

熊本県地域防災計画

(資料編)

令和2年度修正

熊本県防災会議

目 次

第1. 気象予警報等の伝達系統	
1. 特別警報、警報、注意報の伝達系統	1
2. 水防警報の伝達系統	2
3. 大津波警報、津波警報、津波注意報、津波予報、津波情報の伝達系統	3
4. 地震及び津波に関する情報の伝達系統	5
5. 球磨川洪水予報伝達系統図	6
6. 白川洪水予報伝達系統図	7
7. 緑川洪水予報伝達系統図	8
8. 菊池川洪水予報伝達系統図	9
9. 火災気象通報及び火災警報の伝達系統図	10
10. 気象、水防及び土砂災害に関する情報の伝達系統図	11
第1-2. 特別警報・警報・注意報の基準等	
(1) 気象等に関する特別警報の発表基準	12
(2) 津波・火山・地震（地震動）に関する特別警報の発表基準	12
(3) 大雨警報基準	13
(4) 洪水警報基準	14
(5) 大雨注意報基準	16
(6) 洪水注意報基準	17
(7) 波浪警報・注意報基準	19
(8) 高潮警報・注意報基準	19
(9) 大雨及び洪水警報・注意報基準表の見方	20
(10) 緊急地震速報（警報）	21
第2. 災害警備	
1. 災害警備本部の編成及び分掌事務	22
第3. 自衛隊災害派遣要請	
1. 自衛隊及び災害派遣要請機関の連絡場所	23
2. 各自衛隊の担任区分	23
3. 第8師団の保有機材	23
4. 派遣部隊等に対する処置	24
5. 使用機材の準備	24
6. ヘリコプター発着場の設置基準	24
7. 地上と航空機との交信	25
8. 経費の負担区分等	25
9. 熊本県における自衛隊災害派遣の実績	26
第4. 被害報告	
1. 被害報告取扱要領	27
2. 収集及び報告要領	32
3. 報告等の種別	34

4. 報告等の様式及び報告等の系統	3 5
第5. 交通規制	
1. 異常気象時における道路通行規制要領	4 6
2. 異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準	5 5
第6. 融資等	
1. 災害弔慰金の支給等	6 0
2. 生活福祉資金及び母子福祉資金等の貸付方法	6 1
3. 災害時に利用可能な制度資金の概要（農林水産業）	6 2
4. 被災中小企業者に対する融資	6 6
第7. 農林水産応急技術対策実施要領	
1. 農業	7 0
2. 林業	9 5
3. 水産業	1 0 0
第8. 土砂災害	
1. 土砂災害警戒情報	1 0 2
2. 土砂災害危険度情報	1 1 3
第9. 消防施設等	
1. 消防機関	1 1 5
2. 消防施設現有状況一覧表	1 1 6
(1) 消防本部の概要	1 1 6
(2) 消防本部の消防車両等	1 1 6
(3) 消防団の現有及び車両数	1 1 7
(4) 消防水利	1 1 7
3. 県所有の救急救助用資機材一覧	1 1 7
(1) 防災消防航空センター保管資機材	1 1 7
(2) 県消防学校保管資機材	1 1 8
(3) 熊本海上保安部における現有消防等資機材	1 1 8
(4) 空中消火用資機材の現況	1 1 9
(5) 林野火災用消防施設等設置数	1 2 0
(6) 熊本県市町村別森林面積一覧	1 2 1
第10. 水防倉庫及び備蓄資材器具	
1. 国土交通省水防資材配置表	1 2 2
2. 県水防倉庫及び備蓄資材器具配置一覧表	1 2 5
第11. 救護用具等の現況	
1. 日本赤十字社熊本県支部救護装備の現況	1 2 6
2. 熊本海上保安部における救命設備の現況	1 2 7

第12. 災害備蓄物資等	
1. 米穀販売事業者名及び供給可能数量	1 2 8
2. 衣料等の備蓄物資の在庫場所・物資及び数量一覧	1 2 9
3. 飲用水応援給水可能量（概算）一覧	1 3 1
4. 医薬品の備蓄	1 3 2
第13. ヘリポート発着場基準	1 3 8
第14. 指定文化財一覧	1 3 9
第15. ダム、ため池等	
1. 各機関が管理するダム	1 4 0
2. えん堤等の防災管理を特に必要とする農業用ため池	1 4 2
3. 防災管理を必要とする海岸保全施設及び海岸樋門	1 4 4
4. 県（農村振興局所管）が管理する地すべり防止区域指定一覧	1 4 7
第16. 危険物等	
1. 危険物製造等の現況	1 4 8
2. 高圧ガス製造事業所等の現状	1 5 0
3. 火薬類製造事業所等の現況	1 5 9
4. ガス施設一覧	1 6 0
5. 危険物、各種ガス施設一覧（特殊災害対策計画対象地域）	1 6 1
6. 主要資機材保有状況	1 6 2
7. 放射性同位元素使用状況一覧	1 6 4
第17. 災害拠点病院、災害派遣医療チーム（DMAT）の状況	
1. 災害拠点病院の指定状況	1 7 2
第18. 災害派遣精神医療チーム（DPAT）の状況	1 7 4
第19. 熊本県災害派遣福祉チーム（熊本DCAT）の状況	
1. 熊本県災害派遣福祉チーム（熊本DCAT）	1 7 5
2. 協定の締結	1 7 5
第20. 災害ボランティアの受入れ、調整等における組織・運営体制	1 7 6
第21. 気象観測施設一覧	
1. 熊本地方気象台観測所一覧表	1 7 7
2. 関係機関観測所一覧表	1 7 8
3. 熊本県水防情報システム観測局設置状況一覧表（傍受系含む）	1 8 6
4. 熊本市直系観測局	1 9 1

第22. 通信施設	
1. 熊本県防災行政無線	1 9 2
2. 市町村の無線・有線施設設置状況	2 0 1
3. 関係機関無線	2 0 4
第23. 気象関係資料	
1. 気象災害の月別発生回数、台風接近数、日降水量、日最大風速	2 1 0
第24. 災害等の発生状況	
1. 熊本県の主な自然災害（昭和年代以降）	2 1 2
2. 熊本県の主な火災	2 1 5
3. 主な阿蘇火山爆発	2 1 6
4. 近年の災害対策本部設置状況（平成元年～令和元年）	2 1 6
第25. 熊本県建築物耐震改修促進計画の概要	2 1 7
【参 考】	
熊本県防災会議条例	2 2 1
熊本県防災会議運営要領	2 2 3
熊本県災害対策本部条例	2 2 5
熊本県災害対策本部規程	2 2 6
熊本県災害警戒本部規程	2 3 0
災害応急措置の業務に従事した者に係る損害補償に関する条例	2 3 2
災害時における放送要請に関する協定	2 3 3
九州・山口9県災害時応援協定	2 3 4
熊本縣市町村災害時相互応援に関する協定	2 3 7
熊本縣市町村災害時相互応援に関する協定実施細目	2 3 9
市町村及び消防機関における相互応援協定	2 4 1
熊本県ヘリコプター運用調整会議規約	2 4 3
大規模災害時における熊本県ヘリコプター運用調整所活動要領	2 4 6
災害時の医療救護に関する協定書	2 4 9
災害時の医療救護に関する協定実施細目	2 5 2
日本赤十字社熊本県支部災害派遣要領	2 5 4
日本赤十字社熊本県支部出動基準	2 5 6
日本赤十字社熊本県支部救護班派遣要領及び編成基準	2 5 7
災害救助法に基づく業務委託契約書	2 5 9
災害時応援協定等一覧	2 6 1
熊本県防災会議委員名簿	2 6 6

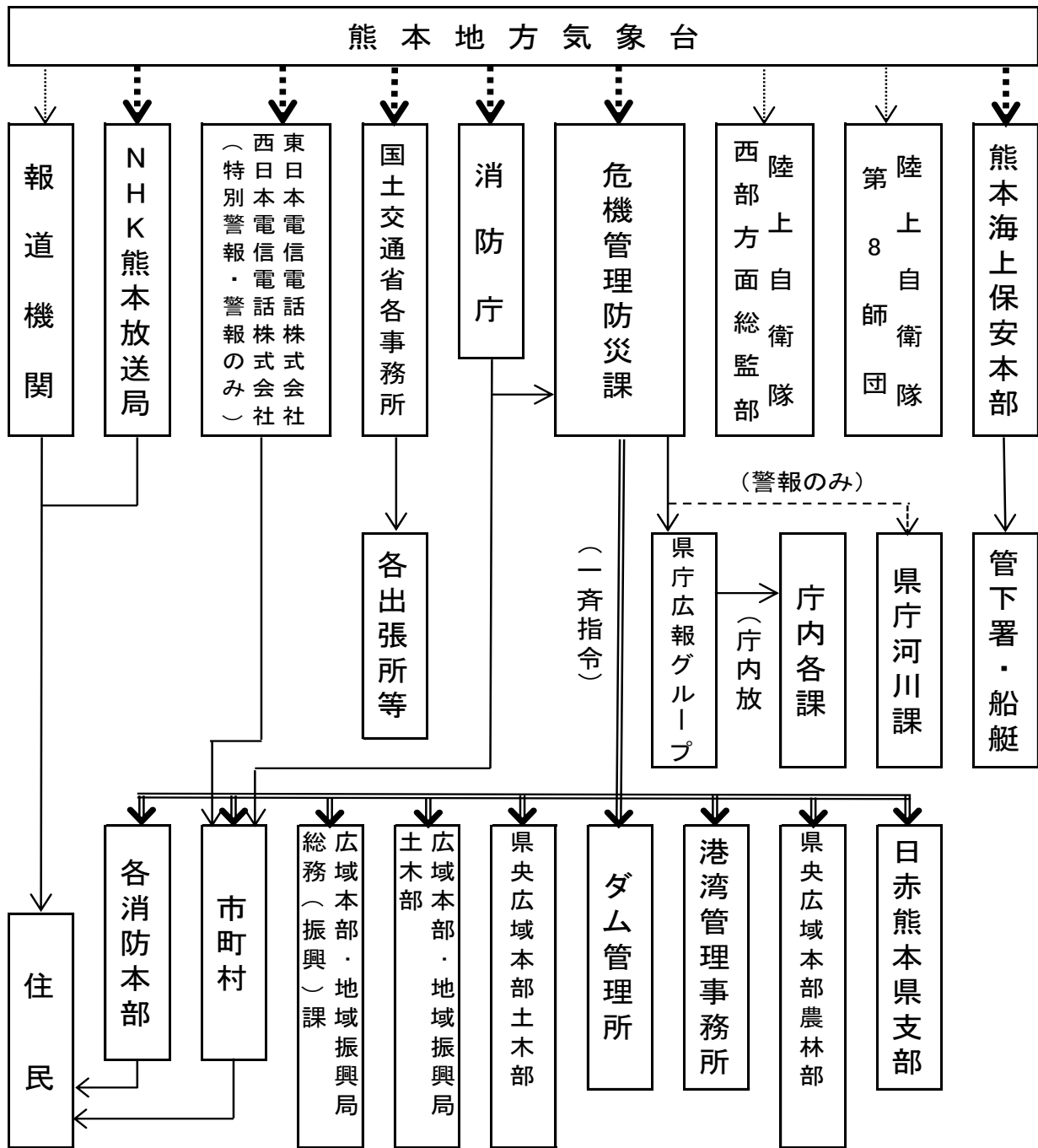
熊本県防災会議幹事名簿	267
-------------------	-----

【巻末資料】

- 第1. 福祉避難所一覧
- 第2. ヘリコプター発着予定地一覧

第1. 気象予警報等の伝達系統

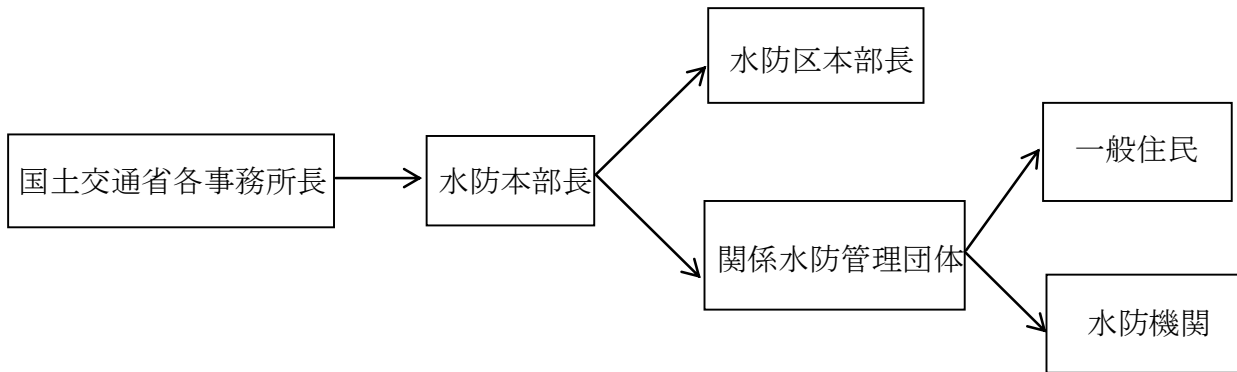
1. 特別警報、警報、注意報の伝達系統



- (注) (1) 地域振興局及び熊本土木事務所においては、管内市町村の伝達状況の確認及び徹底を行うこと。
- (2) ——— は { 加入 庁内電話 } は防災情報提供システム
 は法定伝達先 = = = = は防災情報ネットワーク
 - - - - - は防災行政無線
- (3) 特別警報が発表された際には、熊本県は市町村への通知が、市町村は住民等への周知の措置が、それぞれ義務付けられている。

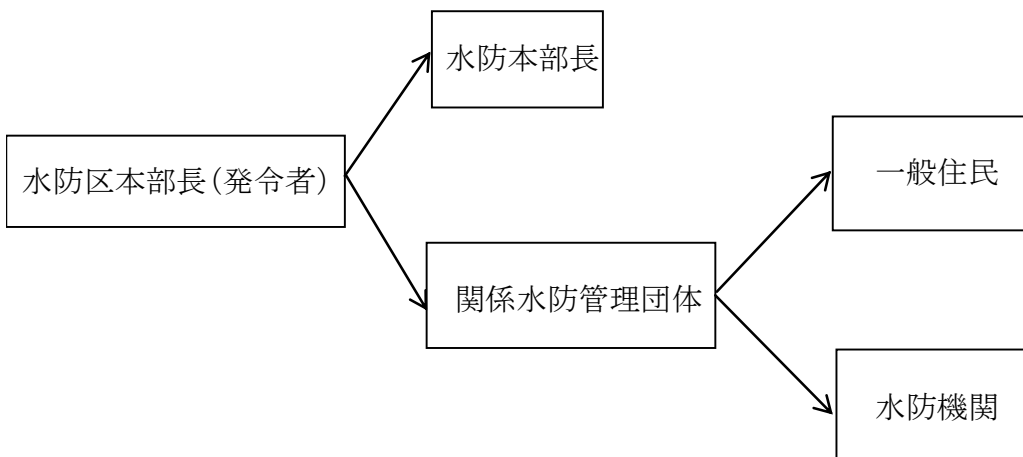
2. 水防警報の伝達系統

(1) 国土交通大臣が行う水防警報

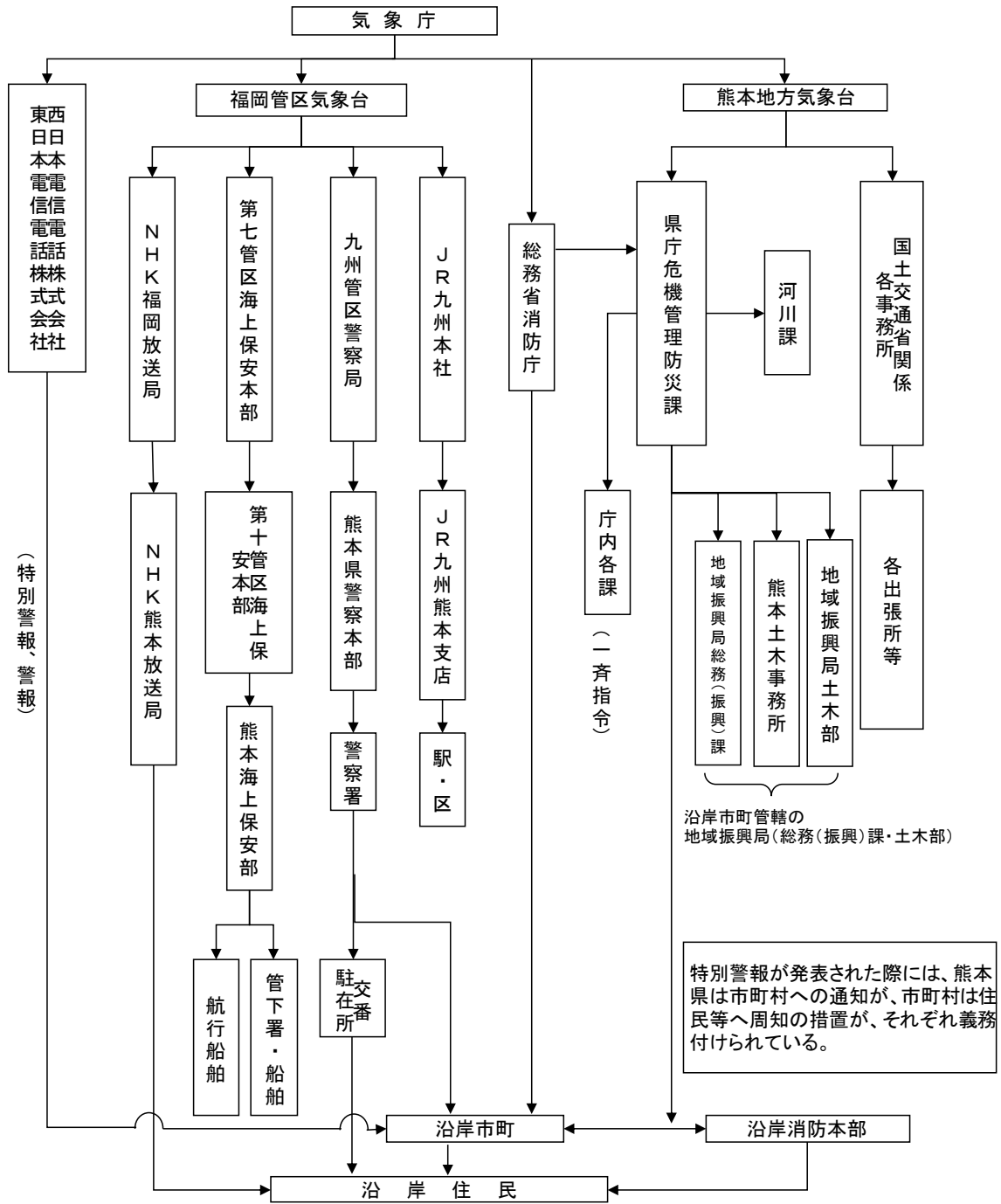


(注) 国土交通省各事務所長とは、熊本河川国道事務所長（白川水系、緑川水系）、菊池川河川事務所長（菊池川水系）、八代河川国道事務所長（球磨川水系）及び筑後川河川事務所長（筑後川水系）をいう。

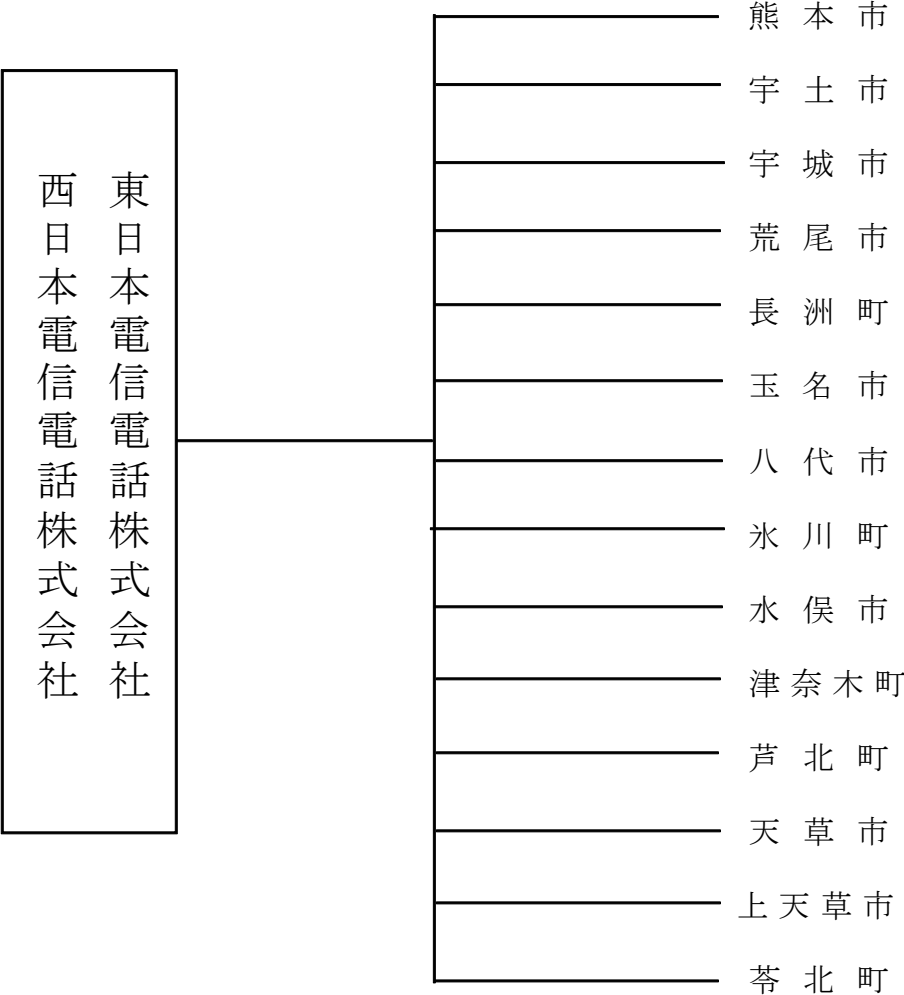
(2) 知事が行う水防警報



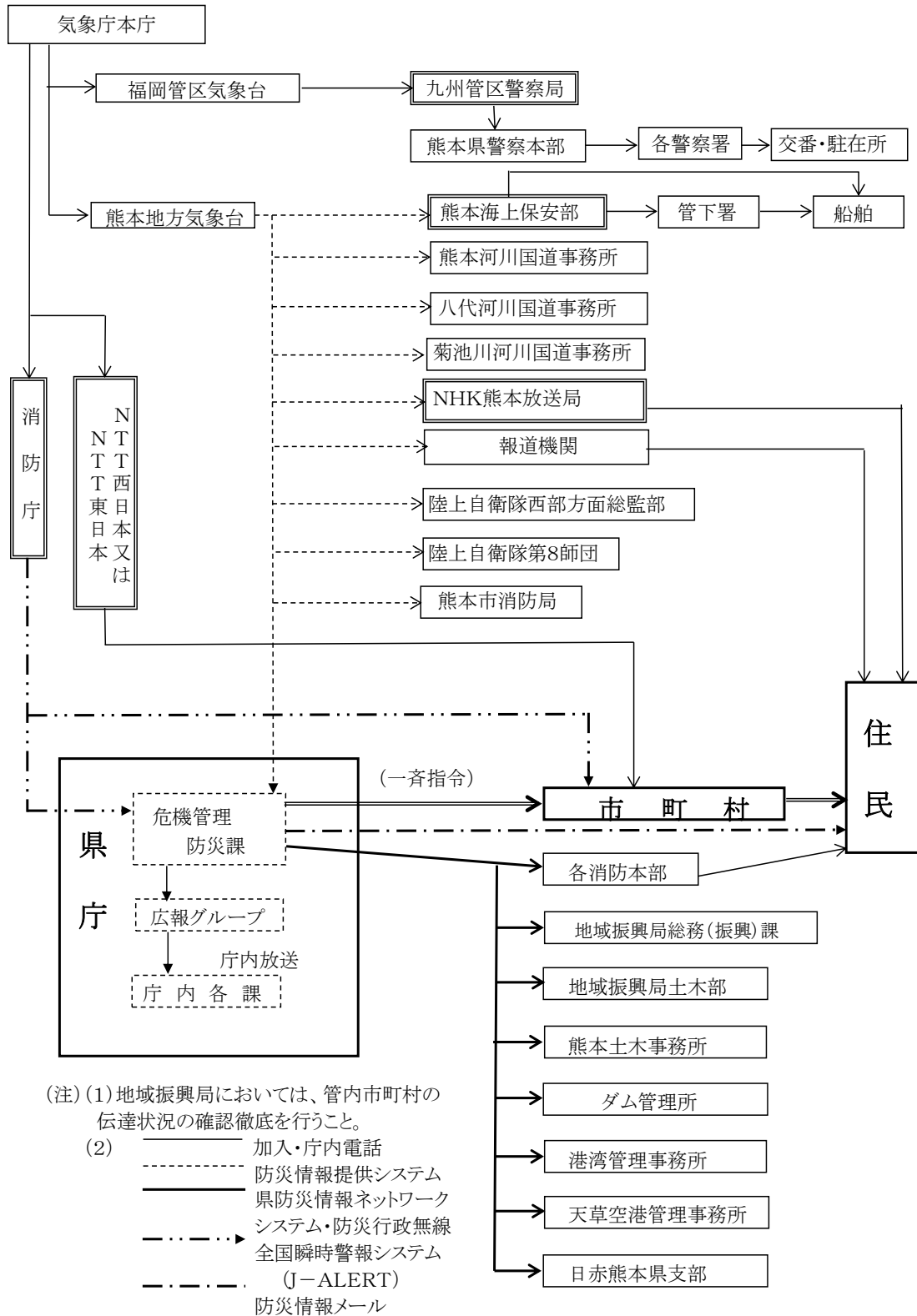
3. 大津波警報、津波警報、津波注意報、津波予報、津波情報の伝達系統



なお、NTTによる大津波警報、津波警報の伝達系統は次のとおりとする。



4. 地震及び津波に関する情報の伝達系統

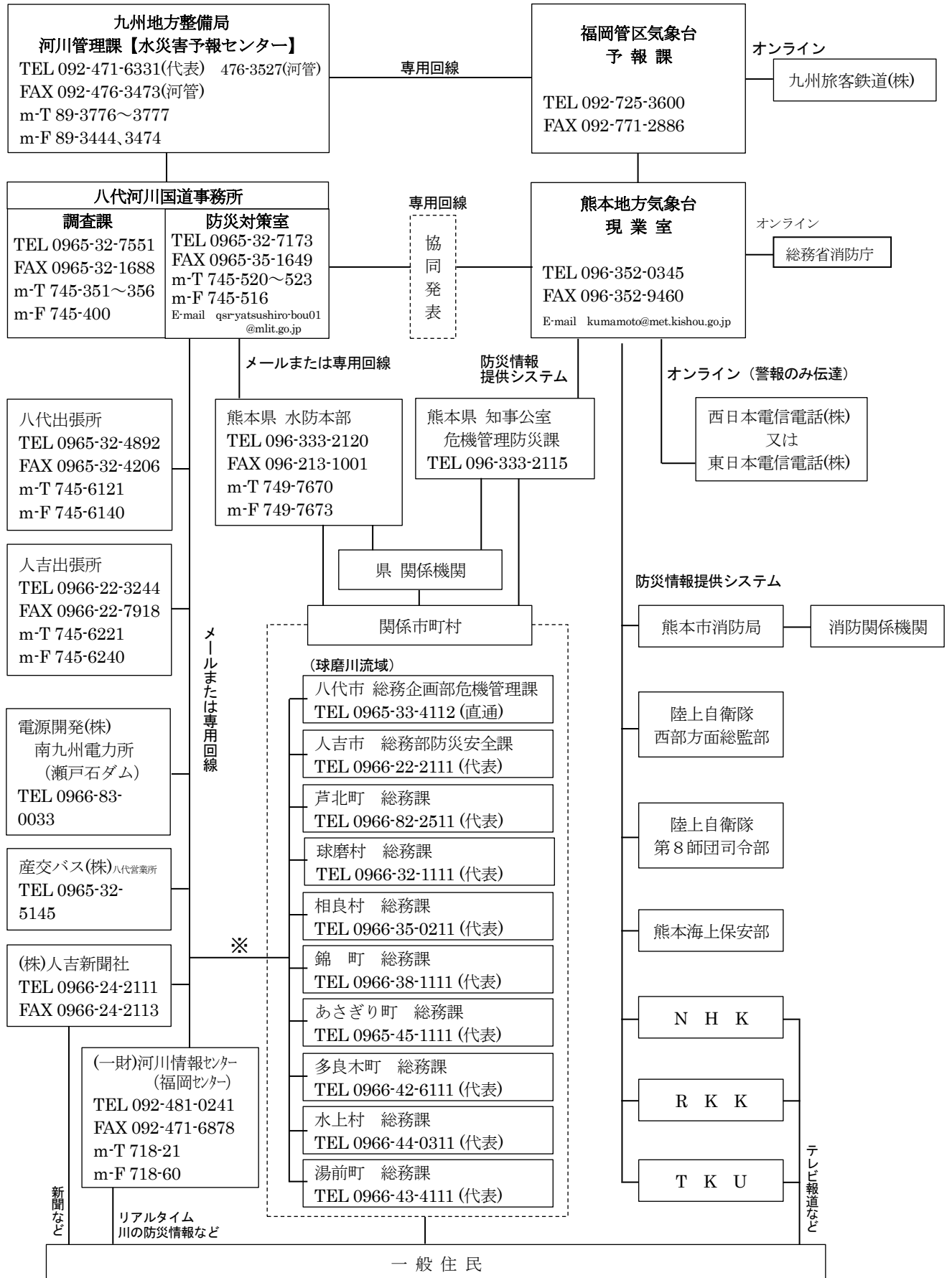


(3) 特別警報が発表された際には、熊本県は市町村への通知が、市町村は住民等への周知の措置が、それぞれ義務付けられている。

(注) 二重枠で囲まれている期間は、気象業務法施行令第8条第1号の規定に基づく法定伝達先。
 (注) 二重線の経路は、気象業務法第15条の2によって、特別警報が発表された際に、通知もしくは周知の措置が義務づけられている伝達経路。

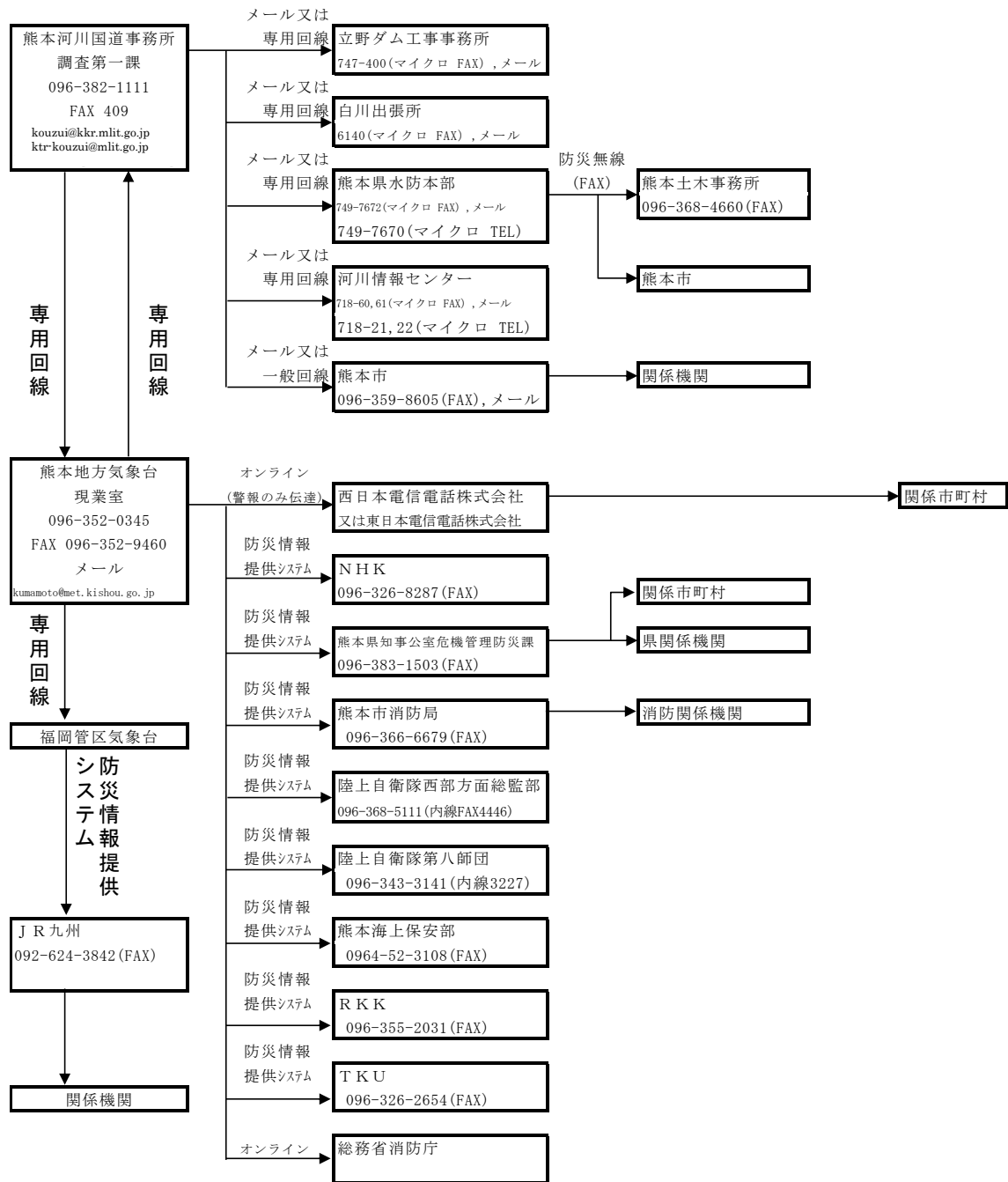
5. 球磨川洪水予報伝達系統図

球磨川洪水予報伝達系統図

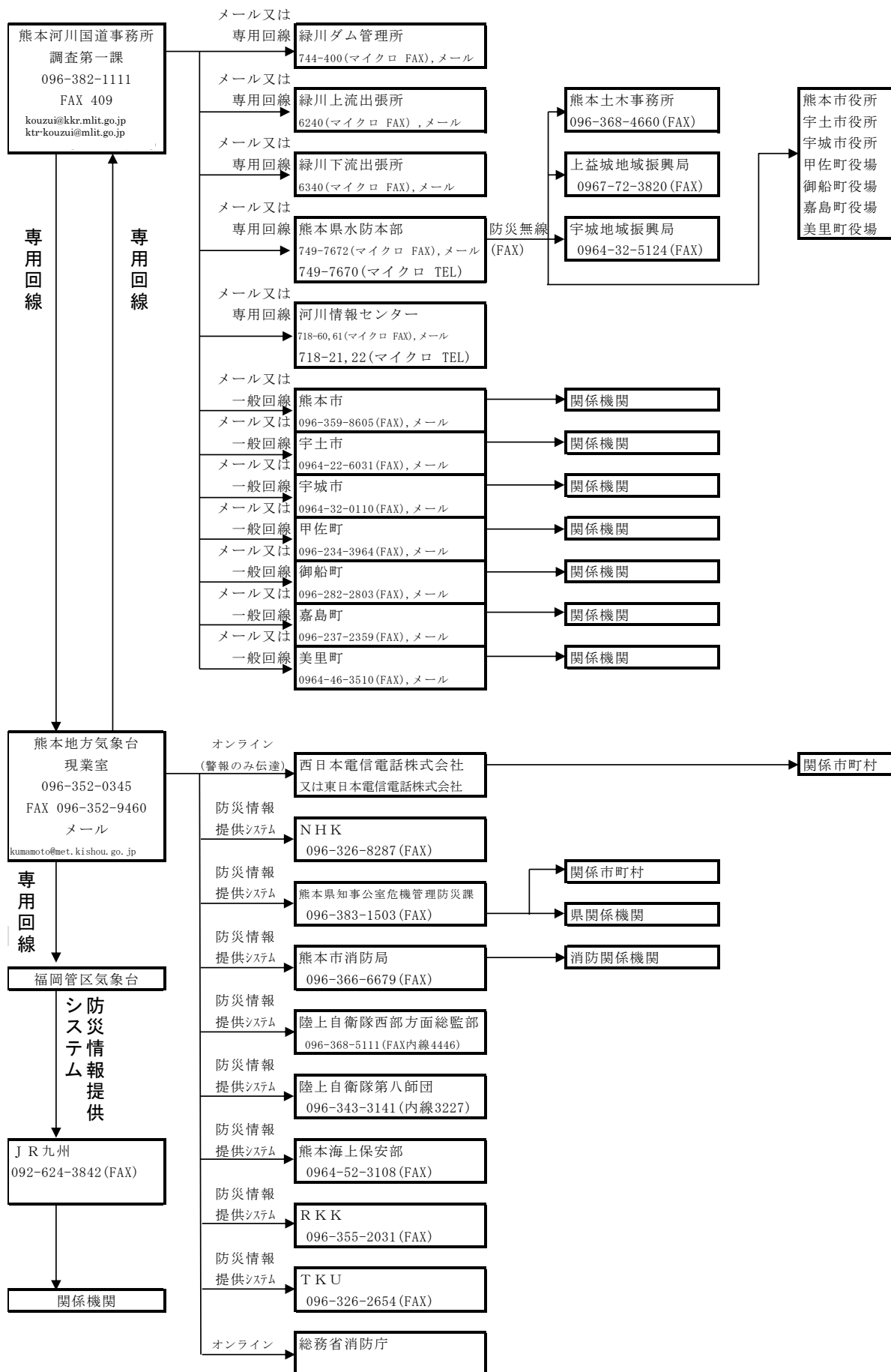


※ 水防法（平成 27 年 5 月 20 改正）第 13 条の 4（関係市町村長への通知）に基づく通知

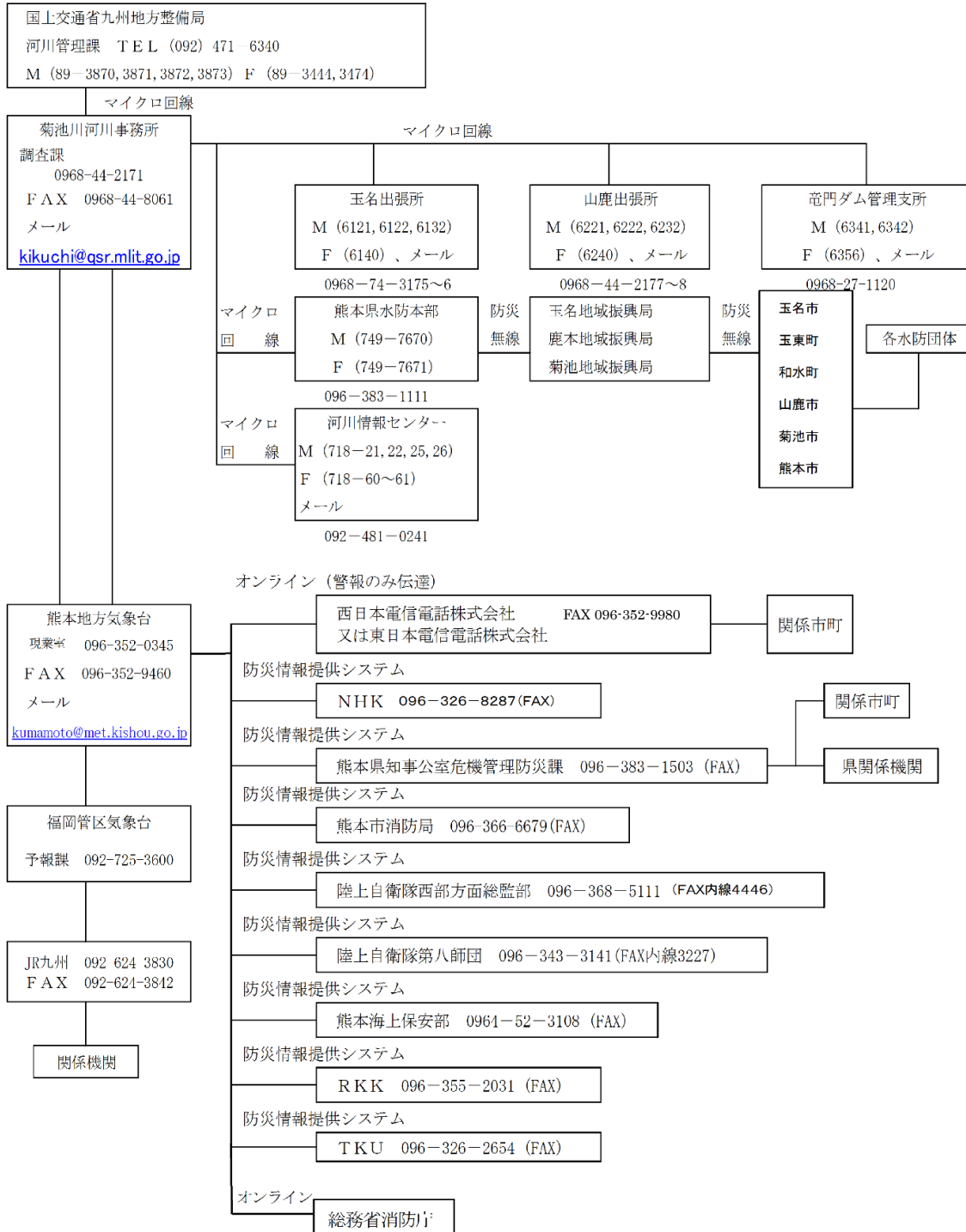
6. 白川洪水予報伝達系統図



7. 緑川洪水予報伝達系統図



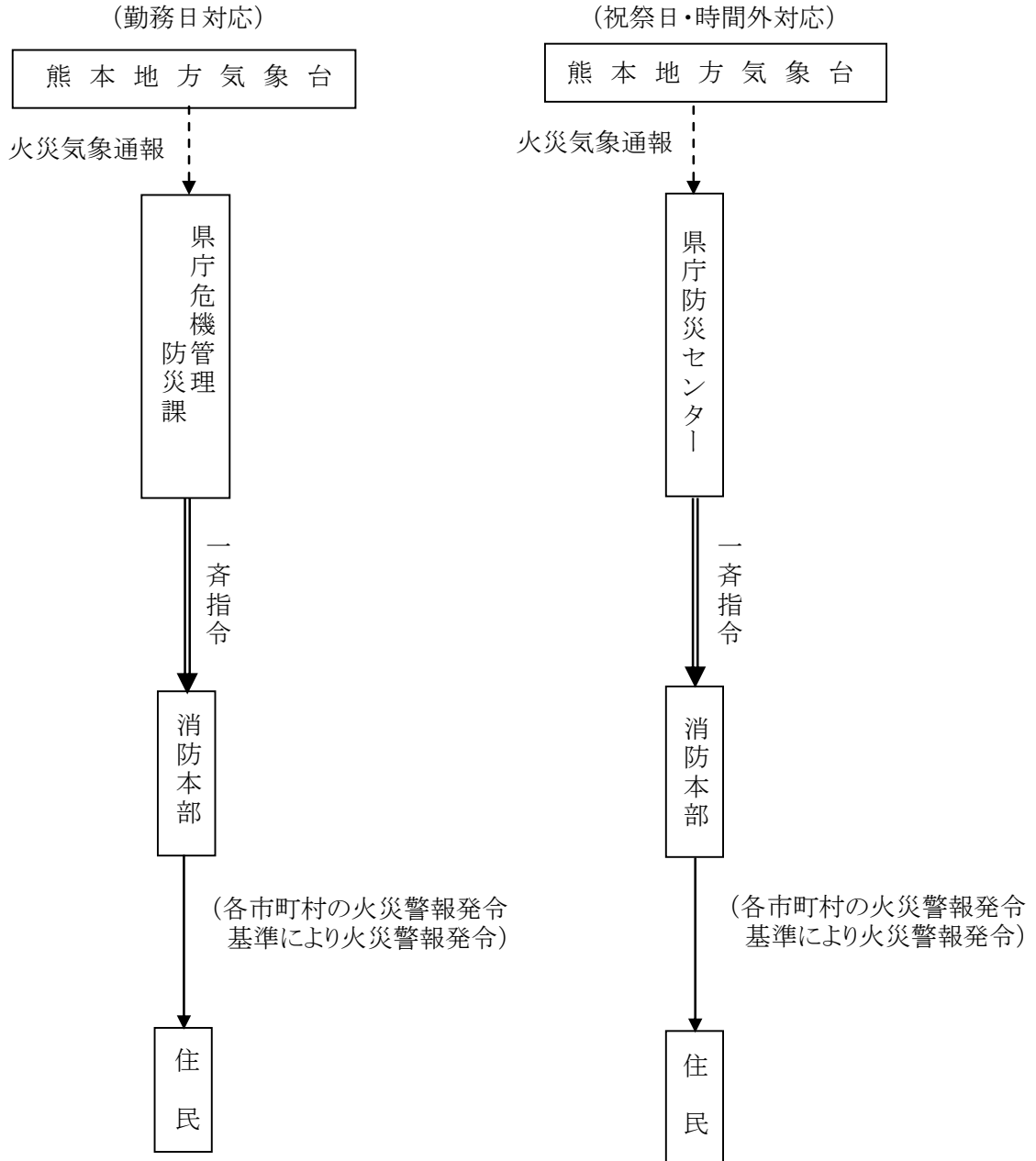
8. 菊池川洪水予報伝達系統図



9. 火災気象通報及び火災警報の伝達系統図

火災気象通報の発令および解除は、消防法第22条に基づき、次の系統により迅速、かつ確実に伝達する。

ただし、火災警報は、市町村長が火災予防上危険があると認めるときに発令するものとする。

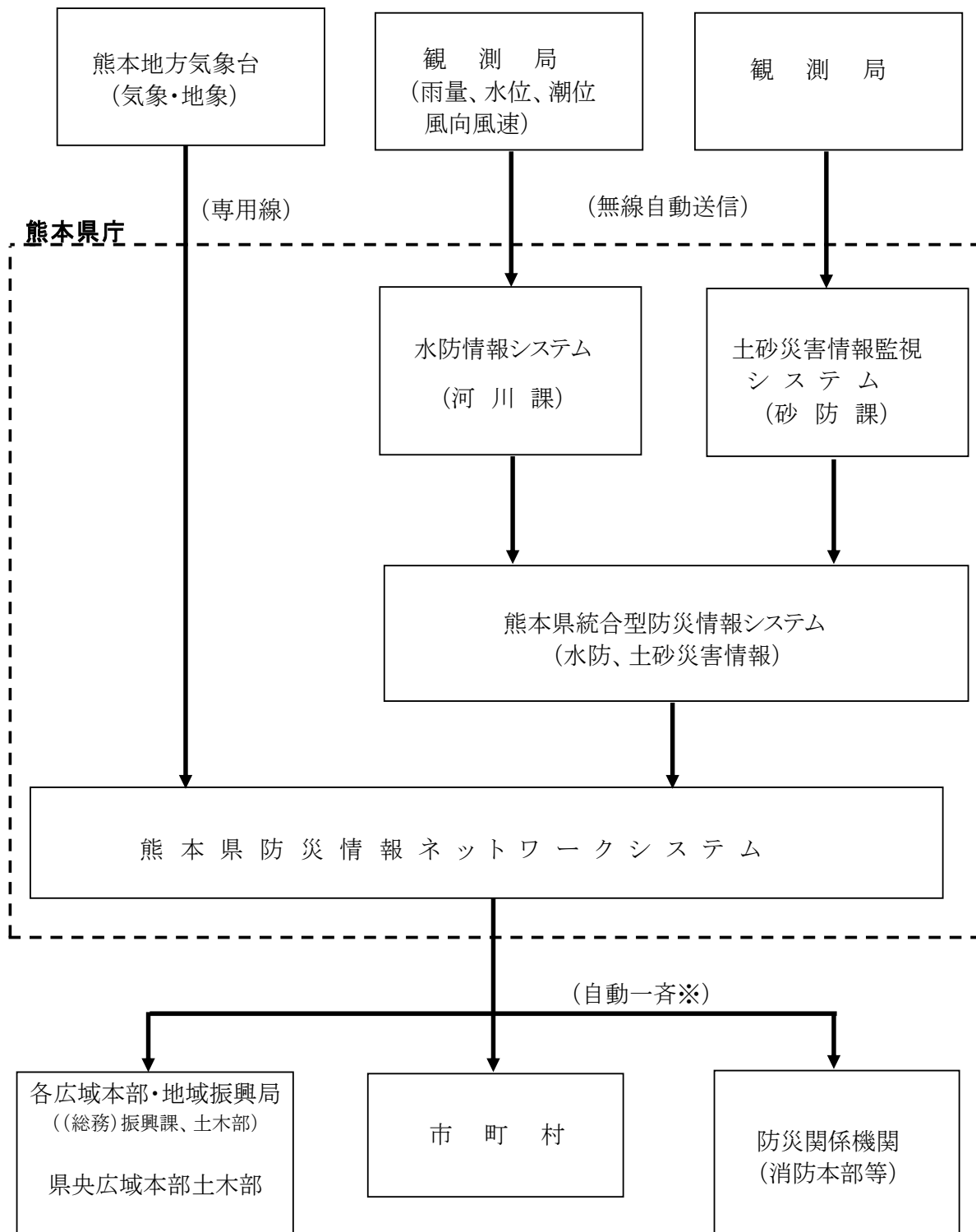


(注) —————
 広報車による広報等

 防災情報提供システム

=====
 県防災行政ネットワークシステム
 ・防災行政無線

10. 気象、水防及び土砂災害に関する情報の伝達系統図



※ 梅雨期以外の水防情報の伝達については、気象警報発表中にのみ送信される。

参考：気象情報伝達の詳細は、「1. 特別警報、警報、注意報の伝達系統」を参照すること。

第1-2 特別警報・警報・注意報の基準等

(1) 気象等に関する特別警報の発表基準

現象の種類	基準	
大雨	台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、若しくは数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合	
暴風	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により	暴風が吹くと予想される場合
高潮		高潮になると予想される場合
波浪		高波になると予想される場合
暴風雪	数十年に一度の強度の台風と同程度の温帯低気圧により雪を伴う暴風が吹くと予想される場合	
大雪	数十年に一度の降雪量となる大雪が予想される場合	

(注) 発表にあたっては、降水量、積雪量、台風の中心気圧、最大風速などについて過去の災害事例に照らして算出した客観的な指標を設け、これらの実況および予想に基づいて判断をします。

(2) 津波・火山・地震(地震動)に関する特別警報の発表基準

現象の種類	基準
津波	高いところで3メートルを超える津波が予想される場合 (大津波警報を特別警報に位置づける)
火山噴火	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が予想される場合 (噴火警報(居住地域)※)を特別警報に位置づける)
地震 (地震動)	震度6弱以上の大きさの地震動が予想される場合 (緊急地震速報(震度6弱以上)を特別警報に位置づける)

(3) 大雨警報基準

令和元年5月29日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
熊本市	熊本市	28	166
山鹿菊池	山鹿市	25	164
	菊池市	26	167
	合志市	26	167
	大津町	26	178
	菊陽町	26	187
荒尾玉名	荒尾市	28	183
	玉名市	25	162
	玉東町	16	162
	南関町	25	160
	長洲町	28	189
	和水町	18	163
上益城	西原村	21	181
	御船町	25	180
	嘉島町	22	180
	益城町	28	180
	甲佐町	21	180
	山都町	21	186
宇城八代	八代市	30	166
	宇土市	20	158
	宇城市	23	142
	美里町	17	168
	氷川町	20	187
(阿蘇地方)	阿蘇市	23	175
	南小国町	20	183
	小国町	21	178
	産山村	18	170
	高森町	20	185
	南阿蘇村	18	186
天草地方	上天草市	24	143
	天草市	23	149
	苓北町	21	161
芦北地方	水俣市	35	172
	芦北町	20	183
	津奈木町	22	176
(球磨地方)	人吉市	21	186
	錦町	23	186
	多良木町	19	192
	湯前町	18	192
	水上村	19	218
	相良村	20	186
	五木村	19	222
	山江村	20	186
	球磨村	18	189
	あさぎり町	19	188

(4) 洪水警報基準

令和元年5月29日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
熊本市	熊本市	天明新川流域=10.5, 加勢川流域=8, 浜戸川上流流域=22.1, 木山川流域=34.5, 坪井川流域=21, 堀川流域=17.9, 井芹川下流流域=17.6, 河内川流域=13, 健軍川流域=10, 秋津川流域=7.4, 除川流域=5.1, 千間江湖川流域=3.2, 潤川流域=12.6	合志川流域=(12, 32), 白川流域=(22, 31.6), 天明新川流域=(12, 9.5), 加勢川流域=(12, 8), 浜戸川上流流域=(16, 15.4), 坪井川流域=(24, 18.7), 井芹川下流流域=(12, 13.9), 河内川流域=(20, 12.9), 健軍川流域=(18, 9), 秋津川流域=(22, 6.6)	菊池川水系[広瀬・佐野], 白川[代継橋], 緑川水系[城南・大六橋]
山鹿菊池	山鹿市	岩野川流域=26, 吉田川流域=10.5, 岩原川流域=8.8, 千田川流域=10.2, 上内田川流域=22.4, 木野川流域=19.6, 内野川流域=5, 岩村川流域=5.2, 小坂川流域=6.8, 初田川流域=8.4, 江田川流域=8.1	—	菊池川水系[山鹿・広瀬・佐野]
	菊池市	合志川流域=35.8, 迫間川流域=26.5, 河原川流域=21.6, 峠川流域=21.7, 矢護川流域=15.2, 上内田川流域=24.9	河原川流域=(19, 12.5)	菊池川水系[広瀬・佐野]
	合志市	塩浸川流域=9.4, 堀川流域=18.1	—	—
	大津町	峠川流域=18.3, 矢護川流域=12.1, 白川流域=44.9, 堀川流域=15.4	白川流域=(15, 40.4)	—
	菊陽町	白川流域=45.4, 堀川流域=11	白川流域=(15, 40.8), 堀川流域=(23, 9.9)	—
荒尾玉名	荒尾市	菜切川流域=11.1, 浦川流域=8.6, 関川流域=13.3	浦川流域=(20, 6.7)	—
	玉名市	繁根木川流域=7.6, 赤川流域=6.5, 唐人川流域=9.3, 境川流域=8, 行末川流域=11.2, 友田川流域=7.8, 木葉川流域=16.4	菊池川流域=(12, 51.3), 繁根木川流域=(18, 6.8), 唐人川流域=(12, 8.3)	菊池川水系[玉名]
	玉東町	木葉川流域=15.6, 白木川流域=8.7	木葉川流域=(13, 12.7)	菊池川水系[玉名]
	南関町	関川流域=8.4, 琵琶瀬川流域=5.6	—	—
	長洲町	宮崎川流域=7.5, 菜切川流域=11.4, 浦川流域=8.8, 行末川流域=10.4	—	—
	和水町	十町川流域=14.1, 岩村川流域=9.7, 内田川流域=10.5, 和仁川流域=12	—	菊池川水系[玉名・山鹿]
上益城	西原村	木山川流域=10.8, 滝川流域=7.6	—	—
	御船町	矢形川流域=14.3, 八勢川流域=16.4	—	緑川水系[城南・御船]
	嘉島町	矢形川流域=16.5, 天水川流域=7	矢形川流域=(15, 13.9)	緑川水系[城南・大六橋・御船]
	益城町	木山川流域=21, 赤井川流域=12.6, 金山川流域=8.8, 秋津川流域=6.7, 岩戸川流域=9.9	秋津川流域=(15, 5.6)	—
	甲佐町	竜野川流域=8.3	竜野川流域=(13, 7.4)	緑川水系[城南・中甲橋]
	山都町	緑川流域=42.4, 御船川流域=17.1, 笹原川流域=21.4, 大矢川流域=17.9, 千滝川流域=9.5, 八勢川流域=13.3, 滑川流域=10, 上鶴川流域=8.9, 五老ヶ滝川流域=13, 五ヶ瀬川流域=20.9, 神働川流域=12.6	—	—
宇城八代	八代市	深水川流域=15, 中谷川流域=7.3, 油谷川流域=11.5, 百済木川流域=11.4, 氷川流域=23.5, 水無川流域=14.1, 河俣川流域=13.4, 小浦川流域=17.2, 二見川流域=8.5, 下大野川流域=7.8, 大鞆川流域=16.2, 鏡川流域=4.1, 流藻川流域=6.6	油谷川流域=(12, 10.3), 百済木川流域=(12, 8.7), 大鞆川流域=(20, 12.2)	球磨川[萩原・大野]
	宇土市	潤川流域=5, 網津川流域=10.1, 網田川流域=6.3	浜戸川下流流域=(10, 15.1), 潤川流域=(10, 4.9), 網津川流域=(10, 8.9), 網田川流域=(10, 6.1)	緑川水系[城南]
	宇城市	浜戸川上流流域=18.5, 波多川流域=12.2, 大野川流域=10.3, 五丁川流域=5.5, 砂川流域=18.9, 浅川流域=5.6, 小熊野川流域=7.7, 長崎川流域=8.6	長崎川流域=(14, 7.7)	緑川水系[城南]
	美里町	津留川流域=17.1, 釈迦院川流域=10, 筒川流域=15, 柏川流域=8, 幕川流域=7.2	津留川流域=(9, 15.3), 釈迦院川流域=(9, 9), 筒川流域=(9, 13.5)	緑川水系[中甲橋]
	氷川町	八間川流域=9.3, 砂川流域=15.9, 氷川流域=34.9	—	—

市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
(阿蘇地方)	阿蘇市	黒川流域=24.2, 乙姫川流域=11.8, 西岳川流域=14.6, 東岳川流域=17, 山崎川流域=7.5	黒川流域=(12, 21.7)	—
	南小国町	田の原川流域=6.8, 小田川流域=10.9, 馬場川流域=15.2, 満願寺川流域=8.4, 志賀瀬川流域=15.8, 中原川流域=15.8, 湯田川流域=7.7	—	—
	小国町	杖立川流域=25.8, 北里川流域=10.2, 縦木川流域=14.5, 小園川流域=10.4, 蔵園川流域=7.1, 中原川流域=18.6, 筑後川流域=32.6	杖立川流域=(15, 23.2), 北里川流域=(9, 8.1)	—
	産山村	玉来川流域=17.9, 産山川流域=12.3	—	—
	高森町	白川流域=12, 大谷川流域=17.6	—	—
	南阿蘇村	白川流域=27.7, 黒川流域=49.2	—	—
天草地方	上天草市	倉江川流域=17.3, 今泉川流域=9.2	—	—
	天草市	河内川流域=16.3, 葛河内川流域=10.5, 今田川流域=12.6, 広瀬川流域=14.6, 町山口川流域=12.9, 大宮地川流域=18.6, 一町田川流域=19.2, 高浜川流域=13, 下津深江川流域=15.4, 内野川流域=15.3, 中田川流域=9, 流合川流域=13.3, 今富川流域=5, 白木河内川流域=6.2, 久留川流域=7.3, 上津浦川流域=8, 亀川流域=13, 楠浦川流域=8.1	一町田川流域=(12, 17.2), 中田川流域=(12, 8.1), 今富川流域=(12, 4.5), 白木河内川流域=(14, 4.7), 久留川流域=(12, 7.1)	—
	苓北町	志岐川流域=12.8, 上津深江川流域=8.3, 松原川流域=9.2	—	—
芦北地方	水俣市	水俣川流域=25.5, 湯出川下流流域=19.3, 久木野川流域=17.6	水俣川流域=(11, 22.9), 久木野川流域=(11, 17.5)	—
	芦北町	吉尾川流域=15.8, 天月川流域=9.4, 漆川内川流域=5.2, 佐敷川流域=20.2, 湯の浦川流域=13.4, 宮の浦川流域=7.2, 大尼田川流域=7.2, 小田浦川流域=6.9, 田浦川流域=6.9, 乙千屋川流域=8.2	吉尾川流域=(8, 14.2), 漆川内川流域=(8, 4), 湯の浦川流域=(8, 12), 大尼田川流域=(8, 6.4)	球磨川[大野]
	津奈木町	津奈木川流域=8.8	津奈木川流域=(11, 7.9)	—
(球磨地方)	人吉市	万江川流域=24.8, 山田川流域=18.1, 胸川流域=20.6, 鳩胸川流域=16.2, 小さで川流域=16.3, 草津川流域=8.6	—	球磨川[渡・人吉]
	錦町	鳩胸川流域=16.8, 小さで川流域=20.7	—	球磨川[人吉・一武]
	多良木町	友津留川流域=7.7, 仁原川流域=8.8, 槻木川流域=18.7, 柳橋川下流流域=11.2, 柳橋川上流流域=8.8, 牛繰川流域=10.1	—	球磨川[多良木]
	湯前町		—	球磨川[多良木]
	水上村	北目川流域=7.7, 湯山川流域=8.8	—	球磨川[多良木]
	相良村	川辺川下流流域=50.1	—	球磨川[人吉]
	五木村	川辺川下流流域=55.9, 五木小川流域=21, 梶原川流域=17.6	—	—
	山江村	万江川流域=24.4, 山田川流域=16.9	万江川流域=(12, 24.3)	—
	球磨村	中園川流域=9.8, 庄本川流域=9, 中津川流域=11.2, 那良川流域=11.8, 小川流域=11.8, 鶯川流域=12.4, 芋川流域=13.8	球磨川流域=(8, 58.8), 中園川流域=(16, 7.7), 庄本川流域=(16, 7.3), 小川流域=(8, 7.8), 芋川流域=(8, 12.4)	球磨川[大野・渡]
	あさぎり町	田頭川流域=9.3, 免田川流域=21.2, 井口川流域=13.4, 阿蘇川流域=7.9, 銅山川流域=7.7	—	球磨川[一武・多良木]

*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

(5) 大雨注意報基準

令和元年5月29日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
熊本市	熊本市	15	112
山鹿菊池	山鹿市	18	119
	菊池市	19	121
	合志市	19	121
	大津町	19	129
	菊陽町	19	136
荒尾玉名	荒尾市	18	124
	玉名市	15	110
	玉東町	9	110
	南関町	10	108
	長洲町	16	128
	和水町	12	110
上益城	西原村	16	128
	御船町	11	127
	嘉島町	12	127
	益城町	20	127
	甲佐町	8	127
	山都町	16	132
宇城八代	八代市	15	111
	宇土市	13	105
	宇城市	13	95
	美里町	12	112
	氷川町	9	125
(阿蘇地方)	阿蘇市	15	120
	南小国町	10	126
	小国町	11	122
	産山村	12	117
	高森町	16	127
	南阿蘇村	12	128
天草地方	上天草市	12	98
	天草市	16	102
	苓北町	11	111
芦北地方	水俣市	14	118
	芦北町	11	126
	津奈木町	14	121
(球磨地方)	人吉市	12	119
	錦町	16	119
	多良木町	15	122
	湯前町	10	122
	水上村	15	139
	相良村	15	119
	五木村	15	142
	山江村	16	119
	球磨村	10	120
	あさぎり町	11	120

(6) 洪水注意報基準

令和元年5月29日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
熊本市	熊本市	天明新川流域=8.4, 加勢川流域=6.4, 浜戸川上流流域=17.6, 木山川流域=27.6, 坪井川流域=16.8, 堀川流域=14.2, 井芹川下流流域=14, 河内川流域=10.4, 健軍川流域=8, 秋津川流域=5.9, 除川流域=3.6, 千間江湖川流域=2.2, 潤川流域=8.8	合志川流域=(7, 28.4), 白川流域=(9, 28.4), 緑川流域=(12, 39.5), 天明新川流域=(12, 6.7), 加勢川流域=(7, 6.4), 浜戸川上流流域=(12, 13.9), 坪井川流域=(7, 16.8), 井芹川下流流域=(7, 12.5), 河内川流域=(12, 8.3), 健軍川流域=(12, 6.4), 秋津川流域=(12, 4.7), 除川流域=(7, 3.6), 潤川流域=(7, 7)	菊池川水系[佐野], 白川[代継橋], 緑川水系[城南・大六橋]
山鹿菊池	山鹿市	岩野川流域=20.8, 吉田川流域=8.4, 岩原川流域=7, 千田川流域=8.1, 上内田川流域=17.9, 木野川流域=15.6, 内野川流域=3.5, 岩村川流域=3.6, 小坂川流域=4.8, 初田川流域=5.9, 江田川流域=5.7	菊池川流域=(9, 53.9)	菊池川水系[山鹿・広瀬・佐野]
	菊池市	合志川流域=28.6, 迫間川流域=21.2, 河原川流域=17.2, 峠川流域=15.2, 矢護川流域=12.1, 上内田川流域=17.4	菊池川流域=(15, 17.9), 迫間川流域=(17, 21.2), 河原川流域=(15, 11.3)	菊池川水系[広瀬・佐野]
	合志市	塩浸川流域=7.5, 堀川流域=14.4	—	—
	大津町	峠川流域=14.6, 矢護川流域=8.3, 白川流域=35.9, 堀川流域=12.3	矢護川流域=(9, 8.3), 白川流域=(15, 28.7)	—
	菊陽町	白川流域=36.3, 堀川流域=8.8	白川流域=(15, 29.1), 堀川流域=(17, 8.8)	—
荒尾玉名	荒尾市	菜切川流域=8.8, 浦川流域=6.8, 関川流域=10.6	浦川流域=(13, 5.2)	—
	玉名市	繁根木川流域=6, 赤川流域=5.2, 唐人川流域=7.4, 境川流域=6.4, 行末川流域=8.9, 友田川流域=6.2, 木葉川流域=13.1	菊池川流域=(9, 46.2), 繁根木川流域=(12, 4.8), 唐人川流域=(7, 7.4), 境川流域=(7, 6.4), 行末川流域=(12, 7.1), 木葉川流域=(11, 13.1)	菊池川水系[玉名]
	玉東町	木葉川流域=12.4, 白木川流域=6.9	木葉川流域=(5, 11.4)	—
	南関町	関川流域=6.7, 琵琶瀬川流域=4.4	琵琶瀬川流域=(9, 3.6)	—
	長洲町	宮崎川流域=6, 菜切川流域=9.1, 浦川流域=7, 行末川流域=7.3	—	—
	和水町	十町川流域=11.2, 岩村川流域=7.7, 内田川流域=8.4, 和仁川流域=8.4	岩村川流域=(6, 7.7), 内田川流域=(6, 8.4)	菊池川水系[玉名・山鹿]
	—	—	—	—
上益城	西原村	木山川流域=8.6, 滝川流域=6	—	—
	御船町	矢形川流域=11.4, 八勢川流域=13.1	—	緑川水系[城南・御船]
	嘉島町	矢形川流域=13.2, 天水川流域=5.6	矢形川流域=(8, 6.6)	緑川水系[城南・大六橋・御船]
	益城町	木山川流域=16.8, 赤井川流域=10, 金山川流域=7, 秋津川流域=4.7, 岩戸川流域=6.9	秋津川流域=(9, 4.7)	—
	甲佐町	竜野川流域=6.6	緑川流域=(5, 41.8), 竜野川流域=(8, 6.6)	緑川水系[城南・中甲橋]
	山都町	緑川流域=29.7, 御船川流域=13.6, 笹原川流域=15, 大矢川流域=14.3, 干滝川流域=7.6, 八勢川流域=9.3, 滑川流域=8, 上鶴川流域=7.1, 五老々滝川流域=10.4, 五ヶ瀬川流域=16.7, 神働川流域=8.8	大矢川流域=(13, 11.4), 五ヶ瀬川流域=(8, 16.7)	—
宇城八代	八代市	深水川流域=12, 中谷川流域=5.8, 油谷川流域=9.2, 百済木川流域=9.1, 水川流域=18.8, 水無川流域=11.2, 河俣川流域=10.7, 小浦川流域=13.7, 二見川流域=6.8, 下大野川流域=6.2, 大鞆川流域=12.9, 鏡川流域=2.9, 流藻川流域=4.6	深水川流域=(12, 9.6), 油谷川流域=(7, 9.2), 百済木川流域=(7, 7.8), 大鞆川流域=(7, 8.1)	球磨川[萩原・大野]
	宇土市	潤川流域=4, 網津川流域=8, 網田川流域=5	浜戸川下流流域=(10, 10.7), 潤川流域=(6, 4), 網津川流域=(6, 8), 網田川流域=(8, 4.1)	緑川水系[城南]
	宇城市	浜戸川上流流域=14.8, 波多川流域=9.7, 大野川流域=8.2, 五丁川流域=4.4, 砂川流域=15.1, 浅川流域=3.9, 小熊野川流域=6.1, 長崎川流域=6.8	大野川流域=(6, 8.2), 小熊野川流域=(9, 6.1), 長崎川流域=(9, 6.8)	—
	美里町	津留川流域=13.6, 釈迦院川流域=8, 筒川流域=12, 柏川流域=6.4, 幕川流域=5.7	緑川流域=(10, 29.8), 津留川流域=(9, 10.9), 釈迦院川流域=(9, 6.4), 筒川流域=(9, 9.6), 柏川流域=(10, 5.1), 幕川流域=(10, 4.6)	緑川水系[中甲橋]
	水川町	八間川流域=7.4, 砂川流域=11.1, 水川流域=27.9	八間川流域=(5, 7.4)	—

市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
(阿蘇地方)	阿蘇市	黒川流域=19.3, 乙姫川流域=9.4, 西岳川流域=11.6, 東岳川流域=13.6, 山崎川流域=5.3	黒川流域=(12, 15.4)	—
	南小国町	田の原川流域=5.4, 小田川流域=8.7, 馬場川流域=11.2, 満願寺川流域=6.7, 志賀瀬川流域=12.6, 中原川流域=12.6, 湯田川流域=6.1	馬場川流域=(5, 11.2), 満願寺川流域=(5, 6.7), 中原川流域=(5, 12.6)	—
	小国町	杖立川流域=16.3, 北里川流域=8.1, 縦木川流域=11.6, 小園川流域=8.3, 蔵園川流域=5.6, 中原川流域=14.8, 筑後川流域=26	杖立川流域=(9, 13), 北里川流域=(6, 7.3)	—
	産山村	玉来川流域=14.3, 産山川流域=9.8	—	—
	高森町	白川流域=8.4, 大谷川流域=14	—	—
	南阿蘇村	白川流域=22.1, 黒川流域=39.3	—	—
天草地方	上天草市	倉江川流域=13.8, 今泉川流域=6.4	—	—
	天草市	河内川流域=13, 葛河内川流域=7.3, 今田川流域=10, 広瀬川流域=11.6, 町山口川流域=10.3, 大宮地川流域=14.8, 一町田川流域=15.3, 高浜川流域=10.4, 下津深江川流域=12.3, 内野川流域=12.2, 中田川流域=7.2, 流合川流域=10.6, 今富川流域=4, 白木河内川流域=4.7, 久留川流域=5.8, 上津浦川流域=5.6, 亀川流域=9.1, 楠浦川流域=5.7	河内川流域=(8, 13), 葛河内川流域=(8, 7.3), 今田川流域=(13, 8), 一町田川流域=(12, 12.2), 中田川流域=(12, 5.8), 流合川流域=(14, 8.4), 今富川流域=(12, 3.2), 白木河内川流域=(14, 4.2), 久留川流域=(12, 4.6), 上津浦川流域=(12, 5.6)	—
	苓北町	志岐川流域=10.2, 上津深江川流域=6.6, 松原川流域=7.3	—	—
芦北地方	水俣市	水俣川流域=20.4, 湯出川下流流域=15.4, 久木野川流域=14	水俣川流域=(11, 16.3), 久木野川流域=(11, 11.2)	—
	芦北町	吉尾川流域=12.6, 天月川流域=5.1, 漆川内川流域=3.7, 佐敷川流域=16.1, 湯の浦川流域=10.7, 宮の浦川流域=5.7, 大尼田川流域=5.7, 小田浦川流域=5.5, 田浦川流域=4.8, 乙千屋川流域=5.7	球磨川流域=(7, 74), 吉尾川流域=(5, 12.6), 天月川流域=(5, 5.1), 漆川内川流域=(5, 3.6), 佐敷川流域=(9, 12.9), 湯の浦川流域=(8, 10.7), 宮の浦川流域=(5, 5.7), 大尼田川流域=(5, 5.7), 小田浦川流域=(5, 5.5), 乙千屋川流域=(5, 5.7)	球磨川[大野]
	津奈木町	津奈木川流域=7	津奈木川流域=(11, 5.6)	—
(球磨地方)	人吉市	万江川流域=19.8, 山田川流域=14.4, 胸川流域=16.4, 鳩胸川流域=12.9, 小さで川流域=13, 草津川流域=6.8	球磨川流域=(10, 67)	球磨川[渡・人吉]
	錦町	鳩胸川流域=13.4, 小さで川流域=16.5	—	球磨川[人吉・一武]
	多良木町	友津留川流域=6.1, 仁原川流域=7, 槻木川流域=14.9, 柳橋川下流流域=7.8, 柳橋川上流流域=6.2, 牛繰川流域=7.1	—	球磨川[多良木]
	湯前町		—	球磨川[多良木]
	水上村	北目川流域=6.1, 湯山川流域=6.2	—	球磨川[多良木]
	相良村	川辺川下流流域=40	—	球磨川[人吉]
	五木村	川辺川下流流域=44.7, 五木小川流域=14.7, 梶原川流域=14	川辺川下流流域=(9, 44.7)	—
	山江村	万江川流域=19.5, 山田川流域=13.5	万江川流域=(8, 19.5)	—
	球磨村	中園川流域=7.8, 庄本川流域=7.2, 中津川流域=8.9, 那良川流域=9.4, 小川流域=9.4, 鶴川流域=9.9, 芋川流域=11	球磨川流域=(8, 52.3), 中園川流域=(5, 6.9), 庄本川流域=(5, 6.6), 小川流域=(5, 7), 芋川流域=(7, 11)	球磨川[大野・渡]
	あさぎり町	田頭川流域=7.4, 免田川流域=16.9, 井口川流域=10.7, 阿蘇川流域=5.5, 銅山川流域=5.4	田頭川流域=(5, 7.4), 銅山川流域=(11, 4.9)	球磨川[一武・多良木]

*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

(7) 波浪警報・注意報基準

一次細分区域	市町村等をまとめた地域	市町村等	波浪(有義波高)	
			警報基準 (単位:m)	注意報基準 (単位:m)
熊本地方	荒尾玉名	荒尾市	2.5	1.5
		長洲町	2.5	1.5
		玉名市	2.5	1.5
	熊本市	熊本市	2.5	1.5
	宇城八代	宇土市	2.5	1.5
		宇城市	2.5	1.5
		氷川町	2.5	1.5
八代市		2.5	1.5	
天草・芦北地方	天草地方	上天草市	内海 2.5	内海 1.5
		天草市	外海 6.0	外海 2.5
			内海 2.5	内海 1.5
	苓北町	外海 6.0	外海 2.5	
	芦北地方	芦北町	2.5	1.5
		津奈木町	2.5	1.5
水俣市		2.5	1.5	

(8) 高潮警報・注意報基準

一次細分区域	市町村等をまとめた地域	市町村等	高潮	
			警報基準 (単位:m)	注意報基準 (単位:m)
熊本地方	荒尾玉名	荒尾市	4.5	3.0
		長洲町	4.1	3.0
		玉名市	4.3	3.0
	熊本市	熊本市	3.5	2.8
	宇城八代	宇土市	3.0	2.5
		宇城市	3.2	2.5
		氷川町	4.2	2.5
八代市		3.0	2.5	
天草・芦北地方	天草地方	上天草市	2.5	2.1
		天草市	有明海側 2.4	有明海側 2.1
			八代海側 2.3	八代海側 2.0
	天草灘側 2.2		天草灘側 1.9	
	苓北町	2.7	1.9	
	芦北地方	芦北町	2.4	2.0
津奈木町		2.4	2.0	
水俣市		2.4	2.0	

※潮位は、一般に高さを示す「標高」で表す。

「標高」の基準として東京湾平均海面(TP)を用いるが、島嶼部など一部では国土地理院による高さの基準を用いる。

(9) 大雨及び洪水警報・注意報基準表の見方

- ①大雨の欄中、表面雨量指数基準は市町村等の域内において単一の値をとる。土壌雨量指数基準値は1km四方毎に設定しているが、本表には市町村等内における基準の最低値を示している。
- ②洪水の欄中、「○○川流域=30」は、「○○川流域の流域雨量指数30以上」を意味する。また、複合基準は、(表面雨量指数、流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表している。

<参考>

土壌雨量指数：土壌雨量指数は、降雨による土砂災害発生の危険性を示す指標で、土壌中に貯まっている雨水の量を示す指数。解析雨量、降水短時間予報をもとに、1km四方の領域ごとに算出する。

流域雨量指数：流域雨量指数は、降雨による洪水災害発生の危険性を示す指標で、対象となる地域・時刻に存在する流域の雨水の量を示す指数。解析雨量、降水短時間予報をもとに、1km四方の領域ごとに算出する。

表面雨量指数：表面雨量指数は、短時間強雨による浸水害リスクの高まりを示す指標で、降った雨が地表面にたまっている量を示す指数。解析雨量、降水短時間予報をもとに、1km四方の領域ごとに算出する。

(10) 緊急地震速報（警報）

緊急地震速報の発表等

気象庁は、震度5弱以上の揺れが予想された場合に、震度4以上が予想される地域（緊急地震速報で用いる区域に対し、緊急地震速報（警報）を発表する。日本放送協会（NHK）は、テレビ、ラジオを通じて住民に提供する。なお、震度6弱以上の揺れを予想した緊急地震速報（警報）は、地震動特別警報に位置づけられる。

熊本地方気象台は、緊急地震速報の利用の心得などの周知・広報に努める。

緊急地震速報で用いる区域の名称

都道府県名	緊急地震速報で用いる区域の名称	郡市区町村名
熊本県	熊本県熊本	熊本市他 22 市町村
	熊本県阿蘇	阿蘇市他 5 町村
	熊本県天草・芦北	天草市他 5 市町
	熊本県球磨	人吉市他 9 町村

注）緊急地震速報（警報）は、地震発生直後に震源に近い観測点で観測された地震波を解析することにより、地震による強い揺れが来る前に、これから強い揺れが来ることを知らせる警報である。このため、震源付近では強い揺れの到達に間に合わない。

緊急地震速報の伝達

【伝達機関】

気象庁は、緊急地震速報を発表し、日本放送協会（NHK）に伝達する。また、テレビ、ラジオ、携帯電話（緊急速報メール機能）、全国瞬時警報システム（J-A L E R T）経路による市区町村の防災無線等を通して住民に伝達する。

緊急地震速報（警報）の利用

緊急地震速報が発表されてから強い揺れが来るまではわずかな時間しかないため、緊急地震速報を見聞きしたときは、まずは自分の身の安全を守る行動をとる必要がある。

【さまざまな場面における具体的な対応行動の指針】

情報受信の場所	具体的な避難対応の例
自宅など屋内	頭を保護し、大きな家具からは離れ、丈夫な机の下などに隠れる。 あわてて外へ飛び出さない。 その場で火を消せる場合は火の始末、火元から離れている場合は無理して消火しない。 扉を開けて避難路を確保する。
駅やデパートなどの集客施設	館内放送や係員の指示がある場合は、落ち着いてその指示に従い行動する。 あわてて出口・階段などに殺到しない。 吊り下がっている照明などの下からは退避する。
街など屋外	ブロック塀の倒壊や自動販売機の転倒に注意し、これらのそばから離れる。 ビルからの壁、看板、割れたガラスの落下に備え、ビルのそばから離れる。 丈夫なビルのそばであればビルの中に避難する。
山や崖付近	落石やがけ崩れに注意する。
車の運転中	後続の車が情報を聞いていないおそれがあることを考慮し、あわててスピードを落とすことはしない。 ハザードランプを点灯するなどして、まわりの車に注意を促したのち、急ブレーキは踏まずに、緩やかにスピードを落とす。大きな揺れを感じたら、急ハンドル、急ブレーキをさけるなど、できるだけ安全な方法により道路の左側に停止させる。

第2. 災害警備

1. 災害警備本部の編成及び分掌事務

班 名	分 掌 事 務
警 備 班	<ol style="list-style-type: none">1 気象情報、被害調査、部隊の運用に関する事。2 警察災害派遣隊の派遣要請に関する事。3 被災者の救出・救助に関する事。4 帰宅困難者対策に関する事。5 災害警備情報に関する事。
警 務 班	<ol style="list-style-type: none">1 宿泊、補給、装備資機材等に関する事。2 県外部隊の受援連絡に関する事。3 公安委員会に関する事。4 広報及び報道対策に関する事。
生活安全班	<ol style="list-style-type: none">1 各種犯罪の予防等地域安全対策に関する事。2 犯罪捜査に関する事。3 危険物、鉄砲、火薬類等の保管、取扱い等に対する指導等に関する事。
刑 事 班	<ol style="list-style-type: none">1 犯罪捜査に関する事。2 検視及び身元確認に関する事。3 遺族支援に関する事。4 遺体の引渡し等に関する事。
交 通 班	<ol style="list-style-type: none">1 交通規制及び緊急交通路の確保に関する事。2 緊急通行車両の確認及び標章の交付に関する事。3 交通情報の収集、提供及び交通総量抑制に関する事。4 交通指導、取締りに関する事。5 信号機の滅灯対策に関する事。
通 信 班	<ol style="list-style-type: none">1 警察通信の管理保全に関する事。2 応急通信に関する事。3 機動警察通信隊の運用に関する事。

第3. 自衛隊災害派遣要請

1. 自衛隊及び災害派遣要請機関の連絡場所

機 関	連絡窓口	電 話 番 号
陸上自衛隊 第8師団司令部	第3部防衛班	096-343-3141 内線3260
	師団運用室	夜間 内線3299
海上自衛隊 佐世保地方総監部	防衛部第3幕僚室	0956-23-7111 内線3257
	運用作業室	夜間 内線3222
航空自衛隊西部方面 航空隊司令部	防衛部運用2班	092-581-4031 内線2348
	SOC当直	夜間 内線2203
熊 本 県 庁	危機管理防災課	直通096-333-2115 (防災センター213-1000)
熊本空港事務所	総務課	096-232-3079
第十管区海上保安本部 熊本海上保安部	警 備 救 難 課	0964-52-4999

2. 各自衛隊の担任区分

自 衛 隊 別	担 任 地 域
陸上自衛隊 第8師団 第42普通科連隊	熊本市、宇土市、菊池市、山鹿市、玉名市、荒尾市、宇城市、阿蘇市、合志市、下(上)益城郡、菊池郡、鹿本郡、阿蘇郡、玉名郡
西部方面 特科隊 西部方面特科連隊	八代市、人吉市、水俣市、天草市、上天草市、天草郡、八代郡、球磨郡、芦北郡
海上自衛隊佐世保地方隊	熊 本 県 全 域
航空自衛隊西部航空方面隊	熊 本 県 全 域

3. 第8師団の保有機材

種 類	数 量	備 考
小型ドーザー	13台	積載人員 20人/隻 1時間：7,000ℓの給水可能 1時間：100人/セット入浴可能 1台で同時200人分炊飯可能 指揮・連絡・偵察 輸送等
バケットローダー	1台	
渡河ボート	6隻	
浄水セット	4セット	
入浴セット	2セット	
ダンブ	約10台	
中型トラック	約150台	
大型トラック	約230台	
炊事車1号	約50台	
小型ヘリコプター	4機	
中型ヘリコプター	4機	
1t水トレーラー	約50台	

4. 派遣部隊等に対する処置

自衛隊派遣に対し、受け入れ市町村は次の事項に留意するとともに、自衛隊の任務と権限を侵害することのないよう処置するものとする。

- (1) 派遣部隊の宿泊施設または野営施設の便宜を与えること。
- (2) 自衛隊の任務を十分理解し、応急対策後の一般的復旧工事等については、別途依頼すること。
- (3) 自衛隊の作業に対し、関係市町村当局及び地域住民は積極的に協力すること。
- (4) 災害地における作業に関しては、市町村当局と自衛隊指揮官との間で十分協議して決めること。
- (5) 連絡幹部等の受け入れにあたっては、災害対策本部内に連絡手段のある調整所及び連絡幹部等の待機室を確保する。
- (6) 人命救助活動については、自治体が一元的な調整及び統制を行う。

5. 使用機材の準備

自衛隊派遣に際し、使用する機材の準備については次のとおりとする。

- (1) 災害救助または復旧作業等に使用する機械器具類は、派遣部隊の携行する機械器具類を除き市町村において準備することとする。
- (2) 災害救助または復旧作業後等に使用される材料および消耗品類は、すべて受け入れ市町村において準備するものとし、不足するものについては、派遣部隊が携行する材料および消耗品類を使用するものとする。ただし、派遣部隊携行の使用材料および消耗品類はすべて受け入れ市町村に譲り渡すものではなく、災害の程度、その他の事情に応じて受け入れ市町村においてでき得る限り返品または弁償しなければならないこと。

6. ヘリコプター発着場の設置基準

人命の救出または救援物資の空輸を円滑に実施するためのヘリコプター発着場設置基準は、おおむね次のとおりとする。

- (1) 地表面は、平坦でよく整理されていること。
- (2) 回転翼の回転によって砂じん等が上がらないような場所を指定すること。
- (3) ヘリコプターの進入区域50m以内に高さ5m以上の障害物がないこと。
- (4) 発着場の所要地積

機 種	昼 間	夜 間
小型ヘリコプター(2人乗)	直 径 30m	直 径 45m
中型ヘリコプター(10人乗)	直 径 50m	直 径 75m
大型ヘリコプター(20人乗)	50m × 75m	75m × 100m
大型ヘリコプター(40人乗)	100m × 100m	100m × 100m

7. 地上と航空機との交信

災害派遣時に通信が途絶した状況下において、航空機との交信は次によるものとする。

(1) 地上から航空機に対する信号の種類

標旗又はライトガン(強力ライト)の区分	要 望 事 項
青旗又はライトガン(強力ライト) 青	航空機は、着陸又は隊員を卸下せよ
赤旗又はライトガン(強力ライト) 赤	航空機は、着陸の必要はない

地上からの信号には、1辺1mの正方形の布又はライトガン(強力ライト)を使用し、着陸地点近傍で上空の航空機から識別容易な場所及び角度で大きく振る。また、ライトガン(強力ライト)を使用する場合は、航空機に向かってライトを照射するものとする。

(2) 地上からの信号に対する航空機の回答要領

事 項	航 空 機 の 行 動
了 解	機体を左右交互に傾斜させる又は着陸灯を点灯する(10秒以上)
了解できず	蛇行飛行(機首を左右交互に向ける)又は着陸灯を点滅する(約1秒、数回)

(3) 航空機から地上に対する信号

航空機は、地上から識別可能なように機体信号及び着陸灯を点灯するものとする。

区 分	航 空 機 の 行 動
航空機の着陸又は人員及び物資等を卸下する	航空機の着陸又は人員及び物資等を卸下したい地点の上空で旋回を繰り返す又は、着陸灯を点灯し、旋回を繰り返す

(4) 航空機に対する着陸の要求

航空機を着陸させる場合は、着陸地点の飛散物等を除去し、直径約10mのHを標示するものとする。

8. 経費の負担区分等

(1) 派遣部隊が活動に要した経費のうち下記に掲げるものは、当該部隊の活動した地域の市町村の負担とする。ただし、2以上の地域にわたって活動した場合の経費の負担割合は、関係市町村が協議して決めるものとする。

- ① 派遣部隊が連絡のために宿泊施設に設置した電話の施設費および当該電話による通話料金等
- ② 派遣部隊が宿泊のために要した宿泊施設の電気料及び水道料金
- ③ 宿泊施設の汚物の処理料金
- ④ 活動のため現地で調達した資材等の費用

(2) そ の 他

その他必要な事項については、知事等が派遣命令権者と協議して定めるものとする。

9. 熊本県における自衛隊災害派遣の実績(昭和55年8月30日以降)

平成30年2月1日現在

	派遣要請日	要請市町村	派遣要請の概要
1	昭和55年8月30日	阿蘇町	給水支援
2	昭和55年8月30日	熊本市	孤立者の救出
3	昭和55年8月30日	植木町	孤立家屋からの救出
4	昭和55年9月2日	菊鹿町	行方不明者の捜索
5	昭和55年9月4日	玉名市	行方不明者の捜索
6	昭和56年5月9日	龍ヶ岳町	行方不明者捜索
7	昭和57年7月12日	田浦町	破堤復旧及び孤立者の救出救助
8	昭和57年7月14日	坂本村	緊急生活道路の応急復旧及び生活必需物資の搬送
9	昭和57年7月15日	芦北町	生活必需物資の搬送
10	昭和57年7月25日	熊本市	行方不明者の捜索
11	昭和57年7月25日	三加和町	行方不明者の捜索
12	昭和59年6月29日	五木村	埋没者の救出及び捜索
13	昭和60年9月1日	大矢野町、松島町	行方不明者捜索
14	昭和60年11月29日	熊本市	緊急搬送
15	昭和61年3月8日	熊本市	山林火災
16	昭和63年5月4日	御船町	流木等除去
17	昭和63年5月9日	矢部町	土石流阻止の応急等
18	昭和63年12月4日	牛深市	緊急搬送
19	平成2年7月3日	阿蘇町、一の宮町	行方不明者捜索、孤立者救助、給水支援
20	平成3年9月29日	天水町	給水支援
21	平成4年5月2日	小国町	風倒木処理
22	平成4年5月7日	菊池市	風倒木処理
23	平成4年5月2日	南小国町	風倒木処理
24	平成4年5月2日	五木村	風倒木処理
25	平成5年4月19日	小国町	林野火災
26	平成5年6月19日	小国町	埋没者救出、給水支援
27	平成6年7月24日	小国町	林野火災
28	平成6年8月18日	長陽村	林野火災
29	平成8年8月31日	一の宮町	緊急搬送
30	平成12年2月21日	人吉市	緊急搬送
31	平成12年8月21日	玉名市	緊急搬送(転院搬送)
32	平成15年6月8日	菊池市	林野火災
33	平成15年7月20日	水俣市	救出・救助
34	平成16年9月3日	湯前町	給水支援
35	平成17年9月8日	八代市	救援物資輸送、患者搬送、倒木処理等
36	平成18年7月23日	水俣市	土嚢積みによる止水
37	平成19年3月1日	南阿蘇村	林野火災
38	平成19年7月6日	美里町	孤立地域からの救出、給水支援
39	平成19年7月6日	城南町	孤立者の救出
40	平成22年5月17日	人吉市	林野火災
41	平成22年6月12日	玉名市	林野火災
42	平成24年7月12日	熊本市	土嚢積及び救出・救助(陸上部隊)
43	平成24年7月12日	阿蘇市	救出・救助
44	平成24年7月12日	南阿蘇村	救出・救助
45	平成24年7月12日	熊本県	情報収集、捜索活動、救出・救助(ヘリ)
46	平成24年7月12日	阿蘇市	給水支援
47	平成24年7月13日	高森町	行方不明者の捜索、救出・救助
48	平成24年7月13日	南阿蘇村	給水支援(立野地区)
49	平成24年7月14日	南阿蘇村	給水支援(沢津野地区)
50	平成26年4月14日	東町、多良木町、相良	消石灰の輸送支援(鳥インフルエンザ関連)
51	平成26年4月14日	多良木町	鶏の殺処分(鳥インフルエンザ関連)
52	平成26年4月14日	多良木町、相良村	鶏の埋却及び消毒作業(鳥インフルエンザ関連)
53	平成26年4月15日	多良木町、相良村	作業員輸送(鳥インフルエンザ関連)
54	平成26年5月11日	八代市	山林火災
55	平成28年4月14日	熊本県他20市町村	情報収集、捜索活動、救出・救助等(熊本地震)
56	平成28年12月27日	南関町	鶏の殺処分等(鳥インフルエンザ関連)
57	平成29年10月5日		緊急患者輸送

第4. 被害報告

1. 被害報告取扱要領

災害対策基本法、災害救助法、その他法令等の規定による災害に関する情報収集、被害報告(以下「被害報告等」という。)は、県における災害応急対策および災害復旧の基礎資料となるものであるから、迅速かつ的確に処理するものとし、この取扱いについては、下記の要領によって行うものとする。

1. 定義

この取扱要領において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

- (1) 災害とは、暴風、竜巻、豪雨、豪雪、洪水、崖崩れ、土石流、高潮、地震、津波、噴火、地滑り その他の異常な自然現象、又は大規模な火事もしくは爆発、大規模な事故等の原因により生ずる被害をいう。
- (2) 被害の判定基準は、次のとおりである。

区 分		判 定 基 準
人 的 被 害	死 者	当該災害が原因で死亡し、死体を確認したもの、死体は確認できないが、死亡したことが確実な者とする。また、災害関連死者とは、当該災害による負傷の悪化又は避難生活等における身体的負担による疾病により死亡し、災害弔慰金の支給等に関する法律（昭和48年法律第82号）に基づき災害が原因で死亡したものと認められたもの（実際には災害弔慰金が支給されていないものも含めるが、当該災害が原因で所在が不明なものは除く。）とする。
	行方不明者	当該災害が原因で所在不明となり、かつ死亡の疑いのある者とする。
	重 傷 者	災害のため負傷し、医師の治療を受け、又は受ける必要のある者のうち、1ヶ月以上の治療を要する見込みの者とする。
	軽 傷 者	災害のために負傷し、医師の治療を受け、又は受ける必要のある者のうち、1ヶ月未満で治癒できる見込みの者とする。
住 家 の 被 害	住 家	現実に居住のため使用している建物をいい、社会通念上の住家であるかどうかを問わないものである。
	戸 数	独立して家庭生活を営むことができるように建築された建物または完全に区画された建物の一部を戸の単位とする。
	世 帯	生計を一つにしている実際の生活単位をいう。例えば、同一家屋内の親子夫婦であっても生活の実態が別々であれば2世帯とする。
	住 家 全 壊 (全焼・全流出)	住家がその居住のための基本的機能を喪失したもの、すなわち、住家全部が倒壊、流失、埋没、焼失したもの、または住家の損壊が甚だしく、補修により元通りに再使用することが困難なもので、具体的には、住家の損壊、焼失もしくは、流失した部分の床面積がその住家の延床面積の70%以上に達した程度のも、又は住家の主要な構成要素の経済的被害額を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が50%以上に達した程度のものとする。
	住 家 半 壊 (半 焼)	住家がその居住のための基本的機能の一部を喪失したもの、すなわち、住家の損害が甚だしいが、補修すれば元通りに再使用できる程度

区 分		判 定 基 準
住 家 の 被 害	住 家 半 壊 (半 焼)	のもので、具体的には損壊部分はその住家の延床面積の20%以上70%未満のもの、又は住家の主要な構成要素の経済的被害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が20%以上50%未満のものとする。
	床 上 浸 水	住家の床以上に浸水したものおよび全壊あるいは半壊には該当しないが、土砂、木竹等の堆積のため一時的に居住することができないものとする。
	床 下 浸 水	住家の床上浸水にいたらないものとする。
	一 部 破 損	全壊(全焼、流失、埋没を含む)、半壊(半焼、流失、埋没を含む)、床上浸水、床下浸水に該当しないもので建物の一部が破損したのものとするが、窓ガラス等が数枚破損した程度の軽微な被害は除くものとする。
非 住 家 の 被 害	公 共 建 物	例えば、役場庁舎、公立保育所、公民館等の公用又は公共用に供する建物で全壊又は半壊したものとする。
	そ の 他	公共建物以外の倉庫、土蔵、車庫等の建物で全壊または半壊したものとする。
り 災 者 等	り 災 世 帯	災害によって全壊、半壊および床上浸水の被害を受け通常の生活を維持できなくなった生計を一つにしている世帯とする。例えば、寄宿舎、下宿、その他これに類する施設に宿泊するもので共同生活を営んでいるものについては、これを一世帯として扱い、また同一家屋の親子夫婦であっても、生活が別々であれば分けて扱うものとする。
	り 災 者	り災世帯の構成員とする。
文 教 施 設 等	公 立 学 校 施 設	地方公共団体の設置する幼稚園、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校、大学及び高等専門学校の使用施設(共同利用施設を含む。)のうち、建物、工作物、土地又は設備に被害を受けた施設とする。
	社 会 教 育 施 設	学校の教育課程として行われる教育活動を除き主として青少年及び成人に対して行われる組織的な教育活動(体育及びレクリエーションの活動を含む)を行うための施設であって、公民館、図書館、博物館、青年の家及びその他必要な施設とする。
	文 化 財	文化財保護法第2条に定める文化財のうち、有形文化財、民俗文化財、記念物及び伝統的建造物群とする。
農 林	田 の 流 失 埋 没	田の耕土、畦畔が流失したもの、又は砂利等のたい積のため、耕作が不能になったものとする。

区 分		判 定 基 準
農 林 水 産 業 施 設	田 の 冠 水	作物の上部先端が見えない程度に水中に没したものとする。
	畑の流失・埋没及び畑の冠水	田の例に準じて取扱う。
	農 業 用 施 設	農地の利用又は保全上必要な公共的施設であって次のものとする。 1.かんがい排水施設 2.農業用道路 3.農地又は農作物の災害を防止するため必要な施設。
	林 業 用 施 設	林地の利用又は保全上必要な公共的施設であって次のものとする。 1.林地荒廃防止施設(地方公共団体又はその機関の維持管理に属するものを除く) 2.林道
	漁 業 用 施 設	漁場の利用又は保全上必要な公共的施設であって次のものとする。 1.沿岸漁場整備開発施設 2.漁港施設
	共 同 利 用 施 設	農業協同組合、農業協同組合連合会、森林組合、生産森林組合、森林組合連合会又は水産業協同組合、同連合会の所有する倉庫、加工施設、共同作業場及びその他の農林水産業の共同利用に供する施設とする。
公 共 土 木 施 設	河 川	河川法が適用され、もしくは準用される河川又はこれらのものの維持管理上必要な堤防、護岸、水制、床止その他の施設もしくは沿岸を保全するために防護することを必要とする河岸とする。
	海 岸	国土を保全するために防護することを必要とする海岸又はこれに設置する堤防、護岸、突堤その他海岸を防護するための施設とする。
	砂 防	砂防法第1条に規定する砂防設備、同法第3条の規定によって同法が準用される砂防のための施設とする。
	林 地 荒 廃 防 止 施 設	山林砂防施設(立木を除く。)又は海岸砂防施設(防潮堤を含み、立木を除く。)とする。
	地すべり防止施設	地すべり等防止法第2条第3項に規定する地すべり防止施設とする。
	急 傾 斜 地 崩 壊 防 止 施 設	急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律第2条第2項に規定する急傾斜地崩壊防止施設とする。
	道 路	道路法第2条第1項に規定する道路のうち、橋りょうを除いたものとする。
	橋 り よ う	道路と連結するために河川、運河等の上に架設された橋とする。

区 分		判 定 基 準
公 共 土 木 施 設	港 湾	港湾法第2条第5項に規定する水域施設、外かく施設、けい溜施設、又は港湾の利用および管理上重要な臨港交通施設とする。
	漁 港	漁港漁場整備法第3条に規定する基本施設又は漁港の利用及び管理上重要な輸送施設とする。
	下 水 道	下水道法第2条第3号に規定する公共下水道、同条第4号に規定する流域下水道又は同条第5号に規定する都市下水路とする。
	集 落 排 水 施 設	農業集落排水施設、漁業集落排水施設、林業集落排水施設とする。
衛 生 施 設	医 療 施 設	病院、診療所及び助産所とする。
	そ の 他	各種医療関係者養成機関、衛生検査所、歯科技工所、施術所、保健センター、火葬場、と畜場等とする。
環 境 施 設	水 道 施 設	人の飲用に適する水として供給する施設であって、水道のための取水施設、貯水施設、導水施設、浄水施設、送水施設及び配水施設とする。
	水 質 特 定 施 設 排 水 施 設 対 象 事 業 場	水質汚濁防止法第2条第2項に規定する特定施設、熊本県生活環境の保全等に関する条例第28条第2号に規定する排水施設及び熊本県地下水保全条例第7条第2号に規定する対象事業場で、災害によって人の健康又は生活環境に係る被害を生ずる恐れがあるものとする。
	廃棄物処理施設	ごみ処理、し尿処理施設及び産業廃棄物処理施設とする。
社 会 福 祉 施 設	老 人 福 祉 施 設	養護老人ホーム、軽費老人ホーム、老人福祉センター及び生活支援ハウス（高齢者生活福祉センター）とする。
	児 童 福 祉 施 設	助産施設、乳児院、母子生活支援施設、保育所、児童厚生施設、児童養護施設、障害児入所施設、児童発達支援センター、情緒障害児短期治療施設、児童自立支援施設及び児童家庭支援センターとする。
	心 身 障 害 者 福 祉 施 設	障害者支援施設、就労継続支援事業所、身体障害者福祉ホーム、補装具製作施設、点字図書館、聴覚障害者情報提供施設及び身体障害者福祉センターとする。
	介 護 保 険 施 設	介護保険法に規定する介護老人福祉施設（特別養護老人ホーム）、介護老人保健施設及び介護療養型医療施設とする。
都 市 施 設	公 園 等	都市計画法第11条第1項第2号に規定する公園、緑地、広場、墓園、その他の施設とする。
	そ の 他	街路、都市排水施設、防空壕、堆積土砂排除事業等の要件を具備したものとする。

区 分		判 定 基 準
公 営 住 宅		公営住宅法により、地方公共団体が国の補助を受けて建設し、その住民に賃貸するための住宅及びその付帯施設とする。
農 業 関 係 被 害	農 作 物 等	米、麦、雑こく類、野菜、果樹、工芸作物、飼料作物、花卉、桑及び茶などとする。
	樹 体	果樹、茶樹、桑樹等の樹体とする。
	家 畜 等	牛、馬、豚、鶏等の家畜及び畜産物とする。
	在 庫 品	農業協同組合及び農業協同組合連合会の所有又は管理する物(生産資材、食料品、消費生活物資等)とする。
	非共同利用施設	個人所有の倉庫、畜舎、ビニールハウス、その他の農業用施設とする。
林 業 関 係 被 害	山 地 崩 壊	土砂の崩落又は地すべりにより山地が崩壊したものとする。
	造 林 地 等	人工造林地における造林木及び天然木(利用伐期齢級未満のもの)とする。
	林 産 施 設	木材倉庫、貯木場、集運材施設、炭がま、木炭倉庫、しいたけ育成施設、特殊林産物倉庫、しいたけほだ木等とする。
	苗 畑 等	幼苗、山行苗の苗木及び苗畑やその附属施設とする。
	林 産 物	立木(利用伐期齢級以上のもの)、素材、製材、竹材、たけのこ、しいたけ、その他のものとする。
	在 庫 品	森林組合及び森林組合連合会並びに木・製材業者の所有または管理する物(木材、薪炭、特殊林産物)とする。
水 産 業 関 係 被 害	水 産 物	漁獲物、養殖物及び加工品等とする。
	漁 船	漁業に従事する船舶、漁場から漁獲物等を運搬する船舶、漁業に関する試験、調査、指導、若しくは練習に従事する船舶又は漁業の取締に従事する船舶であって漁ろう設備を有するものとする。
	漁 具	大型定置網、小型定置網、さし網、はえなわ、たこつぼ、えり、やな等とする。
	養 殖 施 設	のり、かき、真珠、ほたて貝、はまち、たいなどの魚貝類の養殖施設とする。
	漁 場	漁業法第6条に規定する漁業権の設定されている漁場とする。
	在 庫 品	水産業協同組合の所有又は管理するものとする。

区 分		判 定 基 準
商 工 業 関 係 被 害	商 業	商品を売って利益を得ることを目的とする事業であって卸業、小売業、仲立ち業などとする。
	工 業	原料を加工して有用物とする事業とする。
	鉱 業	鉱物の試掘、採掘及びこれに附属する選鉱、製錬、その他の事業とする。
	観 光 施 設	観光旅行者の利用に供される施設であって、宿泊施設及びその附属施設遊園地、動物園、スキー場及びその他の遊戯、観賞又は運動のための施設とする。
	船 舶 (漁船を除く)	ろかいのみをもって運動する舟以外の舟で船体が没し、航行不能になったもの及び流失し、所在が不明になったもの、並びに修理しなければ航行できない程度の被害を受けたものとする。
火 災 発 生		地震又は火山噴火の場合のみに発生した火災とする。
そ の 他 の 被 害	鉄 道 不 通	汽車、電車等の運行が不能となった程度の被害を受けたものとする。
	交 通 止 め	冠水又は崩土等により交通止めとなった道路とする。
	が け 崩 れ	道路、人家又はその他の施設に影響を及ぼす山崩れ、土石流、地すべり、がけ崩れとし、農林水産業施設、公共土木施設、農業関係被害及び林業関係被害欄に掲げたものを除いたものとする。
	電 話	災害により通信不能となった電話の回線数とする。
	電 気	災害により停電した戸数のうち最も多く停電した時点における戸数とする。
	ガ ス	一般ガス事業又は簡易ガス事業で供給停止となっている戸数のうち最も多く供給停止となった時点における戸数とする。
	水 道	上水道又は簡易水道で断水している戸数のうち最も多く断水した時点における戸数とする。
ブ ロ ッ ク 塀 等		倒壊したブロック塀又は石塀の箇所数とする。

2. 収集及び報告要領

(1) 市町村における措置

- ① 災害を覚知したときは、その災害の状況、災害に対してとるべき措置を別紙様式1（災害情報）により、その都度地域振興局（熊本市にあっては熊本土木事務所。以下「地域振興局等」という。）に報告すること。
- ② 災害による被害状況および応急措置状況等（様式2号）を一定時間（特に指定しない場合には、毎日9時30分まで及び14時30分までの2回）に、地域振興局等に報告すること。

- ③ 各部門別の被害状況については、管内の確実な被害状況等を取りまとめるうえ県等の出先機関に報告するものとする。この場合必ず当該市町村内の各部門主管課と連絡を密にし、被害報告等取扱責任者の決裁を得るものとする。
 - ④ 同一災害による被害状況については、被害調査および応急対策が終了した後10日以内に文書(様式2号)をもって地域振興局等に報告すること。
 - ⑤ 毎年1月1日から12月31日までの災害による被害状況(災害年報(様式5号))を、4月1日現在で明らかになったものを4月5日までに地域振興局等に報告するものとする。
- (2) 地域振興局等における措置
- ① 地域振興局等は、市町村からの災害状況および災害に対してとるべき措置の報告をその都度危機管理防災課(災害対策本部)に報告(様式1号)するものとする。
 - ② 市町村からの災害による被害状況および応急措置状況等(様式2号)を一定時間(特に指定しない場合には、毎日10時まで及び15時までの2回)に、危機管理防災課(災害対策本部)に報告すること。
 - ③ 併せて市町村からの各部門別の被害状況を取りまとめるうえ、本庁各関係部(課)に報告すること。
 - ④ 市町村からの同一災害による被害状況について、市町村別に取りまとめるうえ、10日以内に危機管理防災課に報告すること。
 - ⑤ 市町村からの毎年1月1日から12月31日までの災害による被害状況(災害年報)を取りまとめるうえ、4月10日までに危機管理防災課長に報告するものとする。
- (3) 県(本庁)における措置
- ① 災害情報(様式1号)については、市町村別、地域別に取りまとめるものとする。
 - ② 地域振興局等からの災害による被害状況及び応急措置状況(様式2号)は、市町村別、地域別に取りまとめるものとする。
 - ③ 出先機関からの部門別被害状況については、それぞれの担当部(局)において市町村別に取りまとめるうえ、一定時間(特に指定しない場合には、毎日10時まで、及び15時までの2回)に、危機管理防災課(災害対策本部)に報告するものとする。
 - ④ 同一災害による部門別被害状況について、各担当部(局)は、市町村別、振興局別に取りまとめるうえ、10日以内に危機管理防災課(災害対策本部)に報告するものとする。
 - ⑤ 危機管理防災課は、それぞれ報告のあった事項について項目別に取りまとめるものとする。
 - ⑥ 危機管理防災課長は、取りまとめた被害状況を東京事務所に連絡するものとする。
 - ⑦ 危機管理防災課(災害対策本部)は、電力施設、通信施設、交通機関(鉄道、船舶、バス、航空機等)の被害状況については、それぞれの関係機関から報告を求めるものとする。
 - ⑧ 毎年1月1日から12月31日までの災害による部門別被害状況を4月1日現在で明らかになったものを、それぞれ担当部(局)において取りまとめるうえ4月10日までに危機管理防災課に報告するものとする。(その都度文書をもって照会する)

3. 報告等の種別

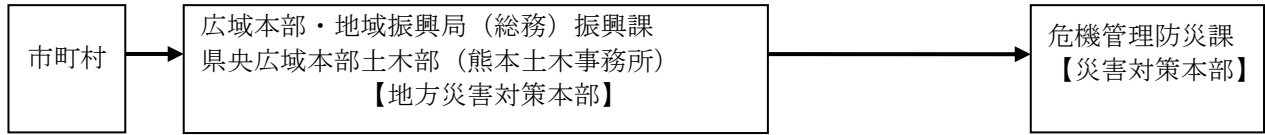
災害の報告は、災害情報、被害状況報告、被害状況確定報告、災害年報とし報告の区分及び報告様式は、次のとおりとする。

報告区分	報告責任者	報告様式	摘要
(1) 災害情報	市町村長 県の出先機関の長	様式第1号	災害を覚知したときは、災害の状況および災害に対してとるべき措置等についてその都度報告すること。
(2) 被害状況報告 (速報)	市町村長 地域振興局長及び 熊本土木事務所長	様式第2号	災害により発生した被害状況および応急措置状況を一定時間を置き報告するものとし、地域振興局及び熊本土木事務所にあつては集計表を付すること。
(3) 被害状況報告 (確定)	市町村長 地域振興局長及び 熊本土木事務所長	様式第2号	同一の災害に対する被害調査が終了したときまたは応急対策が終了した日から10日以内に文書をもって報告すること。 この場合、様式2号により市町村別とし、地域振興局及び熊本土木事務所にあつては集計表を付すること。
(4) 各部門別被害 状況報告 (速報・確定)	各部門別 担当部(局)長	各部門別ごとの報告取扱要領による様式とする。 但し、危機管理防災課の取りまとめは様式3号による。	災害により発生した被害状況および応急措置状況を各部門別に一定時間を置き報告すること。この場合は、市町村別とし、集計表を付すること。又同一災害に対する被害調査が終了したとき、又は応急対策が終了した日から10日以内に文書をもって報告すること。
(5) 住民避難等報告	市町村長 地域振興局長及び 熊本土木事務所長	様式第4号	住民の避難状況を一定時間置いて報告するものとする。
(6) 災害年報	市町村長 地域振興局長及び 熊本土木事務所長 各部門別 担当部(局)長	様式第5号 別途照会する様式とする。	毎年1月1日から12月31日までの被害状況について4月1日現在で明らかになったものを報告する。

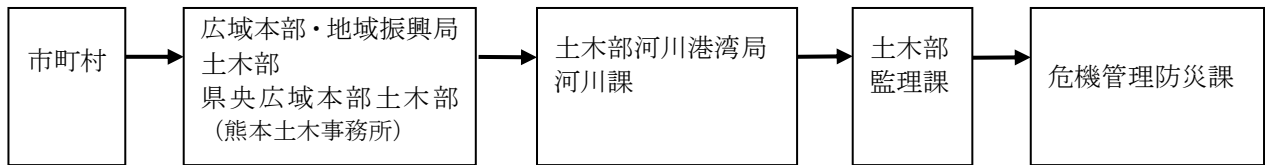
4. 報告等の様式報告等の系統

市町村、県における被害報告は、次の報告系統によって行うものとする。ただし、緊急を要する場合は、本系統によらず直ちに必要な関係機関に報告することができる。

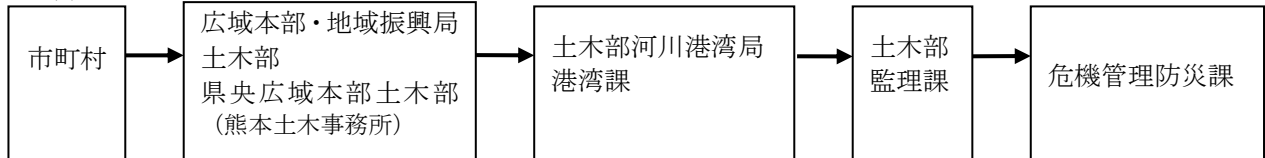
- (1) 災害情報（様式第1号）、被害状況報告(速報)（様式第2号）、被害状況報告(確定)（様式第2号）、住民避難等報告（様式第4号）



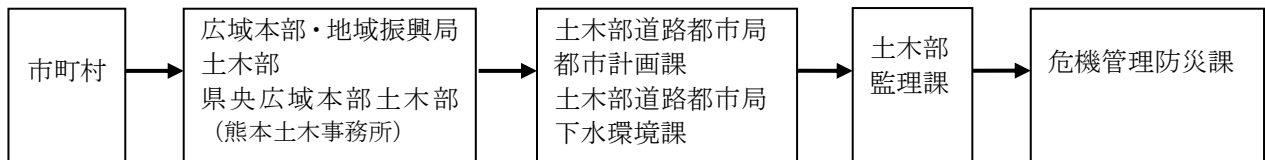
- (2) 公共土木施設（河川、海岸、砂防、道路、橋梁）関係被害報告（公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法施行令第5条第1項、第2項、規則第4条）



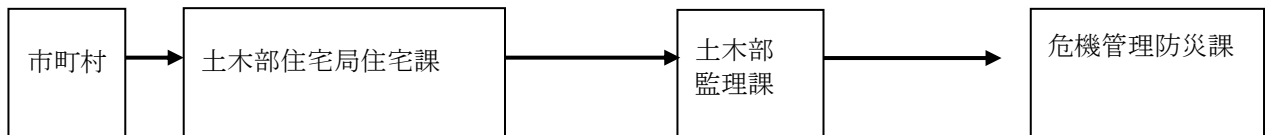
- (3) 港湾関係被害報告（公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法施行令第5条第1項、第2項、規則第4条）



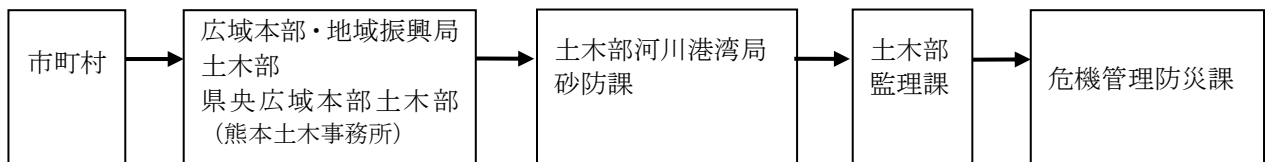
- (4) 都市災害関係被害報告（都市災害復旧事業費国庫補助に関する基本方針）



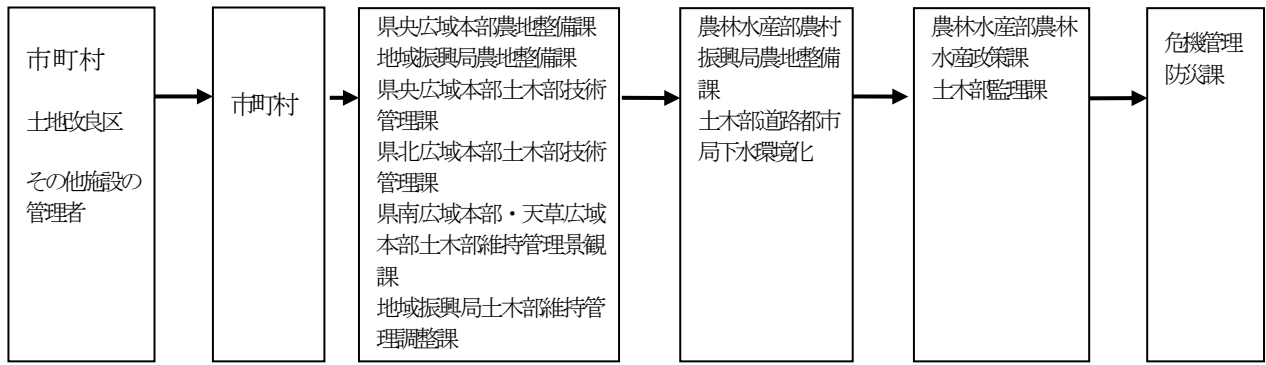
- (5) 住宅（公営）関係被害報告（住宅局長通達「住宅災害速報の提出について」）



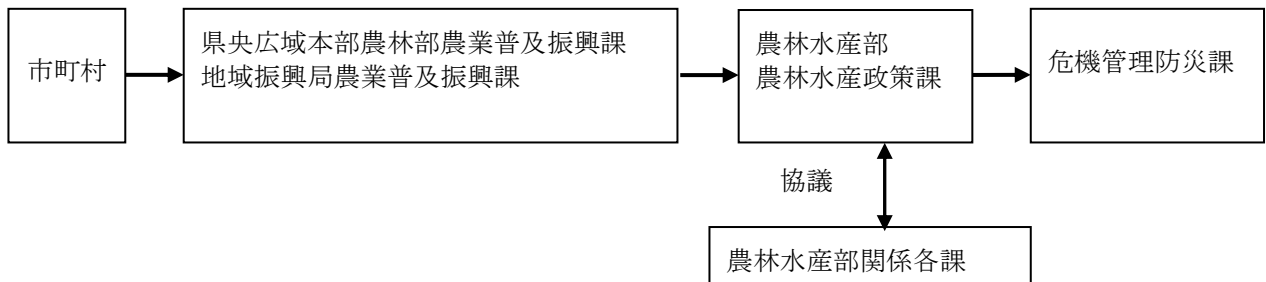
- (6) 土砂災害関係（土石流、地すべり、急傾斜）被害報告（国土交通省河川局砂防部砂防計画課長、保全課長通達による「土砂災害による被害状況報告の提出について」）



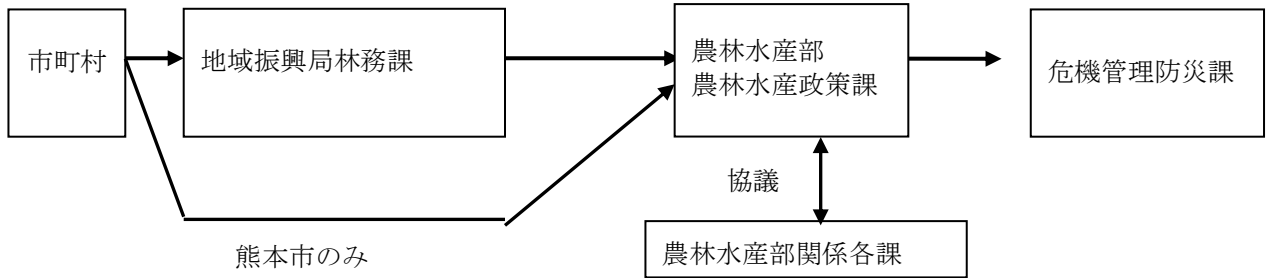
(7) 農地及び農業用施設関係被害報告（農林水産業施設災害復旧事業費国庫補助の暫定措置に関する法律に基づく農地、農業用施設災害復旧事業事務取扱要領）



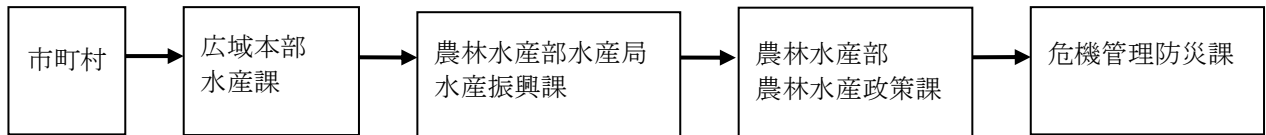
(8) 農業関係被害報告（農林水産省「農林水産業被害報告取りまとめ要領」）



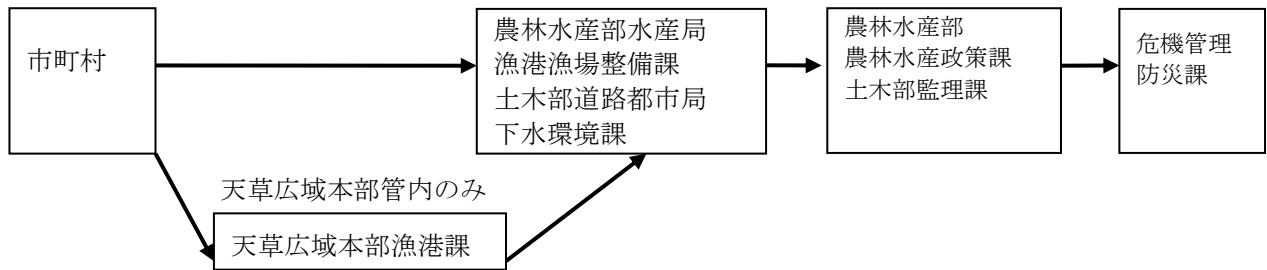
(9) 林業関係被害報告（農林水産業被害報告取りまとめ要領、公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法施行令第5条第1項、第2項、規則第2条）



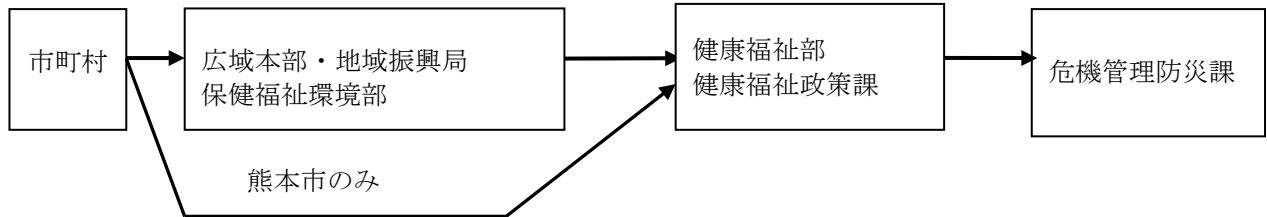
(10) 水産業関係被害報告（農林水産業被害報告取りまとめ要領）



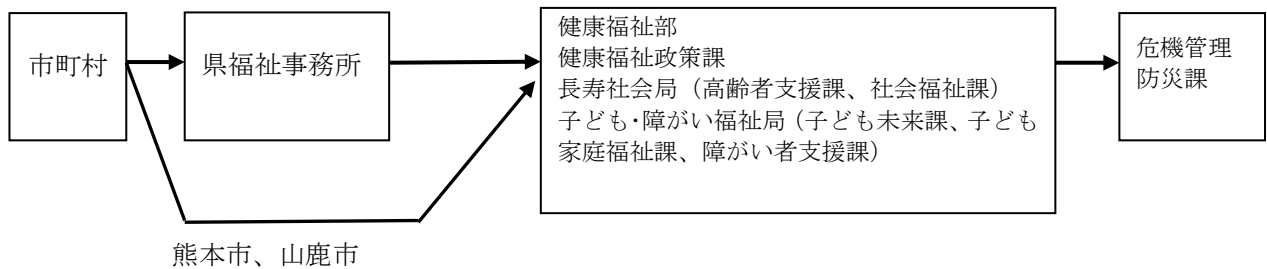
(11) 漁港関係被害報告（公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法施行令第5条）



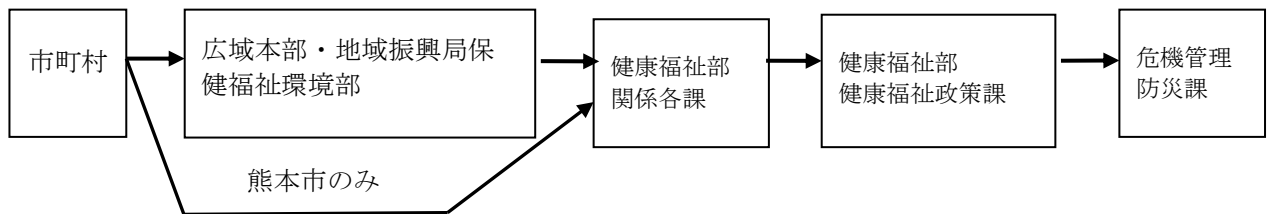
(12) 災害救助関係被害報告（社会局長通知「災害救助法による救助の実施」）



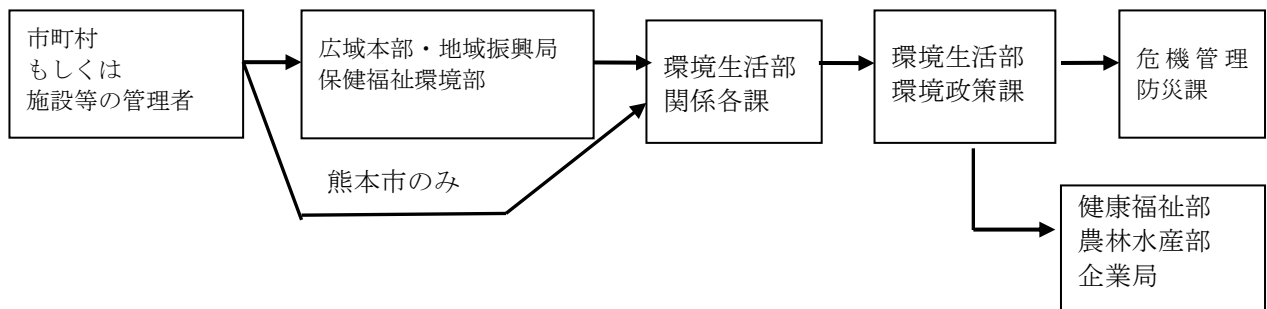
(13) 社会福祉施設、児童福祉施設関係被害報告



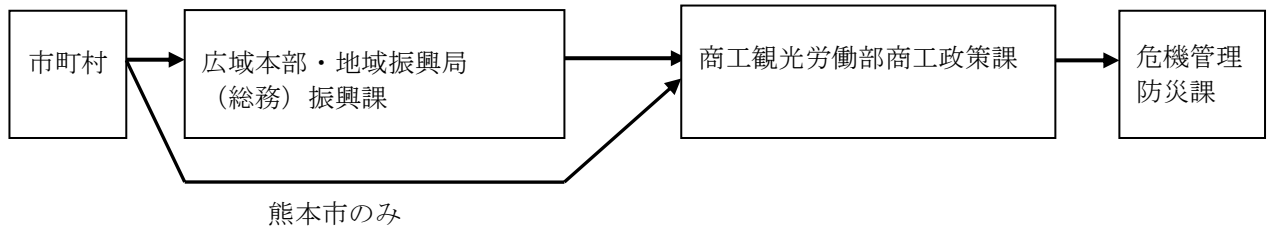
(14) 衛生関係被害報告（医療関係、火葬場、と畜場、保健センター）



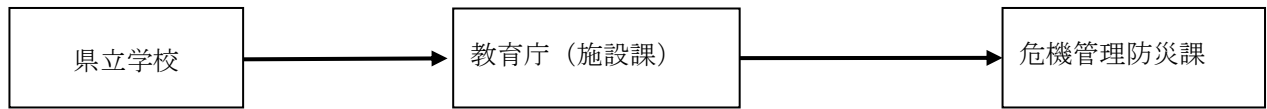
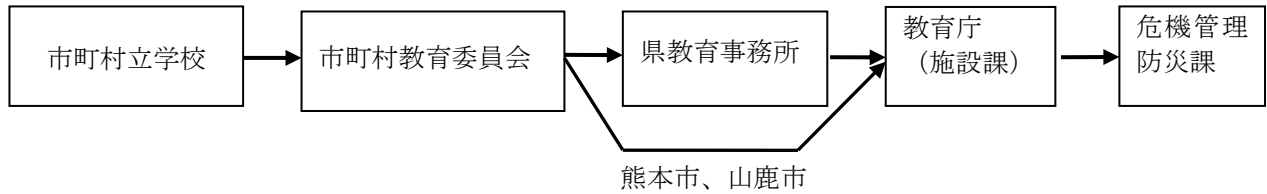
(15) 環境関係被害報告（水質特定施設、水道施設、排水施設、対象事業場、廃棄物処理施設）



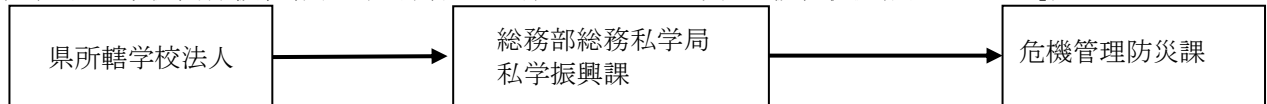
(16) 商工関係被害報告



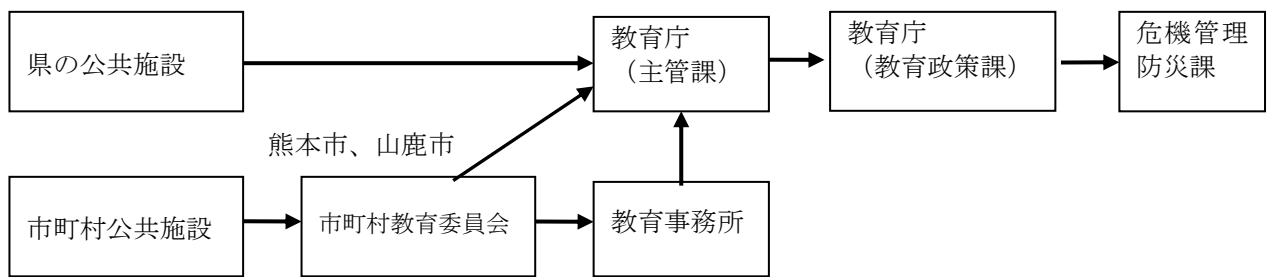
(17) 公立学校施設関係被害報告（文部省監理局長通知「公立学校施設災害復旧事業費国庫負担事業の事務手続き等について」）



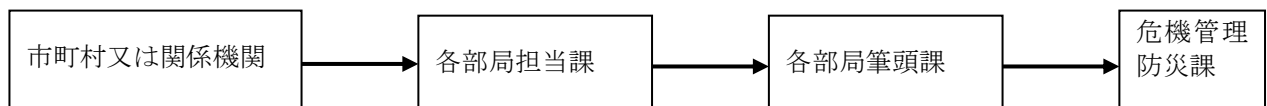
(18) 私立学校関係被害報告（文部省監理局長通知「私立学校の被害状況報告について」）



(19) 県（地方機関を含む）、市町村の教育関係公共施設（庁舎、社会教育施設、社会体育施設、文化財等）に係る被害報告



(20) その他の被害報告



様式第1号

災 害 情 報			
災 害 の 種 別		災 害 発 生 日 時	
災 害 発 生 場 所	(グリッド番号)		
発 信 機 関		受 信 機 関	
発 信 者		受 信 者	
発 信 時 刻		月 日 時 分	
受 信 事 項			
処 理 事 項			
<p>(注意)</p> <p>災害情報は、次の事項に留意して報告し、又は報告を受けること。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 人的被害については、その被害の概要(発生日時、場所、被害の原因・状況・消防機関等の出動等)を記載するとともに、死者・行方不明者・重傷者・軽傷者等人的被害を受けた個人ごとにそれぞれ住所、氏名、年齢、性別を記載のこと。 2. 住家被害については、その被害の概要(発生日時、場所、被害の原因・状況・消防機関の出動等)を記載するとともに、被害棟数、世帯数、人数を記載すること。 3. 道路の規制状況については、規制の場所、被害の原因を記載すること。 4. 河川、海岸、溜池の護岸堤防、ダム等その他公共施設の危険状況・防災活動状況。 5. 住民の避難について、自主避難・避難勧告等の別、地区名、世帯数、人員、避難場所及び避難の原因等について記載すること。 			

災害名 _____

年 月 日 時 分 現在

市町村名		〇〇市町村											計	摘 要
区 分														
1	人的被害	死 者	人										0	
		う ち 災害関連死者	人										0	
		行方不明者	人										0	
		重傷者	人										0	
		軽傷者	人										0	
2	住 家	分類未確定	人									0		
6		全 壊	棟									0		
7			世帯									0		
8			人									0		
9		半 壊	棟									0		
10	世帯										0			
11	人										0			
12	被 害	床上浸水	棟									0		
13			世帯									0		
14			人									0		
15	非 住 家	床下浸水	棟									0		
16			世帯									0		
17			人									0		
18	一部破損	棟										0		
19		世帯										0		
20		人										0		
21	分類未確定	棟										0		
22		世帯										0		
23		人										0		
24	非 住 家	公共建物	棟									0		
25		その他	棟									0		
26		分類未確定	棟									0		
27	り災害世帯数	世帯										0		
28	り災害者数	人										0		
29	災害警戒本部等設置日時												0	
30	災害警戒本部等廃止日時												0	
31	災害対策本部設置日時												0	
32	災害対策本部廃止日時												0	
33	消防職員出動延人数												0	
34	消防団出動延人数												0	

区分		市町村名										摘要			
		〇	○	市	町	村									
35	首長の安否	確認済													
		未確認													
36	職員の参集状況	充足													
		不足													
37	本庁舎の使用の可否	可・否													
38	電力の確保状況	本庁	通電												
			停電												
39	支所等	通電													
		停電													
40	水の確保状況	職員用	充足												
			不足												
41	住民用	充足													
		不足													
42	食料の確保状況	職員用	充足												
			不足												
43	住民用	充足													
		不足													
44	孤立地域の有無	有													
		無													
45	電話	異常なし													
		不通													
46	F A X	異常なし													
		不通													
47	インターネット	異常なし													
		不通													
48	防災行政無線	異常なし													
		不通													
49	防災情報ネットワーク	異常なし													
		不通													

住 民 避 難 等 報 告 書

市町村名(担当者名)	
報 告 日 ・ 時 間	

地区名	種別	原因	避難所名 避難場所名	世帯数	人数	左のうち 車中避難者数	避難者名簿 作成の有無	避難、勧告等日時		帰宅、解除等日時	

※種別欄には、避難勧告(勧告)、避難指示(指示)、警戒区域設定(設定)、警戒区域設定(設定)、自主避難(自主)のいずれかを記載すること。
解除日時・帰宅日時は、最終結果報告の中で記載するものとする。

様式第5号 災害年報

都道府県

発生年月日		災害名								計
区分										
人的被害	死者		人							
	うち 災害関連死者		人							
	行方不明者		人							
	負傷者	重傷	人							
		軽傷	人							
住家被害	全壊	棟								
		世帯								
		人								
	半壊	棟								
		世帯								
		人								
	一部破損	棟								
		世帯								
		人								
	床上浸水	棟								
		世帯								
		人								
床下浸水	棟									
	世帯									
	人									
非住家	公共建物	棟								
	その他	棟								
その他	田	流失・埋没	ha							
		冠水	ha							
その他	畑	流失・埋没	ha							
		冠水	ha							
その他	学校		箇所							
	病院		箇所							
	道路		箇所							
	橋りょう		箇所							
	河川		箇所							
	港湾		箇所							
	砂防		箇所							
	清掃施設		箇所							
	崖くずれ		箇所							
	鉄道不通		箇所							
	被害船舶		隻							
	水道		戸							

発生年月日		災害名							計
		区分							
そ の 他	電 話	回線							
	電 気	戸							
	ガ ス	戸							
	ブロック塀等	箇所							
火 災 発 生	建 物	件							
	危 険 物	件							
	そ の 他	件							
り 災 世 帯 数		世帯							
り 災 者 数		人							
公 立 文 教 施 設		千円	()	()	()	()	()	()	
農 林 水 産 業 施 設		千円	()	()	()	()	()	()	
公 共 土 木 施 設		千円	()	()	()	()	()	()	
その他の公共施設		千円	()	()	()	()	()	()	
小 計		千円	()	()	()	()	()	()	
公共施設被害市町村数		団体							
そ の 他	農 産 被 害	千円							
	林 産 被 害	千円							
	畜 産 被 害	千円							
	水 産 被 害	千円							
	商 工 被 害	千円							
そ の 他		千円							
被 害 総 額		千円							
都 道 府 県 災 害 対 策 本 部	設 置	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日		
	解 散	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日		
災害対策本部設置市町村		団体	団体	団体	団体	団体	団体	団体	
災害救助法適用市町村		団体	団体	団体	団体	団体	団体	団体	
消防職員出動延人数		人	人	人	人	人	人	人	
消防団員出動延人数		人	人	人	人	人	人	人	

第5. 交通規制

1. 異常気象時における道路通行規制要領

◎ 国土交通大臣が直接管理する国道

○ 異常気象時における一般国道の道路通行規制要領

第1 目的

この要領は、豪雨、地震等の異常気象時において道路の通行が危険であると認めた場合における道路通行規制に関する基準等を定めることにより、この場合における道路通行規制の有効かつ慎重な実施を図り、もって道路交通の安全かつ円滑化に資することを目的とする。

第2 異常気象時通行規制区間の指定

地方整備局長(北海道開発局長を含む。以下同じ。)は、指定区間内の一般国道、道の区域内の一般国道、国土交通大臣が新設、改修等を行う指定区間外の一般国道及び開発道路のうち、道路及びその周辺の状況(道路の構造、地形、地質、過去の被害の程度、路線としての重要性等をいう。以下同じ。)から、異常気象時において被害が発生するおそれが著しい箇所を含む相当の区間を異常気象時通行規制区間(以下「規制区間」という。)として指定し、道路局長の承認を受けるものとする。

第3 道路通行規制基準の作成

- (1) 地方整備局長は、関係警視庁及び都道府県警察本部並びに都道府県道路担当部局の意見をきいて、規制区間に係る道路通行規制基準を作成し、道路局長の承認を受けるものとする。
- (2) 道路通行規制基準は、規制区間毎に、道路及びその周辺の状況並びに気象の状況(降雨量、積雪、風速、震度等をいう。以下同じ。)を基準として、異常気象時において、未然に事故を防止することができるよう定めるものとする。
- (3) 道路通行規制基準における道路通行規制の種類は、通行止め、車両通行止め、その他の道路管理者が行うことができる通行止め(以下「通行止め」という。)及び通行注意(異常気象により危険があるため道路の通行上注意しなければならないことをいう。以下同じ。)とする。

第4 道路通行規制の実施及び解除

- (1) 道路通行規制の実施は、道路通行規制基準に基づき、規制区間を所轄する事務所長(開発建設部長を含む。以下同じ。)が行うものとし、当該規制区間を所轄する警察署長に通知するものとする。
- (2) 道路通行規制の実施は、通行止めにあつては、道路標識をもって、通行注意にあつては標識をもって表示することにより行うものとし、道路規制の対象区間、期間及び理由を明示するものとする。
- (3) 道路通行規制の解除は、事務所長が通行の安全を確認した後すみやかに行うものとし、当該規制区間を管轄する警察署長に通知するものとする。

第5 報告等

事務所長は、道路通行規制を実施し、又は解除したときは、遅滞なく、当該事務所を管轄する地方建設局長に報告するとともに、関係都道府県道路担当部長に通知し、地方整備局長は事務所長から通行止めの道路通行規制の報告を受けたときは、遅滞なく、道路局長に報告するものとする。

第6 規制区間以外の区間における道路通行規制

事務所長は、その管理する道路のうち規制区間以外の区間についても、必要に応じて通行注意の規制を行うとともに、道路の通行に危険が急迫している場合には通行止めの規制を行うものとし、この場合の通行規制の実施及び解除並びに報告等については、第4及び第5に準拠するものとする。

第7 第1、第2及び第3に係る通行規制区間及び基準は別表3のとおりである。

◎ 熊本県及び熊本県知事が管理する国県道

○ 異常気象等における道路通行規制要領

第1 目的

この要領は、大雨、暴風雨等の異常時において道路の通行が危険であると認められる場合における道路通行規制に関する実施の要領を定め、道路交通の安全かつ円滑化に資することを目的とする。

第2 異常気象時等通行規制区間の指定

- 1 知事は、一般国道(指定区間を除く。)及び県道のうち、道路及びその周辺の状況(道路の構造、地形、地質、過去の被害状況の程度、路線としての重要性等をいう。以下同じ。)を考慮して異常気象時等において被害が発生するおそれがある箇所を含む相当の区間を異常気象時通行規制区間(以下「規制区間」という。)として指定するものとする。
- 2 前項の指定については、所轄警察署長及び関係市町村長の意見を聞くものとする。

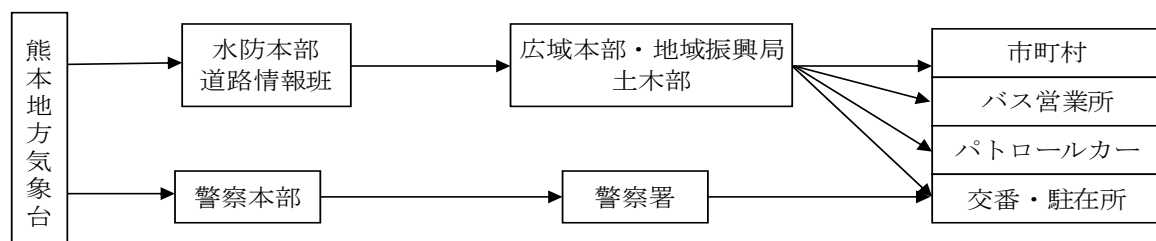
第3 道路通行規制の基準等及び種類

- 1 道路通行規制は、規制区間毎の道路及びその周辺の状況並びに気象の状況(降雨量、風速等をいう。以下同じ。)により別表3に定める基準によるものとする。
- 2 道路通行規制は、通行止め及び通行注意(異常気象により危険が発生するおそれがあるため道路の通行上注意しなければならないことをいう。以下同じ。)の2種類とする。

第4 情報の周知

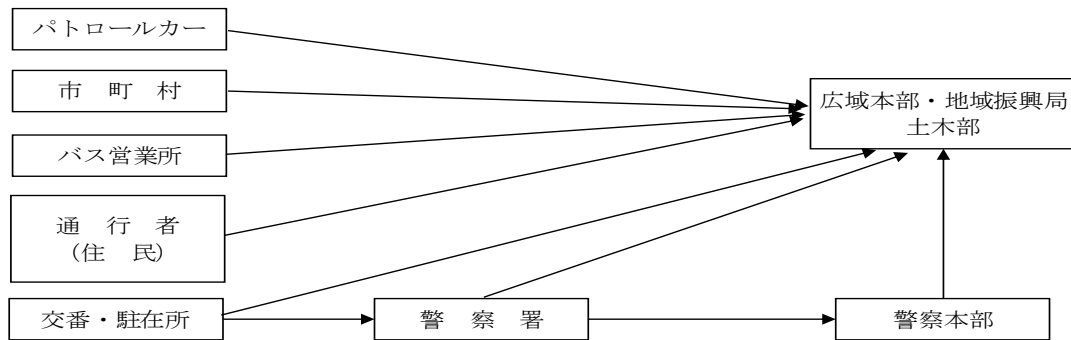
異常気象時等における規制区間の実態を迅速に把握し、的確な措置をとり、事故を未然に防止するため、異常気象情報の伝達及び収集並びに通行者に対するの周知については、次により行うものとする。

- 1 異常気象情報の伝達大雨・暴風等の異常発生のおそれがある場合の伝達は、次のとおりとする。



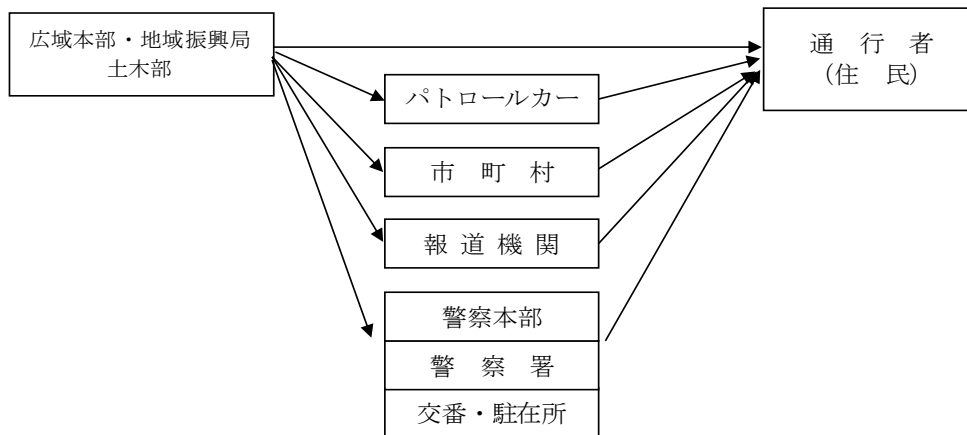
2 情報の収集

異常気象により道路の破損、欠壊、その他の事由により交通に支障をきたし、又はきたすおそれのあると認められる場合の情報の収集は、次のとおりとする。



3 通行者に対する周知

異常気象により交通規制を実施したとき及びその措置を解除したときの周知は、次のとおりとする。



第5 道路通行規制の実施

- 1 地域振興局土木部長(以下「部長」という。)は、気象状況が規制基準に基づく異常気象となったと認めたときは、直ちに所定の道路通行規制の実施を行うものとする。
- 2 道路通行規制の実施は、「道路の危険箇所に対する標識等の設置事項(昭和43.11.29)」による道路標識および別表1に定める標識等をもって表示することにより行うものとする。
- 3 部長は、あらかじめ規制区間について、次の各号に掲げる位置に道路情報板を設置しておくものとする。
 - ① 市街地または、集落の出口および、主要道路の分岐点で、かつ自動車のUターンのできる広場のある位置
 - ② 山間部で規制区間が長いときは、相当区間ごとに上下線それぞれの方向から規制できる位置
 - ③ その他部長が特に必要と認める位置
- 4 部長は、道路通行規制を実施したときは、所轄警察署長に通知しなければならない。(解除の場合も同様とする。)
- 5 部長は、道路情報板を設置しようとするときには、あらかじめ本庁土木部長と協議するものとする。

第6 道路通行規制の解除

道路通行規制の解除は、部長が通行の安全を確認した時道路標識の取替等をして、すみやかに
行うものとする。

第7 報 告 等

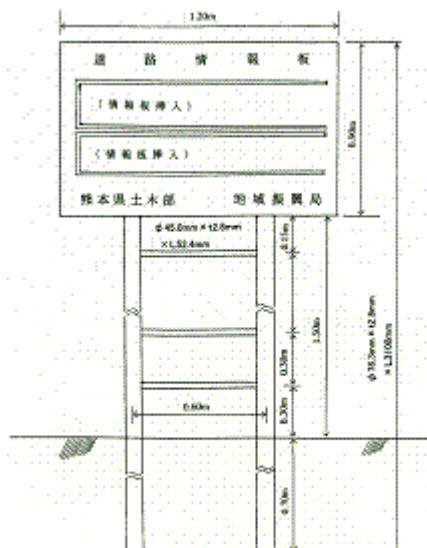
- 1 部長は、道路通行の規制を実施し、又は解除したときは、遅滞なく本庁土木部長に報告するものとする。
- 2 本庁土木部長は、前記1の報告をうけたときは、国道については国土交通省に報告するものとする。
- 3 前記1及び2の報告、第4の2の情報の収集については、別表2に定めるところによるものとする。

第8 規制区間以外の区間及び箇所における道路通行規制

部長は、その管理する道路のうち規制区間以外の区間及び箇所についても必要に応じて通行注意の規制を行うとともに、道路の通行に危険が急迫している場合には、通行止めの規制を行うものとし、この場合の通行規制の実施および解除については、第4、第5及び第6に準拠するものとする。

別表1 道路通行規制の標示

- 1 通行規制の標示は右図のとおり標示する。



規制理由記載例

- (ア) 路肩弱し
- (イ) 路面冠水(又は恐れがある)
- (ウ) 土砂崩れ(")
- (エ) 落 石(")

- 2 通行規制の標示位置は、当通行規制区間の起終点手前30～100mまでの左側必要箇所路端に設置するものとする。

別表2

道 路 情 報 録 取 簿

振 興 局	路 線 名	場 所			交 通 止 概 要	交 通 止 期 間	摘 要
		郡市	町村	大字			

◎ 緊急輸送のための交通規制

公安委員会は、本県又は本県に隣接若しくは近接する県に災害が発生した場合に、応急対策に従事する者又は応急対策に必要な物資の緊急輸送その他応急対策を実施するための緊急輸送を確保するために必要があると認める時は、次により道路の区間（災害が発生し、又はまさに発生しようとしている場所及びこれらの周辺にあっては、区域又は道路の区間）を指定して、当該緊急輸送を行う車両以外の通行を禁止し、又は制限するものとする。

第1 公安委員会は、道路管理者と緊密な連携の下、災害の規模、被害状況等に加え、道路の損壊状況、交通状況等の交通情報を迅速かつ正確に収集し、緊急通行車両及び規制除外車両（以下「緊急通行車両等」という。）以外の車両の通行を禁止し又は制限する必要があると認めたときは、次により措置するものとする。

- (1) 緊急通行車両等以外の道路における車両の通行の禁止又は制限の対象、区域又は道路の区間（以下「区域等」という。）及び期間を記載した（期間を定めないときは、禁止又は制限の始期とする。）「別記様式第1」の標識を設置するものとする。
- (2) 上記（1）による標識は、車両の通行を禁止し、又は制限しようとする区間等の必要な場所に設置するものとする。
- (3) 公安委員会は、緊急通行車両等以外の車両の通行を禁止し、又は制限しようとするときは、あらかじめ当該道路管理者に禁止又は制限の対象、区域等、期間及び理由を通知するものとする。ただし、緊急を要する場合で、当該道路の管理者に通知するいとまがなかったときは、事後において速やかにこれらの事項を通知するものとする。
- (4) 公安委員会は、上記交通規制を実施する場合において、道路管理者に対し必要な協力を求めることができる。

第2 緊急通行車両等の確認標章及び証明書の交付

(1) 緊急通行車両等の届出

災害が発生した場合において、応急対策に従事する者又は災害応急対策に必要な物資の輸送を実施する機関の長が当該従事者及び物資の輸送をしようとするときは、日時、種別、輸送量、車両の種別、発着地、経路、理由等を知事又は公安委員会に対し事前に連絡するものとする。

(2) 緊急通行車両等の確認

知事又は公安委員会は、車両の使用者の申出により、当該車両が緊急通行車両等であることの確認を行うものとする。

(3) 確認標章及び証明書の交付

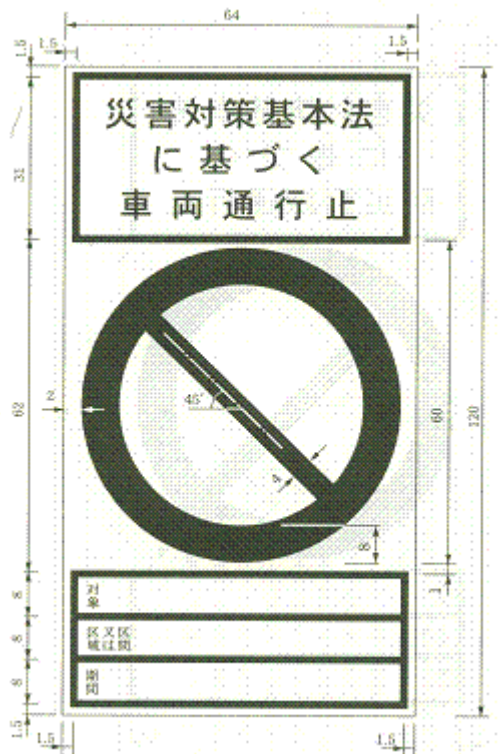
上記（2）により緊急通行車両等であることを確認したときは、知事又は公安委員会は当該車両の使用者に対し、「別記様式第2」の標章及び「別記様式第3」の証明書を交付するものとする。

(4) 標章の掲示

上記（3）により交付を受けた標章は、当該車両の前面の見やすい箇所に掲示するものとする。

別 記

様式第1 (第1 関係)



様式第2 (第2 関係)



- 備考 1 色彩は、文字、緑線及び区分線を青色、斜めの帯及び枠を赤色、地を白色とする。
 2 緑線及び区分線の太さは、1センチメートルとする。
 3 図示の長さの単位は、センチメートルとする。
 4 道路の形状又は交通の状況により特別の必要がある場合にあっては、図示の寸法の2倍まで拡大し、又は図示の寸法の2分の1まで縮小することができる。

- 備考 1 色彩は、記号を黄色、緑及び「緊急」の文字を赤色、「登録(車両)番号」、「有効期限」、「年」、「月」及び「日」の文字を黒色、登録(車両)番号並びに年、月及び日を表示する部分を白色、地を銀色とする。
 2 記号の部分に、表面の画像が光の反射角度に応じて変化する措置を施すものとする。
 3 図示の長さの単位は、センチメートルとする。

様式第3 (第2 関係)

第 号		年 月 日	
緊急通行車両確認証明書		知事、 公安委員会、	
番号標に表示されている番号			
車両の用途(緊急輸送を行う車両にあつては、輸送人員又は品名)			
使用者	住所	() 局 番	
	氏名		
通行日時			
通行経路	出発地	目的地	
備考			

備考 用紙は、日本工業規格A5とする。

◎ 災害対策基本法第76条の3第6項に規定する通知の方法

第1 通知の対象

(1) 法第76条の3第3項及び同条第4項において準用する同条第1項の規定による命令

当該命令が有効に機能しない場合に、法第76条の3第3項及び同条第4項の規定により準用する同条第2項の規定により、自衛官又は消防吏員が自ら措置をとることとなるような命令とする。

(2) 法第76条の3第3項及び同条第4項において準用する同条第2項の規定による措置及び破損行為

第2 通知の方法及び内容

(1) 命令による通知

命令を行った場所を管轄する警察署長に、直接又は県警察本部交通規制課を経由して、別記様式により日報形式で通知するものとする。ただし、必要があると認めるときは命令を行った都度、通知するものとする。

(2) 自らとる措置に係る通知

措置をとった場所を管轄する警察署長に、直接又は県警察本部交通規制課を経由して、別記様式によりその都度直ちに通知するものとする。ただし、別記様式により直ちに通知することができないときは、口頭により連絡し、その後速やかに別記様式により通知しなければならないものとする。

なお、措置をとったとき即座に災害応急対策を実施しなければならない事態に直面しており、通知を行った後の実施では著しい支障が生じることが明らかであるときは、当該災害応急対策を実施した直後直ちに通知を行うものとする。

(3) 破損行為に係る写真の送付

上記(2)の通知を行うときは、当該破損行為の前後の状況を撮影した写真を併せて送付するものとする。ただし、真にやむを得ない事情により写真を撮影することが不可能であるときは、破損に係る物件の破損前及び破損後の詳細な状況並びに写真を撮影することが不可能であった理由を通知書に記載しなければならないものとする。

(4) 上記(2)の通知において、措置に係る物件の占有者、所有者又は管理者の住所及び氏名を知ることができないときは、措置に係る物件の詳細な状況及びこれらの事項を知ることができない理由を通知書に記載し、破損を行う場合にあっては、破損前後の状況を撮影した写真を必ず添付しなければならないものとする。

(表)

措置命令 通知書 措 置 _____ 警察署長殿		
災害対策基本法第76条の3第3項及び第4項の規定において準用する 措置命令 措 置		
第1項の規定より 第2項の規定より		
を行ったので、同条第6項の規定により、下記のとおり通知します。		
所属 氏名		
1 日 時	年 月 日 午前 時 分 午後	
2 場 所		
3 (命令・措置) を行った者	所 属 氏 名	
4	命令の 場 合 命令を受けた者	住 所 氏 名 番号標に標示されている番号
	措置の 場 合 措置に係る物件の(占有者・所有者・管理者)	住 所 氏 名 番号標に標示されている番号
	5 (命令・措置)の内容	

(裏)

6 (命令・措置)を行った場所の前後の状況	
7 備 考	

- 備 考
- 1 5には、破損を行った場合、破損の有無及び破損状況も記載すること。
 - 2 ()内については、該当するものを○で囲むこと。
 - 3 破損を行った場合には、破損前後の状況を撮影した写真を貼付すること。
 - 4 所定の欄に記載できないときは、別紙に記入の上、これを添付すること。

用紙の大きさは、A4とする。

2. 異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準

異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準

道路種別 区画 対照 番号	線 番号	担当事 務所名	規制区間		交通量 台/日	規制基準値 (mm)			危険内容	迂回 道路	道路 情報 モ二 タ一	前年度 通行実績		考 備 道路交通 遮断装置			
			自 至	町村字 町村字		延長 (km)	通行 時間 連続	注意 雨量 連続				通行 雨量 連続	止 雨量		回数	延時間	年度
1	2	阿蘇	阿蘇郡小国町大字秋立		8,623	150	20	30	落石	(国)387号	A-2		46				
2	1	八代	阿蘇郡小国町大字下城		11,346	150	20	30	落石	(国)3号 (主)芦北本線 (県)破木二見線	A-1 B-1		46				
3	1	球磨	八代市坂本町大字中津道		3,597	150	20	30	落石及び 土砂崩壊	(国)3号			46				
4	1	球磨	球磨郡球磨村大字榎		3,597	150	20	30	落石及び 土砂崩壊	(主)芦北球磨線 (一)勝地神瀬	A-1		46				
5	2	阿蘇	球磨郡球磨村大字渡		3,142	150	20	30	落石及び 土砂崩壊	(主)人吉水俣 (国)57号	B-2 A-3		52				
6	2	草天	阿蘇市一の宮町大字箱石		24,143	150	20	200	風速 25m/s	(国)325号	A3-2 B-3		46				
7	2	草天	草天草市瀬戸大橋		19,180	150以上 (人、二輪車)	20	200	風速 25m/s	現地美測	A3-1 B-1		52				
8	2	草天	二号橋～五号橋 上天草市大矢野町満越 上天草市松島町合津 一号橋		19,180	150以上 (人、二輪車)	20	200	風速 25m/s	現地美測	A3-1		52				
9	2	草天	上天草市三角町三角 上天草市大矢野町岩谷		4,743	150	20	200	風速 25m/s	(県)本渡五和線 (町)二江町線							
10	2	草天	上天草市五和町若宮大橋		4,893	150	20	200	風速 25m/s	(町)登古里線							
11	3	菊池	菊池市立門		1,086	150	20	30	落石	石な	C-1		52				
12	3	草天	菊池市錦の甲 天草郡香北町大字都呂呂		2,394	150	20	200	落石及び波浪	(県)都呂呂宮地岳線	C-4		46				
13	4	宇城	天草市河浦町大字崎津 下益城郡美里町大字岩野		2,712	150	20	30	落石	(主)牛深天草線	B-2		46				
14	4	上益城	下益城郡美里町大字菅の谷 上益城郡御船町大字横野 上益城郡山都町水の田尾		4,309	150	20	200	落石 崩	(主)小川嘉島線 (県)益城大浦線 (県)横野矢部線	A-2		46				

異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準

図面 対照 番号	道路種別	線名	担当 事務所名	規制区間		交通量 台/日	規制基準値 (mm)			危険内容	迂回 経路	道路 情報 板	道路 モニ ター	前年度		指定 年度	考 備 道路交通 遮断装置	
				自 至	町村字 町村字		延長 (km)	通行 連続	注意 雨量					通行 時間	止 雨量			延時間
15	4	4	5	号八代	八代市泉町字二本杉	23.0	330	150	30	朝日 (県砂防課)	落石	(国)443号			46			
16	4	4	5	号球磨	八代市泉町字下鶴 球磨郡五木村大字上荒地	6.5	881	150	30	県五木 (県砂防課)	崩落	(主)小川泉線			46			
17	4	4	5	号球磨	球磨郡五木村大字竹の川 球磨郡五木村大字頭地	12.5	1,427	150	30	県四浦 (県砂防課)	崩落	なし			46			
18	4	4	5	号宇城	下益城郡美里町早桶 下益城郡美里町二本杉	11.7	649	150	30	朝日 (県砂防課)	崩落	なし			59			
国道計				1	8	区間	140.2		200									

熊本県 (2/6)

道路種別 主要地方道

図面 対照 番号	道路種別	線名	担当 事務所名	規制区間		交通量 台/日	規制基準値 (mm)			危険内容	迂回 経路	道路 情報 板	道路 モニ ター	前年度		指定 年度	考 備 道路交通 遮断装置	
				自 至	町村字 町村字		延長 (km)	通行 連続	注意 雨量					通行 時間	止 雨量			延時間
19	玉名	八女線	玉名	玉名郡和水町字中和仁	4.2	1,209	150	30	南関 (県河川課)	崩落		C-1						
20	玉名	立花線	玉名	玉名郡和水町字谷峠 玉名郡和水町内田	0.6	2,936	150	200	県菊水 (県砂防課)	崩落								
21	玉名	立花線	玉名	玉名郡和水町内田 玉名郡和水町板橋	4.2	2,206	150	30	三加和 (県砂防課)	崩落								
22	日田	鹿本線	鹿本	山鹿市菊鹿町大字番所 山鹿市菊鹿町宿峯尾峠	5.2	391	150	30	県権門 (県砂防課)	崩落								
23	別府	一の宮線	阿蘇	阿蘇市一の宮町大字城山 阿蘇市一の宮町大字三関	2.5	4,276	150	30	一の宮 (県河川課)	崩落					46			
24	天瀬	阿蘇線	阿蘇	阿蘇郡小国町大字黒淵 (杖立大橋～下笠ダム橋)	4.5	2,698	150	200	県田原 (県砂防課)	崩落					46			

異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準

道路種別 主要地方道

熊本県 (3/6)

図面 対照 番号	線 名	担当 業務 所名	規制区間		交通量 台/日	規制基準値 (mm)			気象等観測所	危険内容	注 回 路 情 報 板	道路 モ ト ー タ ー	前年度 通行止実績		指定 年度	考 慮 遮 断 装 置	
			自 至	延長 (km)		通行 時間 連続	注意 雨量 連続	通行 雨量 連続					雨量 連続	回数			延時間
25	黒木鹿北線	本鹿	山鹿市鹿北町大字柚木谷	4.0	1,133	150	30	30	県鹿北 (県砂防課)	落石	なし			46			
26	坂本吉線	球磨	山鹿市鹿北町大字岩野	12.8	5,501	150	30	30	県山江 (県砂防課)	落石	なし			46			
27	菊池鹿北線	本鹿	球磨郡山江村大字神園	4.5	2,748	150	30	30	県鹿北 (県砂防課)	落石	(主)日田鹿本線			46			
28	宮原五木線	八代	山鹿市鹿北町大字小川内	6.4	1,663	150	30	30	東陽 (県砂防課)	土砂崩壊	(国)219号			46			
29	宮原五木線	球磨	八代市東陽町大字河俣字 八代市東陽町大字河俣字鶴木場	6.5	451	150	30	30	県五木 (県砂防課)	土砂崩壊	(国)445号			46			
30	本渡牛深線	天草	球磨郡五木村大字頭地	4.2	483	150	30	30	県牛深 (県砂防課)	落石	(国)266号			46			
31	熊本高森線	上益城	天草市久玉町字大浦	2.5	16,270	150	30	30	西原 (県砂防課)	崩土	(県)深海線 (県)瀬田熊本線						
32	牛深天草線	阿蘇	天草市魚貫町魚貫	4.2	2,021	150	30	30	二浦 (県砂防課)	地すべり	(国)266号						
33	南小国波野線	阿蘇	天草市牛深町二浦	2.5	1,688	150	30	30	県星和 (県砂防課)	落石	(国)442号			46			
34	高森波野線	阿蘇	阿蘇郡南小国町満願寺	5.8	131	150	30	30	県高森 (県河川課)	落石	(主)別府一の宮線			52			
35	阿蘇公園菊池線	菊池	阿蘇郡高森町大字尾下	3.6	990	150	30	30	原 (県砂防課)	落石	なし			46			
36	山鹿植木線	本鹿	菊池市立門	1.4	2,812	150	30	30	植木 (県砂防課)	土砂崩壊	(国)208号			46			
37	小川泉線	八代	山鹿市鹿央町糶野	24.6	280	150	30	30	朝日 (県砂防課)	土砂崩壊	(主)大牟田植木線 (国)445号			52			
38	水俣田浦線	北鹿	八代市泉町権原	7.2	2,744	150	30	30	芦北 (県砂防課)	落石	(県)久連子落合線 (国)3号			46			
地 方 道	計	2	0	111.4							B-3 C-15						

異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準

区画 対照 番号	線 路 名	担当 事務 所名	規制区間		交通量 台/日	規制基準値 (mm)			危険内容	迂回 経路	道路 情報 板	道路 モニ ター	前年度 通行止実績		指定 年度	考 備 考 道路交通 遮断装置			
			自 至	町村字 町村字		延長 (km)	通行注 意時 連	雨量 時 連					通行注 意時 連	雨量 時 連			雨量 時 連	回数	延時間
39	岩野黒木線	鹿本	山鹿市鹿北町大字竹の谷	4.2	1,695	150	30	30	落	(県)黒木鹿北線				52					
40	鯛生菊池線	菊池	山鹿市鹿北町大字竹の谷 菊池市一ノ坂	5.9	3,300	150	30	200	落	県鹿北 (県砂防課)				46					
41	中河間多良木線	球磨	球磨郡多良木町大字榎木	15.3	388	150	30	200	落	県龍門 (県砂防課)				46					
42	稲生野甲佐線	上益城	球磨郡多良木町大字久米 上益城郡山都町大字島木	2.9	459	150	30	200	落	久米 (県砂防課)				46					
43	清和砥用線	上益城	上益城郡山都町大字開田 上益城郡山都町大字木原谷	12.5	326	150	30	200	落	三ヶ (県砂防課)				46					
44	清和砥用線	上益城	上益城郡山都町大字黒谷 下益城郡美里町大字夏水	3.5	326	150	30	200	落	清和 (県砂防課)				46					
45	小川八代線	八代	八代市東町	2.0	1,165	150	30	200	落	万坂 (県砂防課)				52					
46	中津道八代線	八代	八代市坂本町大字川口	2.0	650	150	200	200	落	水無 (県河川課)				46					
47	南田内大臣線	上益城	八代市坂本町大字川口 上益城郡山都町相藤寺	3.9	483	150	30	200	落	坂本 (県砂防課)				46					
48	原立門線	菊池	上益城郡山都町鶴淵 菊池市立門	8.5	806	150	30	200	落	万坂 (県砂防課)				46					
49	津留柳線	阿蘇	阿蘇郡高森町野尻	0.6	228	150	30	200	落	原 (県砂防課)				52					
50	津留柳線	上益城	上益城郡山都町大字東竹原	2.0	228	150	30	200	落	県高森 (県河川課)									
51	上色見草部線	阿蘇	阿蘇郡高森町大字草部	0.5	740	150	30	200	崩	県高森 (県河川課)									
52	横野矢部線	上益城	上益城郡御船町梅木	4.0	556	150	30	200	落	県高森 (県河川課)				52					
53	三本松甲佐線	上益城	上益城郡美里町大字中村 上益城郡甲佐町大字打出	1.7	688	150	30	200	落	砂防御船 (県砂防課)				46					

異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準

道路種別 一般県道

熊本県 (5/6)

図面 対照 番号	線名	担当 事務所名	規制区間		交通量 台/日	規制基準			危険内容	迂回 道路	道路 情報 板	前年度 通行止実績		指定 年度	備考 道路交通 遮断装置			
			自 郡市	至 郡市		延長 (km)	通行 時間 連続	注 意 時 間 連続				雨量 連続	雨量 連続			雨量 連続	回数	延時間
54	久連子落合線八代	八代市泉町別荘	八代市泉町落合	11.0	801	150	30	栗木 (県砂防課)	土砂崩落	(国)445号 (主)宮原五木線				52				
55	深海線天草	天草市久玉町大字名切	天草市深海町浦河内	3.7	1,419	150	30	六郎次 (県砂防課)	地すべり	(国)266号 (主)本渡牛深線				52				
56	一勝地神瀬線芦北	芦北郡芦北町添口	芦北郡芦北町小口	1.5	210	150	30	球磨 (県砂防課)	落石	(国)219号 (主)芦北球磨線				46				
	県道	計	1	8	区間													
	都道府県道	合計	3	8	区間													

特殊通行規制区間及び道路通行規制基準

道路種別 一般県道

熊本県 (6/6)

図面 対照 番号	線名	担当 事務所名	規制区間		交通量 台/日	規制 条件 (通行止)	危険内容	迂回 道路	道路 情報 板	前年度 通行止実績		指定 年度	備考 道路交通 遮断装置	
			自 郡市	至 郡市						延長 (km)	回数			延時間
57	熊本菊陽線菊地	熊本市龍田町	菊池郡菊陽町南方	8.3	18,823		杉並木の倒木	(県)瀬田熊本線						
	県道	計	1	区間										
	都道府県道	計	1	区間										

第6. 融 資 等

1. 災害弔慰金の支給等

区分	災害弔慰金の支給	災害障害見舞金の支給	災害援護資金の貸付	被災者生活再建支援金																														
適自用然災害害規の模み	(1) 一つの市町村内で住家の滅失した世帯が5以上の場合 (2) 県内で5以上の世帯の居住が滅失した市町村が3以上存在する場合 (3) 県内で災害救助法が適用された場合 (4) 災害救助法が適用された市町村をその区域内に含む都道府県が2以上ある場合	(1) 災害弔慰金の支給の対象となる災害の範囲と同一災害の場合	(1) 県内で災害救助法が適用された場合	① 災害救助法施行令第1条第1項第1号又は第2号に該当する被害が発生した市町村における災害 ② 10世帯以上の住宅が全壊する被害が発生した市町村における災害 ③ 100世帯以上の住宅が全壊する被害が発生した都道府県における災害 ④ ①又は②の市町村を含む都道府県で5世帯以上の住宅が全壊する被害が発生した市町村(人口10万人未満に限る)の区域における災害 ⑤ ①～③の区域に隣接し、5世帯以上の住宅が全壊する被害が発生した市町村(人口10万人未満のものに限る)の区域における災害 ⑥ ①若しくは②の市町村を含む都道府県又は③の都道府県が2以上ある場合に、5世帯以上の住家全壊被害が発生した市町村(人口が10万人未満に限る)、2世帯以上の住家全壊被害が発生した市町村(人口が5万人未満に限る)の区域における災害																														
支給又は貸付の対象	(1) 災害により死亡した者の遺族 (2) 災害のやんだ後3ヶ月間その生死がわからない者の遺族 (3) 遺族の順位 ア 配偶者 イ 子 ウ 父母 エ 孫 オ 祖父母	(1) 両眼が失明したもの (2) 咀嚼及び言語の機能を廃したもの (3) 神経系統の機能または精神に著しい障害を残し、常に介護を要するもの (4) 胸腹部臓器の機能に著しい障害を残し、常に介護を要するもの (5) 両上肢をひじ関節以上で失ったもの (6) 両上肢の用を全廃したもの (7) 両下肢をひざ関節以上で失ったもの (8) 両下肢の用を全廃したもの (9) 精神又は身体の障害が重複する場合における当該重複する障害の程度が上記と同程度以上と認められるもの	市町村民税にかかる総所得金額、退職所得金額、山林所得金額、長期譲渡所得、短期譲渡所得の金額の合計額が世帯に属する者1人の場合220万円、2人の場合430万円、3人の場合620万円、4人の場合730万円、5人以上の場合730万円に世帯全員が4人を超えて1人増加するごとに30万円を加算した額(ただし住居が滅失した場合は、1,270万円)以下の世帯で次の被害を受けた世帯主 (1) 世帯主が災害により療養期間が1月以上を要する負傷を負った場合 (2) 住家の全壊 半壊 (3) 家財の価値の1/3以上の損害	自然災害により (1) 居住する住宅が、全壊(全焼、全流出)した世帯 (2) 住宅が半壊または住宅の敷地に被害が生じ、住宅をやむを得ず解体した世帯 (3) 災害による危険な状態が継続し、住宅に居住不能な状態が長期間継続している世帯 (4) 住宅が半壊し、大規模な補修を行わなければ居住することが困難な世帯																														
支給又は貸付額	(1) 死亡者が災害弔慰金を受ける世帯の生計を維持していた場合 500万円 (2) その他の場合 250万円	(1) 障害者が障害の原因となる負傷又は疾病の状態となった当時において、その者の属する世帯の生計を主として維持していた場合 250万円 (2) その他の場合 125万円	①世帯主の1月以上の負傷 150万円 ②家財の1/3以上の損害 150万円 ③住居の半壊 170万円 ④住居の全壊 250万円 ⑤住居の滅失 350万円 ⑥①と②が重複した場合 250万円 ⑦①と③が重複した場合 270万円 ⑧①と④が重複した場合 350万円 ※被災した住家を建て直すに際し、その住家の残存部分を取り壊さざるを得ない場合等特別の事情がある場合 ③の場合 250万円 ④又は⑦の場合 350万円	支給額は下表のとおり(単位:万円) 《複数世帯(世帯の構成員が複数)の場合》 <table border="1"> <thead> <tr> <th>住宅の被害程度</th> <th>住宅の再建方法</th> <th>支給限度額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">全壊</td> <td>建設・購入</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>補修</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>賃借</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">大規模半壊</td> <td>建設・購入</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>補修 賃借</td> <td>150 100</td> </tr> </tbody> </table> 《単数世帯(世帯の構成員が単数)の場合》 <table border="1"> <thead> <tr> <th>住宅の被害程度</th> <th>住宅の再建方法</th> <th>支給限度額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">全壊</td> <td>建設・購入</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td>補修</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>賃借</td> <td>112.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">大規模半壊</td> <td>建設・購入</td> <td>187.5</td> </tr> <tr> <td>補修 賃借</td> <td>112.5 75</td> </tr> </tbody> </table>	住宅の被害程度	住宅の再建方法	支給限度額	全壊	建設・購入	300	補修	200	賃借	150	大規模半壊	建設・購入	250	補修 賃借	150 100	住宅の被害程度	住宅の再建方法	支給限度額	全壊	建設・購入	225	補修	150	賃借	112.5	大規模半壊	建設・購入	187.5	補修 賃借	112.5 75
住宅の被害程度	住宅の再建方法	支給限度額																																
全壊	建設・購入	300																																
	補修	200																																
	賃借	150																																
大規模半壊	建設・購入	250																																
	補修 賃借	150 100																																
住宅の被害程度	住宅の再建方法	支給限度額																																
全壊	建設・購入	225																																
	補修	150																																
	賃借	112.5																																
大規模半壊	建設・購入	187.5																																
	補修 賃借	112.5 75																																
財源	国2/4、県1/4 市町村1/4	国2/4、県1/4 市町村1/4	国2/3県1/3 →市町村へ無利子貸付	被災者生活再建支援基金(公益財団法人都道府県センター管理) 1/2 国1/2																														

そ の 他		〔償還〕 借受人 → 市町村 3年措置を含む10年償還、利率は3% 以内で市町村の条例で定める率 市町村 → 県11年で償還 → 国12年で償還 (申請) 借受人→市町村、災害発生の日の属す る月の翌月から起算して3月以内
-------------	--	---

2. 生活福祉資金及び母子福祉資金等の貸付方法

(1) 生活福祉資金の福祉資金

① 福祉費（災害を受けたことにより臨時に必要となる経費）

ア 貸付限度額の目安

1世帯当り 150万円以内

イ 償還期限

据置期間（6月以内）経過後7年以内

ウ 貸付利率

連帯保証人あり：無利子 連帯保証人なし：年1.5%

エ 申込期間

被災日の属する月の翌月1日から6ヶ月以内

② 緊急小口資金（被災によって必要となる生活費）

ア 貸付限度額の目安

1世帯当り 10万円以内

イ 償還期限

据置期間（2月以内）経過後12月以内

ウ 貸付利率

連帯保証人不要：無利子

(2) 母子父子寡婦福祉資金

① 事業開始資金

ア 貸付限度額 285万円

イ 償還期限 7年以内

ウ 利率 保証人あり：無利子、保証人なし：年1.0%

② 事業継続資金

ア 貸付限度額 143万円

イ 償還期限 7年以内

ウ 利率 保証人あり：無利子、保証人なし：年1.0%

③ 住宅資金（被災の場合）

ア 貸付限度額 200万円

イ 償還期限 7年以内

ウ 利率 保証人あり：無利子、保証人なし：年1.0%

3. 災害時に利用可能な制度資金の概要（農林水産業）

I 農業

1 新たな資金を必要とする場合

※利率は全てH29.4.19現在

◆経営再建等

（1）農林漁業セーフティネット資金

融資対象者：担い手農林漁業者（農林漁業所得が総所得の過半を占めている等）
 資金用途：災害による被害を受けた農林漁業経営の再建に必要な資金
 法令に基づく処分等に伴う経営の維持安定に必要な資金
 社会的・経済的環境の変化に伴う経営の維持安定に必要な資金
 貸付限度額：600万円（特認：年間経営費等の12分の3以内）
 償還期間：10年（うち据置3年）以内
 貸付利率：0.16%（10年以内）
 債務保証：農業信用基金協会による債務保証適用なし
 留意事項：市町村長による罹災証明書の添付が必要

◆農業施設・機械等の復旧

（2）農林漁業施設資金（主務大臣指定施設（災害復旧施設））

融資対象者：農業を営む者
 資金用途：農業施設・機械等の復旧、果樹の改植又は補植
 貸付限度額：事業費の80%又は1施設当たり300万円（特認600万円）のいずれか低い額
 償還期間：15年（うち据置3年）以内
 果樹の改植又は補植については、25年（うち据置10年）以内
 貸付利率：0.16～0.30%
 債務保証：農協転貸の場合、農業信用基金協会による債務保証適用あり
 留意事項：共同利用施設等の復旧には、農林漁業施設資金（共同利用施設）が利用可

（3）①農業近代化資金又は②農業経営基盤強化資金（スーパーL）

融資対象者：①認定農業者及び一般の農業者 ②認定農業者
 資金用途：農業施設・機械等の復旧
 貸付限度額：①個人1,800万円（特認2億円）、法人2億円
 ②個人1.5億円（特認3億円）、法人5億円（特認10億円）
 償還期間：①施設15年（うち据置7年）以内、機械7年（うち据置2年）以内
 ②25年（うち据置10年）以内
 貸付利率：①認定農業者 0.16～0.25%
 （ただし、特例適用限度額は、個人1,800万円、法人3,600万円）
 一般の農業者 0.30
 ②0.16～0.30%
 債務保証：①農業信用基金協会による債務保証適用あり
 ②農協転貸の場合、農業信用基金協会による債務保証適用あり
 留意事項：農業経営改善計画に基づいて行なう事業に限る

◆農地等の復旧

(4) 農業基盤整備資金
融資対象者：土地改良区、土地改良区連合（事業主体になる場合）、農業協同組合、農業協同組合連合会、農業を営む者、農業を営む者等がその構成員又はその出資等をしている法人・団体、農業振興法人
資金使途：農地等の復旧
貸付限度額：貸付けを受ける者が負担する額
償還期間：25年（うち据置10年）以内
貸付利率：0.16～0.30%
債務保証：農協転貸の場合、農業信用基金協会による債務保証適用あり

2 既存借入金の返済が困難な場合

◆償還条件の緩和等

(1) 農業近代化資金

- ・ 法定償還期限（据置期限）内で、据置期間の延長、中間据置の設定、償還期間の延長、返済金の一部繰延べ措置をとることが可能。
- ・ 償還猶予措置については、農協等融資機関の利子補給変更承認申請に基づき、県知事の承認が必要となる。

(2) 日本政策金融公庫資金

- ・ (1) 同様の措置をとることが可能。
- ・ 日本政策金融公庫の承認が必要となる。
- ・ 自立経営体育成資金利子助成の対象となっている場合は、農協等融資機関の利子助成変更承認代理申請に基づき、市町村長及び県知事の承認が必要となる。

(3) 農業改良資金

(平成22年9月30日までの貸付け)

- ・ 災害等による農作物の減収量が平年の3割以上で、かつその減収による損失額が平年における農業総収入の1割以上となった場合に、支払猶予の措置をとることが可能。
- ・ 本資金の支払猶予措置は、支払い期限を1年繰延べ、次年度の償還時に2年分償還することとなる。
- ・ 支払猶予措置については、支払猶予申請に基づき、県知事の承認が必要となる。

(平成22年10月1日からの貸付け)

- ・ 日本政策金融公庫の基準による。

(4) 就農支援資金

- ・ 法定償還期限（据置期限）内で、据置期間の延長、償還期間の延長、返済金の一部繰延べ措置をとることが可能。
- ・ 償還猶予措置

<就農研修資金・就農準備資金>

(財)熊本県農業後継者育成基金に就農支援資金償還猶予申請を行い、承認を受ける必要がある。

<就農施設等資金>

農協に就農支援資金償還猶予申請を行い、承認を受ける必要がある。なお、農協の承認は、農協からの就農支援資金貸付金償還猶予申請に基づく県知事の決定を受けて行われる。

(5) 農業経営負担軽減支援資金（農家負担軽減支援特別資金）

- ・ 災害等による損失額が平年における農業総収入の1割以上となった場合に、法定償還期限（据置期限）内で、据置期間の延長、中間据置の設定、償還期間の延長、返済金の一部繰延べ措置をとることが可能。
- ・ 償還猶予措置については、利子補給変更承認申請に基づき、県知事の承認が必要となる。

II 林業

1 新たな資金を必要とする場合

※利率は全てH29.4.19現在

◆経営再建等

(1) 農林漁業セーフティネット資金
融資対象者：担い手農林漁業者（農林漁業所得が総所得の過半を占めている等）
資金使途：災害による被害を受けた農林漁業経営の再建に必要な資金 法令に基づく処分等に伴う経営の維持安定に必要な資金 社会的・経済的環境の変化に伴う経営の維持安定に必要な資金
貸付限度額：600万円（特認：年間経営費等の12分の3以内）
償還期間：10年（うち据置3年）以内
貸付利率：0.16%（10年以内）
債務保証：農業信用基金協会による債務保証適用なし
留意事項：市町村長による罹災証明書の添付が必要

◆農業施設・機械等の復旧

(2) 農林漁業施設資金（主務大臣指定施設（災害復旧施設））
融資対象者：農業を営む者
資金使途：農業施設・機械等の復旧、果樹の改植又は補植
貸付限度額：事業費の80%又は1施設当たり300万円（特認600万円）のいずれか低い額
償還期間：15年（うち据置3年）以内 果樹の改植又は補植については、25年（うち据置10年）以内
貸付利率：0.16～0.30%
債務保証：農協転貸の場合、農業信用基金協会による債務保証適用あり
留意事項：共同利用施設等の復旧には、農林漁業施設資金（共同利用施設）が利用可

2 既存借入金の返済が困難な場合

◆償還条件の緩和等

(1) 林業・木材産業改善資金

- ・ 災害により貸付金の償還が著しく困難であると認められる場合には、償還金の支払を猶予することが可能。
- ・ 貸付けを受けた機関の窓口を支払猶予申請。内容が適当と認められるときに償還金の支払猶予の決定する。

Ⅲ 漁業

1 新たな資金を必要とする場合

※利率は全てH29.4.19現在

◆経営再建等

(1) 農林漁業セーフティネット資金
融資対象者：漁業者（漁業所得が総所得の過半を占めている等） 資金使途：災害による被害を受けた漁業経営の再建に必要な資金 法令に基づく処分等に伴う経営の維持安定に必要な資金 社会的・経済的環境の変化に伴う経営の維持安定に必要な資金 貸付限度額：600万円（特認：年間経営費等の12分の3以内） 償還期間：10年（うち据置3年）以内 貸付利率：0.16%（10年以内） 債務保証：漁業信用基金協会による債務保証適用なし 留意事項：市町村長による罹災証明書の添付が必要

◆業施設・機械等の復旧

(2) 農林漁業施設資金（主務大臣指定施設（災害復旧施設））
融資対象者：漁業を営む者 資金使途：漁具・海面養殖施設・漁船漁業用施設等 貸付限度額：事業費の80%又は1施設当たり300万円（特認600万円）のいずれか低い額 償還期間：15年（うち据置3年）以内 貸付利率：0.16～0.30% 債務保証：漁協転貸の場合、漁業信用基金協会による債務保証適用あり 留意事項：共同利用施設等の復旧には、農林漁業施設資金（共同利用施設）が利用可
(3) 漁業近代化資金
融資対象者：漁業を営む者 資金使途：漁業施設・機械等 貸付限度額：個人1.5億円、法人3.6億円 償還期間：使途に応じて5～20年（うち据置2～3年）以内 貸付利率：0.10% 債務保証：漁業信用基金協会による債務保証適用あり 漁協転貸の場合、漁業信用基金協会による債務保証適用あり

2 既存借入金の返済が困難な場合

◆償還条件の緩和等

(1) 漁業近代化資金

- ・ 法定償還期限（据置期限）内で、据置期間の延長、中間据置の設定、償還期間の延長、返済金の一部繰延べ措置をとることが可能。
- ・ 償還猶予措置については、漁協等融資機関の利子補給変更承認申請に基づき、県知事の承認が必要となる。

(2) 日本政策金融公庫資金

- ・ (1) 同様の措置をとることが可能。
- ・ 日本政策金融公庫の承認が必要となる。

(3) 沿岸漁業改善資金

- ・ 本資金の支払猶予措置は、支払い期限を1年繰延べ、次年度の償還時に2年分償還することとなる。
- ・ 支払猶予措置については、支払猶予申請に基づき、次表に掲げる証明書を添付し申請。県知事の承認が必要となる。

4. 被災中小企業者に対する融資

(1) 一般災害の場合の対策

① 政府系金融機関における取扱いの弾力化

中小企業の災害復旧を図るためには、まずなによりも円滑な資金の確保が重要である。このため、政府系金融機関において、貸付限度の引上げ、貸付期間及び据置期間の延長等を内容とする特別貸付制度を設けて簡易迅速な融資を行うとともに、既往貸付金の償還猶予についても弾力的な取扱いを行っている。

② 小規模企業者等設備導入資金の償還免除

災害等のため、小規模企業者等設備導入資金の貸付等を受けて設置した設備が滅失した場合、経済産業大臣の承認を受けて、貸付金の全部又は一部の償還を免除することができる。

(2) 激甚災害指定の場合の対策

激甚災害指定の場合は、上記措置に加えて次の措置が講じられる。

① 信用保険の特例(12条)

災害関係保証の促進を図るため、保険制度を別枠とし、普通保険のてん補率を引上げ、保険料率を引き下げる保険の特例が適用される。

		一 般	災 害 特 例
限 度	普 通 保 険	20,000万円	別枠 20,000万円
	無担保 "	8,000万円	別枠 8,000万円
	特別小口 "	1,250万円	別枠 1,250万円
てん補率	普 通 保 険	70%	80%
	無担保 "	80%	80%
	特別小口 "	80%	80%
保険料率	普 通 保 険	年 0.25~1.69%	年 0.41%
	無担保 "	年 0.25~1.69%	年 0.41%
	特別小口 "	年 0.40%	年 0.19%

① 激甚災害法14条(共同利用施設の災害復旧資金に対する補助)の規定は、34年伊勢湾災害のときの特別法により実施された前例をとり入れたものであるが、その後共同施設被害にさしたるものがなかった等の理由により適用されていない。

② 政府系金融機関の低利融資

日本政策金融公庫は閣議決定により被災中小企業に対して特利を適用する。

参考 日本政策金融公庫の災害復旧貸付

区 分	日 本 政 策 金 融 公 庫	
	中小企業事業	国民生活事業
貸 付 限 度	<input checked="" type="checkbox"/> 別枠1億5,000万円 <input type="checkbox"/> 別枠7,500万円	<input checked="" type="checkbox"/> 別枠3,000万円 <input type="checkbox"/> 別枠1,500万円
貸 付 期 間	運 転 10年以内 設 備 15年以内	適用する各貸付制度の貸付期間に準ずる ※普通貸付を適用した場合は10年以内
据 置 期 間	運 転 2年以内 設 備 2年以内	適用する各貸付制度の貸付期間に準ずる ※普通貸付を適用した場合は2年以内
担 保	被災状況に応じ弾力的に対応	被災状況に応じ弾力的に対応
貸 付 利 率	基準利率（特別利率が適用される場合あり）	基準利率（特別利率が適用される場合あり）

（注）日本政策金融公庫の貸付対象は、日本政策金融公庫法第2条に定める中小企業者であって、指定災害により被害を受けたもの。

被害証明書

事業所名 _____
事務所所在地 _____
事業主名 _____
事業種類 _____

被害年月日
被害の名称
被害状況

1. 事業所

全壊、流失、半壊、床上浸水、その他（ ）

2. 重要な事業用資産

資産名	被害状況
1	全壊、流失、半壊、床上浸水、その他（ ）
2	〃
3	〃
4	〃

上記のとおり証明をお願いします。

平成 年 月 日

事業主 氏 名

上記のとおり損害を受けたことを証明する。

平成 年 月 日

市町村長 氏 名 印

特別被害証明書

事業所名 _____

事務所所在地 _____

事業主名 _____

事業種類 _____

被害年月日

被害の名称

被害状況

第1表

資産名	被害時の価額	損失額	取得価額	残存価額率
土地	円 (m ³)	円		
建物	円 (m ³)	円		
機械設備	円	円	円	注) 75% 30%
棚卸資産	円	円		
計	円	円		

注) どちらを採用したのか○印をつける。

第2表

	損失額		比
総収入比	円	総収入額 円	%
資産の価額比		資産の価額 円	%

注) 総収入額は税務統計等で確認するものとし、「資産の価額」は、第1表の「被害時の価額」の計の欄の価額とする。

上記のとおり証明をお願いします。

平成 年 月 日

事業主 氏 名

上記のとおり損害を受けたことを証明する。

平成 年 月 日

市町村長 氏 名 印

第7. 農林水産応急技術対策実施要領

1 農業

(1) 水害技術対策

ア 普通作

(ア) 水稲

a 事前対策

(a) 苗の健全化

一般に軟弱苗は水害に弱い。水管理や病虫害防除に注意して健苗の育成に努める。

(b) 苗の保存

田植終了後も残り苗は当分の間保存しておく。

(c) 種子の保存

7月上、中旬の水害に備えて早、中生種の種子は7月末位まで保存しておく。(極早生種は8月上旬まで)

b 事後対策

(a) 苗代対策

①排水

- ・葉先が少しでも水面にでれば被害は軽くなるから、揚水機などで早く退水を図る。
- ・葉に泥が付着した場合には、竹や手で水の引きぎわ、または退水後の葉の泥をふり落とす。
- ・排水を行う時に晴天高温が続く場合は、急に排水してしまうと苗がしおれて枯死する恐れがあるので、新鮮な水を少しずつ流し込みながら行う。
- ・苗代が泥土で埋没した場合には水の引きぎわ、または退水後に苗に付着した泥土を取り除く。徒長しているものもあるが案外減収が少ないからこれを利用できる。

②病虫害防除

- ・冠水したら葉上の泥を洗ってすみやかに排水に努める。水温約20℃以下で冠水が長時間に及ぶと黄化萎縮病の感染が多くなるので、り病の恐れのある危険な苗は本田に植えないようにする。
- ・黄化萎縮病が発生した苗は、速やかに廃棄する。り病苗を畦畔に放置するとまん延のもととなる。
- ・冠水苗は、いもち病に対する抵抗力が減退するので、水田植付前に必ず薬剤散布を行うようにする。

(b) 本田対策

冠水して相当被害が多いようでも、生葉が残存しているか、また、新根が発生しているものは回復しうる。回復する見通しで植え替えを要しないものは、そのまま普通の肥培管理を行なうが、特に次の事項に注意を払う。

①排水

- ・冠水した本田は、冠水した苗代と同じ要領で極力排水に努め、清水との入れ替えを行う。

②施肥

- ・退水後稲の回復を促すために、窒素肥料を施す場合には少量(10a当為り窒素1~2kg以内)に限る。
- ・軽度の土砂混入があった場合、流入土砂の肥沃度を考慮し量に応じて追肥の量を決定する。

③除草

- ・田植直後冠水したもので、土壌処理用除草剤による除草が行えなかった場合は退水後、稲の回

復をまって使用するがノビエ等の葉齢が進んでいる場合は中・後期剤を用いる。

④病虫害防除

冠水後には、病虫害が異常発生しやすいので、発生に十分注意をはらい適期防除を徹底する。

・黄化萎縮病

田植後の早い時期に冠水した場合、水温が20℃以下で長時間に及ぶと本病の感染が著しいので常発する地域では薬剤による防除を行う。

・いもち病

冠水後は稲体が衰退し葉いもちが激発する可能性があるので退水後稲体の回復をまってすみやかにいもち病防除薬剤を散布する。

・アワヨトウ

洪水直後に局地的に大発生する傾向が強いので早期発見に努め機を失することなく防除する。特に老令虫に対しては薬剤の防除効果が劣るので、若令期の幼虫を対象に迅速な薬剤防除を実施する。

(イ) 麦

a 収穫・乾燥

・穂発芽の兆候が現れた麦(倒伏して水の中につかった麦)は降雨中でも早急に刈り取り、通風乾燥により含水率18%程度まで乾燥し、その後火力乾燥により仕上げ乾燥を行う。この場合、健全な麦とは別に収穫・乾燥を行い、全体の品質低下を防止する。

(ウ) 大豆

・浸水したほ場は速やかな排水に努め、湿害の防止を図る。

・畦が浸食され根群が露出しているほ場では、排水後土寄せを行い、根の伸長を促し生育の回復を図る。

イ いぐさ

収穫期に浸・冠水したいぐさ田は、できる限り排水に努めるとともに、茎に付着している泥を清水で洗い落とす。また品質の低下を防止するため、染土の使用量を20%増量して泥染めを行う。

ウ 茶

茶園内に泥水等が流れ込まないように排水溝をあらかじめ完備する。

エ 葉たばこ

大高畦と排水溝の完備およびポリエチレン畦面被覆等による生育促進を図るとともに、畦溝さらえを行う。

(ア) 事前対策

a 高畦とほ地周囲溝、ポリエチレン畦面被覆等による生育促進を図る。

(イ) 事後対策

a 動力噴霧器等で葉に付着した泥水や不純物を洗い流す。

b 二次障害(白化現象、枯上がりや病害誘発等)を少なくするため、可能な限り周囲溝や畦溝の手直しを実施する。

オ 果樹

(ア) 長雨・湿害対策

水田転換や平坦・凹地園では、過湿害が考えられるので以下の対策を講じる。

・集排水溝の整備

・明渠、暗渠による排水対策

- ・ 土壌物理性の改善
- ・ 土壌表面の乾燥促進
 - ・ マルチ高畦栽培

(イ)集中豪雨対策

梅雨期や台風襲来に伴う集中豪雨による傾斜地果樹園の土壌流亡は、肥料分や腐植の流亡につながり、収量や品質の低下をきたすだけでなく、園地の土壌浸触や崩壊の危険があるので以下の対策を講じる。

- ・ 集排水溝の整備
- ・ 草生や敷わら(草)による土壌表面の被覆
- ・ 明渠、暗渠による排水対策

カ 野菜

(ア)長雨対策

a 一般管理作業

- (a) わずかな天候の回復時でも逃がさずに、病害防除・整枝作業・定植準備など少しずつでも適期作業に努める。
- (b) 暴雨天後の晴天日には萎ちょうがみられることがあるが、いたずらな灌水をさけ、草姿をみながら水管理を実施するとともに、地上部と地下部のバランスを考えた管理を行う。

b 露地野菜

- (a) 土壌伝染性病害が多発している圃場では、次回作への影響も考えられるので、発病株の早期処分に注意する。
- (b) 断続的な降雨による地下水位の変動で根群域の減少がみられるので、常に排水溝を整備し、早急に畦の乾燥を図り、根群域の拡大・回復を図る。マルチ栽培の場合は晴天時にマルチをまくり上げると乾燥が早い。
- (c) 曇雨天後の晴天日には萎ちょうがみられることがあるが、いたずらな灌水をさけ、草姿をみながらの水管理を実施する。
- (d) 降雨による肥料の流亡があるので、草勢が低下している場合には追肥を実施するが、少量多回数施用を心がける。
- (e) 天候不順で防除が手遅れになっている場合は、雨の合間をぬって農薬散布を行う。
- (f) 播種直後、移植・定植直後のもので、その後に発芽不良、生育停滞を生じている場合は、播き直しや植直しも考える。その際は、降雨による肥料の流亡があるので追肥等施肥体系を考慮するとともに、播種適期を十分検討する。

c 施設野菜

- (a) 圃場の排水対策を徹底し、灌水は必要最少限にとどめる。
- (b) 晴天時は、サイドをなるべく大きく早くあけ、採光・除湿に努める。
- (c) 草勢が低下しているので追肥を行うが、葉面散布は天候の回復を待つて行うとともに、液肥は畦が乾燥した状態で施用する。追肥等は、少量多回数施用を心がけ、液肥は低濃度で行う。
- (d) 整枝を行う場合は、極端な強整枝は避け、作業は傷口からの病害侵入を阻止するため天候の回復を待つて行う。
- (e) 曇雨天後の晴天日には萎ちょうがみられることがあるが、いたずらな灌水はさけ、草姿をみながら、地上部と地下部のバランスを考えた水管理を行う。

d 病害対策

- (a) ハウスでは、排水に努め、換気を図り、施設内が過湿にならないようにする。また、通風、採光を良くし、発病した茎葉、果実は速やかに除去する。
- (b) 病害が多発してからの防除は困難になるので、予防防除を重点的に行うが、薬剤散布の濃度は、作物が軟弱徒長気味に経過しているので、薬剤使用濃度範囲の低濃度で散布する。特に、晴天時の散布はハウス内が高温にならないように、換気を十分に行うなど薬害防止対策に努める。
- (c) 防除薬剤及び方法等については、県または地域の防除基準に従う。

(イ) 冠水・浸水対策

a ほ場の排水

排水溝や畝溝をさらえて、ほ場内の水をできるだけ早急にほ場外に出す。ほ場外が高水位になった場合は、周囲に土手を築き、適当な場所に集水して、ポンプアップにより排水する。

冠水・浸水したほ場は、土壌水分が著しく多くなっているため、この状態で地温が上昇すると根傷みが激しくなる。明渠等の施工や、マルチを一時的にはぐなどして排水やほ場の乾燥に努める。

b 病虫害防除

雨が上がったらできるだけ早く、泥水等で汚れた作物の洗浄を兼ねて薬剤散布を行い、病気の発生及び蔓延を防ぐ。

日照不足等で草勢が低下しているため、薬剤散布を実施するときは、草勢の回復や維持のため葉面散布剤を低い濃度で併用する。

c 中耕、追肥、培土

排水後1～2日を経て土壌状態が良くなったら、早急に少量の追肥を行い、土壌水分が適当になったら中耕、培土を行い、草勢の回復に努める。

[参考] 冠水害抵抗力

冠水害は地下部ばかりでなく、地上部も水中に浸る結果として起こる障害であり、野菜の種類によってその抵抗力は異なる。

- ・5日間の冠水に耐えたもの サトイモ、ヤマイモ、シソなど
- ・2～3日の冠水に耐えたもの ラッカセイ、ニラなど
- ・2目の冠水に耐えたもの ネギ、ラッキョウ、ショウガなど
- ・1日の冠水に耐えたもの ダイズ、ゴボウ、ナス、セルリーなど
- ・7～8時間以上の冠水で被害の著しいもの インゲン、ホウレンソウ、スイカ、メロン、カボチャ、タマネギ、キュウリ、キャベツ、トマト、イチゴなど

キ 花き

(ア)排水

ほ場の水の停滞を防ぎ、排水をすみやかに行うため、排水溝、畝溝の土砂あげを行う。排水溝による排水ができない場合は、揚水ポンプによる排水を行う。

(イ)茎葉の洗浄

泥水が浸、冠水した場合、茎葉に付着した泥土は、乾燥したあとでは洗浄しにくいいため、排水と同時に洗浄する。

(ウ)土壌水分調整

土壌が過湿状態であるため、マルチをたぐり上げるなど乾燥を促す。

(エ)病害防除

病害の誘発、まん延を防止するため、薬剤散布を行う。

(オ)中耕、追肥、土寄せ

土壌浸食と固化、根の露出、肥料の流亡がみられるので、ほ場の乾燥を待って、根の発達と草勢の回復を促すため中耕、追肥、土寄せを行う。

(カ)切花の選別

選別を厳密に行い花腐れ、葉の黄化(むれ)のないものを出荷する。できるだけ・水あげの良否を判定したのち出荷する。

(キ)遮光

復旧後しおれの著しい場合は、遮光して根の活力回復を待つ。

(ク)ほ場の復旧

土砂の排除、客土、決壊の部分の補修を早急に実施する。

ク 畜産

(ア)畜舎

- ・水害または長雨によって畜舎内は高温多湿、飼料等の腐敗、排泄物等の悪臭等により環境が悪化し、家畜疾病、公害等の要因となるので、飼槽の清掃、敷料交換、通気を十分に行う。
- ・周辺の排水に努め、雨水の侵入防止を図り畜舎の清掃に努める。運動場は排水を促し、乾土化を図り、晴天、日照を利用して家畜を舎外に出す環境を作る。

(イ)堆肥舎

- ・堆厩肥処理場への冠水・雨水侵入は、悪臭、害虫発生等大きな要因となるので、ビニールによる被覆を行う。
- ・排水溝を整備し晴天を利用して堆厩肥の切返し、ほ場への散布も併せて行う。

(ウ)飼料

- ・発酵またはカビの発生した飼料の給与には特に注意すること。
- ・貯蔵飼料施設等への浸水の場合は、排水促進と乾燥・通風を促し、飼料の発酵、カビの発生を防止する。
- ・長雨、水害によって被害を受けた飼料作物についてはほ場の排水に努め、追肥を行って生育の促進を図る。倒伏または長期の水没により再生の見込みのないものは、早期に刈り取り給与・サイレージとし、水分の多いものについては、稲わら等で水分調整を行いサイレージ化する。

2 干害技術対策

ア 普通作

(ア)水稻

- ・干ばつにより田植が遅れる場合は、硫酸を3.3㎡当たり20g位追肥し・苗の老化を防ぐ。また、乳苗等短期苗育成により予備苗を準備し、用水が確保できたら早めに移植する。
- ・田植の遅れが予想される地帯では、箱育苗の場合1箱当たり乾燥種子で100g以内の中苗を準備する。
- ・苗の活着後は一時に多量の水を用いず、時々地面に走らせて、白乾亀裂を防ぐ。
- ・出穂前12日頃と出穂、開花期には万難を排してかん水に努力する。

(イ)陸稲その他

- ・地面からの蒸発を少なくするため、畦間の表土を浅くかき、株間には土入れし、敷わら、敷草を行う。敷わらは10a当たり400kg、敷草は10a当たり1トン程度でよい。

イ いぐさ

用水の確保が不可能な地域では、走り水程度にとどめ、収穫前の落水はできるだけ遅らせる。

ウ 茶

畦間に敷草を施す(10a当たり1,000kg以上)。幼木園では、成木園より間伐の影響を受けやすいので、なるべくかん水することに心がけ株元を重点に敷草を行う。

エ 葉たばこ

ポリエチレン畦面被覆を行う。特にひどいときは、用水を確保し、夜間の流水かん水を行う。

オ 果樹

(ア)共通事項

a かん水

- ・かん水量は、地形や土壌条件により多少異なるが5~7日置きに10~20ミリ(10~20t/10a)のかん水を行う(一日当たり2~3ミリ)。
- ・水源が少なく、かん水が十分出来ない園では、園地の全面にかん水するより、局部(根域の30%)にかん水を行うことが重要で、一樹に2~3個の穴を掘り、そこに50~100リットルまとめてかん水し、土や稲わらをかぶせる。
- ・点滴かん水を10a当たり5t程度、5日毎に行う。

b 水源の確保

- ・かん水に用いる水の確保は、干ばつが激しくなるにしたがい農家や作物間で取水が競合し水問題が発生する。そのため、地域全体の用水計画を市町村、農協、集落等で調整を十分行う必要がある。

c 水質

- ・水源の水質については、事前に塩類濃度やECを測定し、かん水用水としての適正を調べておく必要がある。とくに海水が侵入しやすい河川の水を用いる場合は、塩分濃度が濃くなると塩害が発生する。
- ・果樹のかん水用水の水質としては、塩素0.02%以下(EC1.00ms/cm以下)で、海岸に近い水源では、海水の干満により塩分濃度が異なるので注意する。

d 敷わら等地表面管理の徹底

- ・草生栽培園では、樹と雑草とが水分を競合し、土壌乾燥がさらに激しくなり、影響が大きくなるので、除草刈り等により雑草の除去を行う。
- ・裸地栽培では、地表面からの水分蒸発が多くなり保水性も低い。そのため、敷草、敷わら等を行う。

第1表 土壌管理法のちがいと降雨からPF 2. 7になるまでの日数

調査部位 区 深さ	根元から50cm				根元から100cm				根元から180cm			
	20	40	60	80	20	40	60	80	20	40	60	80
裸地区	15	18	22	25	11	14	24	25	9	24	31	31
敷わら区	(3?)	32	32	26	33	33	33	33	33	30	29	30
草生区	14	(??)	21	28	9	16	22	26	11	16	22	24
草生刈取区	11	14	17	15	(10)	11	22	25	7	12	26	30

注：?及び()を付けたものは、資料が古く不明瞭な数値

※ 敷わら区の土壌乾燥防止効果はもっとも高く、水の消費量はほかの区に比べ約1/2である。

※ 草生区と裸地区では、深層の乾燥が草生区で早い。草生刈取区は、草生との差はなかった。

※ このことから、干ばつ時の敷わらによる保水効果は高く、また、雑草が根から水分を吸収しないよう、除草剤等で根まで枯らす方が保水性は良い。

e マルチ資材の利用

- ・かん水した水の地表からの蒸発を防ぐため、十分なかん水(20~30t/10a)を行ったあとシルバーシートで被覆し、シートの周りに土をのせておくと、かん水効果を長く保てる。

f 病虫害対策

- ・乾燥年には、ハダニやスリップス類など害虫の発生が多くなるので、発生予察を十分行い、初期防除に努める。

(イ)カンキツ

a 摘果.

- ・干ばつになると、果実肥大が悪くなり小玉果が多くなるので、摘果を強めに行い大果の生産に努めることが大切である。

b 日焼け対策

- ・強い日射により日焼け果が多くなるので、果実の陽光面にガムテープなどの日焼け防止資材を張り付け、日除けを行う。
- ・日焼け果は、結果枝が太く上向きの果実ほど発生しやすい。摘果の際には、このような上向き果は優先的に摘果し、葉に覆われるような果実を残す。
- ・高接ぎ直後の樹では、幹に直射日光が当たり日焼けが発生しやすい。そのため、ホワイトンペーシートなど日焼け防止剤の塗布を行ったり、台芽を2~3葉で摘心し葉で幹部を保護する。

(ウ)落葉果樹

a 袋掛け

- ・カキ、キウイでは、裂果や日焼け果の発生が多くなるので、日当たりの良好な部分の果実には袋掛けを行うと防止効果が高い。

b 適期収穫

- ・干ばつ条件下の果実成熟は、高温や多日照により促進され、着色と果肉成熟が合わず過熟果になりやすい。そのため、収穫は品質本位に、適期に行うことに心掛ける。
- ・果実の収穫は、果実温度の低い午前中行う。収穫果実は、涼しい室内で選別・収穫調整を行い高温による品質低下に注意する。

c 施肥

- ・収穫を終えた園でのお礼肥の施用は、施肥後に十分かん水出来る園のみ実施し、かん水出来ない園では、降雨を待って行う。

カ 野菜

(ア) マルチングの利用

土面からの水分蒸発を抑えるために、作物・栽培型に応じたマルチング(マルチングフィルム、敷わら、敷草等)を利用し、土壌水分の保持と毛管水の上昇を図る。高温時のフィルムによるマルチングは、地温の過上昇による根傷みがあるので、フィルムの種類を選択するとともに、敷わら等の併用も考慮する必要がある。

(イ) 水の効率的利用

少ない水をより効率的に利用するために、灌水は地温の下がった時間帯(夕方～夜)に行う。

その他、効率的な灌水方法(点滴灌水等)、土壌条件や作物の種類・生育ステージ に合った灌水方法等を選択する。

(ウ) 播種・定植関係

土壌水分不足は、発芽不能、発芽不揃い、活着不良、生育不揃い等につながるため、これから播種定植作業にかかる場合は、降雨を待って耕起、作畦、播種、定植作業を行う。(耕起、作畦の直後は土壌水分が多いので午後に作業を行う)。播種・定植したあとは、切りわら、寒冷紗等で被覆するなど十分な対策を施し、土壌水分の保持に努める。特に、播種した後は鎮圧し、毛管現象による水分の上昇を図る。

老化苗は品質・収量にマイナスとなるので、追肥を行うか、セル苗等では大きな鉢に移植する。限界を過ぎた苗は播直しをする等、代替作物の手配を早急に行う。

(エ) 追肥等

追肥は用水が確保できてから行い、乾燥時の追肥は避ける。

(オ) 病虫害、生理障害等

特定の病虫害(ダニ、ハスモンヨトウ、オオタバコガ等)、生理障害(石灰欠乏等)が発生しやすくなるので、予防、葉面散布など適当な処置を行う。

(カ) 蒸散抑制

作物や土面からの水分蒸発を避けるために、寒冷紗等による被覆を行い、必要な場合は葉水や蒸散抑制剤等の散布も行う。

(キ) 湿度保持

ウリ類では、湿度不足が生育・品質に悪影響を及ぼすので適正湿度確保に努める。

(ク) 干ばつに耐える土づくり

地下水位の高低等の条件を除けば、有機物が多い圃場ほど、水分の保持能力は高くなる。深耕と有機物の投入により、根圏域を広くして干ばつに耐えうるような土づくりに努める。

キ 花き

(ア) 事前対策

- ・深耕、完熟堆肥の投入等土作りにより、土壌の保水性を改善しておく。

(イ) 事後対策

a かん水

- ・用水の確保に努めるとともに、用水配分を考え、計画的なかん水を行う。
- ・かん水は昼間行くと水温の上昇による根の障害などがあるため、気温と地温の下がった早朝や

夜間に行う。

- ・1回のかん水量は、施設で5～10mm、露地では10～20mmである。
- ・花芽分化期の干害は、品質を著しく低下させるので、努めてかん水を行う。

b 土壌管理

- ・除草、敷わら、敷草、プラスチックマルチ等を行い、土壌面蒸発を抑制、防止する。
資材の確保が困難な場合は、浅い中耕を行う。

c 害虫防除

- ・アブラムシ、ハダニ類等の害虫が発生しやすいので、その発生に十分注意し、適期防除を励行する。

d 整枝、摘蕾

- ・適期に行い、弱小枝などの無駄枝は早期に切除し、樹勢維持に努める。

e 施肥

- ・追肥は用水を確保した後に行い、乾燥時は避ける。

f 播種、移植、定植、せん定

- ・これらの作業は、用水を確保した後に行い、真昼を避けて行う。また、遮光資材等を利用し、活着、発芽促進に努める。

g 施設管理

- ・施設内では、遮光と換気により、適切な温度管理を行う。

ク 畜産

(ア) 畜舎

暑熱による被害の防止にあたっては、飼養形態・飼養規模等を考慮しつつ、特に以下の事項に配慮する。

a 飼養管理

飼養密度を緩和し、敷料交換を早めに行う。

b 暑熱対策

暑熱期の通風に留意した畜舎設計とするとともに、換気扇による換気、送風の強化、日除け、屋根裏への断熱材の利用を行う。

c 飼料給与

し好性、養分含量の高い飼料の給与と新鮮な冷水の給水を行う。

(イ) 飼料作物

a 品種

土壌条件等によって、干ばつの影響が大きく現れる地域においては、耐干性の優れた草種・品種を選定するとともに、土壌の保水力を向上させるため有機物の適正利用を心がける。

b 草地

草地については、過放牧、過度の刈り込みを避け、貯蔵養分の消耗を軽減して草勢の維持を確保する。

c 収穫

長大作物等で収穫期が近い場合は、生産コストに配慮しつつかん水に努め、かん水が困難な所での収穫適期に近いもの及び回復が困難と判断されるものにあつては早期に収穫を行い、品質低下の防止に努める。

3 風害技術対策

ア 普通作

(ア)水稲

a 事前対策

- ・常習風害地帯では、あらかじめ早期栽培によって被害を回避するか、または出穂期の異なった品種を組合せて栽培し、台風の影響を分散する。
- ・応急対策として、深水管理により稲の支持力を高める。
成熟期に達しているほ場では早めに収穫する。

b 事後対策

- ・生育初期の風害では、できるだけ早く回復するように追肥を行なう。
- ・強風後の稲は、水分の吸収が盛んになるので、田に水が切れないようにする。
- ・倒伏した場合、成熟期に近づいていれば早めに収穫する。適期までに間があるときは、倒伏の状態、程度、稲の成熟程度、水田の状態、その後の天候などを考慮して、穂発芽しないように引き起こしたり間断かん水を行う。また、排水不良田或いは雨の多いときは、田面についた穂は、穂発芽をするので、穂が地につかないように、下の穂の茎葉の上にあげてやるとよい。
- ・倒伏により穂発芽したほ場では、収穫・乾燥・調製を別処理し全体の品質低下を防止する。
- ・降雨を伴った風害により、葉に裂傷を生じると、白葉枯病が大発生する可能性があるため、天候が安定しだい薬剤散布を行う。

(イ)大豆

- ・倒伏したほ場では、引き起こして培土を行う。
- ・病虫害の発生やまん延を防止するため、適期防除に努める。特に葉焼病の発生が予想されるので、防除を徹底する。

イ 養蚕

(ア)桑園

- ・風を受けると、桑は一般に条先端の成長点の損傷が大きく、用桑は極端な硬桑か、或いは再発芽の軟葉しか得られない場合が多い。また、桑葉の損傷もひどいため萎凋が早く、一般の硬軟葉以上に葉質は低下する。したがって、採桑、貯桑に当たっては極力葉質の保安に努める。
- ・採桑は早期に行い、貯桑は冷温な場所を選び、軽く水を噴霧して濡れた布で被覆する。
この場合1目以上の貯桑はさけるようにする。

(イ)飼育

- ・壮蚕飼育においては、萎凋防止、或いは水分補給、補桑等が必要である。

ウ いぐさ

いぐさに、雨滴のないことを確かめてから、倒伏防止網のたわみやゆるみを補正する。

また必要に応じて補助杭を打つ。茎の損傷に応じ殺菌剤を散布する。また、全面的にいぐさが網から脱落した場合は、収穫時期を早める。

エ 茶

樹高の高い幼木園などで株元に大きくロート状の穴ができた場合は、直ちに埋めもどす。

風害後殺菌剤散布(病害予防)、防風林及び防風垣・防風ネットの事前設置。

オ 葉たばこ

防風垣(ネット)の設置及び在来種においては倒伏対策を行う。

カ 果樹

(ア)カンキツ

a 恒久的な対策

(a) 防風林(帯)

①防風林設置の注意点

- ・強風、潮風の害を受けるおそれがある地域では、地域全体で、防風林(帯)を計画的に設置することが必要である。この場合、土地の利用率の低下、カンキツとの養水分の競合、日照不足等に配慮し、最適密閉度は70%前後とし最低50%を確保するようにする。

②防風林に適する樹種

・サンゴジュ

土壌水分の多い肥沃な土地では、生育は旺盛。枝葉が密生して再生力も旺盛で刈り込みにも強い。強風や潮風にも強い。防風効果も大きい。温州萎縮ウイルスに病しやすい。

・メラノキシロンアカシア

生育が早く、促成の防風林用樹種として好ましい。

ただ寒害や強風にやや弱い。

・マサキ

潮風に強いが、樹高が大きくなり、根が細く柔らかいので倒れやすい。

・ウバメガシ

潮風に強く、乾燥にも強いが、根元からの分岐が多く、生育初期には徒長気味になるので支柱が必要。

・ツバキ

潮風に強い耐性があるが、生育が遅い欠点がある。

(b) 防風垣

①防風垣の条件

- ・深根性で根が強く、倒伏しにくいこと。
- ・枝梢が強くて、折れたり裂けたりしにくいもの。
- ・成長が早く枝梢の再生力が強いもの。
- ・常緑樹で防風効果の大きいもの。
- ・横根が張らず、カンキツとの養水分の競合の少ないもの。
- ・下枝が枯れ上がらないもの。
- ・潮風害、寒害、干害等に強いもの。
- ・カンキツ類と共通の病害虫のないもの。

②防風垣に適する樹種

・イヌマキ

カンキツ園における代表的な防風樹種であり、風に強く倒伏しにくい。枝梢が強くて再生力もあり、潮風害、寒害、干害にも強い。根の広がり小さく、カンキツとの養水分の競合も起こりにくい等の長所を備えている。しかし、初期生育が遅く、チャノキイロアザミウマの発生源となるなどの欠点もある。

・スギ

生育が早く、再生力もあって防風垣としては管理しやすいが、乾燥や潮風に弱い欠点がある。

- ・ヒノキ

スギよりも乾燥に強い。しかし、潮風に強いとはいえず、カメムシ類の発生源となることなどの欠点もある。

- ・その他

イスノキやサンゴジュ、ネズミモチ、ハマヒサカキ等の樹種が利用されている。

- (c) 品種の選定

強風害は、一般に幼木や若木が受けやすい。しっかりした支柱が設置されていない場合あるいは設置されていても結束が不完全な場合、樹冠全体は揺れ、緩んだ地際に空洞ができて倒伏する。高糖系ウンシュウも、枝の分岐角度が狭く、生育が旺盛で枝梢が繁茂しやすいため、強風に対する耐性が弱く、枝が裂けたり折損しやすい。また、不知火等も分岐角度が狭く同様に折れるだけでなく、果実が落果しやすい。レモンやユズ等のようにトゲの多い種類は、風に揺られることによって傷果が生じやすい。

カンキツの潮風に対する抵抗力は、樹勢や樹齢によっても差があるが、過去の調査を含めて総合的に判断すると、ネーブルオレンジをはじめとするオレンジ類、ナツダイダイ及びレモンが最も弱く、ハッサク、ブント類はそれに次ぎ、イヨカンやキンカン等はやや強く、ウンシュウミカンは強いと考えられる。

- b 事前対策

- (a) 枝折れ及び倒伏の防止

幼木や若木は倒伏しやすく、は接木部から裂けやすいので、しっかりした支柱を立てて誘引し、結束を厳重に行う。

- (b) 病害の予防

かいよう病に弱いオレンジ類や中晩生カンキツ類(ナツダイダイ等)は、予防のために炭酸カルシウム加用銅水和剤(商品名:コサイドボルドー、Zボルドー)等の薬剤散布を事前に行う。

- (c) 簡易貯蔵庫及びハウス等施設の補強

簡易貯蔵庫やハウス等では、強風に対しての補強が必要である。ビニールハウスではビニールがゆるんだり、穴があいてると、強風にあおられ大きな被害を受けやすいので、特に補強が必要である。風が吹き込むような事態に対しては、風下側のビニールを破るなどの応急処置も時には必要となる。

- (d) 収穫

風の強さにもよるが、極早生ウンシュウやハウスミカン等で熟期に達しているものは収穫を急ぐことが大切である。

- c 事後対策

- (a) 折れ枝、裂け枝及び倒伏樹等の処理

幼木や若木などで根本がゆさぶられた樹は、根本に土を盛り、安定させるために踏みつける。倒伏した樹はできるだけ早く起こし、支柱を添えて固定する。その際、根が地上に出た樹では、穴を掘って、折れた部分をていねいに切り返した後、根部を元通りに納め、土を入れ、支柱に結束して樹を固定する。

枝折れした場合は、枝を切り落として傷口に癒合促進剤を塗布して枝の枯れ込みから保護する。枝が避けても雨台風の場合、軽傷であれば被害を受けて2日程度たってからの処置でも癒合するし、かなり太枝であっても回復する可能性は高い。重傷の場合は、折れた枝をていねいに切除し、残った傷口を滑らかに削って、の癒合促進剤を塗布する。

(b) 被害樹の処置方法

①被害程度別処理方法

○葉・果実が褐変枯死し、落下もせずについている樹

- ・この状態の樹の被害が最も甚大で、太枝が黒変するような場合は枯死する可能性が高いので改植を考える必要がある。

○全葉・全果が落下した樹

- ・夏秋梢が発生したならば、液肥を葉面散布して、新葉の緑化を促す。ミカンハモグリガやハマキムシの発生に注意する。
- ・潮風害によって枝先から枯れ込みが発生しても、更に被害を大きくしないためには、剪定を行わない。このような被害の場合、細根が弱ったり、枯死していることが多いので、施肥は当面行わない方がよい。
- ・葉がなくなると樹冠下の土壌が乾燥しやすいのでかん水と敷わらを実行する。
- ・落下した果実は地中に埋めるか、園外に持ち出し処分する。
- ・秋枝の防寒に特に注意する。被害が甚だしい場合には改植を考える。
- ・衰弱した樹ではミカンナガタマムシの発生に注意する。
- ・幹や主枝、亜主枝等の太い枝は、日焼け防止のためにわらや新聞紙等を巻く。
- ・地域によって異なるが、9月下旬以降に被害を受け、秋芽が発生した場合には樹体が消耗するうえに秋枝として充実しないので冬期に枯死する可能性が高い。
秋芽が多発した場合には、ごく小さいうちに摘除した方がよいと考えられる。

○全葉が落葉し、果実が残った樹

・9月上旬までに被害を受けた場合

全摘果し、上記の全葉・全果が落下した樹とほぼ同様に対応する。

・9月上旬以降に被害を受けた場合

全果を残し、秋芽の発生がなくなる頃以降に摘果する。(岩崎(1961)の調査では9月26日の被害樹で全果を残した方が枝の枯れ込みが少ないと述べている)。この処理法のプラス面は、秋芽の発生を抑制し、樹体の消耗を少なくするために比較的冬期の寒害にも強くなり、また春芽の発生も全摘果樹より多く・更に、根の腐敗の進行は少なくなることにある。マイナス面は、摘果時期が遅れると樹の着果負担が大きくなることである。

・10月20日以降に被害を受けた場合

全摘果し、全葉と全果が落下した樹とほぼ同様に対応する。(小笠原(1971)の試験では10月15日の被害樹で10月26日に全摘果を行った場合には樹勢の回復が早かったという結果が出ている)。この処理法のプラス面は、摘果することによって樹の負担を軽減できることである。なお、潮風に弱いナツダイダイは、枯れ枝が発生しやすく、癒合も悪いので、しばらくは摘果せずに残した方がよい。マイナス面としては、秋芽が多く発生した場合に樹体が消耗し、冬期の寒害を受けやすくなることが考えられる。

○葉が1/3程度残り、枝先に果実が付いている樹

・9月上旬までに被害を受けた場合

全摘果し、全葉と全果が落下した樹とほぼ同様に対応する。

・9月上旬以降に被害を受けた場合

果実は摘果せず、残った葉を大切に、冬期に落葉しないように防寒に努める。

- ・秋枝の多発による樹体の養分消費を避けるため、秋枝の発生がなくなる時期になったら摘果す

る。

②かん水と敷わら

- ・落葉が甚だしい場合には、樹冠下まで光が入るため、土壌が乾燥して干害や根腐れを起こしやすい。なお、台風後は天気が良くなり、土壌が乾燥することが多いので、かん水を適宜行い、乾燥防止のため敷わら、敷草等を行って根の保護に努める。

③枝幹の日焼け防止

- ・カンキツ枝幹は、落葉が甚だしいと日射のため樹体温が異常に高まり、日焼け症が発生しやすい。特に、葉のない樹は樹液の流動が少なくなるため冬期においても日焼けを起こすことがあるので、主枝や亜主枝の上部には白塗剤(商品名:ホワイトペースト等)を塗布するか、新聞紙、わらなどを巻いて日焼けを防止する。

④病虫害対策

- ・かいよう病に弱いオレンジ類や中晩生カンキツ類(ナツダイダイ)は、被害がかかるくても、直ちに防除のために銅水和剤等の散布を行う。ただし、潮風害を受けた場合は、2日目頃から落葉が始まり、7日目頃がピークとなり、場合によっては被害後20日目まで落葉が続く。したがって、秋期の石灰硫黄合剤などのアルカリ性の強い薬剤やマシン油乳剤等の使用は薬害発生の恐れがあるため、散布しないほうが安全である。

また、落葉程度の軽い園においてもマシン油乳剤は春先に散布するのが好ましい。

- ・収穫が見込まれる園では、傷果が多いので腐敗防止のために防腐剤の散布を行う。
- ・害虫については、カメムシ発生に注意する。
- ・中晩生カンキツ類で、発芽前のかいよう病防除にボルドー液を使用する場合は、マシン油乳剤との近接散布はしない方が安全である。

⑤施肥

- ・全部落葉し、樹勢も弱く根腐れが心配される樹では、秋肥は施用せず、翌春の樹の状態を観察してから追肥を行うのが良い。また、発芽から展葉までの栄養は旧葉に依存しているので、旧葉のない被害樹では、発芽後に液肥を葉面散布する必要がある。
- ・全部落葉しているが、樹勢が強い樹では、秋肥は施用せず、春の発芽を見てから基準の半量程度を分施する方法が好ましい。
- ・被害が中程度(50%程度落葉)で、樹勢も弱く根腐れが心配される樹では、秋肥は施用せず、春肥は翌春の状態を観察してから追肥として施用するが、発芽後、状況によっては液肥の葉面散布をすることも効果的である。
- ・被害が中程度(50%程度落葉)で、樹勢も強く根腐れの心配がない樹では、秋肥の施用は半量としてそれを分施する。春肥は基準どおり施用する。
- ・被害が軽程度(30%程度落葉)で、樹勢が極端に弱っていない樹では、基準どおり施用する。

⑥マルチ樹の対策

- ・全葉と全果が落下した樹では、かん水を行って秋枝の発生を促し、根の活性を高める。また、防寒と敷わらを行い根を保護する。
- ・葉が1/3程度残り、果実が付いている樹では、マルチを再度敷いて土壌を乾燥状態に保ち、秋枝の発生を抑える。11月に入ってからマルチを除去し、根の活性化を図る。雨が進入した場合には裂果が多発するが、裂果した果実を摘除すると更に裂果が広がるため、腐敗しない限り摘除しない。
- ・被害が軽く収穫が見込まれる園地において、マルチ等が風で吹き飛ばされ、降雨によってマル

チ効果がなくなった場合、土壌の乾きを待ってから、マルチ等を早急に元の状態に復元する。

⑦防寒

・寒風害

カンキツ類は、低温で、強い季節風に長時間さらされると落葉を起こしやすい。

台風の被害を受けた樹では、秋枝が発生し、旧葉の着生数が少ないので、防寒に努め樹体を保護する必要がある。防風垣が被害を受けている場合は、防風網等の設置が必要となる。防寒には、寒冷紗や不織布(商品名:サニーセブン)等の資材を使用する。

・樹体の凍害

凍害は、樹体温が、カンキツが持つ耐凍性の限界を下回ったとき、細胞内や細胞間隙が凍結することによって起きるものとされている。

カンキツの耐凍性は、生育の時期によって異なり、樹体の生理的活性の高い時期が最も弱い。落葉したため遅くまで秋芽が発芽した樹では、栄養的に消耗状態にあるうえ、耐凍性も十分に獲得していないので、被害を受ける可能性が高いと考えられる。

防寒対策には、被覆法、結束法、燃焼法など比較的实施しやすい方法のほかに送風法、散水氷結法、煙霧法等の方法があるが、被害程度や対象品種、低温の程度等によって最も適した方法を実施する。なお、防風垣については、寒気流が停滞して、被害を受けないように、垣根の裾を切除し、通風を図るなど注意して管理する。

(c) 剪定

①被害が甚だしい樹

剪定を行わず、春芽が伸長して展葉、緑化してから枯れ枝のみ勇除する。

②被害が中程度の樹

春芽の伸長や着蕾の状態を観察してから、摘蕾・摘花を行い、樹勢を回復させることに主眼をおき原則として剪定は行わない。

③被害が軽い樹

被害前の管理もよく樹勢が良好と観察される場合は、着花を予想して通常の剪定を行う。樹勢が弱い樹は、剪定を軽めに行った方が無難で、それ以後は根の生育を促進するような土壌管理(例えば、有機質に富んだ土の施用等)が必要と思われる。

(d) 次年度の着果(結実)調節

①被害の甚だしい樹

着花しても弱い花であるためほとんど落花すると考えられるが、着蕾・着花した場合は早期に摘除して樹勢の回復を図る。

②被害が中程度の樹

着花・結実すると思われるので、摘果して結実量を少な目に抑えるように注意し、枝別全摘果を多めに配置する。

③被害が軽い樹

着花・結実するので、樹勢に見合った結実量になるように摘果を行う。

(イ) ナシ

a 恒久的な対策

(a) 防風施設の設置

防風施設としては、防風林または、防風網の設置が考えられる。防風施設の高さの8~10倍の距離まで減風効果があるとされている。例えば、高さ4mの防風網であれば、高さの8倍とし

て32mの距離まで効果があることになる。

台風の風を対象にすると・南または西からの風が吹くので、防風施設は、果樹園の南側または西側に設置する必要がある。しかし、特に南側に設置すると、隣接した1～2列の樹は日陰になるので、特に南側に防風林を設置することには問題が残る。このため、南側は5～7mm目程度の防風網を設置する場合もある。防風網は、高さ4mとして、最大瞬間風速30m/sに耐える強度に設計する。

b 事前対策

(a) 収穫

収穫可能なものは、早めに収穫する。また、落果の傷を少なくするため、フルーツキーパー等で固定したり樹の下にネット(破風ネット)をつるす。

(b) 防風施設

防風施設には、直ちにネットを張る。なお、緩んでいるワイヤーは張り直し、ネットの破れているものや古くなっているものは、張り替える。また、棚面の上下振動を抑えるため、棚線をラセン杭等を用いて引き上げたり、直管パイプで棚面を補強する

c 事後対策

(a) 落果の処理

- ・品種ごとに分けて拾い集め・傷の程度によって選別する。その内、生食が可能な果実は速やかにできるだけ生果として販売することが望ましい。
- ・傷口がひどく・用途のない果実は園内に放置しないで、土中に埋めるふ、堆肥に混ぜて堆肥化を図る。放置すると腐敗して病害の発生源になるおそれがあるので処分する。

(b) 被害樹の処理

- ・大枝の折れたものは、切り取って更新した方が良い。切り口は滑らかにして、塗布剤を塗る。
- ・結果枝などが折れた場合は原則として切り取って更新する・更新枝を育てれば数年で回復する。切り口は滑らかに削り、塗布剤を処理する。

(c) 病虫害対策

- ・風による樹体、枝葉の損傷等、病原菌侵入の傷口が数多く発生し、病虫害発生の危険性が高まるため殺菌剤を散布する。

キ 野菜 事前対策

・施設野菜

(ア) 施設の補強

- a 単棟や連棟ハウスではビニル、防風ネットの被覆に伴いかなりの風圧を受けることになるので鋼管パイプや番線等で施設の補強を行う。
- b ビニル等で被覆されている場合(雨よけハウスを含む)はテープ、パイプ、杭、針金等の点検整備をし、必要に応じて交換、補強、締め直しをすると同時にハウスネットを使用して、ビニルの固定に努める。
- c 換気扇を設置しているハウスでは換気扇を動かし、ビニルの膨らみを防止し、ばたつきをなくす。但し、この場合、吸気口を用意しないとパイプが曲がるので注意する。また、停電の時は役に立たないので停電に備えて発電機を準備しておく。
- d 強風により骨材が危険になったときは、被覆物を除去し骨材の安全を考える。

(イ) 防風ネットの設置

育苗ハウス周囲には防風ネットまたは寒冷紗を張り減風を図り、作物の被害の低減に努める。

但し、周囲に防風ネットを設置する場合は相当な風圧を受けるので、支柱は強固なものにする。また、強風(風速約40m/s以上)の場合、施設ハウスの倒壊が予想される。このため風速が強い場合には、天井部の防風ネットをようすを見ながら除去する。

(ウ) 作物の固定

定植済みのトマト、ナス等では、支柱をしっかりと固定するとともに、作物を支柱に誘引固定し、株元が振動により傷まないようにする。またヒモ誘引の場合は、下に降ろし防風ネット、寒冷紗等で直接被覆して固定し損傷を少なくする。

(エ) マルチの固定

マルチを張っている場合は、風によりマルチがバタつき、作物を引き上げたり、茎葉の損傷をまねくため、風によりバタつかないようにしっかり土等で固定する。

(オ) 圃場内外の排水対策

豪雨を伴う場合が多いので、圃場内外の排水溝を整備する。

(カ) 育苗床の管理

育苗期にあるものについては、圃場内外の排水対策を徹底するとともに、苗はトンネル状に寒冷紗等で被覆し、被覆物は固定する。この時、被覆物が作物を擦らないようにする。また、幼苗期のものは雨で根が洗われないようにする。移動可能なものは屋内に持ち込む。

・露地野菜

(ア) 土寄せを十分に行うとともに、台風襲来時には草丈の低いものはそのまま、高いものは倒した上に防風ネットや寒冷紗等を直接被覆して株を押さえて固定する。

播種直後または発芽始めの圃場では寒冷紗被覆等で保護し、セル成型苗や播き箱等移動可能なものは屋内に持ち込む。

(イ) 豪雨を伴う場合が多いので、圃場内外の排水溝を整備する。

事後対策（施設及び露地共通）

(ア) 栽培圃場(苗床、ハウス等)の現状復帰

- a 事前対策として、野菜に直接被覆したネット、寒冷紗等は、台風通過後降雨が止んだら「むれ」防止のため速やかに除去し、茎葉、圃場の乾燥を図る。
- b 果菜類で「つるおろし」をしたものは、早急に「つるあげ」を行う。
- c 台風通過後の晴天日には萎ちょうが見られることがあるが、いたずらな灌水を避け、草勢を見ながらの水管理(少量多回数灌水)を実施する。
- d 被害を受けたハウス等の施設は、今後の栽培のために早急に現状復帰を図り、ビニルの被覆を急ぐ。
- e 育苗期のものは、台風の風雨が去ったら光に当てる。

(イ) 病害対策

- a 苗床や栽培圃場では、風雨により茎葉の損傷が大きく泥土の付着があり、今後病害の多発(疫病、べと病、炭疽病、軟腐病、立枯病等)が考えられるので、適切な薬剤を予防散布し、茎葉に付着した泥は薬液で洗い流す。
- b 病害虫が発生してからの防除は困難になるので、予防防除を重点的に行う。
- c ハウス内の換気を図り、排水に努め、施設内が過湿にならないようにする。
- d 通風、採光を良くし、発病した茎葉、果実は速やかに除去する。
- e 薬剤散布の濃度は、野菜が傷んでいるので薬剤使用濃度領域の低濃度で散布し、特に晴天日の散布はハウス内が高温にならないように換気を十分に行うなど薬害防止対策が必要である。

f 防除薬剤及び方法等については、県または地域の防除基準に従う。

(ウ) 栽培管理

- a 曇雨天後の晴天日には萎ちょうがみられることがあるが、いたずらな灌水は避け草姿をみながら、地上部と地下部のバランスを考えて必要最小限にとどめる。
- b 多量降雨での肥料の流亡や草勢の低下がある場合には、追肥や葉面散布を実施するが、液肥は畦が乾燥した状態で施用し、追肥は少量多回数を原則として、一度に多量の施用はしない。
- c 整枝・摘葉を行う場合は、極端な強整枝は避け、作業は傷口からの病害侵入を阻止するため天候の回復を待って行う。
- d 事前対策でハウスを閉めきったままで高温になった場合は、急激な換気を避け、徐々に降温させるようにする。

(エ) 育苗中の苗

- a 納屋等で被害回避を行った苗は、台風通過後風雨がおさまったら育苗ハウスに戻す。
- b 育苗ハウス内で被害が発生した苗は、不良苗を除去し、十分な鉢間隔をとって採光・通風を良くすると共に、かん水は最小限にとどめて草勢の回復を図る。
- c 病害の多発（疫病、べと病、炭疽病、軟腐病、立枯病等）が考えられるので適切な農薬を予防散布する。

(オ) 被害が甚大な作物

- a 播き直しを行うか、代替作物を選定し早急に播種を行う。

《注意事項》

(オ) トマト黄化葉巻病対策

a 育苗中のトマト＜事前対策＞

- (a) 台風の接近によってはビニルを除去する可能性があるため、シルバーリーフコナジラミの防除を徹底し、生息密度を下げる。
- (b) 台風の被害が大きいことが予想される場合、鉢上げ前の播種箱のトマト苗は納屋等に移動する。鉢上げ後のトマト苗は、寒冷紗等で緩やかに覆い、寒冷紗の裾を押さえ強風による茎葉の被害を出来るだけ軽減する。
- (c) ビニル・防虫ネットはできるだけ展張しておくが、風が強くなり育苗ハウスが危険になったら除去する。

b 育苗中のトマト＜事後対策＞

- (a) ビニル・防虫ネットを除去した場合、早急に再度展張する。
- (b) 移動しておいたトマト苗は育苗ハウス内に運び込む。
- (c) 寒冷紗等の被覆を行ったトマト苗は、早急に被覆を除去する。
- (d) (a)～(c)の作業が終了したら、薬剤散布を行いシルバーリーフコナジラミの防除を行う。

c 栽培中のトマト ＜事前対策＞

- (a) 薬剤散布を行いハウス内のコナジラミ類の生息密度を下げる。
- (b) ビニル・防虫ネットはできるだけ展張しておくが、風が強くなりハウスの倒壊が心配される場合は速やかに除去する。

d 栽培中のトマト ＜事後対策＞

- (a) 台風通過後は早急に施設の現状復帰に努めると共に、薬剤散布を行いシルバーリーフコナジラミの防除を行う。

(カ) イチゴの対策

- a 炭疽病発病株は、早期に抜き取り適切な処分をしておく。また、事前、事後の防除を徹底して被害拡大防止に努める。
- b 苗は、寒冷紗等で被覆固定し、苗の飛散、風擦れ等を防止する。

(キ) 高設育苗ベンチの台風対策 <事前対策>

- a 苗を防風ネット等で被覆し軽く押さえるようにして高設ベンチにパッカーで固定した後、ハウスパンド等で軽く押さえる。育苗ベンチやシートは、風で飛ばされないように固定する。
- b 苗の移動が可能な場合は、風雨に対して安全な納屋等に移動させる。特に、親株として養生している苗は、炭疽病感染防止のために必ず納屋等に移動させる。

(ク) 高設育苗ベンチの台風対策 <事後対策>

- a 台風通過後は、早急に寒冷紗等を除去したのち薬剤散布を行う。
- b 納屋等に移動した親株用苗等は、強光を避けるために夕方ベンチに並べる

ク 花き

(ア) 事前対策

前記キ野菜（ア）事前対策 a～g に準じる。

(イ) 事後対策

- a 風がおさまったら直ちに防風のための被覆を除去し、ハウスは換気する。
- b 潮風を受けた場合は速やかに清水で洗い流す。
- c 倒伏したもの、根元のゆるんだもの、根の露出したものは、早めに支柱をたて直し、土寄せを行う。
- d 施設の破損やほ場の決壊、土砂流入の修復を早急に行うとともに、電照施設や暖房機等の動作確認を行う。
- e 草勢の回復を図るため、追肥、中耕、土寄せをする。
- f 病害の発生、まん延を防止するため、薬剤散布を行う。

キ 畜産

(ア) 飼料作物

a 事前対策

- ・トウモロコシ、ソルガム等の生育途上のものについては排水対策を行い、刈り取り適期及びその前後に達しているものについては、出来る限り収穫調整を行う。
- ・牧草類については、表面排水が速やかに行われるように排水溝の整備管理を行う。

b 事後対策

- ・生育ステージが進んで倒伏した飼料作物は早急に刈り取り、サイレージ調整を行う。
- ・生育ステージの若い飼料作物は、被害の程度を見て、回復を待つか、刈り取りを行うかを判断し、刈り取りを行った場合は、稲わら類を混合して水分調整のうえサイレージとする。

(イ) 畜舎施設及び家畜

a 事前対策

- ・畜舎及び各種の付帯施設については、スジカイ類による全体的な補強を行うとともに土台ナットの締め付け、窓、壁類の部分的な補強を行う。
- ・サイロ、ふん尿処理施設等に使用している被覆資材の飛散防止。
- ・停電対策としての発電機の確保、ふん尿の流出防止対策、畜舎付近の側溝整備、日陰樹の枝折れ、倒木対策等を行う。

b 事後対策

- ・被害を受けた畜舎施設等については、速やかに補修を行い次の災害に備える。
- ・冠水等のあった畜舎は、洗浄、消毒を実施し、疾病の予防対策を行う。
- ・酪農の場合、停電による搾乳の遅れ、不十分な搾乳、搾乳器具の汚染等は乳房炎の発生、乳質低下につながるため、通電後は搾乳機の洗浄を十分に行うとともに牛の個体管理に気を付ける。
- ・雨水混入によるサイレージ及び飼料の変敗、カビの発生についても十分な注意が必要。

4 凍霜害技術対策

ア 普通作

(ア) 水稲

- ・早期作の苗代初期、ならびに本田初期において霜の危険があるときには、用水をたたえて、稲を水中に一時的に埋没させる。(たん水法)
- ・高冷地の早植栽培等での、ハウス育苗において霜の危険がある場合には、ハウス内にトンネルを作り、ビールや寒冷紗による二重被服を行い温度確保に努める。

イ 養蚕

- ・被害の少ない桑園から収穫を行う。
- ・用桑は軟弱であるため、飼育中貯桑時の萎凋防止に努める。
また、掃立量を減ずる傾向が強いので、適正な掃立量の確保に努める。
- ・被害後は、桑園害虫の発生が多くあるので、その防除に努める。
- ・エンバク、ナタネなどの間作物があるときは、霜が来る前に必ず刈り取って株元に敷くこと。
全面に敷くと被害が大きくなる。

ウ 茶

(ア) 事前対策

- ・防霜ファン、スプリンクラーの使用
- ・茶樹をトンネルがけで被覆する。この時期の被覆は茶株面から40cm以上離し、被覆資材は遮光率の高い方が防除効果は高い。

(イ) 事後対策

- ・茶芽の被害状況をみながら整枝等を行う。
- ・速効性窒素肥料の施用(6kg/10a)。
- ・殺ダニ剤の散布。

エ 葉たばこ

a 事前対策

- ・ポリエチレントンネル栽培の実施および中耕、土寄せの励行。

b 事後対策

- ・病害予防のため殺菌剤(ストレプトマイシン剤等)を散布する。
- ・わき芽の伸長を待つて一本立にする。

オ 果樹

基本的な対策は、凍害対策に準ずるが、落葉果樹では、ナシ・モモ・ウメの開花期、カキ・クリ・キウイフルーツの発芽間もない時期は低温に最も弱く、晩霜が予想される時は、特に注意する。ハウス栽培では、夜温の管理に一層の注意が必要である。

カ 野菜

(ア) 施設野菜

- ・暖房機のバーナー及びサーモスタット並びに電源、配線、燃料を点検し、不良部分を補修しておく。
- ・ハウスの破れ、隙間等を補修し、密閉度を高める。
- ・二層カーテンを設置するとともに光線不足になりやすいため開閉に注意する。
(日の出後開け、日没後閉める。)
- ・灌水の配管等は凍結による破裂が考えられるので十分に対策を徹底する。(水を抜くかハウス以外では少量かけ流しておく)

(イ) 露地野菜

- ・霜害、晩霜の予防法としては、不織布やコモなどによるベタがけが有効である。

キ 畜産

(ア) 畜舎

- ・畜舎内への風の吹込みを防止するため、防寒シート等を設置する。
- ・ほ乳子豚、雛及び分娩後間もない子牛等については、保温換気を適切に行う。
- ・給水施設の凍結防止
給水施設の凍結を防止し、給水や搾乳に支障のないようにする。

(イ) 牧草

- ・草地、特に新墾草地は、牧草発芽後1～2回のローラー鎮圧を初凍結前に行い、作物の凍結による枯死又は生育阻害を防止する。また、冬作付、新規牧草地の造成を目的とした播種は、初霜が降りる40日以前までに行うことが望ましい。

5 雪害(寒害を含む)技術対策

ア 普通作

(ア) 麦

- ・あらかじめ適期に播種し、肥料は低温でも吸収の早い化学肥料に重点をおき、特にりん酸や加里肥料を増しておく。また、秋のうちに畦間の溝を切っておく。
- ・降雪前の窒素の追肥と土入れは雪害を助長するので、これ等を行わないこと。
- ・雪どけ後は早く中耕し、土入れと窒素の追肥を行う。

イ いぐさ

降雪前から予め深水(4～5cm)に管理し、水利のよいところでは、かけ流しにする。

ウ 茶

(ア) 雪害対策

茶園に積もった雪はそのままにしておき自然に解けるのを待つ。枝が裂けた場合は、ヒモ等で融合させる。

(イ) 寒害(幹割れ)対策

幼木園に発生しやすいので、寒冷紗やわら等で覆ったり、地際部に土寄せを行う。

エ 果樹

(ア) 雪害対策

雪おとし、積雪除去等。

(イ) 凍害対策

a 恒久対策

寒害常襲園の転作、適地適品種の植栽、樹勢維持向上のための土作り、防風樹や防風垣の整備、適正結果の励行。

b 事前対策

早期採収、樹体被覆(コモ・寒冷紗・不織布)、果実の袋かけ、枝葉の結束、燃焼法、送風法、散水法、敷わら除去による接地層の冷却緩和、貯蔵庫保温。

c 事後対策

被害枝葉の剪除、枝幹の日焼け防止、肥料の分施、区分出荷等。

オ 野菜

(ア) 施設野菜

- ・加温施設のあるハウスは積雪と同時に設定温度を高めて二層カーテンを開き、融雪させて雪の自然落下を促進する。
- ・無加温ビニルハウスの防風ネットは降雪と同時に除去する。
- ・早めに雪下ろしを始める。
- ・適宜、支柱やスジカイ等を補強する。
- ・融雪水等の排水が凶られるようにハウスの間に側溝を掘る。
- ・屋上散水の設備がある場合は降雪と同時に多めに散水する。
- ・積雪が10cmを超え、雪の重さによってハウスが耐えられないと判断したらビニルを切り裂いて雪を落としてハウスの倒壊を防ぐ。

カ 花き

(ア) 施設の保全について

- ・応急的に修復できるものは、補強材、支柱などにより修復する。
- ・修復不可能な場合でも、トンネルなどを利用して、できるだけ保温対策をとる。

(イ) 作物について

- ・修復中でも保温、加温につとめ、低温害を回避する。
また、昼間の換気をできるだけ行い、30℃以下にする。
- ・凍結した場合、凍害を緩和させるため、寒冷紗などしゃ光資材で被覆し、徐々に解凍する。
- ・融雪水による湿害がでないよう、排水溝や畦の溝あげを行う。

キ 飼料作物

低温による被害を受け易い地域においては、栽培草種・品種の組み合わせ等に留意し、被害を最小限にとどめる栽培計画を立てる。特に、トウモロコシについては、冷害による被害が大きい
ため、品種選定と適期播種に留意する。

6 塩害(潮風害)技術対策

ア 水稻

(ア) 育苗期

海水の流入による冠水や誤って高塩分濃度のかんがい水を使用した場合は、直ちに真水に入れ替え、塩分を除去する。

(イ) 田植期

- a 干ばつや海水の流入によって、かんがい用水の塩分濃度が高くなり田植えができない場合、育苗箱の周囲の葉が巻きはじめてからかん水する方法等で苗の保存を図り、塩分濃度の低い用水(1000ppm以下)の確保を待って田植えを行う。
- b 苗の保存が限界に達し、少々の塩害を覚悟して田植えする場合は、用水のC1濃度が1000ppm

を越えると被害が出はじめるので、地下水利用のかんがい施設がある場合は、地下水と用水を混合してかん水するなど用水の塩分濃度の低下に極力努める。

- c 用水の塩分濃度を常に把握しておく。

(ウ) 本田期

- a 台風による高潮や樋門の管理ミス等により生育中の水田に海水が流入した場合は、出来るだけ早く真水と入れ替え、数日間掛け流しを実施する。
- b 塩害によって稲が枯死した場合は、稲体を直接ほ場に鍬込むと土壌中の塩分濃度が更に高まるので、農業共済組合による現地確認等が終了後、ほ場外へ持ち出す。

イ 果樹:カンキツ

(ア) 恒久的対策

- a 防風林、防風垣を整備し潮風害を防止する。(風害技術対策の項参照)
- b 潮風害を受けた場合は、一刻も早く10a当たり2~3t程度の水で樹体の塩分を洗い流す必要があり、これに見合う水源を確保しておく。また、台風時には停電や断水することも多いのでエンジン駆動のポンプも備えておく。
散水の施設としては、スプリンクラーが効果的である。そのほかの機械としてはスピードスプレーヤーや動噴の利用が考えられるが、塩分の洗い流しは霧状の噴霧では十分な効果が得られないので、多量の水を直接散水するためのホースなどを備えておく。

(イ) 事前対策

散水用の施設や機械類の点検や整備を行う。停電に備えて、予備の電力源も確保しておく。

(ウ) 応急対策

- a 台風等により潮風害の恐れのある時(葉を直接なめてみて塩分(葉の総塩分量が0.10~0.15mg/cm²)を感じた時)には、安全を確認したうえで、早急(塩分が付着してから6時間以内の散水で効果が大きく、10時間を過ぎてからではほとんど効果がない)に散水を行い塩分を洗い流す。
- b 散水量は成木では10a当たり2~3t以上をめやすに行う。
- c 塩分の葉内部への侵入は昼間よりも、湿度の高い夜間や早朝に多いので、夜間であっても、可能な限り散水する。
- d 海水が園内に侵入した場合には、できるだけ早く、大量の水で洗い流す。水量の確保ができない場合は、10a当たり石灰または硫酸カルシウムを100kg散布し、塩分を除去する。散布後できれば極く軽く中耕すると効果が高まる。

(エ) 事後管理

(風害技術対策の項参照)

ウ 野菜

(ア) 潮風害

- a 恒久的対策
恒久的対策としては、防風林、防風垣を整備し潮風害を防止する
- b 応急対策
被害を受けた後、回復が見込めるものについては、茎葉についた塩分を直ちに真水で洗い流す。

(イ) 塩害

- a 恒久的対策
暗渠排水施設等を整備し、ほ場の含塩地下水の低下を図るとともに、堆肥等の有機物の投入により土壌の通気性や透水性をよくし、雨水をできるだけ地中に浸透させて塩抜きを促す。

b 応急対策

ほ場への海水の流入等があった場合は、早急に塩水の排水に努めるとともに、真水による湛水と排水を繰り返し、塩分を洗い流す。

(ウ) 栽培管理対策

- a 畦は高畦とし、ポリマルチ、敷きわら等により表層部一の塩類の集積防止を図る。
- b かん水は、塩分濃度の上昇を抑えるのに効果があるので、ほ場の排水の状況や作物の生育状況をみながら多かん水管理を行う。
- c 特に、施設栽培では水管理を徹底する必要があるため、かん水チューブ等を準備する必要がある。
- d かん水に当たっては、使用する用水の塩分濃度に十分留意する。

エ 花き

(ア) 潮風害

a 恒久的対策

恒久的対策としては、防風林、防風垣を整備し潮風害を防止する。

b 応急対策

潮風月良く、降雨が見込めない場合は塩分が付着する前、又は直後に植物体に山水を行う。

被害を受けた後、回復が見込めるものについては、早急に茎葉についた塩分を真水で洗い流す。

(イ) 塩害

a 恒久的対策

暗渠排水施設等を整備し、ほ場の含塩地下水の低下を図るとともに、堆肥等の有機物の投入により土壌の通気性や透水性をよくし、雨水をできるだけ地中に浸透させて塩抜きを促す。

b 応急対策

ほ場への海水の流入等があった場合は、早急に塩水の排水に努めるとともに、真水による湛水と排水を繰り返し、塩分を洗い流す。

c 栽培管理対策

(a) 畦は高畦とし、ポリマルチ、敷きわら等により表層部への塩類の集積防止を図る。

(b) かん水は、塩分濃度の上昇を抑えるのに有効であるため、ほ場の排水の状況や作物の生育状況をみながら多かん水管理を行う。

特に、施設栽培では水管理を徹底する必要があるため、かん水チューブ等によるかん水を実施する。

オ いぐさ

(ア) 塩害

a 干拓地等では、干ばつ時に使用するかんがい用水の塩分濃度をあらかじめ測定して、使用の可否を判定する。(用水中のCl濃度1000ppm以下)

b 海水がほ場内に流入した場合は、早期に塩水の排水を図るとともに用水路等から多量の真水を流入し、掛け流し除塩を行う。

カ 高塩分濃度土壌における除塩対策

(ア) 高濃度塩分土壌の目安

いぐさ、水稻の場合:Cl濃度100mg/100g乾土以上

野菜、果樹、花きの場合:Cl濃度50mg/100g乾土以上

(イ) 除塩対策

a 除塩用のきれいな水(EC0.3mS/cm以下の水が10a当たり100t以上)を確保する。

- b ほ場の排水性、特に水の縦浸透性を確保する。このために地表面排水路の整備、地下水の高い地域では暗渠の埋設、心土破碎(弾丸暗渠、エアーインジェクタ等)の施行が望まれる。
併せて、排水路の整備を行い水路の水位を下げて排水をスムーズに行わせる。
- c 土壌が海水の影響で粘土化し、排水が悪化しているほ場では、土壌物理性改善のため150～200kg/10aの石灰質資材を土壌に散布、耕起して土壌と混和する。(砂地や排水良好田では水の縦浸透性は高いと考えられるため施用しない方がよい。)
石灰質資材としては跡地土壌への影響を考えて、pH6未満の酸性土壌には炭酸カルシウム、pH6以上の中性～アルカリ性土壌には石膏を用いる。ただし、施設ハウス土壌で石膏を用いると副成分の硫酸根の影響が考えられるので、暗渠による排水除塩を主体にした対策を講じる。
- d 耕起後、特に粘土地では土壌内部の孔隙が微細なため、湿潤土の状態では除塩効果が劣る場合があり、耕起後の土塊は乾燥させた方が除塩効果が高くなる。
- e 耕起(乾燥)後、土の表面が隠れるまで湛水。自然減水により落水する。合計の減水深として100mm(10a当たり100t)を目標とする。
この際、水の縦浸透を重視して代掻きを行わない方が除塩効果は高い。また、暗渠のあるほ場では弾丸暗渠との組合せや強制排水等により暗渠機能を有効に活用する。
- f 以上の処理後、ECの変化を再確認。必要に応じて湛水除塩を繰り返す。
- g pHを確認。必要なら酸度矯正を実施。(次作の作付け前に実施しても良い。)
- h 次作の作付けまでの期間を考慮して除塩作物の栽培を行う。
(例:大麦、エン麦、イタリアン等)
作物根の伸張による土壌物理性・排水性改良にも効果がある。収穫物は必ずほ場外へ搬出する。
- i 塩害によ吐壤団粒構造が不安定になっているので団粒化促進、有効微生物補給の意味から積極的な堆きゅう肥の施用を図る。

7 ひょう害技術対策

ア 茶

(ア)事後対策

- a 摘採期に被害を受けた場合には、健全芽を拾い摘みするか、部分刈りをする。
- b 被害が著しいときは、刈り落として次の茶期に備える。
- c 三番茶以降に被害を受けた場合は、刈り落としを行わず、回復した時点で秋整枝か春整枝を行う。

イ 葉たばこ

(ア)事後対策

- a 全て落葉したほ場では、拾い収穫をせず、残さを片づけるなど次作に備える。
- b 半分程度落葉したほ場では、残葉部分の熟度の良い物を収穫する。この場合、乾燥室の能力に応じて、良いものから収穫する。
なお、落葉したものを拾い乾燥したものは、正常葉と区分する必要がある。
- c 一部落葉のほ場では、熟度の良い落葉および残葉部分の熟度の良いものを収穫し、未熟なものも熟度を進めて収穫する。
なお、落葉したものを拾い乾燥したものは、正常葉と区分する必要がある。
- d 病害の発生が予想される場合は、薬剤散布を行う。この場合、濃度をややうすめにするほか、収穫までの日数など防除基準を遵守すること。

ウ 果樹

(ア)事後対策

- a 枝葉並びに果実が傷を受けることにより、病害が発生しやすくなるので、被害後直ちに防除を行う。(防除基準参照)
- b 枝葉の傷や落葉の程度により摘果を行い、樹勢を回復させるとともに残った果実の肥大を図る。
- c 果実袋が破損した場合は、直ちにかきかえる。
- d 樹勢の低下が予想される場合は、追肥や液肥の葉面散布を行う。その場合、肥料が効きすぎると二次伸張などの弊害が生じるので少量を分施するなどの注意を要する。

工 野菜

(ア)事前対策

- a 露地野菜では降ひょう予報により、収穫期に近いものは早めに収穫したり、ひょう害回避のためにビニール、寒冷紗等で被覆する。
- b スイカ、カボチャ等のトンネル栽培のものは茎葉をトンネル内に押し込む等の注意が必要である。

(イ)事後対策

- a 液肥の葉面散布
草勢維持と茎葉の傷口回復を早めるため、400～500倍で液肥の葉面散布を行う。
- b 病害防除
茎葉傷口からの病原菌の侵入を防ぐために殺菌剤の散布を行う。この場合濃度をやや薄めにするほか、液肥の葉面散布を兼ねて防除を行うなど、野菜の種類や被害の程度等を考慮して実施する。
- c 追肥
草勢回復のため速効性肥料の追肥を行う。この場合、中耕、かん水等により肥効を高める。
- d 管理作業
茎葉の被害により地上部と地下部の生育のアンバランスが生じるので果菜類では幼果不良果の摘果を行い草勢の回復に努める。

オ 花き

(ア)事後対策

- a 傷口からの病原菌の侵入を防ぐために、殺菌剤の散布を行う。
- b 草勢回復を図るために、速効糊巴料の追肥を行う。
- c 露地キク、リンドウ、花木類等、茎葉に傷がついたもので商品化が見込めないものは、早めに処分し株の負担を和らげる。

2. 林業

(1) 風害技術対策

① 造林地の場合

イ 被害の傾向

壮齢のものに被害が大で、外見的には根返り、幹折れ、傾斜などの形であらわれ、幹の内部に、せん維切断、目廻りなどの欠かんがでてることが多い。5～6年生以下の幼齢林では強風にゆすぶられて、根ぎれ、根ゆるみなどを起こすが、根ぶみにより回復するものが多い。壮齢のものがやられやすく、老齢過熟林ほど激害となる。したがって樹冠の大きいもの、樹

冠が密なものに危険が高い。

台風、低気圧、前線などが原因で、平均風速 20 m/s 位から危険となり、30 m/s 位で大風害が発生しやすい。

風前地形特に突出部、風向にそった谷筋、鞍部などが危険性が高い。

ロ 被害防止対策

(イ) 暴風、強風によって起こる被害を防止するには、林業的に工夫するより他に方法はない。

すなわち、林縁に防風林帯を設ける。

(ロ) 間伐は早期に始め、弱度のものを度々行う。過度の枝打ちは行わない。特に林縁木は絶対に枝打ちしない。

(ハ) 植栽は密植よりもやや疎植がよく、樹冠、樹幹、根系を十分発達させる。林型は一斉林よりも択伐林の方が強い。

(ニ) 林相は部分的な疎林、樹冠層表面の甚だしい高低などのないようにする。

(ホ) 過去において風害の発生している箇所は、耐風力の強い樹種、林種を選び、周囲に広葉樹の防風林帯を設ける。

ハ 復旧対策

(イ) 改植

集団的または30%程度以上の激害を受けた場合は、改植あるいは小面積群状改植を行う。この場合、次の事項に留意する。

ア 被害木は、すべて伐倒し、除去するかまたは跡地の植栽に支障がないよう整理する。

イ 樹冠上部や梢端部の折損木についても、二叉木になったり、材が変色、腐朽するおそれがあるので、伐倒するのが望ましい。

ウ 壮齡林(VI齡以上)の被害跡地で、小面積群状に改植する場合は、苗木の生育上1箇所の面積が少なくとも0.02ha以上あることが望ましい。

エ 植栽は、実改植面積1ha当たり1,500本以上とするよう計画する。

オ 地ごしらえ、植栽等は、通常の造林事業に準じて行う。

(ロ) 除間伐

枝折れ等の被害が散在し、被災率が比較的低い(被災率30%程度以下)場合には除間伐を行う。この場合、次の事項に留意する。

ア 被害木は、枝折れ以外の幹曲がりや倒伏木も伐倒し、その後の作業等に支障がないよう適宜集積を行う。

イ 被害率が低い(被災率10%以下)場合は、被害木以外の被圧木等も含めて伐倒し、少なくとも10%以上の除間伐を行って健全な森林の育成を図る。

ウ 樹冠が著しく偏ったものは、樹冠を整えるよう枝打ちを行い、今後の強風や降雪に備える。

(ハ) 風倒木の伐木造材作業における安全作業の確保

伐木造材作業は、平常でも危険を伴うが、風倒木や雪害木の処理の場合は、特に注意を要するので、下記事項を遵守するとともに、「伐木作業安全衛生必携(林業労働災害防止協会編集)」を参考に労働災害の防止につとめる。

A 安全衛生特別教育を受けた者が作業にあたり、必ず2人以上で組んで行う。

B 服装は、すそ締まりのようものとし、保護帽を確実に着用し、特に履物は滑らないものを着用する。

- C 伐倒前には足場が滑らないよう整理し、退避場所を設ける。
- D 曲がり木の伐倒の際には、梢端部から徐々に切り落とし、荷重を軽減したのち、普通木の伐倒の時より受け口をやや深くして伐倒する。なお、伐倒方向は曲がりの方向に倒さず、また、傾斜方向の左右にふりわけ、この場合クサビを使用すると安全である。
- E 傾き木の伐倒の際にも、傾き方向に倒さず、傾斜方向の左右にふりわけ、普通木伐倒の時より受け口をやや深くして伐倒する。
根株の引き抜けを起こしかけた傾き木については、ワイヤーロープで根元をよくしばり、チルホール等でロープを引き固定したのち傾き木の要領で伐倒する。
- F かかり木を引き倒すには、かかり木に数回ワイヤーロープを巻いてから固定し、かかり木の根元を完全に切離した後チルホール等の張線器を使用して巻き倒すのが安全である。
又、次のような作業を行ってはならない。
 - a かかり木のまま、途中から造材する。
 - b 別な木をかかり木に投げ倒す。
 - c かかり木の相手の木を伐倒する。
 - d かかり木の相手の木の枝を切る。
- G 転倒木の切り離しは、ワイヤーロープで根元をよくしばりチルホール等でロープを引き材が安定してから切断する。

その際、作業側側に根株や幹が移動しないよう杭止めなど行う。

(二) 被害木の販売

伐出後販売する被害木は、価格が低いので、健全なものと仕分けして販売するのがよい。

② シイタケ

伐込地における笠木、ほた場の人工庇陰材料が飛散し、又は薄くなると、1～2日間で害菌の被害を受けるので、風害を受けたらただちに修復すること。

③ 竹 林

折損、倒木竹が出た場合、特に施業上に支障のない限り伐採せず、施肥による樹勢の回復を図り、筍の収穫、又は新しい竹の成立後に伐採したがよい。

④ 緑化樹

樹種により差異がある。クスノキ、カシ、シイノキのような深根性のものは、耐風力が強い。ヤナギ、シラカバのような浅根性の樹種は被害をうけやすいので次の保護策を講ずる。

- イ 風の抵抗を少なくするための枝おろしを行う。
- ロ 倒れを防ぐため支柱をほどこす。
- ハ 防風林、防風垣等を設ける。

(2) 水害技術対策

① シイタケ

イ ほた場

長雨、冠水後に菌間寄生菌により受けるほた木の被害は高温時において著しい。

- (イ) 排水を図り、通風を良くしてほた場の乾燥を図る。
- (ロ) 天地返しをして、埋没部分の乾燥を図る。
- (ハ) トルコデルマ菌の発生したほた木は分離して別のほた場に移す。

ロ 伏込地

- (イ) 排水を良くして水が停滞しないようにする。
- (ロ) 下刈りを繰返し通風を良くする。
- (ハ) 井桁積、或いは甚だしく浸水した場合には天地返しをする。

② 苗畑

苗畑が浸水した場合、早急に排水、消毒を実施すること。

(3) 雪害(寒害を含む)技術対策

① 造林地の場合

イ 被害の傾向

九州地方のような小雪地方の不時の大雪で、突発的に起こる急性的な雪害は、幹折れ、枝折れが多く、多雪地方の害は、根曲がりのような害が多い。雪害には、積雪の害(雪が積もるための害)、冠雪の害(樹冠にかぶさるように積もった雪の害)、雪圧の害(雪の圧力の害—積雪が圧縮されて沈降する力の害と斜面の下方に滑って行く匍行力の害)、なだれの害(上層なだれ、全層なだれの害)、積雪による生理的な害(雪ぐされ病の誘引となる。)などがある。

樹冠の被害は、壮齢のものに多く、外見的には幹曲り、幹折れなどの形であらわれ、幹の内部にせん維切断、目廻りなどの欠陥が出ていることが多い。

なだれによる害は、林木が根ぐるみ引き抜かれる根抜けをはじめとして、曲り、折れ、根返りなどで、幼齢のものに多い。

冠雪被害は、むしろ少雪地帯に時々急性的に起こるものが多く、比較的暖かく、水分を含んだ湿雪となるような地域に危険性がある。

被害の大きい冠雪害は、気温が0℃前後で、風弱く湿雪が多量に降った場合に起きる。

ロ 被害防止対策

- (イ) 山の峰筋地帯には、広葉樹の保護樹帯を設けて斜面にある林を保護する。
- (ロ) 急傾斜地で匍行や、なだれの起こるおそれのあるところでは、斜面に階段を切り、階段造林をすること。
- (ハ) 植付けは、密植の方がよく除伐、間伐、枝打ちを励行して健全な林に育てるようにする。
- (ニ) 品種を選ぶこと。同じスギでも耐寒性耐雪性に強いものがある。例えば九州地方では、アカスギ、アオスギ、ホンスギ、メアサは寒さには強いが、ウラセバル、ヤブグリは弱い。また、樹種では、スギ、ヒノキ、マツの順に抵抗性が強い。
- (ホ) 消雪後の手入れ、すなわち、雪起こしを必ず励行する。植栽後、3・4年作をすることも土壌の理化学性を改良して雪害を減少することに役立つ点が多い。
- (ヘ) 要すれば、広葉樹との混交林、樹種の混交、異令林仕立て、多層林の体型にする。
- (ト) 林地肥培については、窒素肥料を多く施すと軟弱に育ち、耐寒性が低下するので、雪害等にかかりやすいと思われる林地には、窒素肥料を少なく、むしろ、加里肥料を施すのがよい。

ハ 復旧対策

(イ) 雪起こし

積雪の害に対しては、積雪のために倒伏して消雪後も傾斜したまま立ち上がらぬものがあるが、これに対しては雪起こしをする。根元から引き起こし、幹を直立させるよう支柱を立てるなどの作業を行う必要がある。

- (ロ) 改 植
 - (ハ) 除間材
 - (ニ) 雪害木の伐木造材作業における安全作業の確保
 - (ホ) 被害木の販売
- (1)風害技術対策の①造林地の場合、ハ復旧対策と同じである。

② シイタケ

人工ほた場及びフレーム等については、雪落としをして倒壊を防ぐ。

③ 竹 林

イ 被害防止対策

地形、竹の材質、その密度などで被害の程度が異なってくるから、抵抗力の強い竹林を仕立てることが必要である。傾斜地や北向きの竹林、肥沃地で伸びの良い竹林で、まばらに立っている竹林は雪の害を受けやすい。また、孟宗竹は若竹に比べて雪害に強いが、肥沃管理を十分に行い、枝葉が繁茂している竹林は、タケノコの発生は多くなるが、雪害には弱いので、注意しなければならない。以上のことから次の点に留意して雪害を予防する。

- (イ) 傾斜地などの雪害を受けやすい地形や伸びの良い竹林は、母竹の本数を幾分多くすれば効果がある。特に、秋の適伐期における急激な乱伐は、避けなければならない。
- (ロ) タケノコ採取のため集約栽培を行う竹林は、枝葉が著しく繁茂するので、摘心(うらどめ)を行う。
- (ハ) 竹林内に雑木が点在すれば、雪害が少ない。
- (ニ) ボタ雪が多量に降るときは、竹幹をゆすって雪を払い落とす。
- (ホ) 竹の材質を高めるため、珪酸石灰を多く施用することも効果的である。

ロ 災害竹林の手当

- (イ) 被害竹は伐採し林外に搬出する。ただし、タケノコ生産を目的とする竹林でタケノコ発生時期にある場合は、伐採等で園内を荒らす恐れがあるため、タケノコ収穫後作業を実施する。
- (ロ) 伐竹は根部に強い刺激を与えないように地際から伐採する。
- (ハ) タケノコ専用竹は掘り取り作業が効率よくできるよう園内を整備する。
- (ニ) 園地化された竹林では、春の施肥を従前に対比し10%程度増やす。また、有機質肥料を主体とし地力の増進を図る。
施肥基準(N33. P15. K21. S126)
- (ホ) 春の親竹の選定にあつては、大きな空間が生じないように注意する。特に親竹の選定は、タケノコ生産の最盛期までに行い、親竹の配置を十分考慮し適正な管理をする。

④ 苗 畑

苗畑では雪腐病が最も懸念されるが、これに対する対策としては

- イ 排水を良くすること。
- ロ 仮植を行なう場合は、一時的でも、東仮植を避け、列仮植を行なうこと。
- ハ 66式(旧4斗式)、ポルドー(1㎡当たり600cc)、または銅水銀剤(1㎡当たり50倍液600cc)を1~2回苗木及び土壌面に散布する。
- ニ 消雪を促進するため、除雪または黒土、木炭粉末等を薄く散布する。なお、積雪の量、積雪の期間等によって散布の量は自ら異なるが、過多にすぎるとかえって本病の誘因となる。
- ホ り病苗はすみやかに除去、消去後土壌消毒(有機水銀剤500~800倍液等)を行なうこと。

へ 積雪前の肥料の使用量、施肥時期に注意し、徒長軟弱な苗にならないように注意する。
(特に霜害を受けた苗木は特になり病しやすい)。または、秋期の薬剤散布は防除効果がある。
その他の病害についても、苗木の生理状態の弱った際になり病することが、往々にして考えられる
ので、今後の苗木の生育状態をよく観察することが必要である。

⑤ 緑化樹(寒害)

冬期樹木が吹きさらしの北側に位置している場合、気温の低下とともに凍結し、幹の北面の樹皮
がたてに割れる霜割れ、霜裂けをおこす。これは広葉樹とくに樹皮のうすいサクラ、モミジ、ニ
レ、ヤナギ、ケヤキなどにあらわれ、針葉樹は少ない。対策は霜害に準じて行う。

(4) 干害技術対策

① シイタケ

イ ほた場

(イ) 発生期前の干害は、収量に大きな影響を与えるので、ほだ木を倒し、乾燥を極力おさえるよ
うにする。

(ロ) 発生期には、スプリンクラー等による灌水を行う。

ロ 伏込場

(イ) 笠木を調整してなるべく乾燥を防ぐ。

(ロ) 下刈回数を減じて過度の乾燥を防ぐ。

(ハ) 井桁積については天地返しをする。

② 苗畑

苗畑が極度に乾燥すると樹勢が衰えるので日覆、灌水をすること。

③ 緑化樹

冬は30日以上、夏は20日以上雨が降らない場合に生じ、葉色があせ、さらに進むと葉先、
枝先が枯れて衰弱してゆくので、次の保護策を講ずる。

イ パーク堆、ピートモス等を地中深く埋めこむことにより樹勢を強め保水力を与える。

ロ 表土を浅く耕すことにより、毛細管引力を断ち蒸散を抑制し皮焼けを防ぐ。

ハ 積極的に灌水する。

(5) 霜害技術対策

① 緑化樹

凹地盆地に発生しやすい。また、晩霜早霜のように意外な季節に大きな被害を受けるので、
次の保護策を講じる。

イ 苗木の場合は簡易な方法として、ビニール被覆、寒風よけとして、北面に竹の枝を立てる。
コモ、ムシロで壁をつくる。

ロ 成木は、みの巻き、わらで直接幹枝葉を巻く、また、わら囲い等を行う。

3. 水産業

(1) 風害技術対策

① のり養殖

ア 種付け時期における対策

(ア) 網の管理

網は採苗中、採苗後を問わずできる限り網を重ね、おもりを付けるなどして海底に沈め、
支柱竹に固定し、網や着生した芽の流失を防ぐ措置を取る。

(イ) 芽付きの確認

波浪が治まったら、顕微鏡で芽数や芽の細胞の状況を確認し、芽数が少ない場合や細胞に異常が多く見られる場合は、再度採苗を行う。

すでに採苗を完了し、再採苗が不可能な場合は、健全な芽数がある程度得られる場合は、網洗いや干出管理で2次芽を増加させる措置を講じる。

芽付きが正常な網を重ねて2次芽の着生を促す方法も良い。

イ 養殖期間における対策

(ア) 風害を受けるまでに時間がある場合は、短めでも摘採し、干出を与えてから短期冷凍入庫する。

(イ) 時間がない場合は、支柱式漁場では網を支柱に固定するなどして浮動をなくす。また、浮き流し漁場では、枠ロープに確実に固定する。

(ウ) ある程度固定されていれば網の流失は防がれるので、作業は安全を考慮して無理をしないように実施する。

② 魚類養殖

ア 被害状況

魚類養殖用小割いけすの筏施設は、台風、強風及び波浪により養殖施設の接合部分の破損、けい留用アンカーロープの切断等が発生し、筏及びいけす網の破損による養殖中の魚類の逃亡や死亡等の被害を受け易い。

イ 対策

台風等の気象情報に注意し、適確な判断をしながら対策の指導を行う。

(ア) 養殖筏のアンカーロープ等のけい留施設の点検と補強

(イ) 養殖筏の固定用アンカーの効き目の悪い所では補強用アンカーを入れる。

(ウ) 高潮や一時的な急潮の発生が予想される所及び特に波浪の高い所では、いけす網の上面に天井網をつけ、養殖筏が水面下に没しても魚が逃亡しないよう対策を講ずる。

(エ) 台風襲来時に一時的避難場所が確保できる所では、場合によっては筏を一時的に移動する。

(2) 水害技術対策

① のり養殖

ア 被害状況

(ア) 豪雨時には、河口付近の低比重によってノリ芽が損傷を受けて生産が低下したり、あかぐされ病発生の原因となる。

(イ) 長期降雨時には、広範囲な海水の比重低下等による種付不良、芽の生育不良及びあかぐされ病発生の原因となる。

イ 対策

海況調査を実施しながら、低比重海水への長時間の浸漬を避けるため、網を沖合に移動したり、網を適度に沈めるなどの対策を行う。また、比重回復後のあかぐされ病拡大の予防措置を講じる。

第 8 . 土砂災害

1 . 土砂災害警戒情報

土砂災害警戒情報は、原則市町村単位で発表（図 1）するもので、発表基準は、警戒基準と警戒解除基準からなり、それぞれ次のとおりとする。

- 1) 警戒基準は、大雨警報または大雨特別警報発表中において、気象庁が作成する降雨予測に基づいて図 2 で示す基準に達したときとする。
- 2) 警戒解除基準は、図 2 で示す基準について、その基準を下回り、かつ短時間で再び基準を超過しないと予想されるときとする。ただし、大規模な土砂災害が発生した場合等には、熊本県土木部と熊本地方気象台が協議のうえ基準を下回っても解除しない場合もあり得るが、降雨の実況、土壌の水の含み具合、および土砂災害の発生状況等に基づいて総合的な判断を適切に行い、当該地域を対象とした土砂災害警戒情報を解除する。
- 3) 地震や火山噴火等で現状の基準を見直す必要があると考えられた場合は、熊本県土木部と熊本地方気象台は別紙-1「地震等発生後の暫定基準の設定について」、別紙-2「地震発生後の暫定基準の見直しについて」に基づき、暫定基準を用いるものとする。

なお、土砂災害警戒情報発表状況は、報道機関を通じて県民に伝達されるほか、防災情報ネットワークシステムを用いて熊本土木事務所・各地域振興局及び各市町村・各消防本部に伝達される。また、気象庁のホームページ及び熊本県統合型防災情報システムでも提供される。

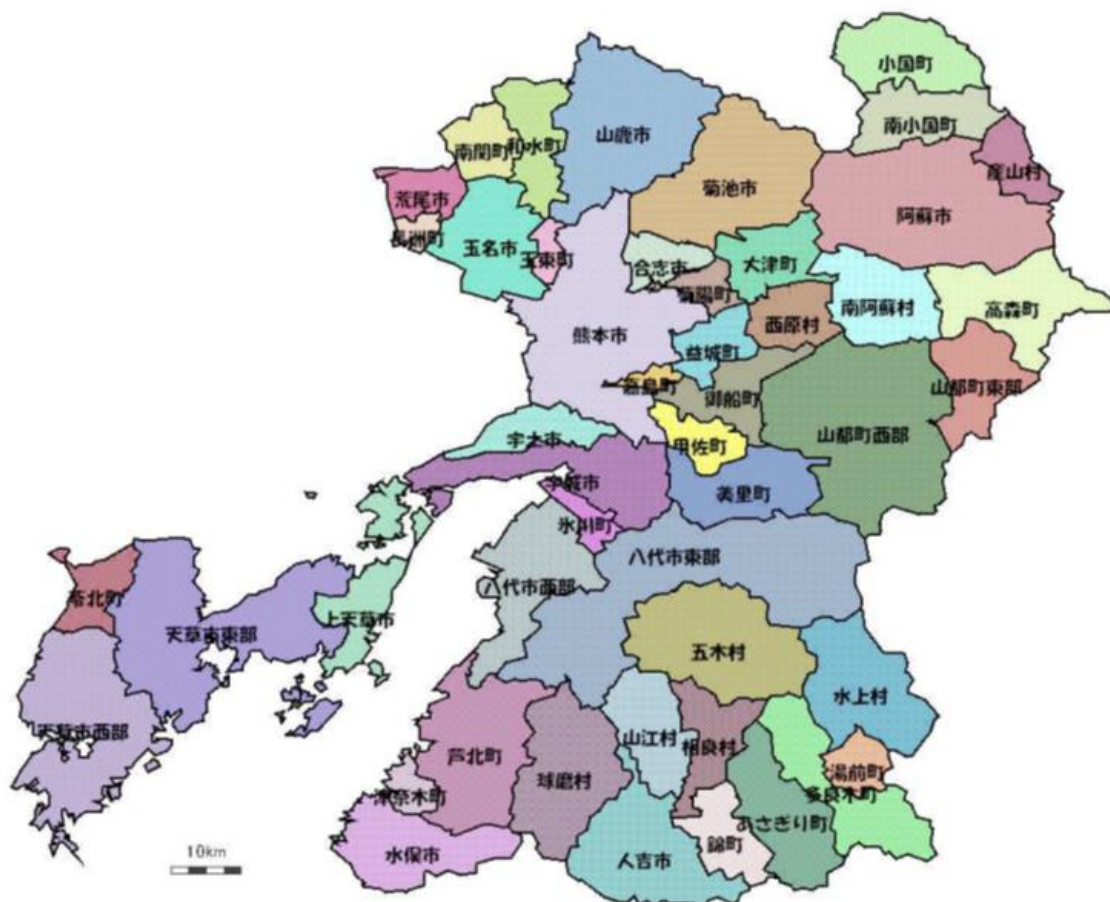
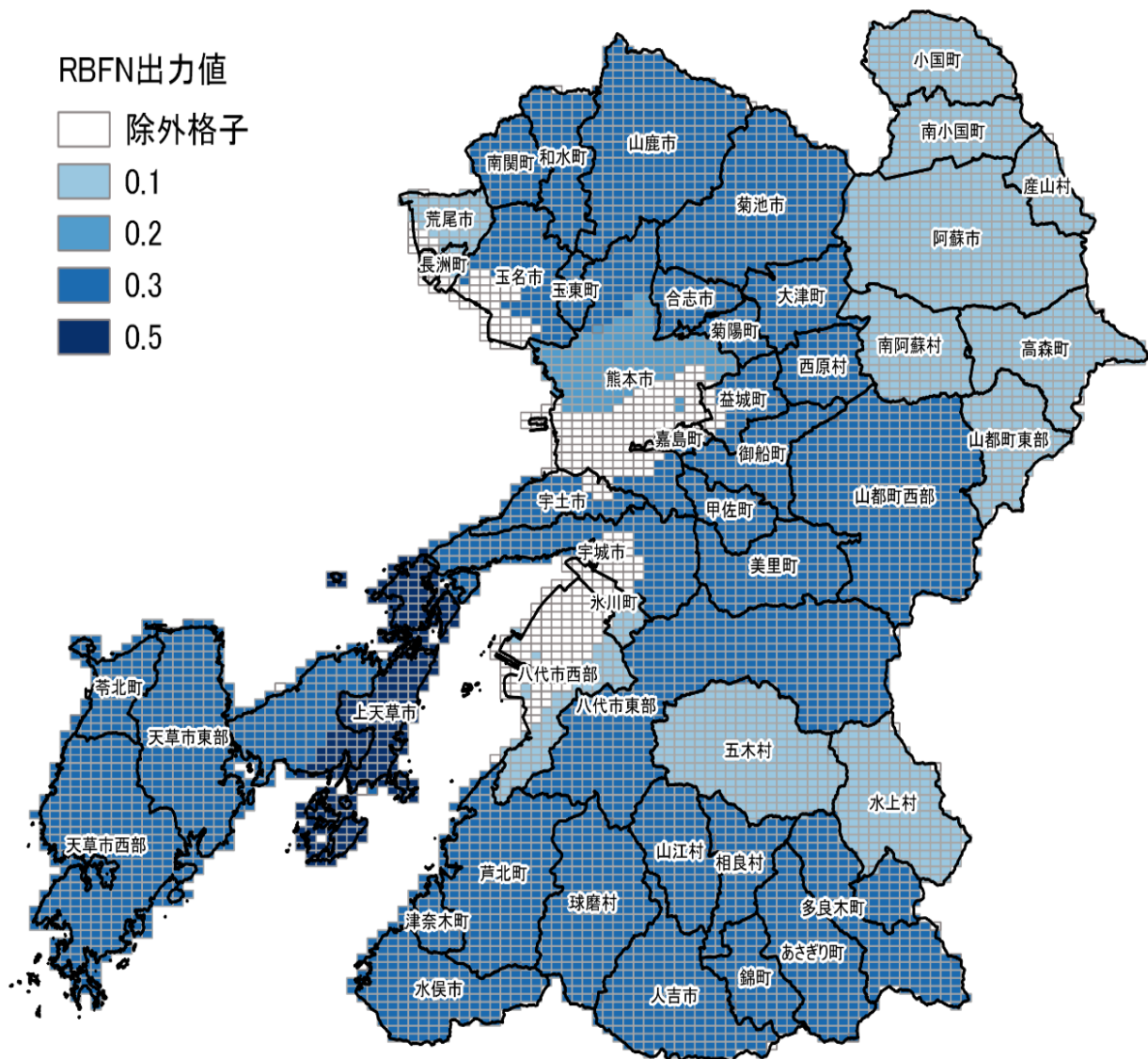


図 1 発表対象地域

注) 八代市・天草市・山都町は西部・東部に分割発表。なお、それぞれの分割区分は以下のとおり。
八代市西部（旧八代市、旧千丁町、旧鏡町）、八代市東部（旧泉村、旧東陽村、旧坂本村）、天草市西部（旧天草町、旧河浦町、旧牛深町）、天草市東部（旧有明町、旧倉岳町、旧栖本町、旧本渡市、旧五和町、旧新和町、旧御所浦町）、山都町西部（旧矢部町、旧清和村）、山都町東部（旧蘇陽町）

図2 監視基準



注1) いずれの市町村についても、①最大土壌雨量指数値となる60分間積算雨量値以下の60分間積算雨量範囲については当該最大土壌雨量指数値を、②最大60分間積算雨量値となる土壌雨量指数値以下の土壌雨量指数範囲については当該最大60分間積算雨量値を、その基準とする。ただし、③土壌雨量指数の下限値を定め、それに満たない土壌雨量指数範囲については対象から除く。

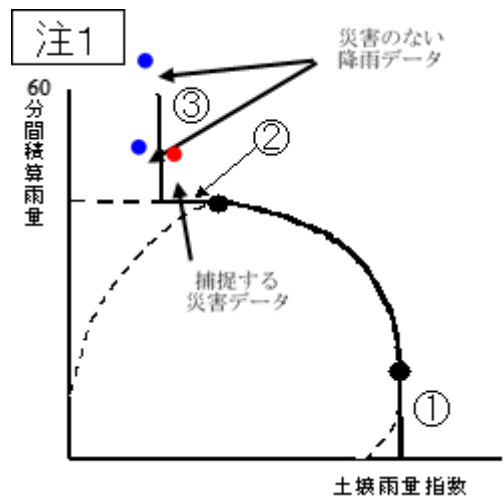
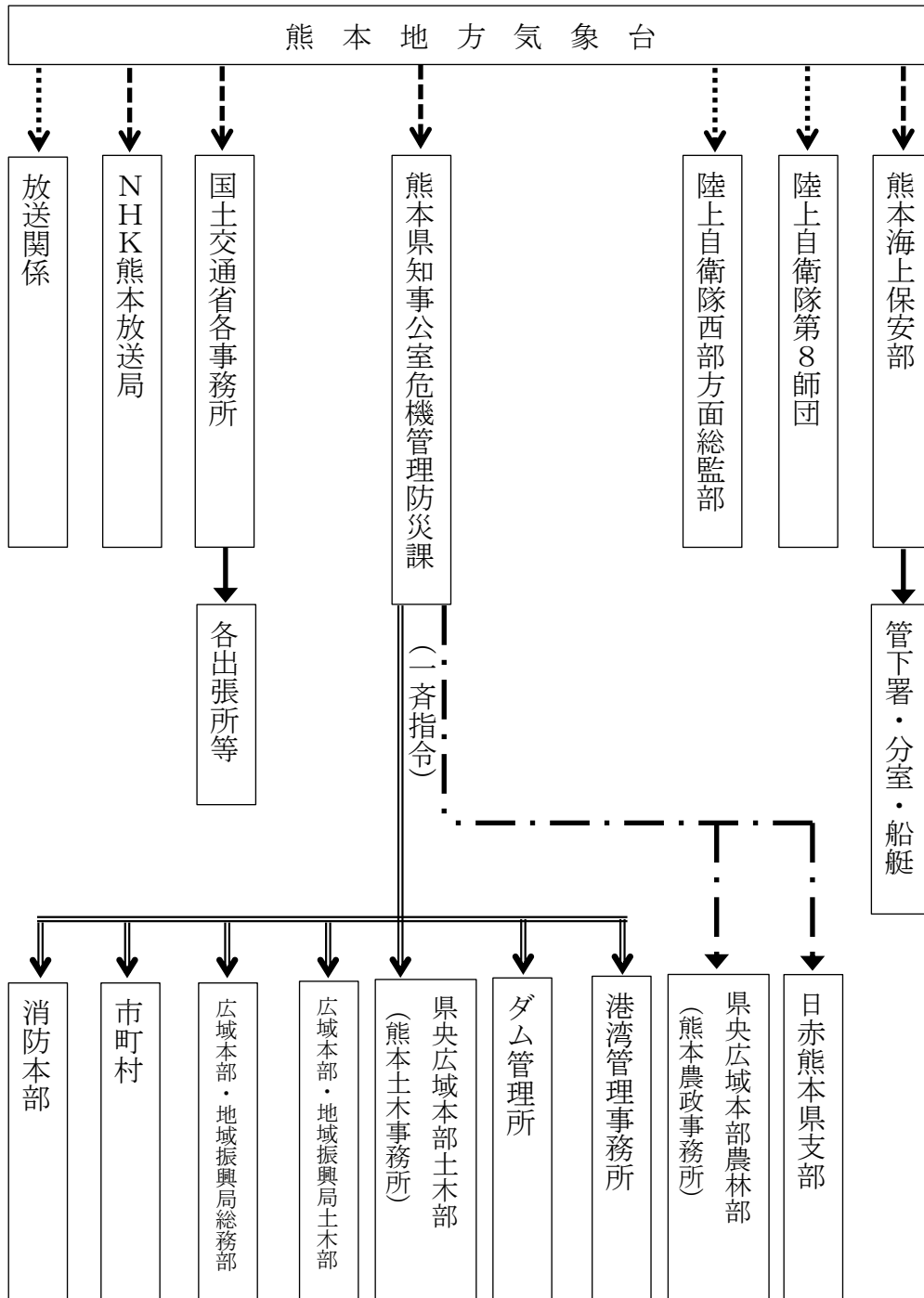


図3 土砂災害警戒情報の伝達系統図



- (注) (1) 地域振興局及び熊本土木事務所においては、管内市町村への警戒を促すこと。
 (2) ————— は、加入または庁内電話
 は、防災情報提供システム
 - - - - - は、法定伝達先
 = = = = = は、防災情報ネットワークまたは防災行政無線
 - . - は、防災行政無線

地震等発生後の暫定基準の設定について

1. 暫定基準を設定する事象

震度 5 強以上の地震が発生した場合、熊本県土木部と熊本地方気象台は協議の上、土砂災害警戒情報の暫定基準を速やかに設定することとする。

また、通常基準よりも少ない雨量により対象とする土砂災害の発生が想定される現象（台風等により広範囲で土砂災害が発生した場合、土石流や泥流の発生が想定される火山活動、林野火災、風倒木等）が発生した場合、熊本県土木部と熊本地方気象台は、速やかに国土交通省砂防部、国土技術政策総合研究所、気象庁予報部に相談し、必要に応じて関係機関等から意見を聴取しつつ暫定基準の設定の調整をすることとする。

ただし、事象による影響範囲が極めて限られている場合には、土砂移動現象の監視体制や地域住民への警戒避難に係る情報の伝達体制を確立した上で、暫定基準以外の方法により警戒避難体制を検討することとする。

2. 暫定基準設定時の発表対象地域

暫定基準による発表対象地域は、通常基準の運用時と同様とする。なお、事象の範囲が市町村等の発表単位の一部地域のみ（島嶼部など）の場合は、市町村等の発表単位の一部地域を対象として暫定基準を適用することとし、土砂災害警戒情報の発表方法や地域の名称について、別途協議を行うものとする。

3. 地震等発生後の暫定基準の設定手順および設定方法

暫定基準については、地震等発生後に速やかに実施する事項（以下「措置 1」という。）と、被害状況の把握等を行ってから執るべき事項（以下「措置 2」という。）がある。別図-1 に暫定基準設定に係る作業フローを示す。

（1）「措置 1」：地震等発生後に速やかに実施する事項

発生した事象（震度 5 強以上の地震）が、暫定基準の設定対象であって、降雨が予想される等、早急に暫定基準を設定すべき状況であると判断した場合には、以下による措置を行う。

① 適用する暫定基準

地震発生の場合は、原則として別図-2 に示す「暫定基準案」を暫定基準とする。

なお、事前に暫定基準案が準備されていない事象（震度 5 強以上の地震以外の事象）の場合には、熊本県土木部と熊本地方気象台は、速やかに国土交通省砂防部、国土技術政策総合研究所、気象庁予報部に相談し、必要に応じて関係機関等から意見を聴取しつつ暫定基準の設定の調整を行う。

② 適用区域

以下の条件を満たした市町村等の発表単位に対して暫定基準を適用する。

- ・地震発生の場合には、震度 5 強以上が観測された市町村等を対象とする。
- ・その他事象の場合は、被害状況等から、影響を受けるおそれがある市町村等を対象とする。

③ 暫定基準の適用に関する留意事項

土砂災害警戒情報には、利用者が適用区域を容易に把握できるよう、可能な限りその範囲を明示する（別図-3）。暫定基準を適用する場合は、降雨の予想や、報道機関への周知およびシステムの設定変更等に要する時間を考慮して、適用する日時を決定する。

（2）「措置 2」：被害状況等の把握を行ってから執るべき事項

措置 1 により暫定基準を設定した後、降雨等による土砂災害の発生状況等を勘案して、暫定基準の見直しまたは廃止が必要と判断される場合には、別紙-2 に従い、熊本県土木部と熊本地方気象台が協議し、必要な措置を講ずるものとする。なお、その際、大雨警報（土砂災害）の暫定基準の運用との整合に留意する。

地震発生後の暫定基準の見直しについて

土砂災害警戒情報における地震発生後の暫定基準の見直しにあたっては、暫定基準設定後、熊本県土木部と熊本地方気象台が地震発生後の降雨状況と土砂災害の発生状況を調査し、その結果に応じて以下の考え方で見直す。

1. 暫定基準見直しの際の検討区域の設定

暫定基準の見直しは、土砂災害に対して概ね同様の特性を有していると判断した区域をまとめて検討する（以下、「検討区域」という）ことを基本とする。

なお、検討区域に通常基準で運用している区域が含まれる場合は、その区域を除外して検討する。また、異なる暫定基準の区域が混在している場合は別々の検討区域として検討を行う。

2. 地震により発生した崩壊・斜面変状の有無に応じた考え方

1で定めた検討区域内において、地震により発生した崩壊・斜面変状の有無により、以下（1）（2）のとおり、暫定基準見直しの考え方を使い分ける。崩壊・斜面変状の有無は、地震後に実施した土砂災害危険箇所の緊急点検の結果等を参考にする。緊急点検の結果は、概ね以下の3区分に分類される。

○分類A：変状が大きく、緊急的な工事等を行う必要がある箇所

○分類B：変状が軽微で、詳細調査の実施後、必要に応じて工事等を行う箇所

○分類C：変状が無く、当面、工事等を行う必要がない箇所

以下、「まとまった数の崩壊・斜面変状箇所」とは、上記分類AまたはBの箇所が検討区域内にまとまってある箇所をいう。

なお、点検結果の分類がA及びBの箇所について工事等の対策が完了した場合は、分類Cの箇所と同等に扱ってよいものとする。

（1）まとまった数の崩壊・斜面変状箇所がない場合（別図-4）

i 経験した降雨に応じた暫定基準の引き上げ

検討区域内において、暫定基準を上回る降雨を複数回経験しても、検討区域内に新たな崩壊または崩壊・斜面変状発生箇所の崩壊・変状の拡大（以下、「新たな崩壊等」という）が発生していない場合は、検討区域内の最大の降雨に応じた割合まで、暫定基準を引き上げる。

暫定基準の引き上げ幅は、震度6弱以上の暫定基準⇒震度5強の暫定基準⇒通常基準の各段階を基本とする。

暫定基準を上回る降雨の複数回の経験は、検討区域内の同一箇所で経験する必要はないが、1回の降雨で検討区域内の複数の箇所で基準を上回る降雨を経験した場合には、1回の経験と見なす。1回の降雨とは、一連の土砂災害警戒情報の発表期間を原則とする。

（ア）新たな崩壊等が発生した場合

新たな崩壊等の発生箇所周辺で、適用している暫定基準の一段階上の基準を上回る降雨があった場合は、経験した降雨に応じた割合まで暫定基準を引き上げてよい。適用している暫定基準の一段階上の基準未達の降雨であった場合は、あらためて暫定基準を上回る降雨を複数回経験し、新たな崩壊等が発生していないことを確認する必要がある。新たな崩壊等の発生箇所周辺とは、新たな崩壊等が確認された箇所を含む5kmメッシュ及びこれを囲む8メッシュを指す。

（イ）暫定基準適用後に新たに震度5強以上の地震が発生した場合

新たに発生した地震の震度の暫定基準以上に暫定基準を引き上げる場合は、新たに発生した地震以降の降雨を対象として検証する。

ii 一定の降雨期を経た暫定基準の引き上げ

地震発生後、暫定基準を上回る降雨がなかった場合においても、梅雨期から台風期を経て、新たな崩壊等が確認されない場合は、通常基準に戻す。

(2) まとまった数の崩壊・斜面変状箇所がある場合 (別図-5)

i 経験した降雨に応じた暫定基準の引き上げ

検討区域内の崩壊・斜面変状発生箇所周辺において、暫定基準を上回る降雨を複数回経験しても、検討区域内に新たな崩壊等が発生していない場合は、検討区域内の最大の降雨に応じた割合まで、暫定基準を引き上げる。

暫定基準の引き上げ幅は、震度6弱以上の暫定基準⇒震度5強の暫定基準⇒通常基準の各段階を基本とする。

検討区域内の崩壊・斜面変状発生箇所周辺とは、崩壊・斜面変状が確認された箇所を含む5kmメッシュ及びこれを囲む8メッシュを指す。

暫定基準を上回る降雨の複数回の経験は、検討区域内の同一の崩壊・斜面変状発生箇所周辺で経験する必要はないが、1回の降雨で検討区域内の複数の崩壊・斜面変状発生箇所周辺で基準を上回る降雨を経験した場合には、1回の経験とみなす。1回の降雨とは、一連の土砂災害警戒情報の発表期間を原則とする。

(ア) 新たな崩壊等が発生した場合

崩壊・斜面変状発生箇所周辺で、適用している暫定基準の一段階上の基準を上回る降雨があった場合は、経験した降雨に応じた割合まで暫定基準を引き上げてよい。適用している暫定基準の一段階上の基準未達の降雨であった場合は、あらためて崩壊・斜面変状発生箇所周辺において、暫定基準を上回る降雨を複数回経験し、新たな崩壊等が発生していないことを確認する必要がある。

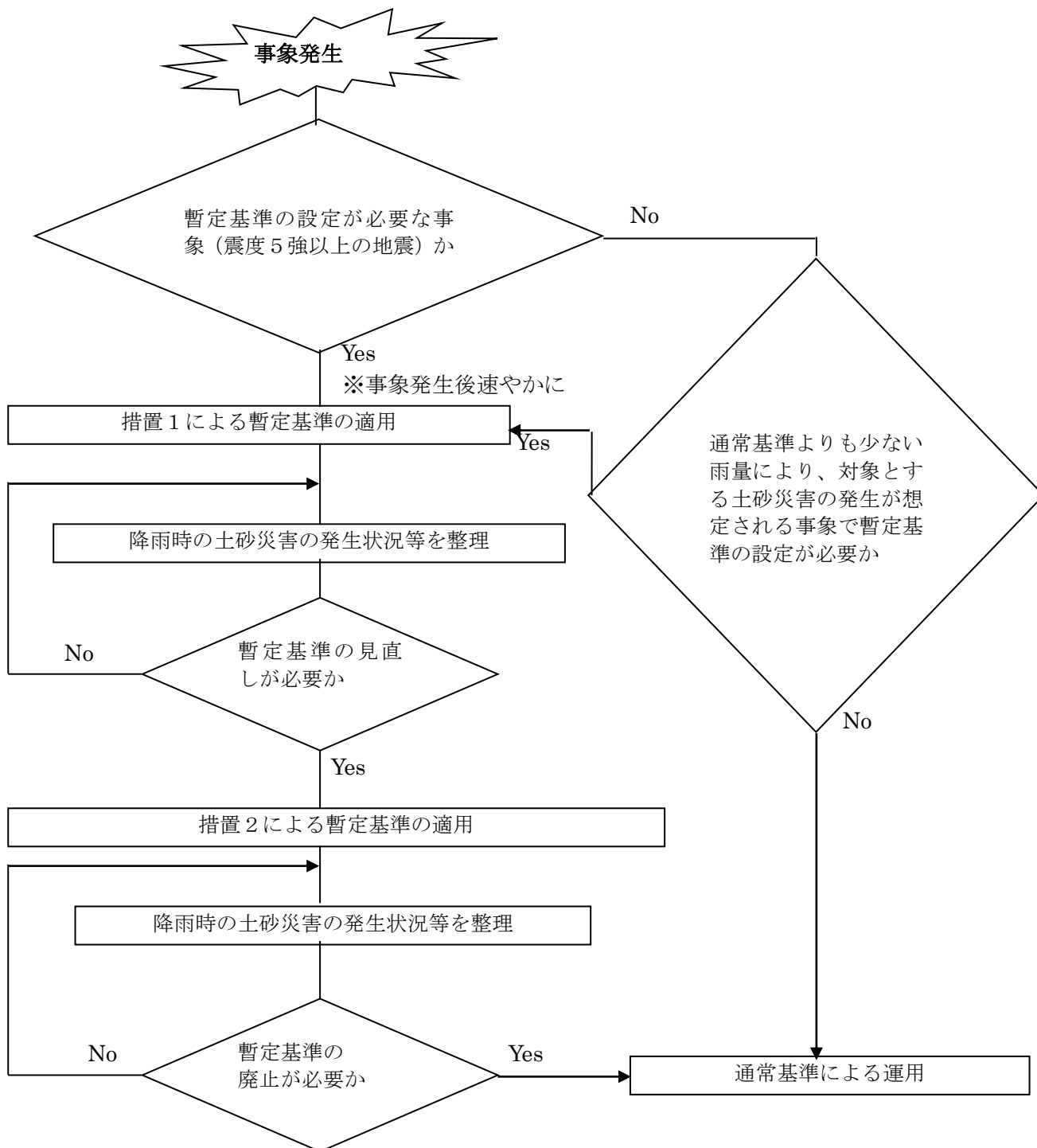
(イ) 暫定基準適用後に新たに震度5強以上の地震が発生した場合

新たに発生した地震の震度の暫定基準以上に暫定基準を引き上げる場合は、新たに発生した地震以降の降雨を対象として検証する。

ii 一定の降雨期を経た暫定基準の引き上げ

地震発生後、暫定基準を上回る降雨がなかった場合においても、梅雨期から台風期を経て、検討区域内に新たな崩壊等が確認されない場合は、暫定基準を一段階(震度6弱以上の暫定基準⇒震度5強の暫定基準、震度5強の暫定基準⇒通常基準)引き上げる。

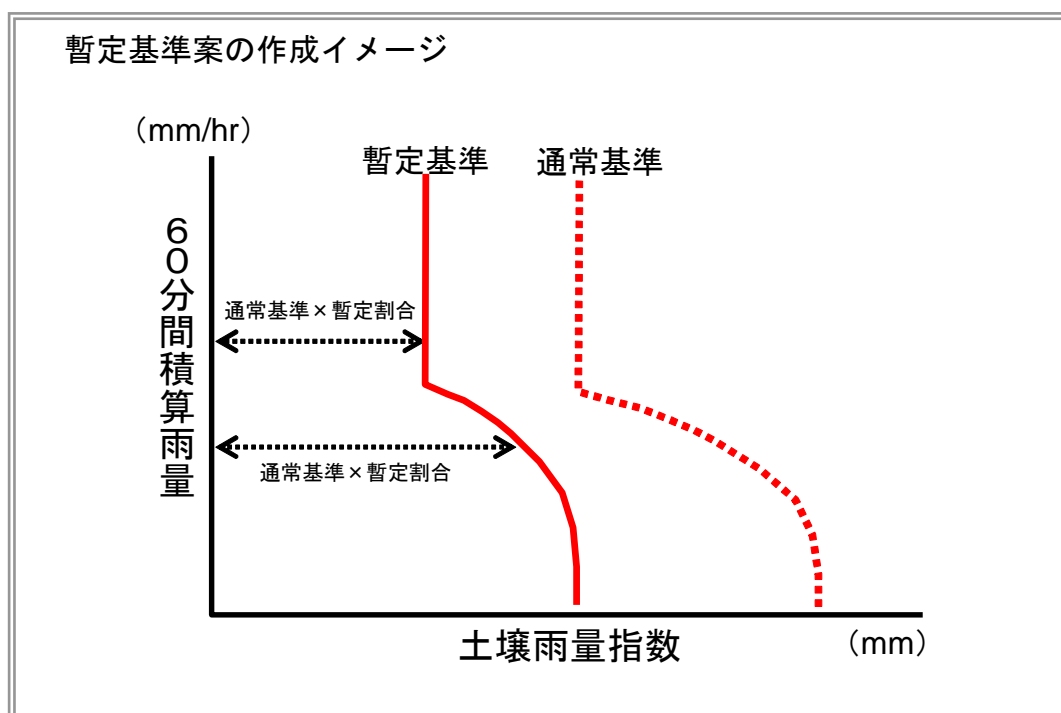
暫定基準設定にかかる作業フロー



地震後の暫定基準

状況 種別	暫定割合（通常基準に乗じる割合）の目安	
	地震	
	震度5強の地域	震度6弱以上の地域
基準	8割※	7割※

※通常基準の土壤雨量指数に乗じる割合



土砂災害警戒情報への記載（例）

熊本県土砂災害警戒情報 第〇号

令和〇年〇月〇日 〇時〇分
熊本県 熊本地方気象台 共同発表

【警戒対象地域】

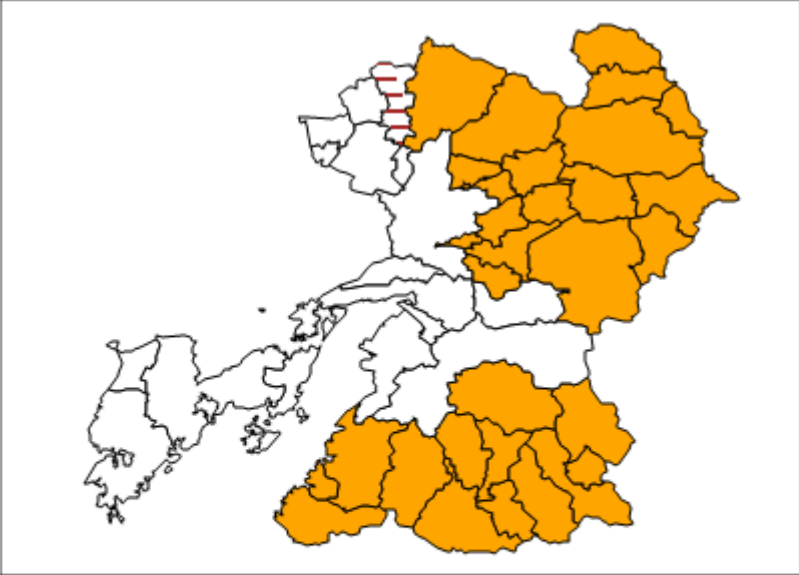
人吉市* 水俣市* 山鹿市* 菊池市* 阿蘇市* 合志市* 大津町* 菊陽町*
南小国町* 小国町* 産山村* 高森町* 西原村* 南阿蘇村* 御船町* 嘉島町*
益城町* 甲佐町* 山都町東部* 山都町西部* 芦北町* 津奈木町* 錦町* 多良木町*
湯前町* 水上村* 相良村* 五木村* 山江村* 球磨村* あさぎり町*

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

【警戒文】

<概況>
降り続く大雨のため、土砂災害警戒区域等では命に危険が及ぶ土砂災害がいつ発生してもおかしくない非常に危険な状況です。

<とるべき措置>
避難が必要となる危険な状況となっています【警戒レベル4相当情報〔土砂災害〕】。
市町村から発令される避難勧告などの情報に留意し、土砂災害警戒区域および崖の近くや谷の出口にお住まいの方などは、安全な場所への速やかな避難を心がけてください。



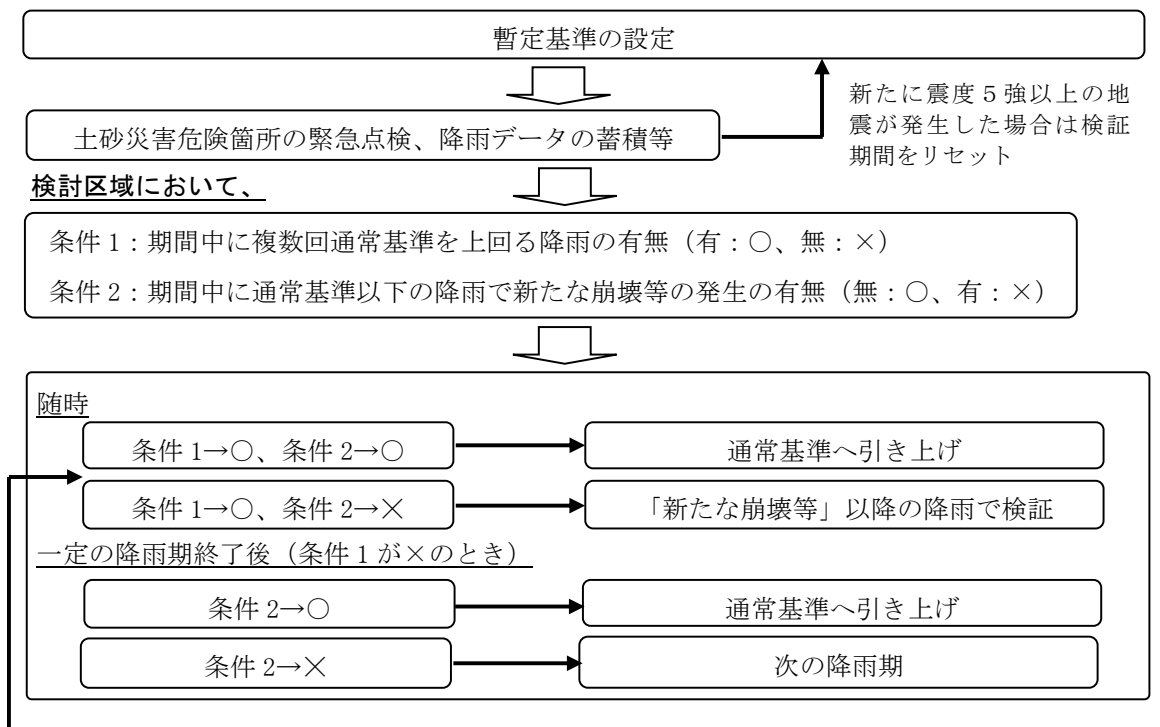
警戒対象地域

地震影響域

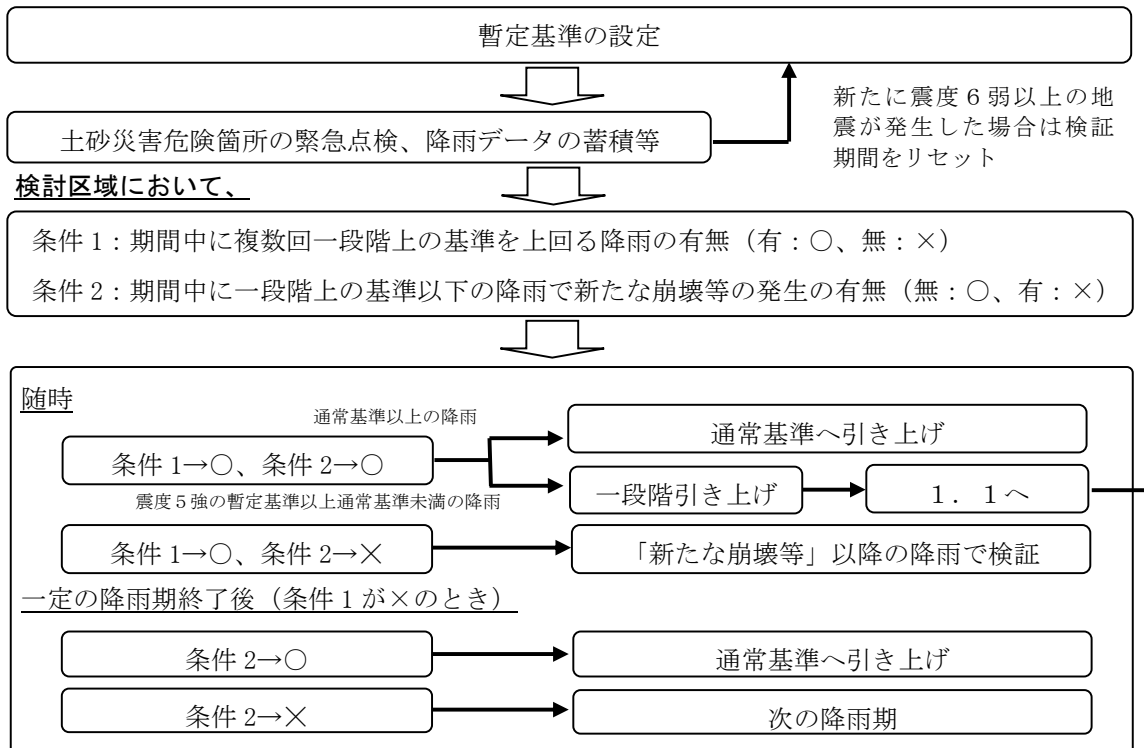
問い合わせ先
096-333-2553（熊本県土木部河川港湾局砂防課）
096-352-0345（熊本地方気象台）

暫定基準見直しフロー

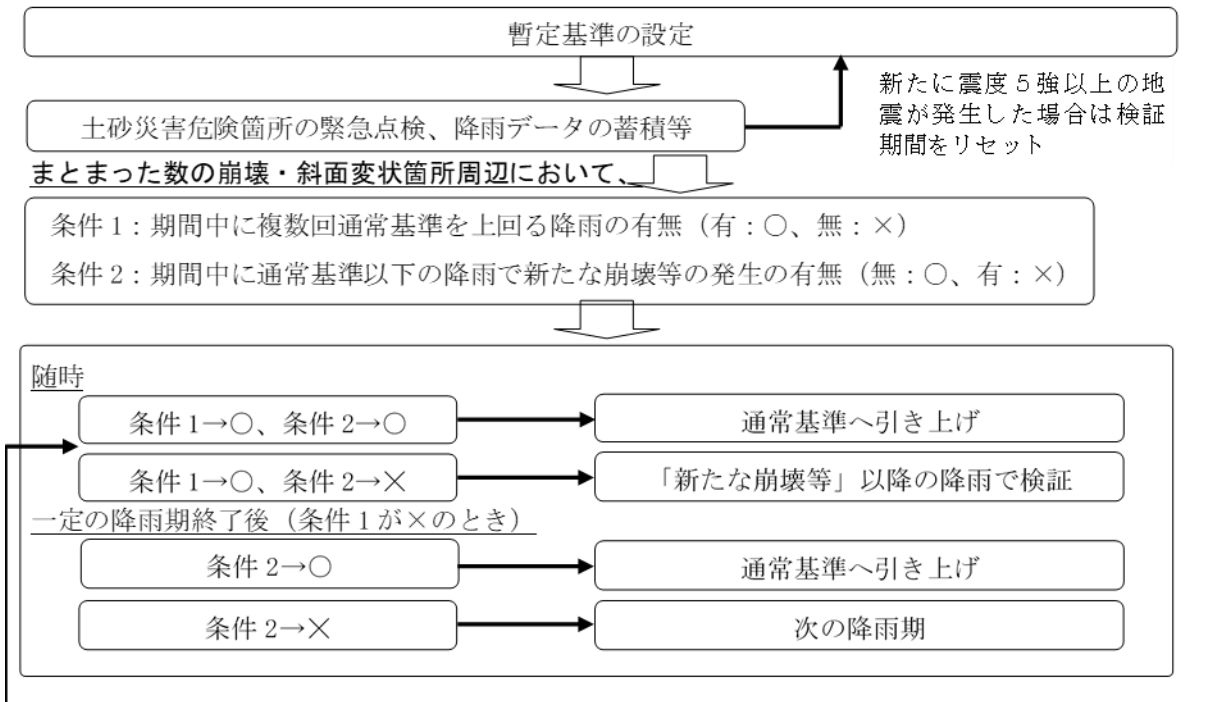
1. 1 震度5強を観測し、まとまった数の崩壊・斜面変状箇所がない場合



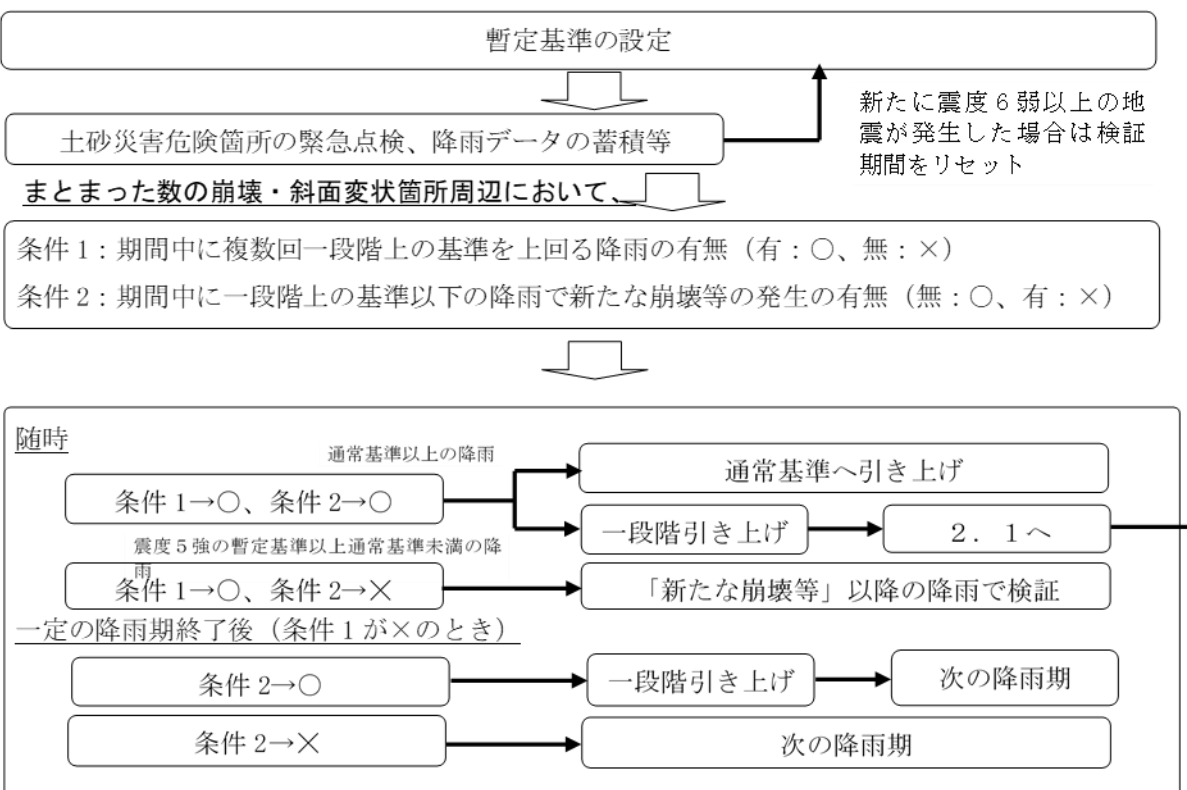
1. 2 震度6弱以上を観測し、まとまった数の崩壊・斜面変状箇所がない場合



2. 1 震度5強を観測し、まとまった数の崩壊・斜面変状箇所がある場合



2. 2 震度6弱以上を観測し、まとまった数の崩壊・斜面変状箇所がある場合

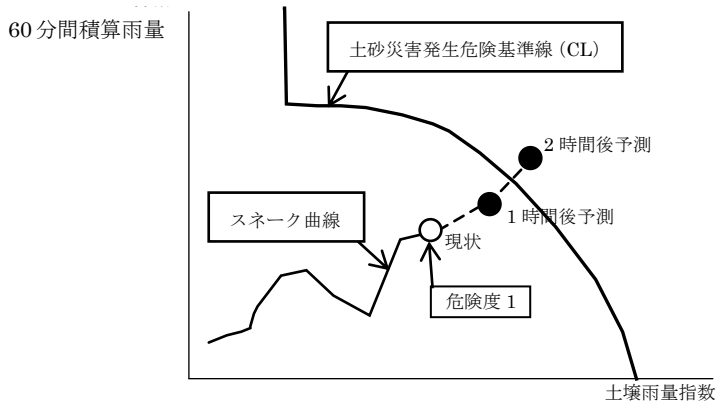


2. 土砂災害危険度情報

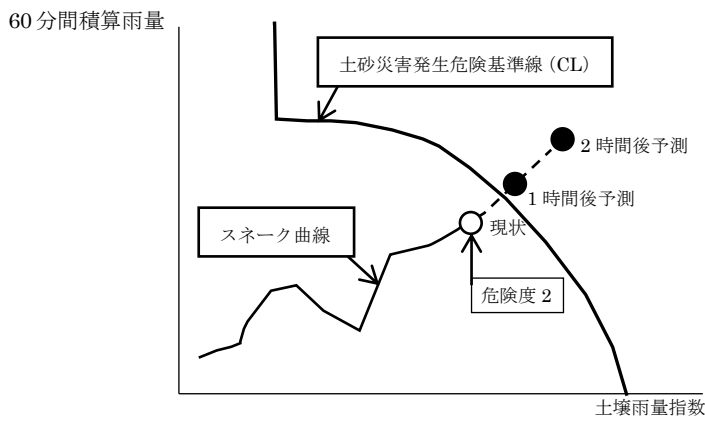
土砂災害危険度情報においては、前記1. に示すブロック毎に設定されたCLに対して、今後2時間以内にCLに到達もしくは超えると予測される時点を「危険度1」、今後1時間以内にCLに到達もしくは超えると予測される時点を「危険度2」、現状がCLに到達もしくは超えた時点を「危険度3」とする。

なお、土砂災害危険度情報の詳細状況については、熊本県統合型防災情報システム内の「土砂災害危険度情報」に掲載されている、横軸を土壌雨量指数、縦軸を60分間積算雨量とした「スネーク曲線」の降雨実績及び予測雨量により描かれる軌跡（スネーク曲線）の位置を確認する。

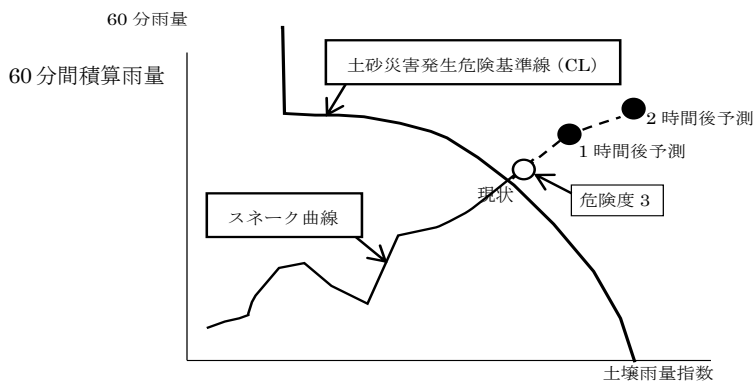
【危険度 1】



【危険度 2】



【危険度 3】



土砂災害危険度推移図（判定例）

第9. 消防施設等

1. 消防機関

(1) 常備消防設置状況

平成31年4月1日現在

消防本部名	設置年月日	実働年月日	署所数		職員数		消防車両等	管内状況		
			署	所	条例定数	実数		構成	人口	面積
熊本市消防局	S23.4.1	S23.4.1	6	17	810	803	139	市単独 (1町1村受託)	770,644	533
山鹿市消防本部	H27.4.1	H27.4.1	1	2	85	78	22	市単独 (1市)	51,955	300
人吉下球磨消防組合消防本部	S49.4.1	S49.4.1	1	4	110	109	37	1市1町4村	55,538	972
上益城消防組合消防本部	S49.4.1	S49.10.1	2	1	90	86	29	4町	51,954	718
上球磨消防組合消防本部	S49.4.1	S49.10.1	1	1	67	63	11	3町1村	31,008	565
八代広域行政事務組合消防本部	S48.4.1	S48.4.1	2	5	252	233	54	1市1町	139,240	713
阿蘇広域行政事務組合消防本部	S63.4.1	S63.4.1	1	4	130	129	22	1市3町2村	55,694	1,002
有明広域行政事務組合消防本部	H6.4.1	H6.4.1	2	8	210	207	33	2市4町	159,948	421
水俣芦北広域行政事務組合消防本部	H7.10.1	H7.10.1	2	0	87	75	20	1市2町	46,360	431
宇城広域連合消防本部	H19.4.1	H19.4.1	2	5	155	150	36	2市1町	106,443	407
菊池広域連合消防本部	H17.2.1	H17.2.1	4	0	205	195	42	2市2町	187,863	467
天草広域連合消防本部	H13.7.1	H13.7.1	3	10	218	211	54	2市1町	114,487	876
合計			27	57	2,419	2,339	499	14市23町8村	1,719,180	7,405

*職員数には、事務職員も含んでいる。

人口及び面積は、平成31年版消防現勢による。

(2) 熊本県防災消防航空センター（熊本県総合防災航空センター）

所在地：菊池郡菊陽町大字戸次1698番地

電話：096-279-1571

FAX：096-279-1573

2. 消防施設現有状況一覧表

(1) 消防本部の概要

平成31年4月1日現在

区 分		設 置 数 等
設置別	消防本部のみ設置	0
	消防本部・署併設	12
消防署数		27
出張所数		57
消防職員数		2,342
条例定数		2,419
消防吏員数（実員）		2,338
女性消防吏員数		68

(2) 消防本部の消防車両等

消防車両名 消防本部名	消防ポンプ自動車 (水槽付含む)	はしご付消防自動車 (屈折含む)	化学消防自動車 (大型化学車含む)	救助工作車	救急自動車 (高規格含む)	消防艇	指令・指揮車	査察・広報車	救 援 車 (給食車含む)	その他の車両	合 計
熊本市消防局	20	5	1	6	25	0	11	14	2	1	85
山鹿市消防本部	5	1	1	1	4	0	1	7	1	0	21
人吉下球磨消防本部	6	1	1	1	6	0	2	6	0	1	24
上益城消防本部	4	0	0	1	4	0	3	2	0	0	14
上球磨消防本部	3	0	0	1	3	0	1	2	0	0	10
八代広域消防本部	10	2	2	2	8	0	2	7	1	4	38
阿蘇広域消防本部	5	1	0	1	5	0	3	1	0	2	18
有明広域消防本部	12	2	1	2	10	0	2	7	1	0	37
水俣芦北広域消防本部	4	1	1	2	3	0	3	1	0	0	15
宇城広域連合消防本部	8	1	1	2	9	0	2	2	3	0	28
菊池広域連合消防本部	7	1	2	3	8	0	4	2	5	1	33
天草広域連合消防本部	8	2	2	2	14	1	3	2	1	1	36
合計	92	17	12	24	99	1	37	53	14	10	359

(3) 消防団の現有及び車両等

消防団数	45	小型動力ポンプ付自動車	1,957
分団数	606	小型動力ポンプ	399
消防団員数	32,225	手引き動力ポンプ	7

(4) 消防水利

消火栓	23,752
防火水槽	12,163
その他	1,567

3. 県所有の救急救助用資機材一覧

(1) 防災消防航空センター保管資機材（平成31年4月1日現在）

- ・防災消防ヘリコプター「ひばり」、支援車両(4WD車)1台、2tトラック(クレーン付)1台

	区 分	品 名
救急用資機材	応急処置器材	人工呼吸器(2)酸素呼吸器(1)CRP背板(1)吸引器(2)喉頭鏡セット(1)生体監視装置(1)半自動除細動器(1)輸液ポンプ(1)ショックパンツ(1)血圧計(1)陰圧式固定用具(1)在宅医療セット(1)血中酸素飽和度測定器(1)スクープストレッチャー(1)布担架(1)
救助用資機材	呼吸器具 破壊器具 救助器具	空気呼吸器(2)空気ボンベ(6) 油圧救助器具(1)可搬式ウインチ(1)エンジンカッター(1)チェーンソー(1)万能斧(2) 救助特殊工具一式(1)潜水器具一式(4)救命浮環(2)救助用担架(2)陰圧式担架(2)バスケット担架(1)携帯拡声器(2)投光器(1)救助人形(1)サバイバースリング(2)アンカースリング(2)双眼鏡(2)
火災用機材		機体下部取付け空中消火装置（容量900リットル）1基

(2) 県消防学校保管資機材（平成31年4月1日現在）

	区 分	品 名
救急用資機材	車 両 応急処置器材	高規格救急自動車(1) ・車内積載 人工呼吸器(1) 酸素呼吸器(1) 吸引器(1) 喉頭鏡セット(1) 生体監視装置(1) 血圧計(1) 陰圧式固定器具(1) バックボード(1) スクープストレッチャー(1) ストレッチャー(1) 布担架(1) 聴診器(1) ・その他（積載品外） 吸引器(5) 喉頭鏡セット(13) 生体監視装置(2) 半自動式除細動器(4) 血圧計(10) バックボード(11) スクープストレッチャー(13) 布担架(2) ストレッチャー(9) 聴診器(20)
救助用資機材	車 両 呼 吸 器 具 破 壊 器 具 救 助 器 具	指令車(1) ポンプ車(1) 水槽付ポンプ車(2) 救助工作車(1) 空気呼吸器(44) 空気ボンベ(97) 空気充填機(1) エンジンカッター(15) チェンソー(15) エアソー(3) ガス溶断器(1) 大型油圧切断機(2) 大型油圧スプレッター(2) 携帯用コンクリート破壊器具(2) 三連梯子(19) 二連梯子(2) かぎ付梯子(9) 赤外線カメラ(1) 排煙機(1) 張力計(3) 救助マット(1) 救命索発射銃(1) カラビナ(80) 救助ロープ(各種) 表面温度計(1) サバイバースリング(3) 簡易縛帯(12) 平担架(17) バスケット担架(6) 可搬ウインチ(4) マンホール救助器具(1) 投光器(1) マット型空気ジャッキ(2) レスキューブロック(1) 熱画像カメラ(1) 簡易画像探査装置(1) スケッドストレッチャー(2)

(3) 熊本海上保安部における現有消防等資機材

令和2年2月1日現在

部署船艇	泡発生剤 (エアホーマ)	消防ポンプ	泡発生器	吸 着 剤	油処理剤	高粘度油吸 着回収ネット
熊本海上保安部			台	kg 255	L 414	1式
巡視艇 くまかぜ	200	消火兼排水ポンプ 2,600L/min	1			
巡視艇 ひごかぜ		ガソリンポンプ 44kw×2				
天草海上保安署				119	324	
巡視艇 あそぎり		移動用ガソリンポンプ 32kw×1	1			
八代海上保安署				136	504	
巡視艇 なつかぜ	200	消火兼排水ポンプ 2,600L/min	1			

(4) 空中消火用資機材の現況

平成31年4月1日現在

消火用資機材 主体	散布装置 (基)		水槽 (基)	かくはん機 (台)	動力ポンプB - 3級以上 (台)	薬剤 (kg)			
	水のうち大型 (二千リットル以上)	水のうち中型 (二千リットル未満)	千リットル以上 三千リットル未満			FRT	増粘剤	着色剤	その他
熊本県 ・消防学校 ・阿蘇広域消防本部 ・高遊原駐屯地	1	6	2		4			20	4,470
市町村									
森林管理署等 ・消防学校 ・阿蘇広域消防本部 ・高遊原駐屯地		2	2	2	2	2,000	440	0.1	

(5) 林野火災用消防施設等設置数

平成31年4月1日現在

	防火水槽 (基)	自然水 利用施設	空中消火等補給 基地等	消防無線 (台)	受令機 (台)	チェンソー (台)	可搬式散水装置	可搬式水圧装置 (台)	軽可搬式消防 ポンプ(台)	小型動力ポンプ 付水槽車(台)
熊本市		44				25	91	4		
人吉市						35	138			
錦町						6	25			
山江村						8	100			
相良村	9					9	30			
球磨村	13						17			
五木村	15						199			
御船町				37		1	60			
嘉島町										
甲佐町				20						
山都町	55			55			515		13	
あさぎり町	25						77			
多良木町	8						55			
湯前町				40		3	20			
水上村				28		3	42			
八代市	18				6	5	21			
氷川町	3									
阿蘇市	3		3			3	473	3		
南小国町	27			22			250	1		
小国町	25			39		4	64			
産山村	5			24		1	80	9		
高森町						1	46			
南阿蘇村	5			29		25	120	2	1	
水俣市	10					35	56			
津奈木町						2	30			
芦北町	8					22	98			
宇土市										
宇城市							40		3	
美里町				50		1	39		2	
天草市	106	6				82	648		8	
上天草市	11						230		1	
苓北町	9	5								
合計	355	55	3	344	6	271	3,564	19	28	0

(6) 熊本縣市町村森林面積一覽

市町村名	林野面積 (ha)
熊本市	6,250
熊本管内計	6,250
宇土市	2,853
宇城市	5,974
美里町	10,443
宇城管内計	19,270
荒尾市	911
玉名市	2,581
玉東町	762
南関町	3,384
長洲町	34
和水町	5,160
玉名管内計	12,831
山鹿市	15,481
鹿本管内計	15,481
菊池市	15,177
合志市	602
大津町	4,581
菊陽町	341
菊池管内計	20,701
阿蘇市	21,145
南小国町	9,279
小国町	10,648
産山村	4,220
高森町	13,344
西原村	4,634
南阿蘇村	7,417
阿蘇管内計	70,687

市町村名	林野面積 (ha)
御船町	5,569
嘉島町	—
益城町	1,976
甲佐町	2,545
山都町	39,171
上益城管内計	49,261
八代市	50,059
氷川町	339
八代管内計	50,398
水俣市	12,134
芦北町	18,342
津奈木町	2,181
芦北管内計	32,656
人吉市	15,946
錦町	4,845
多良木町	13,235
湯前町	3,586
水上村	17,541
相良村	6,984
五木村	23,849
山江村	10,511
球磨村	18,179
あさぎり町	10,539
球磨管内計	125,216
天草市	46,213
上天草市	7,614
苓北町	4,157
天草管内計	57,985
全県合計	460,738

熊本県林業統計要覧（平成29年度版）

第10. 水防倉庫及び備蓄資材器具

1. 国土交通省水防資材配置表

① 熊本河川国道事務所

水防倉庫名	位置	資材										器具							管理者	連絡先		
		空袋	麻袋	叭	木材			シート	鉄線	スコップ	縄玉	掛矢	ソルハシ	鋸	斧	ハンマー	ペンチ	鎌			チェーンソー	照明灯
					杭	板	その他															
緑川上流出張所	上益城郡御船町御船929	0	1,530	0	86	0	0	0	マツト34 シート22	200	13	0	8	6	5	1	大3 小0	大7 小20	1	3	096 282-7337	
白川出張所	熊本市中央区東子飼町8-55	0	2,200	0	72	0	0	0	マツト6 シート34	72	55	0	6	2	2	2	大1 小1	20	1	3	096 343-4072	
緑川下流出張所	熊本市南区野田町字大門塘外593-1	0	6,950	0	52	0	0	0	シート74	50	6	0	2	1	0	0	大0 小4	大0 小4	1	3	096 357-1797	
熊本維持出張所	熊本市南区近見7丁目2-11	0	ビニール 450	0	15	0	0	0	30	0	10	4	4	5	15	8	大2 小0	11	0	4	096 352-6951	
阿蘇国道維持出張所	阿蘇市一の宮町宮地白2628	0	ビニール 1,750	0	0	0	0	0	シート79	0	11	0	3	5	4	0	大1 小1	3	0	0	0967 22-0631	
山鹿維持出張所	山鹿市南島字内曲949-1	0	ビニール 2,500	0	0	0	0	0	60	0	5	0	2	1	4	10	大1 小1	2	1	2	0968 44-7864	
八代維持出張所	八代市平山新町4918	0	ビニール 1,000	0	0	0	0	0	2	0	15	0	0	0	2	0	大0 小1	10	2	1	0965 32-4721	

事務所 熊本市西原1丁目12番1号 水マット・投光機

② 菊池川河川事務所

水防倉庫名	位置	資材										器具										管理者	連絡先	
		土のう袋 (PP袋)	杉丸太	水防マットA型 (枚)	改良木ながし (枚)	シート (枚)	鉄線 (kg)	縄玉 (巻)	ロープ (m)	越水止水納 (個)	掛矢	ハンマー	ソルハシ	スコップ	鋸	斧	ペンチ	鎌	懐中電灯	燈光器 100V 200W	100V 300W			自動車作業燈
玉名出張所	玉名市津留字川端 607-3	14,000	100	10	10	20	10	10	20	2	5	2	1	8	5	1	2	20	6	2	1	12V 50W	※ 1	0968 74-3175
山鹿出張所	山鹿市大字志々岐字 下津留10-2	5,000	200	0	10	30	0	0	110	1	2	1	2	10	5	1	3	10	10	2	1	24V 50W	※ 1	0968 44-2177

※ 発電機……ガンリン100V 750VA

③ 八代河川国道事務所

水防倉庫名	位置	資材													器具					管理者	連絡先			
		土のう袋	大型土のう袋 (耐久性)	杭	ブルーシート	トラロープ	鉄線 (巻)	縄玉	スコップ	掛矢	ソルハシ	鋸 (のこぎり)	斧	ハンマー	鎌	照明器	袋詰 (3根固袋材)	袋詰 (4根固袋材)	その他					
八代出張所	八代市麦島東町 1-2	905	195	20	50	7	1	3	10	2	3	4	1	3	9	2	300	140						0965 32-4892
人吉出張所	人吉市下青井1	2,290	100	20	24	4	3	8	1	1	3	12	2	2	2									0966 22-3244

水防活動用資器材一覧表(道路)

品名	所属	単位	熊本河川 国道事務所	山鹿維持 出張所	熊本維持 出張所	八代維持 出張所	阿蘇国道 維持出張所	摘要
ビデオカメラ		個	0	2	1	0	1	
ポラロイドカメラ		〃	0	1	0	0	0	
カメラ		〃	9	6	4	5	3	
携帯型無線機		〃	15	4	3	5	3	
投光器		〃	0	2	2	2	0	
発電機		〃	0	1	2	1	1	
拡声器		〃	1	0	2	2	2	
懐中電灯		〃	10	12	8	5	5	
土のう		枚	0	850	1,000	1,000	1,750	
安全ロープ		m	0	1,000	800	700	50	
バリケード		個	0	9	15	0	0	
保安灯		〃	0	5	0	0	10	セフティコーン に取付タイプ
回転灯		〃	0	0	0	0	1	
セフティコーン		〃	0	73	50	50	80	
標識板通行止		枚	0	11	20	10	23	
標識板片側通行		〃	0	4	5	16	0	
標識板一方通行		〃	0	0	0	0	0	
標識板徐行		〃	0	15	0	8	4	
標識板落石注意		〃	0	0	0	0	0	
標識板倒木		〃	0	0	0	0	0	
標識板凍結		〃	0	0	10	11	37	
標識板積雪		〃	0	0	0	0	0	
標識板崩壊		〃	0	0	0	0	0	
標識板擁壁崩壊		〃	0	0	0	0	0	
標識板路肩崩壊		〃	0	0	0	6	0	
標識板崩壊の恐れ		〃	0	0	0	0	0	
標識板冠水		〃	0	3	5	6	5	
標識板チェーン必要		〃	0	2	0	0	0	
標識板まわり道		〃	0	0	30	18	109	
標識板(白板)		〃	0	29	6	0	0	マグネット式 取付タイプ

2 泉水防倉庫及び備蓄資材器具配置一覧表

所轄別	番号	管理者	所在地	たこづち	掛矢	なた	のぎり	スコップ	ツルハシ	かつぎ棒	一働ま・モッコ	旗	照明器	ペンチ	斧	ハンマー	鍬	金楯	シヨレン	番機カッター	かます	布袋類	むしろ	PP袋	竹	杭木	鉄線 (kg)	釘 (kg)	縄 (巻)	板類	シート	ざる	その他	
熊本	1	熊本土木事務所	熊本市東区東町	13	7	34	22	23	27	17				23	34	6					700	500	240	10,000	17	450	500	160	35	3		大型土の袋:100、 阿ケル桶:20丁		
"	2	"	熊本市南区富合町	3	13	5	5	5	19	8	15	5	5	10	17	17		5	3			7,370				689	200	10	30	10		大型土の袋:50袋 ロープ:14巻、 鉄線:260、短ビ管:2本		
宇城	3	宇城地域振興局 土木部長	宇城市豊野町	9	10	10	6	30	33	15	5	5	5			5		5	2			8,492				433	150	51				ビニールロープ:10巻、 鉄線:100		
"	4	"	宇城市小川町	10	10	10	6	30	33	15	5	5	5			5		5	2			2,000				734	90	150	42			ビニールロープ:10巻、 鉄線:100		
玉名	5	玉名地域振興局 土木部長	和木町江田	10	12	7	10	20	60	30	4	6	6	17	23	10		5	1		200	4,600				511	40		38			ビニールロープ:17巻 1,700m ロープ:1巻		
鹿本	6	鹿本地域振興局 土木部長	山鹿市下吉田	20	11	9	10	13	40	12	2	4	2	14	10	16				450		450				550	150	22	24			ロープ:3巻		
菊池	7	菊池地域振興局 土木部長	新油市大湫寺	5	5	10	5	5	25	18	5	0	0	3	5	5			5	5	大型土蓋 250	2,500				200	50	20					ロープ:2巻	
阿蘇	8	阿蘇地域振興局 土木部長	阿蘇市一の宮三野	9	10	5	5	5	20	20	5	2	2	5	2	2		5	2			2,500				705	50	20	20				鉄線:100本	
"	9	"	南阿蘇村久石	10	10	5	5	5	20	20	5	2	2	5	2	2		5	2			400				550	50	20	20				鉄線:75本	
"	10	"	西原村河原	3	10	5	5	5	20	20	5	5	5	5	5	2		5	3			3,700				200	50	20	20	10			鉄線:170本	
上益城	11	上益城地域振興局 土木部長	益城町吉園	3	8	5	5	5	15	8	5	5	5	5	5			5	3							200	400	10	30				ロープ:2巻、鉄線:200	
"	12	"	甲佐町安平	10	11	8	5	5	19	20	5	5	5	5	5	12		5	5	655						300	250	5	56	2			ビニールロープ:10巻	
"	13	"	御船町刃田尻	16	19	10	10	5	34	40	5	5	5	5	18			5	5	700						300	250	10	55	3			ビニールロープ:10巻	
八代	14	八代地域振興局 土木部長	八代市藤町	10	10	4	7	5	20	20	50	5	4	4	10											388	90	80						
"	15	"	八代市新園	10	11	6	6	6	20	20	20	5	6	4	10												385	100	80			8		
芦北	16	芦北地域振興局 土木部長	芦北町計石	9	6	5	13	27	30	5	20		7	6	4				2							302	470	10					ウケルロープ:7巻、 ハール:5本、シタ:2本	
球磨	17	球磨地域振興局 土木部長	山江村山田	16	10	10	10	10	23	20	2			5	2			3	35	1	800	400				100	200	53	29				ロープ:9巻	
"	18	"	あまざり町免田東	15	9	10	10	10	25	20				4	1			4	2	800		130				100	150	17	35				ロープ:7巻	
天草	19	天草地域振興局 土木部長	天草市今釜新町	10	7	4	4	2	34	32	18	19	5	4	5			1				150	215	4,400	96	230	330	86	60				ロープ:2巻	

第11. 救護用具等の現況

1. 日本赤十字社熊本県支部救護装備等の現況

平成29年4月1日現在

品 名	数量	備 考
【救援車両装備】		
特殊救護車両	2台	県支部・熊本赤十字病院配備
救 急 車	3台	熊本赤十字病院配備3台含む
災害救護車両(中型・大型)	4台	熊本赤十字病院配備2台含む
災害救護車両(普通車)	8台	熊本赤十字病院配備3台含む
給水車(普通車)	1台	県支部
災害救護車	14台	血液センター含む
災害救護車	75台	県内地区区分区配備車両
偵察用・情報収集用バイク	3台	県支部 250cc
【救護所用設営装備】		
発 電 機	5基	
リチウム蓄電池	2基	10.6KWh-5KVA エネキャリア
モバイルリチウム蓄電池	1基	LE-01Pro
リチウムイオン蓄電池	1基	LE-02Pro UPSタイプ3.0KWh
投 光 機	10台	小型三脚付
発電機付き投光器	1台	
特殊LED投光器	2台	エックステラソー
エアータント(大2・中1)	3張	救護所用
シェルターテント(大型)	2張	ドラッシュ MX-5(48.救護所用)
シェルターテント(中型)	2張	ドラッシュ 3XB-ISO(23.2㎡)
シェルターテント(中型・小型) 病院配備	4張	ドラッシュ 3XB(23.2㎡)・3XBT(19.2㎡)
クイックテント(ジャバラ式)大	3張	現場指揮所用
クイックテント(ジャバラ式)中	3張	多目的用 ドラッシュテントと連結可能
パイプテント(天幕)	11張	多目的用
【救護所用医療資機材装備】		
多用途医療セット	6セット	診療、蘇生・外科、薬品A・B、事務用品セット
携帯救護医療セット	1セット	
【救護所用簡易ベッド・担架】		
軽便寝台・簡易ベッド	70台	
担 架	34台	
バックボード	6台	
【通信装備】		
無 線 機	47台	日赤業務用無線機移動局(150・400MHZ帯)
簡易無線(デジタルトランシーバー5W)	6台	簡易無線5W(車載型1台・携帯型5台)
インマルサット衛星携帯電話(3回線)	3台	BGAN SABURE/IsatPhon
インマルサット衛星携帯電話	2台	熊本赤十字病院 可搬型
インマルサット衛星携帯電話	2台	熊本県赤十字血液センター 可搬型
イリジウム衛星携帯電話	2台	熊本赤十字病院 可搬型
国内衛星電話NTTワイドスター	7台	可搬型(庁舎内3台) 車載型(4台)
【放射線防護資器材装備】		
デジタル個人線量計	21個	
防護服セット	21個	
空間線量率測定用サーベイメーター	1個	
メッシュ担架ベッド	20台	
【救護資機材装備】		
給水タンク	1台	1500L
フォークリフト	1台	トヨタ リトルランナーFBT7
防災用ボート	1艇	搭載人員5名 船外機付
【給食装備】		
野外炊飯器	35セット	地区区分区配備分含む

2. 熊本海上保安部における救命設備の現況

平成28年3月末日現在

品名	数量	内訳	備考
もやい索 発射器	5	MD-3型×1 (250m)	天草(あそぎり)1
		KM-6型×4 (120m)	熊本(くまかぜ)1 (ひごかぜ)1 天草(あそぎり)1 八代(なつかぜ)1
救命胴衣	250	A-689N×110 A-689C×20 TK-15A×50 TK-15B×50 TK-55B×20	熊本(陸上)190 天草(陸上)60
救命浮器	3	22名用	熊本(陸上)1 天草(陸上)2

第 1 2 . 災害備蓄物資等

1 . 米穀販売事業者名及び供給可能数量

「緊急災害時対応食料供給体制整備調査結果（農林水産省より県関係課へ配付）の調査結果 3 - 1 精米（無洗米含む）」を参照

2. 衣料等の備蓄物資在庫場所・物資及び数量

(1) 県の災害救助用備蓄物資在庫場所・物資及び数量

(令和2年(2020年)1月末現在)

配膳場所	品名	アルファ化米	保存用パン	飲料水(2L-PET)	毛布	簡易トイレ(薬剤)	ゴザ	Tシャツ	紙おむつ(大人用)	紙おむつ(乳幼児用)	尿とりパッド	粉ミルク	液体ミルク	生理用品
		食	食	本	枚	箱	枚	着	枚	枚	枚	本分	本	枚
県庁(災害救助物資備蓄倉庫) (熊本市中央区水前寺6丁目18-1)		7,150	7,824	4,734		49	—	—	512	2,100	288	652	144	14,448
消防学校 (上益城郡益城町惣領2167)		—	—	—	8,970	—	—	—	—	—	—	—	—	—
精神保健福祉センター (熊本市東区月出3丁目1-120)		—	—	—	—	—	—	480	—	—	—	—	—	—
宇城地域振興局 (宇城市松橋町久具400-1)		900	2,256	720	306	18	110	—	—	—	—	—	—	—
玉名地域振興局 (玉名市岩崎1004-1)		900	2,256	720	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—
鹿本地域振興局 (山鹿市山鹿465-2)		1,150	2,016	720	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—
菊池地域振興局(*) (菊池市隈府1272-10)		900	2,256	720	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—
阿蘇地域振興局 (阿蘇市一宮町宮地2402)		1,150	2,232	738	285	20	180	—	144	704	192	200	—	3,612
上益城地域振興局 (御船町迎田見396-1)		1,150	2,016	720	300	18	199	—	—	—	—	—	—	—
八代地域振興局 (八代市西片町1660)		900	2,256	720	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—
芦北地域振興局 (芦北町芦北2670)		1,150	2,016	720	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—
球磨地域振興局(*) (人吉市西間下町86-1)		550	3,600	666	700	12	646	—	—	—	—	200	—	—
天草地域振興局 (天草市今釜新町3530)		550	3,600	1,024	390	24	300	—	144	704	384	400	—	3,612
計		16,450	32,328	12,202	10,951	231	1,435	480	800	3,508	864	1,452	144	21,672
食料計			48,778											

※簡易トイレ(薬剤)は、1箱で大便秘50回・小便100回対応可能。

※粉ミルクは哺乳瓶換算の本数

* 菊池:保管場所は「技術短期大学校」(〒869-1102 菊池郡陽町大字原水4455-1)

* 球磨:保管場所は「旧人吉保健所庁舎」(〒868-0056 人吉市寺町12-1)

(2) 日本赤十字社熊本県支部所有の救援物資の保管場所・物資及び数量

平成29年4月1日現在

保管場所	物資名	毛布 (枚)	緊急セット (個)	下着セット (組)	タオル (本)	ビニールシート (枚)	タオルケット (枚)
熊本市		101	17	53	125	4	23
八代市		61	61	83	320	55	83
人吉市		5	19	10	235	94	0
荒尾市		10	11	37	20	2	4
水俣市		13	6	4	210	8	17
玉名市		69	30	110	725	41	60
天草市		212	17	149	1,350	59	260
山鹿市		41	24	80	387	30	41
菊池市		289	19	88	450	15	17
宇土市		10	16	61	393	50	10
上天草市		16	8	39	85	38	29
宇城市		68	37	79	330	76	67
阿蘇市		23	28	28	190	29	65
合志市		10	12	19	65	20	10
美里町		10	6	44	345	11	12
玉東町		14	7	42	270	11	6
和水町		6	6	11	105	0	17
南関町		17	8	23	390	10	8
長洲町		10	8	30	200	9	0
大津町		45	5	32	47	0	51
菊陽町		20	12	29	745	0	20
南小国町		28	12	80	200	20	20
小国町		20	27	46	255	8	24
産山村		129	43	6	220	0	18
高森町		5	9	46	192	44	35
南阿蘇村		24	3	25	305	14	34
西原村		6	2	10	0	0	10
御船町		0	0	0	0	0	0
嘉島町		4	2	36	180	0	6
益城町		1	0	0	0	0	0
甲佐町		16	12	20	0	61	148
山都町		54	21	34	286	122	49
氷川町		35	27	37	115	17	28
芦北町		80	49	106	453	54	112
津奈木町		92	3	22	330	40	70
錦町		2	7	6	20	3	3
あさぎり町		18	11	36	90	3	17
多良木町		10	8	22	150	14	5
湯前町		7	3	2	25	2	6
水上村		12	5	6	55	4	12
相良村		3	5	21	100	3	4
五木村		5	3	43	34	0	5
山江村		4	8	4	10	8	5
球磨村		1	10	31	225	29	0
苓北町		13	18	80	240	23	19
日赤熊本県支部		2,510	732	620	38,400	3,813	680
計		4,129	1,377	2,390	48,872	4,844	2,110

※ 保管場所

各市は日赤市地区として、各町村は日赤町村分区として各市町村の福祉課等または社会福祉協議会に分置。

3. 飲用水応援給水可能量（概算）一覧

（平成28年3月31日現在）

地方別	市町村名	水道事業 箇所数	計画給水人口 A	現在給水人口 B	余裕給水人口(人) C=A-B	応援給水可能量の概算 D=C×0.35（米立/日）
熊本	熊本市	1	703,000	698,967	4,033	1,412
玉名	玉名市	3	56,444	50,213	6,231	2,181
	荒尾市	1	54,000	51,638	2,362	827
	玉東町	4	6,090	4,590	1,500	525
	和水町	1	1,800	1,471	329	115
	南関町	1	180	100	80	28
	長洲町	1	19,000	15,585	3,415	1,195
鹿本	山鹿市	4	36,743	31,563	5,180	1,813
菊池	菊池市	7	41,340	37,196	4,144	1,450
	大津町	1	34,900	33,873	1,027	359
	菊陽町	1	41,000	40,286	714	250
	合志市	3	65,206	59,212	5,994	2,098
阿蘇	阿蘇市	13	32,355	24,909	7,446	2,606
	南小国町	1	4,210	3,573	637	223
	小国町	8	8,720	6,596	2,124	743
	産山村	1	1,740	1,444	296	104
	高森町	8	7,375	6,217	1,158	405
	南阿蘇村	13	18,035	9,475	8,560	2,996
	西原村	2	4,220	4,092	128	45
益城	御船町	4	23,307	16,829	6,478	2,267
	嘉島町	1	0	0	0	0
	益城町	6	50,344	33,841	16,503	5,776
	甲佐町	1	9,240	8,816	424	148
	山都町	19	19,092	11,138	7,954	2,784
宇城	宇土市	7	36,720	30,979	5,741	2,009
	宇城市	8	54,120	42,544	11,576	4,052
	美里町	2	6,320	4,556	1,764	617
八代	八代市	39	99,808	63,590	36,218	12,676
	氷川町	1	12,940	8,853	4,087	1,430
芦北	水俣市	1	24,100	22,704	1,396	489
	芦北町	4	15,745	12,512	3,233	1,132
	津奈木町	1	3,650	3,419	231	81
球磨	人吉市	1	45,000	32,505	12,495	4,373
	錦町	3	12,310	9,988	2,322	813
	多良木町	1	10,465	9,419	1,046	366
	湯前町	1	5,700	3,820	1,880	658
	水上村	1	2,030	2,036	0	0
	相良村	4	4,523	3,327	1,196	419
	五木村	3	657	521	136	48
	山江村	1	3,350	3,254	96	34
	球磨村	4	2,863	2,239	624	218
あさぎり町	6	17,184	15,009	2,175	761	
天草	天草市	13	90,577	75,725	14,852	5,198
	上天草市	2	32,741	25,667	7,074	2,476
	苓北町	4	9,720	7,349	2,371	830
合計		212	1,728,864	1,531,640	197,230	69,031

4. 医薬品の備蓄

備蓄委託先

対象地域名	備蓄先	所在地 電話番号・郵便番号
熊本・上益城方面	富田薬品(株)熊本支店	熊本市中央区九品寺6-2-35 096-362-1111 〒862-0976
有明・宇城方面	九州東邦(株)熊本営業所	熊本市南区流通団地1-69 096-377-2521 〒862-0967
山鹿・菊池・阿蘇方面	(株)アトル大津支店	大津町森789-2 096-293-1777 〒869-1217
八代・水俣・芦北方面	(株)アステム八代支店	八代市中片町510 0965-33-7111 〒866-0812
人吉・球磨方面	(株)新生堂人吉営業所	人吉市西間下町1118-1 0966-24-7585 〒868-0072
天草方面	(株)宮崎温仙堂商店 天草支店	天草市大浜町19-13 0969-22-5131 〒863-0015

内 容 品 内 訳 書

[A] 診療・創傷セット

(各備蓄場所当たり備蓄数量)

	番 号	品 名	規 格	1セット数量(計)	滅菌区分
診 療 用 具	A-1-1	聴診器	リットマン型、ケース付	1個	※
	A-1-2	打診器	針・ハケ付き、大貫式 全長190mm	1個	
	A-1-3	体温計	平型、プラスチックケース付	5本	
	A-1-4	血圧計	タイコス型(アネロイド)、ケース付 ベルクロコフ付	1個	
	A-1-5	舌圧子	ディスク、木製(200枚入り) 滅菌済	1個(200枚入り)	
	A-1-6	捲綿子	咽用(ハルトマン)210mm2本耳鼻用(ルーチェ)110mm3本	5本(咽2、耳鼻3)	
	A-1-7	メジャー	2m自動式、ビニル製、ストップパー付	1個	
	A-1-8	携帯型心電計(ケース外)		1セット	
眼 科 ・ 耳 鼻 科 用 具	A-2-1	洗眼瓶(アイカップ)	70×55×150mm本体(スチール)、キャップ(ポリレフレン)	1個	
	A-2-2	洗眼受水器	小 (真鍮ニッケルメッキ)	1個	
	A-2-3	直像鏡	検眼・耳鼻鏡セット ウェルチ・アリン社製	1セット	
	A-2-4	開瞼器	河本式、大・小 各左右一組	4個(左右2×大小2)	
	A-2-5	尋常ピンセット	ステンレス 11.5cm、有鉤直・無鉤直(眼科用)各1	2本(有1、無1)	
	A-2-6	固定ピンセット	眼球固定鑷子 直 ステンレス11cm	1本	
	A-2-7	異物針	片柄 柄より先端までの長さ：30mm	1本	
	A-2-8	尖刃刀	ステンレス 刃の長さ：21mm	1本	
	A-2-9	眼帯	クールパット付(当てパット2個 清拭綿5個)のセット	10セット	
	A-2-10	点眼瓶	ポリ製ケース付 5cc 茶褐色	5本	
	A-2-11	点眼棒	ガラス製13cm 色分け	3本	
	A-2-12	咽頭捲綿子	ハルトマン ステンレス22cm	1本	
	A-2-13	額帯付反射鏡	鏡 φ80mm	1本	
	A-2-14	耳鼻用ピンセット	ステンレス 鼻用無鉤 ルーツェ160mm	1本	
	A-2-15	耳用捲綿子	ステンレス 耳用 ルーツェ125mm	1本	
	A-2-16	舌圧子	フレンケル氏式、真中製	2本	
	A-2-17	鼻鏡	和辻式、大中各1式	2個	
	A-2-18	鼻用捲綿子	ステンレス 鼻用 ルーツェ145mm	5本	
外 科 用 具	A-3-1	持針器	マッチュー17cm	1本	※
	A-3-2	止血鉗子	コッヘル有鉤直14cm	2本	
	A-3-3	止血鉗子	ペアン無鉤直14cm	2本	
	A-3-4	止血鉗子	ハルスタット・モスキュート12cm有鉤直・無鉤直各2	4本(有2、無2)	
	A-3-5	外科剪刀	両鈍反14cm	1本	
	A-3-6	外科剪刀	片尖直14cm	2本	
	A-3-7	ピンセット	13cm有鉤・無鉤 各2	4本(有2、無2)	
	A-3-8	メスホルダー	フタバNo.3	2個	
	A-3-9	替刃メス	フタバ(12枚入り)No.11・15 各1	2個(12枚入り×2)	
	A-3-10	外科消息子	18cm黄銅製クロムメッキ	1本	
	A-3-11	縫合糸	黒シルクブレード(10本入り)40cm、No.3・5・6 各1	3個(各10本入り3種)	
	A-3-12	針付縫合糸	強弯角針17mm、黒シルクブレード、3-0 50cm	10本	
	A-3-13	縫合糸	No.1・No.5(各10本入り)強・弱弯角針 4種 各1 No.3(10本入り)強弯丸針 1	5個(各10本入り5種)	
	A-3-14	両頭鋭匙	ホルクマン、1-2、00-0 各1	2本	
	A-3-15	匙状有溝消息子	ローゼル、直 黄銅製ニッケルメッキ150mm	1本	
	A-3-16	気管扁平鉤	単鋭鉤(コーヘル)22cm、両頭鉤(マーチュー)鈍 16cm	2本	
	A-3-17	手術用手袋	No.6・5、7、7.5 各4双 滅菌済、曲指	12双(4双×3種)	
	A-3-18	滅菌ガーゼ	尺角5枚入り(40袋入り)	1個(40袋入り)	
	A-3-19	三角巾	綿布製 105cm×105cm×150cm	1個	
	A-3-20	防水覆布(ディスク)	不織布 穴なし、60cm×60cm	1個	
	A-3-21	タオル鉗子	バックハウス ステンレス13cm	2本	
	A-3-22	消毒盆・フタ付(A)	ステンレス27cm×21cm×4cm	1個	
	A-3-23	消毒盆・フタ付(B)	ステンレス24cm×18cm×4cm	1個	
	A-3-24	煮沸消毒器	ステンレス27cm×12cm×6.5cm熱源部なし	1個	
外 科 用 具 外	A-4-1	駆血帯	井の内式 金具ゴム付	2本	※
	A-4-2	注射器	ディスク5cc、22G針付き	50本	
	A-4-3	注射器	ディスク10cc、21G針付き	10本	
	A-4-4	注射器	ディスク20cc、21G針	50本(注50+針50)	
	A-4-5	輸液セット	輸液セット(点滴量：15滴 びん針：針型 静脈針なし、通気針：1、コネクター形状：たこ管 中間チューブ付)、翼付静注針(21G、19mm)	25セット	

(注)「診療用具」No.6「眼科・耳鼻科用具」No.4～No.8、No.10～No.12、No.14～No.18は消毒盆(A)に収納。

「外科用具」No.1～No.10、No.13～No.16、No.19～No.21は消毒盆(B)に収納。

※ 物品が製造メーカーにて滅菌処理済

	番 号	品 名	規 格	1セット数量(計)	滅菌区分
外科 用 具 外	A-4-6	膿盆	ステンレス 21cm	2個	
	A-4-7	鉗子立	ステンレスφ7.5cm×12cm 手なし	1個	
	A-4-8	シャーレ	ステンレスφ9cm×2cm	2個	
	A-4-9	陰圧式固定具(ケース外) (マジックギブセット)	3個1組、ポンプ付、ケース(鍵付)付	1セット	

〔B〕 蘇生・気管セット

	番 号	品 名	規 格	1セット数量(計)	滅菌区分									
蘇 生 用 具	B-1-1	(手動式蘇生器) レサシテーター	シリコン製 成人用、新生児用 各1	2個(成人1、新生児1)										
	B-1-2	マスク	シリコン製 成人(大、中、小) 新生児(大、小)	5個(成3種、新2種)										
	B-1-3	エアウェイ	成人(大、中、小) 新生児(大、小)	5個(成3種、新2種)										
	B-1-4	鼻鏡	ハルトマン 中	1個										
	B-1-5	吸引器(足踏式)	吸引圧：300mmHg、吸引量：毎分25ℓ 寸法：19×10×17cm	1セット										
気 管 挿 管 用 具	B-2-1	マッキントッシュ喉頭鏡 セット	〔喉頭鏡ブレード電球付、成人、小児、新生児用 喉頭鏡ハンドル電池付 ケース	1セット										
	B-2-2	気管内チューブ(カフ無 し)	テルモマギルタイプ 内径mm、外径mm、サイズ Fr <table style="margin-left: 40px;"> <tr><td>2.5</td><td>3.3</td><td>10</td></tr> <tr><td>3.5</td><td>4.7</td><td>14</td></tr> <tr><td>4.5</td><td>6.0</td><td>18</td></tr> </table> 各2	2.5	3.3	10	3.5	4.7	14	4.5	6.0	18	6個(3種×2個)	※
	2.5	3.3	10											
	3.5	4.7	14											
	4.5	6.0	18											
	B-2-3	気管内チューブ(カフ付)	テルモマギルタイプ 内径mm、外径mm、サイズ Fr <table style="margin-left: 40px;"> <tr><td>6.0</td><td>8.0</td><td>24</td></tr> <tr><td>7.0</td><td>9.3</td><td>28</td></tr> <tr><td>8.0</td><td>10.7</td><td>32</td></tr> </table> 各2	6.0	8.0	24	7.0	9.3	28	8.0	10.7	32	6個(3種×2個)	※
	6.0	8.0	24											
	7.0	9.3	28											
	8.0	10.7	32											
	B-2-4	スタイレット	気管チューブ挿入用 黄銅製 大 小 各1	2本(大1、小1)										
	B-2-5	開口器	エスマルヒ 材質：ペーク	1個										
	B-2-6	舌鉗子	コラン氏 マイスコ 165mm ステンレス	1個										
	B-2-7	舌圧子	フレンケル 長さ165×曲部110×先幅17mm 真鍮製	3個										
	B-2-8	バイトブロック	大75mm 小55mm 各1	2個(大1、小1)										
	B-2-9	口腔吸引チューブ	ネラトンカテーテル 4・6・8号(2穴型)各1	3本(3種×1本)										
B-2-10	気管吸引チューブ	吸引カテーテルFr.10・12(チューブ 長550mm 側孔数2 弁付コネクター) 各2	4本(2種×2本)											
B-2-11	サクションコネクター	ストレート型、小(チューブ内径範囲 2.5~6mm) 中(チューブ内径範囲 4.0~9mm)10個入各1	2個											
B-2-12	気管切開チューブ	ポーテックス カフ付、1穴あき 内径6.8mm 各2	4本(2種×2本)	※										
B-2-13	気管切開チューブ	ポーテックス カフ無し、1穴あき 内径4mm	2本	※										
B-2-14	止血鉗子	ペアン 14cm 直	2本											
B-2-15	酸素吸鼻孔カニューラ	中	5個											
気 管 挿 管 用 具	B-3-1	胃管カテーテル	120cm Fr. 12・15 各2	4本(2種×2本)	※									
	B-3-2	注腸カテーテル	バルーン付、Fr. 26・30 各1	2本(2種×2本)	※									
	B-3-3	尿管カテーテル	バルーン付、テルモFr. 14・16 各5	10本(2種×5本)	※									
	B-3-4	尿管カテーテル	バルーン付、テルモFr. 8	2本	※									
	B-3-5	緊急剪刀	18.5cm 直鈍	1本										
自 動 蘇 生 器 ・ エ ル ダ ー デ マ ン ド 型	B-4-1	手動引金式人工蘇生器「エルダーレサシセット」 [内容品] 1 エルダーバルブ 2 フェースマスク 3 ビニールマスク 4 減圧弁(ヨーク取り付け型) 5 バルブ式流量計 6 酸素ポンペ(アルミ2ℓ) 7 酸素駆動式吸引器 8 手動式吸引器 9 開口器 10 バイトスティック エスマル型 11 ペンライト 12 口対口蘇生チューブ 13 グデルエアウェイ(経口) 14 ネーザルエアウェイ(経鼻) 15 加湿器 16 吸引器用ホース(2m) 17 加湿器用接続チューブ 18 収納ケース 寸法：200×650×170mm 材質：合板、エンボス加工アルミ張り	1セット											

※物品が製造メーカーにて滅菌処置済

内 容 品 内 訳 書

〔D〕 衛生材料セット

	番 号	品 名	規 格	1セット数量(計)	滅菌区分
衛 生 材 料 他	D-1-1	絆創膏	紙テープ9mm×10m 10個入	2個(10個入)	※
	D-1-2	絆創膏	布テープ50mm×5m	6個	
	D-1-3	救急絆	Mサイズ19×72mm 100枚入	2個(100枚入)	
	D-1-4	ガーゼ	7.5×7.5cm 12枚重ね、100枚入	2個(100枚入)	
	D-1-5	ガーゼ	7.5×10cm 12枚重ね、100枚入	2個(100枚入)	
	D-1-6	カット綿	80×160mm 100g	2個(100g)	
	D-1-7	三角巾	105×105×150cm	10個	
	D-1-8	防水覆布(ディスク)	不織布 90cm×90cm 10枚入穴なし	1個(10枚入)	
	D-1-9	伸縮包帯	5cm×9m ・7.5cm×9m 各20コ	40個(5cm, 7cm各20)	
	D-1-10	弾性包帯	5cm×4.5m 7.5cm×4.5m 各18コ	36個(5cm, 7cm各18)	
	D-1-11	網包帯	25mm×25m、60mm×25m 各1	2個(25mm, 60mm各20)	
	D-1-12	アルフェンス	3号、6枚入(アルミ)1.0×75×400mm	1個(6枚入)	
	D-1-13	ロール副子	サムスプリント、108×935mm	2個	
	D-1-14	投薬瓶	ポリ製200cc 無滅菌	3個(200cc)	
	D-1-15	ディスク手術衣セット	(衣・帽子 大・中 各2 マスク5)のセット	1セット	
	D-1-16	マスク	サージアンマスク 100枚入一重ゴム付	1個(100枚入)	
	D-1-17	ディスク手袋	ラテックス、中、100枚入 パウダー付	1個(100枚入)	
	D-1-18	皮膚用鉛筆	赤・黒 各3	6本(赤3、黒3)	
	D-1-19	タオル	無地 綿100% 白 350×890mm 68g	10本	
	D-1-20	紙コップ	200cc (検尿)	100個(200cc)	
	D-1-21	石鹸	薬用(90g)	2個	
	D-1-22	軽便カミソリ		5本	
	D-1-23	裁縫セット	鉄1、糸(白、黒)各1、針24本、カンソフトクリアケース	1セット	
	D-1-24	ビニール袋	20×12cm 200枚、30×20cm 50枚	250枚(200枚+50枚)	
	D-1-25	マッチ	大箱入り	1個	
	D-1-26	ローソク	直径3cm×31cm 2本入り	2個(2本入り)	
	D-1-27	懐中電灯(防水)	単一電池2本付 予備電球付 赤	3個	

(注)No.12・13は、陰圧式固定具(マジックギプス)バッグ内に保管。

No.25・26・27は、(E)事務用品セットに保管・

※ 物品が製造メーカーにて滅菌処理済

内 容 品 内 訳 書

〔E〕 事務用品セット

	番 号	品 名	規 格	1セット数量(計)
消 耗 品 他	E-1-1	上質紙	B4 55K	50枚
	E-1-2	封筒	角2クラフト 85g/㍉	20枚
	E-1-3	ボールペン	油性、黒・赤 各2本	4本(黒2、赤2)
	E-1-4	鉛筆	青・赤 2B 各1本	2本(青1、赤1)
	E-1-5	マジック(大)	油性 φ15mm、黒・赤各1本	2本(黒1、赤1)
	E-1-6	マジック(細)	油性 φ10mm、黒・赤各1本	2本(黒1、赤1)
	E-1-7	セロハンテープ	18mm×35m	5個
	E-1-8	二重画紙	130本入	1個(130コ入)
	E-1-9	スタンプ台	106×67×15mm 青・赤各1個	2個(青1、赤1)
	E-1-10	朱肉	モルト朱肉64mm	1個
	E-1-11	ホチキス	マックスHD-10D	1個
	E-1-12	ホチキス針	マックスNo.10 5×8.4mm 1000本入	1個(1000本入)
	E-1-13	用箋鉄	B4判用	2枚
	E-1-14	クリップ	大(30mm)100本入 プラケース入	1個(100本入)
	E-1-15	荷札	12×6cm 赤枠、シールタイプ 白色	100枚
	E-1-16	タフローブ	ポリエチレン 50mm×400m 白色	1個
	E-1-17	色ビニールテープ	赤・黄・緑 各1巻 幅19mm×長さ10m	3巻(3種類)
	E-1-18	ガムテープ	幅50mm×長さ25m(布タイプ)	1個
	E-1-19	ノート	A4 40枚	1冊
	E-1-20	計算機	ソーラー 12桁	1個
	E-1-21	事務用はさみ	刃渡り寸法81mm 170×62mm 58g ステンレス製	1個
	E-1-22	ビニール水桶	蓋付きバケツ 5ℓ	1個
	E-1-23	ペンチ	ビクター 175mm	1個
	E-1-24	ナイフ	宗近中 2つ折タイプ	1個
	E-1-25	安全ピン	10×57mm 10本入 台紙付き	10個(10本入)
	E-1-26	輪ゴム	100g入 箱入り、44.5mm×70mm×1mm	1箱(100g入)
	E-1-27	直線定規	50cm アクリル製 目盛付	1本
	E-1-28	電池	単一電池4本、単三電池4本 アルカリ	8個(単1単3各4)

内 容 品 内 訳 書

[F] 薬物等中毒解毒剤セット

区分	番 号	薬 効 分 類	商 品 名	1セット数量(計)
解 毒 剤	F-1-1	シアン化合物による中毒治療	亜硝酸アミル 0.25mL	10A
	F-1-2	シアン化合物による中毒治療	亜硝酸ナトリウム (試薬特級)	1本
	F-1-3	シアン・ヒ素による中毒治療	デトキソール静注液2g 20mL	25A
	F-2-1	ヒ素・水銀その他重金属による中毒治療	バル筋注100mg「第一三共」1mL	10A

[G] 小児用医薬品調剤セット

区分	番 号	品 名	規 格	1セット数量(計)
器具	G-1-1	メートルグラス	50mL	1本
投薬 容器	G-1-2	投薬容器	シロップ投薬容器60mL	200個
	G-1-3	投薬容器	軟膏小分容器10g	200個

第13. ヘリポート発着場基準

(注) 次の発着基準により夜間使用の場合をもとに、大・中又は小と区分する。
 ただし、昼間、小型機の使用のみが可能なところについては、○とする。

区分		昼間使用	夜間使用
項目			
発着場基準	小型		
	中型		
	大型		

(注) 発着点とは、安全・容易に接地するため準備された地点
 無障害地帯とは離着陸に障害とならない地域

第 14 指定文化財一覽

県内所在指定文化財一覽表

(単位：件) 平成30年5月1日現在

種別	有形文化財										無形文化財	民俗文化財	記念物				文化的景観	合計	登録文化財
	建造物	絵画	書跡	典籍	文書	彫刻	工芸	考古	歴史資料	小計			史跡	名勝	天然記念物	小計			
国指定	30	2	9	0	5	12	5	5	1	69	1	5	41	9	22	72	10	157	169
県指定	46	12	31	0	4	53	57	13	5	221	4	44	78	1	36	115	0	384	0
市町村指定	531	35	53	3	102	244	152	83	77	1,280	5	273	545	30	254	829	0	2,387	49
総計	607	49	93	3	111	309	214	101	83	1,570	10	322	664	40	312	1,016	10	2,928	218

第15. ダム、ため池等

1. 各機関が管理するダム

(1) 電源開発株式会社および知事が管理するダム

名 称	所 在 地	管 理 者	ダ ム 形	貯 水 量 m ³	堤 高 m	堤 長 m
瀬戸石ダム	右岸 球磨郡球磨村大字神瀬字山口853番地 左岸 芦北郡芦北町大字海路字桃木平1,851番地	電源開発株式会社	重力式コンクリート	総貯水量 9,930,000 有効貯水量 2,230,000	26.50	139.35
市房ダム	右岸 球磨郡水上村大字岩野3の6 左岸 球磨郡水上村大字湯山字川端	熊本県知事	同 上	総 〃 40,200,000 有効 〃 35,100,000	78.5	258.50
幸野ダム	右岸 球磨郡水上村高橋355番地 左岸 球磨郡湯前町字焼尾5051番地	同 上	同 上	総 〃 325,900 有効 〃 112,000	21.21	90.49
船津ダム	右岸 下益城郡美里町涌井字折立 左岸 〃 〃 清水字肉伏	同 上	同 上	総 〃 2,495,000 有効 〃 1,070,000	25.5	175.0
天君ダム	右岸 上益城郡御船町大字田代字催合 左岸 上益城郡御船町大字上野字吐合	知 事 御船町長委託	同 上	総 〃 1,660,000 有効 〃 1,340,000	39	197.0
氷川ダム	右岸 八代市泉町下岳字松場 左岸 八代市泉町下岳字矢山	熊本県知事	同 上	総 〃 7,100,000 有効 〃 5,900,000	58.5	202.0
亀川ダム	右岸 天草市柘宇土町道目木3161 左岸 天草市柘宇土町道目木3161	同 上	同 上	総 〃 2,650,000 有効 〃 2,400,000	37	110
清願寺ダム	球磨郡あさぎり町大字皆越字獄の谷	知 事 あさぎり町長委託	中央コア一型フィルダム	総 〃 3,302,000 有効 〃 2,958,000	60.5	199.4
都呂々ダム	右岸 天草郡荅北町都呂々字光り岩4546 左岸 〃 〃 〃 石和太郎3525	熊本県知事	重力式コンクリート	総 〃 1,360,000 有効 〃 1,160,000	41.8	145
石打ダム	右岸 宇城市三角町中村字八久保 左岸 宇城市三角町中村字落し口	同 上	同 上	総 〃 1,200,000 有効 〃 1,130,000	38.5	256
上津浦ダム	右岸 天草市有明町上津浦 左岸 天草市有明町上津浦	同 上	同 上	総 〃 467,000 有効 〃 440,000	54.0	205
路木ダム	右岸 天草市河浦町久留 左岸 天草市河浦町路木	同 上	同 上	総 〃 2,290,000 有効 〃 2,080,000	53.0	169

(2) 九州電力株式会社熊本支社が管理するダム

名 称	所 在 地	管 理 者	ダム形式	貯水量 m ³	堤高 m	堤長 m
内 谷 ダム	右岸 球磨郡五木村字内谷	九州電力株式会社熊本支社	中央土質しゃ 水壁型ロック フィル	総貯水量	64.0	200.0
	5,383,000					
油 谷 ダム	左岸 " 字上内谷	同上	同上	有効貯水量	82.0	189.2
	3,960,000					
川辺川第一取水堰	右岸 八代市坂本町鮎婦	同上	ゴム引布製起 伏ゲート付全 越流型コンク リート重力式	総貯水量	13.25	72.5
	5,420,000					
甲 佐 取 水 堰	左岸 " "	同上	直線可動扉付 全越流型コン クリート重力 式	有効貯水量	9.0	85.0
	3,680,000					
黒 川 調 整 池 堰	右岸 球磨郡五木村丙字 逆瀬川	同上	可動扉付越流 型コンクリー ト重力式	総貯水量	12.2	55.0
	272,900					
甲 佐 取 水 堰	左岸 球磨郡五木村甲字板木	同上	直線可動扉付 全越流型コン クリート重力 式	有効貯水量	9.0	85.0
	99,100					
黒 川 調 整 池 堰	右岸 下益城郡美里町甲佐平	同上	可動扉付越流 型コンクリー ト重力式	総貯水量	12.2	55.0
	280,000					
黒 川 調 整 池 堰	左岸 " 古閑	同上	可動扉付越流 型コンクリー ト重力式	有効貯水量	12.2	55.0
	151,500					
黒 川 調 整 池 堰	右岸 阿蘇市字車帰	同上	可動扉付越流 型コンクリー ト重力式	総貯水量	12.2	55.0
	390,800					
黒 川 調 整 池 堰	左岸 阿蘇郡南阿蘇村大字 下野	同上	可動扉付越流 型コンクリー ト重力式	有効貯水量	12.2	55.0
	190,400					

(3) 国土交通大臣が管理するダム

名 称	所 在 地	管 理 者	ダム形式	貯水量 m ³	堤高 m	堤長 m
緑 川 ダム	右岸 下益城郡美里町畝野	国土交通省	(主ダム) 重力式コンク リート	総貯水量	76.50	295.30
	46,000,000					
緑 川 ダム	左岸 " "	国土交通省	(補助ダム) 中央土質心壁 型フィルタイ プ	有効貯水量	35.00	244.00
	35,200,000					
緑 川 ダム	大字洞岳	国土交通省	(補助ダム) 中央土質心壁 型フィルタイ プ	有効貯水量	35.00	244.00
	35,200,000					

2 えん堤等の防災管理を特に必要とする農業用ため池

	対象震度	市町村名	施設名称	堤高(m)	堤長(m)	貯水量(m3)	受益面積(ha)	受益戸数(戸)	管理者	住所	一次点検対象	二次点検対象	緊急点検対象
		農業用ダム(河川法指定)											
上益城	4以上	御船町	天君ダム	39	195	1,661,000	0	0	御船町	御船町高木4197-4	1	1	
球磨	4以上	あさぎり町	清願寺ダム	61	199	3,302,000	520	628	あさぎり町(旧上村)	あさぎり町野免田東1199	1	1	1
天草	4以上	天草市(本渡市)	楠浦ダム	32	139	1,068,000	274	358	本渡市土地改良区	天草市楠浦町2318	1	1	1
	4以上	上天草市(松島町)	教良木ダム	29	108	1,371,000	538	1,404	教良木土地改良区	上天草市松島町合津3538番地3	1	1	1
	4以上	天草市(五和町)	五和ダム	37	173	561,000	238	447	五和町土地改良区	天草市五和町御領2943	1	1	1
	4以上	天草市(五和町)	五和東部ダム	33	170	720,000	256	732	五和町土地改良区	天草市五和町御領2943	1	1	1
	4以上	苓北町	志岐ダム	36	145	803,000	348	575	苓北町土地改良区	苓北町志岐38	1	1	1
		農業用ため池											
熊本	5以上	熊本市南区(城南町)	新地ため池	10	350	62,000	8	25	新地水利組合	熊本市城南町野瀬1868-39			1
	5以上	熊本市南区(城南町)	鬼溜池	10	80	87,500	13	26	前田水利組合	熊本市城南町陳内1691			1
	5以上	熊本市南区(城南町)	宮の下溜池	10	300	70,000	1	5	宮下水利組合	熊本市城南町塚原			1
	5以上	熊本市北区(植木町)	正院浦下	3	60	10,000	15	34	正院部落	熊本市植木町山本83			1
	5以上	熊本市北区(植木町)	正院浦中	10.0	70.0m	22,000	5.1	10	戸新田用水組合	熊本市北区植木町山本1694-6			1
宇城	5以上	宇土市	湯(七曲)	6	200	120,000	46	60	網津土地改良区	宇土市網引1367			1
	5以上	宇土市	花園	12	658	301,000	108	200	花園土地改良区	宇土市松山町1674-2			1
	5以上	宇土市	立岡	9	360	500,000	170	170	花園土地改良区	宇土市松山町1674-2			1
	5以上	宇城市(三角町)	本村	10	120	120,000	60	183	三角町	宇城市三角町波多213-1			1
	5以上	宇城市(松橋町)	萩尾	12	378	916,000	785	800	松橋町外1ヶ町土地改良区	宇城市松橋町大野85			1
	5以上	宇城市(松橋町)	八ツ枝	14	150	360,000	694	360	松橋町外1ヶ町土地改良区	宇城市松橋町大野85			1
	5以上	宇城市(松橋町)	大池溜池(猫追)	11	140	197,000	80	222	大池溜池水利組合	宇城市松橋町久具2185			1
	5以上	宇城市(松橋町)	笹尾	9	137	75,000	9	65	久具区	宇城市松橋町久具2185			1
	5以上	宇城市(小川町)	神田ため池	10.0	60.0m	28,000	5.47	15	戸南部田水利組合	宇城市小川町南部田788-1			1
	5以上	宇城市(豊野町)	鏡ヶ鼻ため池	13	100	250,000	160	800	豊崎区	宇城市松橋町豊崎738-1			1
	5以上	宇城市(豊野町)	長田ため池	10	70	70,000	20	120	長田ため池水利組合	宇城市豊野町山崎1686-1			1
	5以上	宇城市(豊野町)	六ツ枝ため池	12	45	35,000	30	120	六ツ枝ため池水利組合	宇城市豊野町安見4371-1			1
	5以上	宇城市(豊野町)	外野大堤ため池	12	240	100,000	6	50	大堤ため池水利組合	宇城市豊野町安見553			1
	5以上	宇城市(豊野町)	中尾ため池	12	120	72,000	13	40	中尾ため池水利組合	宇城市豊野町赤石1327			1
	5以上	宇城市(豊野町)	須賀無田ため池	11	100	55,000	15	120	須賀無田ため池水利組合	宇城市豊野町中間221			1
	5以上	宇城市(豊野町)	五反田ため池	10	80	50,000	20	40	五反田ため池水利組合	宇城市豊野町上郷145			1
	5以上	宇城市(豊野町)	沢水ため池水利組合	12	40	44,000	50	120	沢水ため池水利組合	宇城市豊野町安見4371-1			1
	5以上	宇城市(豊野町)	池ノ丸ため池	10	120	30,000	6	64	池ノ丸ため池水利組合	宇城市豊野町菓林407			1
	5以上	宇城市(豊野町)	柳谷ため池	10	60	24,000	30	12	柳谷ため池水利組合	宇城市豊野町安見4371-1			1
	5以上	宇城市(豊野町)	尾村ため池	11	50	15,000	10	60	尾村ため池水利組合	宇城市豊野町安見4371-1			1
	5以上	宇城市(豊野町)	内野ため池	10.5	112.0m	40,000	18.11	20	戸北山崎区	宇城市豊野町山崎1217			1
	5以上	美里町(中央町)	小笠古堤	8	40	4,000	2	6	小笠区	美里町(中央町)小笠976-2			1
	5以上	美里町(中央町)	内の浦	10.1	140.0m	110,000	40	27	西山區	下益城郡美里町大沢水704			1
	5以上	美里町(砥用町)	興正寺	12	40	12,800	3	20	興正寺水利組合	美里町(砥用町)遠野1536			1
	5以上	美里町(砥用町)	勢井(1)	10	80	12,500	5	40	勢井水利組合	美里町(砥用町)大井早4134			1
	5以上	美里町(砥用町)	池の平	10	40	12,000	2	20	田中水利組合	美里町(砥用町)三加1653			1
	5以上	美里町(砥用町)	内山(東)	10	40	4,900	1	20	内山水利組合	美里町(砥用町)清水355			1
	5以上	美里町(砥用町)	勢井(2)	10	20	6,000	2	20	勢井水利組合	美里町(砥用町)大井早4134			1
	5以上	美里町(砥用町)	堤の迫	13.0	20.0m	400	0	0	戸大窪水利組合	下益城郡美里町大窪1211			1
	玉名	5以上	荒尾市	赤田池	7	70	102,900	43	105	焼石水利組合	荒尾市宮内出目390		
5以上		荒尾市	大浦池	6	88	254,000	43	94	菰屋地区水利組合	菰屋地区水利組合荒尾市宮内出目390			1
5以上		荒尾市	池黒池	6	150	142,000	10	45	池黒池掛水利組合	荒尾市宮内出目390			1
5以上		玉名市	河原谷	9	70	135,000	53	70	青野本村区	玉名市南坂門田295			1
5以上		玉名市	後平堤	10.8	43m	11,000	2.13	3	戸不明	玉名市築地字小岱1512番406			1
5以上		玉名市	西田	10.7	49m	20,000	3.7	1	戸不明	玉名市山田字山浦775番			1
5以上		玉名市(岱明町)	浮田上ノ池	5	1830	228,840	80	200	浮田水利組合	玉名市岱明町野口990-2			1
5以上		玉名市(岱明町)	浮田中ノ池	6	790	192,070	80	200	浮田水利組合	玉名市岱明町野口990-2			1
5以上		玉名市(天水町)	立花	3	60	7,000	20	80	立花樋水利組合	玉名市天水町立花1360			1
5以上		長洲町	大堤	6	152	145,300	60	80	赤崎・折地・腹赤区	玉名郡長洲町			1
5以上		和水町(三加和町)	水源A	8	36	113,100	37	30	野中管理組合	和水町上和仁233-4			1
5以上		南関町	長尾ため池	11	31	15,376	10	51	長尾溜池管理組合	南関町大字関町1316			1
鹿本	5以上	山鹿市	堂ヶ原ため池	5	35	17,000	4	10	堂ヶ原区	山鹿市平山2893			1
	5以上	山鹿市	一ツ目	5	100	100,000	80	170	宮の谷水利組合	山鹿市久原810			1
	5以上	山鹿市	米原	6	55	15,000	8	21	上吉田水利組合	山鹿市上吉田15			1
	5以上	山鹿市	亀ノ甲池	5	50	15,000	8	不明	山鹿水利組合	山鹿市山鹿728-1			1
	5以上	山鹿市	双子池	6	55	20,000	16	不明	山鹿水利組合	山鹿市山鹿728-1			1
	5以上	山鹿市	東野	8	50	20,000	4	100	東野区	山鹿市鹿北町四丁			1
	5以上	山鹿市	浦田	10	80	20,000	15	45	小原水利組合	山鹿市小原2848-3			1
	4以上	山鹿市	湯ノ口	30	161	530,000	72	70	湯ノ口水利組合	山鹿市蒲生1480			1
	5以上	山鹿市	野添	3.0	50.0m	2,500	11.1	35	戸津留土地改良組合	山鹿市津留1190地先			1
	5以上	山鹿市	野添2	6.0	40.0m	4,000	10.7	40	戸津留土地改良組合	山鹿市津留1190地先			1
	5以上	山鹿市	多々羅	3.7	47.0m	1,500	6.7	3	戸津留土地改良組合	山鹿市津留2795地先			1
	5以上	山鹿市	山中	4.6	30.0m	3,000	8.4	20	戸三岳9区	山鹿市寺島2010-2			1
	5以上	山鹿市	奥谷(新)	4.3	45.0m	10,000	8.6	25	戸寺島10区	山鹿市寺島941-1			1
	5以上	山鹿市(鹿北町)	山の口	5	50	6,000	3	100	宮澄堤組合	山鹿市鹿北町羊生895			1
	5以上	山鹿市	高池	5.0	25.0m	3,000	7.8	25	戸山鹿市	山鹿市菊鹿町上永野1842			1
	5以上	山鹿市	三反田ため池	4.0	10.0m	1,200	12.4	30	戸山鹿市	山鹿市菊鹿町松尾2192			1
	5以上	山鹿市(鹿央町)	持松堤	8	80	35,000	25	96	持松区	山鹿市鹿央町持松106			1
	5以上	山鹿市(鹿央町)	上広古堤	7	350	50,000	30	106	上広区	山鹿市鹿央町広57			1
	5以上	山鹿市(鹿央町)	平井戸堤	4	60	30,000	10	62	下米野区	山鹿市鹿央町合里767			1
	5以上	山鹿市(鹿央町)	山口堤	7	50	40,000	20	79	岩原区	山鹿市鹿央町岩原2593-2			1
5以上	山鹿市(鹿央町)	新堤	8	70	27,000	16	80	米野区	山鹿市鹿央町合里3099			1	
5以上	山鹿市(鹿央町)	前田堤	6.8	70.0m	6,000	7.1	37	戸下米原区	山鹿市鹿央町合里627			1	
5以上	山鹿市(鹿央町)	荒平	10.6	60.4m	30,000	16.9	39	戸不明	山鹿市鹿央町岩原3485			1	

菊池	5以上	菊池市	高野瀬下(大堤)	3	36	6,000	1	2	大堤水利組合	菊池市大字隈府888		1	
	5以上	菊池市	茂藤里	4	33	7,000	1	5	池ノ本水利組合	菊池市大字隈府888		1	
	5以上	菊池市	寺小野	4	11	4,500	3	15	寺小野区	菊池市大字隈府888		1	
	5以上	菊池市	上高屋上	5	36	2,000	2	5	水利組合	菊池市大字隈府888		1	
	5以上	菊池市	薬師の堤	3	88	4,000	2	3	西屋敷組合	菊池市大字隈府888		1	
	5以上	菊池市	平山	10.0	100.0m	13,000	7	20	菊池市土地改良区	菊池市四町分2304-258		1	
	4以上	菊池市(旭志村)	湯舟	17	380	362,000	78	143	湯舟水利組合	菊池市志村大字小原240		1	
	5以上	大津町	飯宿	13	73	36,000	11	100	平川水利組合	菊池郡大津町平川143		1	
	5以上	大津町	大久保ため池	8	350	159,000	0	0	大津町	菊池郡大津町大津1233		1	
	4以上	菊陽町、益城町	深迫ダム	19	241	1,172,000	346	527	大菊土地改良区	菊池郡大津町陣内1782-2		1	
阿蘇	5以上	合志市(合志町)	出分堤	7	8	42,000	4	32	福原耕地整理組合	合志市竹迫2140		1	
	5以上	合志市(西合志町)	丸内	7	220	7,600	24	21	西合志町土地改良区	合志市御代志1661-1		1	
	5以上	合志市(西合志町)	野田原	4.8	30.0m	9,000	2.8	23	戸西合志土地改良区	合志市野々島4563地先		1	
	5以上	阿蘇市(阿蘇町)	市ノ川	10	50	90,000	3	20	沢水利組合	阿蘇市阿蘇町大字永草1670		1	
	5以上	小国町	田ノ尻	12.6	50.0m	5,000	2	5	田ノ尻農事組合	阿蘇郡小国町下城4652地先		1	
	5以上	高森町	別所の堤	5	120	30,000	6	24	別所水利組合	高森町高森2168		1	
	5以上	高森町	内山	3	80	8,000	11	34	内山水利組合	高森町高森2168		1	
	5以上	高森町	坊ヶ平	7	115	7,800	5	20	坊ヶ平水利組合	高森町高森2168		1	
	4以上	西原村	大切畑ダム	23	145	755,000	181	256	小森土地改良区	西原村大字小森3259		1	
	5以上	西原村	下小森ため池	6	597	44,000	15	51	小森土地改良区	西原村大字小森3259		1	
上益城	5以上	西原村	布田ため池	5	285	22,000	15	45	小鶴水利組合	西原村大字小森3259		1	
	5以上	西原村	宮山ため池	6	50	6,300	15	44	宮山土地改良組合	西原村大字小森3259		1	
	5以上	西原村	下小森ため池2	5.5	447.0m	19,600	15	51	戸小森土地改良区	阿蘇郡西原村小森724		1	
	5以上	御船町	下谷川ため池	10	40	3,000	3	6	上高野水利組合	上益城郡御船町高木4114		1	
	5以上	御船町	辺島上ため池	10	60	3,000	2	13	上高野水利組合	上益城郡御船町高木3045-1		1	
	5以上	嘉島町	浮島	4.0	239.5m	108,000	50.1	167	戸井寺区	上益城郡嘉島町井寺2761地先		1	
	5以上	益城町	三王免のため池	7	82	15,000	10	22	大字小池水利組合	上益城郡益城町小池3161		1	
	5以上	益城町	新屋敷第2ため池	6.9	51.0m	17,000	9.6	23	戸飯田地区水利組合	上益城郡益城町小池3280		1	
	5以上	山都町(旧清和村)	郷野原溜池	12.5	100	30,000	5	12	郷野原ため池組合	上益城郡山都町大字郷野原		1	
	5以上	山都町(旧矢部町)	山田ため池	7	65	125,000	24	59	官地(地元管理)	上益城郡山都町大字山田		1	
芦北	5以上	山都町(旧矢部町)	石堂ため池	11	70	26,000	10	不明	三ヶ水利組合	上益城郡山都町大字三ヶ		1	
	5以上	山都町(旧矢部町)	七ツ迫	10.0	40.0m	4,000	2.3	3	戸西部1区	上益城郡山都町白石253地先		1	
	5以上	水俣市	南志水	10	132	46,000	6	20	南志水水利組合	水俣市袋1664-2		1	
	5以上	葦北郡芦北町	長谷ため池	11.5	40.0m	70,820	14.69	16	戸芦北町	葦北郡芦北町白木字長尾42		1	
	球磨	5以上	人吉市	榎山	5	50	12,000	6.4	28	ひとよし土地改良区	人吉市瓦屋町2363-2		1
		5以上	湯前町	藪谷	11	132	104,450	89	211	湯前町	湯前町1989-1		1
		5以上	湯前町	大谷	8	40	25,000	11	27	湯前町	湯前町1989-1		1
		5以上	相良村	瀬戸	7	95	84,000	10	31	相良村土地改良区	相良村深水2500-1		1
		4以上	球磨村	大久保	15	82	105,000	10	10	大久保農業組合	球磨村大字渡丙1730		1
	天草	5以上	天草市(本渡市)	本泉ため池	10	102	79,500	25	120	本渡市土地改良区	天草市本渡町本戸馬場2930		1
5以上		天草市(本渡市)	金剛林	11	30	8,000	4	不明	金剛林ため池組合	天草市本渡町		1	
4以上		天草市(本渡市)	春水池	37.6	94.0m	530	1	5	戸不明	天草市本町下河内字春木1840-2		1	
5以上		天草市(有明町)	温水溜池	11	62	24,300	5	30	島子西部土地改良区	天草市有明町大島子2808		1	
5以上		天草市(倉岳町)	大権寺	3	40	1,617	19	45	内目地区水利組合	天草市倉岳町棚底1919		1	
5以上		天草市(栖本町)	稚原崎ため池	5	122	6,100	15	20	稚原崎水利組合	天草市栖本町馬場179		1	
5以上		天草市(栖本町)	古江ため池	6.5	48	9,000	21	50	古江水利組合	天草市新和町小宮地3282		1	
5以上		天草市(新和町)	昭和ため池	8	75	46,500	14	35	昭和ため池管理組合	天草市新和町小宮地3282		1	
5以上		天草市(天草町)	馬込池	4	40	6,000	7	55	天草市	天草市天草町高浜乙721-9		1	
5以上		天草市(河浦町)	天中山	4	75	12,000	7	31	本津溜水利組合	天草市河浦町新合2053-1		1	
5以上		天草市(河浦町)	室ノ迫2	4	110	4,200	2	30	室ノ迫ため池組合	天草市河浦町新合773		1	
5以上		天草市(有明町)	中平山池	1.5	17.0m	100,000	1.2	4	戸不明	天草市有明町下津浦332-3		1	
5以上		上天草市(大矢野町)	大正池	3	20	30,000	14	66	龜の迫地区共有	上天草市大矢野町上1514番地		1	
5以上		上天草市(大矢野町)	山田ため池	5	46	4,800	8	26	上天草市	上天草市大矢野町上1514番地		1	
5以上		上天草市(大矢野町)	大矢野南部	10.0	58.0m	50,000	40	73	戸上天草市	上天草市大矢野町中4874,4875,4866		1	
4以上		上天草市(姫戸町)	西河内	18	66	16,000	25	66	上天草市	上天草市大矢野町上1514番地		1	
4以上		葦北町	年柄ダム	18	50	21,500	25	29	葦北町土地改良区	葦北町志岐38		1	
5以上	葦北町	西川内第2	12	40	7,000	5	36	西川内水利組合	葦北町志岐660		1		
5以上	葦北町	平山上ため池	12.0	72.5m	63,200	65.5	193	戸葦北町土地改良区	天草郡葦北町志岐2965-3		1		

※災害対策基本法第42条に掲げる市町村地域防災計画に定められている農業用ため池

※堤高が10m以上又は貯水量が10万m3以上

若しくは決壊した場合人的被害を及ぼす恐れがある農業用ため池

3 防災管理を必要とする海岸保全施設及び海岸樋門

広域本部・振興局	沿岸名	海岸	所在地	海岸保全施設・水門・樋門名	延長・大きさ	ゲートタイプ	操作方法	開口部	築造年月日	管理者	連絡先	
県央	有明海	鮎託	熊本市	鮎託海岸保全施設	L=3.478m	-	-	-	-	熊本県	県央広域本部農林部 農地整備課 096-359-17621	
	有明海	四番	熊本市	四番海岸保全施設	L=1.644m	-	-	-	-	熊本県	県央広域本部農林部 農地整備課 096-359-17621	
	有明海	海路口	熊本市	海路口 海岸保全施設	L=3.024m	-	-	-	-	熊本県	県央広域本部農林部 農地整備課 096-359-17621	
	有明海	鮎託	熊本市	沖新樋門	82.0m×H2.0m*6連	ﾌﾗｯﾌﾟ+0-ﾌﾗｯﾌﾟ	エンジン	潮遊池	昭和59年11月	白川西南部土地改良区	熊本市野口2丁目1-6 096-357-9470	
	有明海	鮎託	熊本市	高砂樋門	82.0m×H2.0m*1連	ﾌﾗｯﾌﾟ+0-ﾌﾗｯﾌﾟ	手動	潮遊池	昭和55年7月	高砂土地改良区	熊本市沖新町4722 096-329-5575	
	有明海	四番	熊本市	除川樋門	82.0m×H2.0m*6連	ﾌﾗｯﾌﾟ+ﾌﾗｯﾌﾟ+ｽﾗｲﾄﾞ	エンジン	除川河口部	平成4年7月	熊本市役所経済振興 局農林水産振興部鮎 田出張所	熊本市会富町1333-1 096-227-1842	
	有明海	四番	熊本市	乙島口樋門	82.0m×H2.55m*2連	ﾌﾗｯﾌﾟ+0-ﾌﾗｯﾌﾟ	エンジン	潮遊池	平成15年8月	熊本市役所経済振興 局農林水産振興部鮎 田出張所	熊本市会富町1333-1 096-227-1842	
	有明海	四番	熊本市	千間江湖樋門	81.8m×H1.8m*2連 813.5m×H3.87m	ﾌﾗｯﾌﾟ+ｽﾗｲﾄﾞ 0-ﾌﾗｯﾌﾟ	電動	千間江湖川河口部	平成6年3月	熊本市役所経済振興 局農林水産振興部鮎 田出張所	熊本市会富町1333-1 096-227-1842	
	有明海	海路口	熊本市	浦田樋門	82.0m×H1.5m*4連	ﾌﾗｯﾌﾟ+ﾌﾗｯﾌﾟ+ｽﾗｲﾄﾞ	電動	潮遊池	平成10年6月	天明土地改良区	熊本市奥古閑町1905-1 096- 223-0204	
				樋門合計	6箇所							
	宇城	有明海	住吉	宇土市	住吉海岸保全施設	L=617m	-	-	-	-	熊本県	宇城地域振興局農林部 農地整備課 0964-32-2118
有明海		網田	宇土市	網田海岸保全施設	L=1.635m	-	-	-	-	熊本県	宇城地域振興局農林部 農地整備課 0964-32-2118	
八代海		豊川	宇城市松橋町	網田海岸保全施設	L=1.180m	-	-	-	-	熊本県	宇城地域振興局農林部 農地整備課 0964-32-2118	
八代海		塩屋浦	宇城市不知火町	塩屋浦 海岸保全施設	L=1.090m	-	-	-	-	熊本県	宇城地域振興局農林部 農地整備課 0964-32-2118	
八代海		松合	宇城市不知火町	松合海岸保全施設	L=994m	-	-	-	-	熊本県	宇城地域振興局農林部 農地整備課 0964-32-2118	
八代海		大口	宇城市三角町	大口海岸保全施設	L=680m	-	-	-	-	熊本県	宇城地域振興局農林部 農地整備課 0964-32-2118	
八代海		里浦	宇城市三角町	里浦海岸保全施設	L=646m	-	-	-	-	熊本県	宇城地域振興局農林部 農地整備課 0964-32-2118	
八代海		戸馳	宇城市三角町	戸馳海岸保全施設	L=348m	-	-	-	-	熊本県	宇城地域振興局農林部 農地整備課 0964-32-2118	
八代海		片島	宇城市三角町	片島海岸保全施設	L=195m	-	-	-	-	熊本県	宇城地域振興局農林部 農地整備課 0964-32-2118	
有明海		網田	宇土市	梅岡樋門	81.8m×H2.2m*3連	ﾌﾗｯﾌﾟ+ｽﾗｲﾄﾞ	手動	潮遊池	平成9年8月	網田新地土地改良区	宇土市上綱田町297-2 (宇土 市網田支所内) 0964-27-1111	
有明海		住吉	宇土市	住吉樋門	81.8m×H2.6m*3連	ﾌﾗｯﾌﾟ+ｽﾗｲﾄﾞ	手動	潮遊池	昭和51年3月	網津土地改良区	宇土市住吉678 0964-25-0811	
八代海		豊川	宇城市松橋町	豊川第1号樋門	82.0m×H2.8m*2連 82.0m×H2.8m*2連	ﾌﾗｯﾌﾟ+ｽﾗｲﾄﾞ ｽﾗｲﾄﾞ+ｽﾗｲﾄﾞ	手動	潮遊池	昭和57年7月	宇城市	宇城市松橋町大野85 (宇城市 経済部農林水産課農林建設 係) 0964-32-1111	
八代海		豊川	宇城市松橋町	豊川第2号樋門	82.0m×H2.8m*2 82.0m×H2.8m*2連	ﾌﾗｯﾌﾟ+ｽﾗｲﾄﾞ ｽﾗｲﾄﾞ+ｽﾗｲﾄﾞ	電動	五丁川河口部	昭和53年3月	宇城市	宇城市松橋町大野85 (宇城市 経済部農林水産課農林建設 係) 0964-32-1111	
八代海		豊川	宇城市松橋町	豊川第3号樋門	82.2m×H2.5m*6連	ﾌﾗｯﾌﾟ	手動	五丁川河口部	昭和37年3月	宇城市	宇城市松橋町大野85 (宇城市 経済部農林水産課農林建設 係) 0964-32-1111	
八代海		豊川	宇城市松橋町	豊川第4号樋門	82.0m×H2.0m*6連	ﾌﾗｯﾌﾟ+ｽﾗｲﾄﾞ	電動	五丁川河口部	平成5年6月	宇城市	宇城市松橋町大野85 (宇城市 経済部農林水産課農林建設 係) 0964-32-1111	
八代海		豊川	宇城市松橋町	豊川第5号樋門	83.0m×H2.0m 81.5m×H2.0m*2連	ﾌﾗｯﾌﾟ+ｽﾗｲﾄﾞ ﾌﾗｯﾌﾟ+ｽﾗｲﾄﾞ	電動	潮遊池	昭和54年3月	宇城市	宇城市松橋町大野85 (宇城市 経済部農林水産課農林建設 係) 0964-32-1111	
八代海		塩屋浦	宇城市不知火町	塩屋浦樋門	81.7m×H1.9m	ﾌﾗｯﾌﾟ+ｽﾗｲﾄﾞ	手動	潮遊池	昭和46年3月	塩屋浦区	宇城市不知火町長崎1253-76 0964-33-7411	
八代海		松合	宇城市不知火町	丸山樋門1号	81.8m×H1.5m	ﾌﾗｯﾌﾟ+ｽﾗｲﾄﾞ	手動	潮遊池	昭和37年3月	大見区	宇城市不知火町大見2089 0964-42-3119	
八代海		松合	宇城市不知火町	小崎樋門2号	81.8m×H1.5m	ﾌﾗｯﾌﾟ+ｽﾗｲﾄﾞ	手動	潮遊池	昭和37年3月	大見区	宇城市不知火町大見2089 0964-42-3119	
八代海		松合	宇城市不知火町	救の浦樋門	81.6m×H2.1m*2連	ﾌﾗｯﾌﾟ+ｽﾗｲﾄﾞ	手動	潮遊池	昭和53年3月	上ヶ区	宇城市不知火町松合904-1 0964-42-2418	
八代海		大口	宇城市三角町	大口樋門	82.0m×H2.0m*2連 82.0m×H2.0m*2連	ﾌﾗｯﾌﾟ+0-ﾌﾗｯﾌﾟ ｽﾗｲﾄﾞ+0-ﾌﾗｯﾌﾟ	手動	潮遊池	昭和58年3月	大口区	宇城市三角町大口854 0964-54-0688	
八代海		里浦	宇城市三角町	里浦1号樋門	80.6m×H1.0m	ﾌﾗｯﾌﾟ	手動	潮遊池	平成2年3月	里浦区	宇城市三角町里浦340 0964-54-0670	
八代海		里浦	宇城市三角町	里浦2号樋門	81.5m×H1.5m	ﾌﾗｯﾌﾟ+ｽﾗｲﾄﾞ	手動	潮遊池	昭和58年3月	里浦区	宇城市三角町里浦340 0964-54-0670	
八代海		里浦	宇城市三角町	里浦3号樋門	81.0m×H1.0m	ﾌﾗｯﾌﾟ	手動	潮遊池	平成元年3月	里浦区	宇城市三角町里浦340 0964-54-0670	
八代海		戸馳	宇城市三角町	山の神樋門	81.0m×H1.0m	ﾌﾗｯﾌﾟ+ｽﾗｲﾄﾞ	手動	潮遊池	昭和63年12月	宇城市	宇城市三角町大字波多213-1 (宇城市三角支所経済課農林 水産課) 0964-53-1111	
八代海		片島	宇城市三角町	片島樋門	82.0m×H2.0m*2連 82.5m×H2.0m*2連	ﾌﾗｯﾌﾟ+0-ﾌﾗｯﾌﾟ ｽﾗｲﾄﾞ+0-ﾌﾗｯﾌﾟ	手動	潮遊池	昭和62年10月	宇城市	宇城市三角町大字波多213-1 (宇城市三角支所経済課農林 水産課) 0964-53-1111	
				樋門合計	17箇所							

玉名	有明海	鍋	玉名市岱明町	鍋海岸保全施設	L=1,608m	-	-	-	熊本県	玉名地域振興局農林部 農地整備課 0968-74-2139	
	有明海	小白	玉名市天水町	小白海岸保全施設	L=1,848m	-	-	-	熊本県	玉名地域振興局農林部 農地整備課 0968-74-2139	
	有明海	受免	玉名市天水町	受免海岸保全施設	L=1,415m	-	-	-	熊本県	玉名地域振興局農林部 農地整備課 0968-74-2139	
	有明海	共和	玉名市	共和海岸保全施設	L=2,681m	-	-	-	熊本県	玉名地域振興局農林部 農地整備課 0968-74-2139	
	有明海	高道	玉名市	高道海岸保全施設	L=2,745m	-	-	-	熊本県	玉名地域振興局農林部 農地整備課 0968-74-2139	
	有明海	玉名横島	玉名市	玉名横島 海岸保全施設	L=10,096m	-	-	-	熊本県	玉名地域振興局農林部 農地整備課 0968-74-2139	
	有明海	鍋	玉名市岱明町	大正開第1樋門	B1.8m×H1.8m	手動	手動	潮道池	昭和42年3月	玉名市土地改良区	玉名市紫根木163玉名市役所 内0968-75-1128
	有明海	鍋	玉名市岱明町	大正開第2樋門	B1.8m×H1.8m	手動	手動	潮道池	昭和34年	玉名市土地改良区	玉名市紫根木163玉名市役所 内0968-75-1128
	有明海	鍋	玉名市岱明町	大正開第3樋門	B1.5m×H1.5m*2連	手動	手動	潮道池	昭和55年3月	玉名市土地改良区	玉名市紫根木163玉名市役所 内0968-75-1128
	有明海	鍋	玉名市岱明町	新川樋門	B1.3m×H2.0m*2連	手動	手動	潮道池	昭和39年3月	玉名市	玉名市紫根木163(玉名市産 業経済部農林水産政策課) 0968-75-1126
	有明海	鍋	玉名市岱明町	行末樋門	B2.0m×H3.4m*9連	エンジン	エンジン	行末川	昭和37年11月	玉名市・長洲町	玉名市紫根木163(玉名市産 業経済部農林水産政策課) 0968-75-1126 玉名郡長洲町大字長洲2766 (長洲町建設費改課) 0968-78-3265
	有明海	小白	玉名市天水町	小白樋門	B2.0m×H1.8m*2連	手動	手動	潮道池	昭和51年3月	玉名市土地改良区	玉名市紫根木163玉名市役所 内0968-75-1128
	有明海	受免	玉名市天水町	受免樋門	B2.0m×H2.0m*4連	手動	手動	潮道池	昭和49年3月	玉名市土地改良区	玉名市紫根木163玉名市役所 内0968-75-1128
	有明海	受免	玉名市天水町	伊方樋門	B1.8m×H2.3m*5連	手動	手動	潮道池	昭和54年3月	玉名市土地改良区	玉名市紫根木163玉名市役所 内0968-75-1128
	有明海	共和	玉名市	共和樋門	B1.8m×H2.5m*2連	電動	電動	潮道池	昭和44年3月	玉名市土地改良区	玉名市紫根木163玉名市役所 内0968-75-1128
	有明海	共和	玉名市	共和第2樋門	B1.2m×H1.2m*2連	手動	手動	潮道池	昭和48年	玉名市土地改良区	玉名市紫根木163玉名市役所 内0968-75-1128
	有明海	高道	玉名市	塩浜樋門	B1.8m×H2.0m*10連	エンジン	エンジン	塩川	昭和45年3月	玉名平野土地改良区	玉名市紫根木163玉名市役所 内0968-75-1128
	有明海	高道	玉名市岱明町	塩浜第2樋門	B1.2m×H1.2m*2連	手動	手動	潮道池	昭和51年	玉名市	玉名市紫根木163(玉名市産 業経済部農林水産政策課) 0968-75-1126
	有明海	高道	玉名市岱明町	大相樋門	B1.8m×H2.5m	手動	手動	潮道池	昭和41年3月	玉名市	玉名市紫根木163(玉名市産 業経済部農林水産政策課) 0968-75-1126
	有明海	高道	玉名市岱明町	長保樋門	B2.0m×H2.7m*3連	手動	手動	潮道池	昭和34年3月	玉名市	玉名市紫根木163(玉名市産 業経済部農林水産政策課) 0968-75-1126
有明海	玉名横島	玉名市	有明樋門	B1.8m×H2.2m*1連	電動	電動	潮道池	昭和50年6月	玉名市土地改良区	玉名市紫根木163玉名市役所 内0968-75-1128	
有明海	玉名横島	玉名市横島町	横島第1号樋門	B3.0m×H2.0m*8連	電動・手動	電動・手動	潮道池	平成17年	玉名市土地改良区	玉名市紫根木163玉名市役所 内0968-75-1128	
有明海	玉名横島	玉名市横島町	横島第2号樋門	B2.0m×H1.8m*12連	電動・手動	電動・手動	潮道池	昭和40年	玉名市土地改良区	玉名市紫根木163玉名市役所 内0968-75-1128	
有明海	玉名横島	玉名市横島町	大豊樋門	B1.8m×H2.5m*2連	手動	手動	潮道池	昭和41年3月	玉名市土地改良区	玉名市紫根木163玉名市役所 内0968-75-1128	
有明海	玉名横島	玉名市横島町	大開樋門	B1.8m×H2.5m*3連	手動	手動	潮道池	昭和49年3月	玉名市土地改良区	玉名市紫根木163玉名市役所 内0968-75-1128	
有明海	玉名横島	玉名市横島町・天 橋門合計	唐入川防潮樋門	B15.0m×H5.5m*3連 B7.5m×H6.0m*1連	手動	電動	唐入川	昭和48年3月	玉名市	玉名市紫根木163(玉名市産 業経済部農林水産政策課) 0968-75-1126	
黒南	八代海	洲口	八代市	洲口海岸保全施設	L=1,418m	-	-	-	熊本県	黒南広域本部農林水産部 農地整備課 0965-33-4246	
	八代海	日奈久	八代市	日奈久 海岸保全施設	L=2,003m	-	-	-	熊本県	黒南広域本部農林水産部 農地整備課 0965-33-4246	
	八代海	金剛	八代市	金剛海岸保全施設	L=6,089m	-	-	-	熊本県	黒南広域本部農林水産部 農地整備課 0965-33-4246	
	八代海	郡築	八代市	郡築海岸保全施設	L=3,081m	-	-	-	熊本県	黒南広域本部農林水産部 農地整備課 0965-33-4246	
	八代海	昭和	八代市	昭和海岸保全施設	L=2,657m	-	-	-	熊本県	黒南広域本部農林水産部 農地整備課 0965-33-4246	
	八代海	文政	八代市鏡町	文政海岸保全施設	L=6,001m	-	-	-	熊本県	黒南広域本部農林水産部 農地整備課 0965-33-4246	
	八代海	和鹿島	八代郡水川町	和鹿島 海岸保全施設	L=7,412m	-	-	-	熊本県	黒南広域本部農林水産部 農地整備課 0965-33-4246	
	八代海	洲口	八代市	洲口樋門	B1.6m×H2.3m*2連	手動	手動	潮道池	昭和47年11月	洲口農家水利組合	八代市三貝洲口 0965-38-0865
	八代海	日奈久	八代市	日奈久樋門	B1.5m×H1.5m*1連	手動	手動	潮道池	平成12年	日奈久平拓土地改良 区	八代市日奈久堤前 099-1872-8113
	八代海	金剛	八代市	金剛第1号樋門	B2.0m×H2.4m*2連 B3.0m×H2.4m*4連	手動	手動	潮道池	平成2年10月	八の字土地改良区	八代市三江湖町1399 0965-35-0658
	八代海	金剛	八代市	金剛第2号樋門	B3.0m×H2.3m*2連 B2.0m×H2.3m*4連	手動	手動	潮道池	昭和61年3月	八の字土地改良区	八代市三江湖町1399 0965-35-0658
	八代海	郡築	八代市	郡築7番樋門	B2.1m×H2.3m*4連 B3.0m×H2.3m*4連	手動	手動	潮道池	昭和55年3月	八代平野北部土地改 良区	八代市海士江町2890-1 0965-34-5454
	八代海	郡築	八代市	郡築9番樋門	B2.1m×H2.3m*2連 B3.0m×H2.3m*2連	手動	手動	潮道池	昭和61年10月	八代平野北部土地改 良区	八代市海士江町2890-1 0965-34-5454
	八代海	郡築	八代市	郡築10番樋門	B2.1m×H2.3m*4連 B3.0m×H2.3m*1連	手動	手動	潮道池	昭和50年3月	八代平野北部土地改 良区	八代市海士江町2890-1 0965-34-5454
	八代海	郡築	八代市	郡築11番樋門	B2.1m×H2.3m*4連 B3.0m×H2.3m*4連	手動	手動	潮道池	昭和58年3月	八代平野北部土地改 良区	八代市海士江町2890-1 0965-34-5454
	八代海	昭和	八代市	昭和第1号樋門	B2.15m×H2.3m*4連 B3.15m×H2.3m*2連	手動	手動	潮道池	昭和49年10月	八代平野北部土地改 良区	八代市海士江町2890-1 0965-34-5454
	八代海	昭和	八代市	昭和第2号樋門	B2.15m×H2.3m*4連 B3.15m×H2.3m*2連	手動	手動	潮道池	昭和51年10月	八代平野北部土地改 良区	八代市海士江町2890-1 0965-34-5454
	八代海	昭和	八代市	大相樋門	B5.0m×H2.5m*6連 B15.0m×H8.1m	手動	手動	大相川河口部	昭和58年9月	八代平野北部土地改 良区	八代市海士江町2890-1 0965-34-5454
	八代海	文政	八代市鏡町	文政第1号樋門	B2.15m×H2.3m*6連 B3.15m×H2.3m*4連	手動	手動	潮道池	昭和48年3月	八代平野北部土地改 良区	八代市海士江町2890-1 0965-34-5454
	八代海	文政	八代市鏡町	文政第2号樋門	B2.15m×H2.3m*6連 B3.15m×H2.3m*4連	手動	手動	潮道池	昭和45年3月	八代平野北部土地改 良区	八代市海士江町2890-1 0965-34-5454
	八代海	文政	八代市鏡町	東区樋門	B2.75m×H2.5m*2連	手動	手動	潮道池	昭和63年5月	八代平野北部土地改 良区	八代市海士江町2890-1 0965-34-5454
	八代海	文政	八代市鏡町	文政第3号樋門	B2.5m×H2.3m*5連	手動	手動	潮道池	昭和47年3月	八代平野北部土地改 良区	八代市海士江町2890-1 0965-34-5454
	八代海	文政	八代市鏡町	南横江樋門	B3.5m×H2.0m*2連 B2.0m×H2.0m*2連	手動	手動	潮道池	平成6年10月	八代平野北部土地改 良区	八代市海士江町2890-1 0965-34-5454
	八代海	文政	八代市鏡町	横江樋門	B2.0m×H2.0m*2連 B2.4m×H2.0m*2連	手動	手動	潮道池	昭和58年3月	八代平野北部土地改 良区	八代市海士江町2890-1 0965-34-5454
	八代海	和鹿島	八代郡水川町	八間川第1号樋門	B2.0m×H2.7m*4連 B3.2m×H2.7m*4連	手動	手動	八間川河口部 (潮道池)	昭和62年11月	水川土地改良区	八代郡水川町島地651 0965-52-2452
	八代海	和鹿島	八代郡水川町	和鹿島第3号樋門	B2.0m×H2.5m*7連	手動	手動	潮道池	昭和40年	水川土地改良区	八代郡水川町島地651 0965-52-2452
八代海	和鹿島	八代郡水川町	八間川第2号樋門	B2.4m×H2.7m*2連 B3.2m×H2.7m*5連	手動	手動	八間川河口部 (潮道池)	平成6年6月	水川土地改良区	八代郡水川町島地651 0965-52-2452	
八代海	樋門合計	20箇所									

天草	八代海	池の迫	上天草市大矢野町	池の迫 海岸保全施設	L=1,982m	-	-	-	-	熊本県	天草広域本部農林水産部 農地整備課 0969-22-4293
	有明海	賤之女	上天草市大矢野町	賤之女 海岸保全施設	L=150m	-	-	-	-	熊本県	天草広域本部農林水産部 農地整備課 0969-22-4293
	八代海	千崎	上天草市大矢野町	千崎海岸保全施設	L=418m	-	-	-	-	熊本県	天草広域本部農林水産部 農地整備課 0969-22-4293
	有明海	北前島	上天草市松島町	北前島 海岸保全施設	L=115m	-	-	-	-	熊本県	天草広域本部農林水産部 農地整備課 0969-22-4293
	有明海	西目	上天草市松島町	西目海岸保全施設	L=1,296m	-	-	-	-	熊本県	天草広域本部農林水産部 農地整備課 0969-22-4293
	八代海	古江	天草市栢木町	古江海岸保全施設	L=320m	-	-	-	-	熊本県	天草広域本部農林水産部 農地整備課 0969-22-4293
	八代海	栢木	天草市栢木町	栢木海岸保全施設	L=369m	-	-	-	-	熊本県	天草広域本部農林水産部 農地整備課 0969-22-4293
	八代海	白洲	天草市栢木町	白洲海岸保全施設	L=1,429m	-	-	-	-	熊本県	天草広域本部農林水産部 農地整備課 0969-22-4293
	八代海	立浦	天草市本渡橋浦町	立浦海岸保全施設	L=320m	-	-	-	-	熊本県	天草広域本部農林水産部 農地整備課 0969-22-4293
	八代海	天附	天草市新和町	天附海岸保全施設	L=231m	-	-	-	-	熊本県	天草広域本部農林水産部 農地整備課 0969-22-4293
	八代海	宮地ヶ浦	天草市新和町	宮地ヶ浦 海岸保全施設	L=625m	-	-	-	-	熊本県	天草広域本部農林水産部 農地整備課 0969-22-4293
	天草西	二浦	天草市河浦町	二浦海岸保全施設	L=1,261m	-	-	-	-	熊本県	天草広域本部農林水産部 農地整備課 0969-22-4293
	天草西	古江	天草市河浦町	古江海岸保全施設	L=658m	-	-	-	-	熊本県	天草広域本部農林水産部 農地整備課 0969-22-4293
	天草西	一町田	天草市河浦町	一町田 海岸保全施設	L=1,971m	-	-	-	-	熊本県	天草広域本部農林水産部 農地整備課 0969-22-4293
	天草西	釜	天草市河浦町	釜海岸保全施設	L=1,140m	-	-	-	-	熊本県	天草広域本部農林水産部 農地整備課 0969-22-4293
	天草西	通詞島	天草市五和町	通詞島 海岸保全施設	L=2,412m	-	-	-	-	熊本県	天草広域本部農林水産部 農地整備課 0969-22-4293
	天草西	長崎	天草市五和町	長崎海岸保全施設	L=1,255m	-	-	-	-	熊本県	天草広域本部農林水産部 農地整備課 0969-22-4293
	天草西	富岡北	天草郡苓北町	富岡北 海岸保全施設	L=400m	-	-	-	-	熊本県	天草広域本部農林水産部 農地整備課 0969-22-4293
	八代海	池の迫	上天草市大矢野町	荒木浜第1樋門	82.0m×H2.5m*5連	0-5+7777'	手動	潮遊池	平成4年10月	上天草市	上天草市大矢野町上1514(上天草市経済振興部農林水産課)0964-56-1111
	八代海	池の迫	上天草市大矢野町	野米	82.1m×H2.1m	0-5+7777'	手動	潮遊池	平成7年9月	上天草市	上天草市大矢野町上1514(上天草市経済振興部農林水産課)0964-56-1111
	有明海	賤之女	上天草市大矢野町	賤之女第1樋門	82.0m×H2.5m*2連	0-5+7777'	手動	潮遊池	昭和53年3月	上天草市	上天草市大矢野町上1514(上天草市経済振興部農林水産課)0964-56-1111
	有明海	賤之女	上天草市大矢野町	賤之女第2樋門	82.0m×H2.5m*2連	0-5+7777'	手動	潮遊池	昭和52年3月	上天草市	上天草市大矢野町上1514(上天草市経済振興部農林水産課)0964-56-1111
	八代海	千崎	上天草市大矢野町	千崎樋門	82.0m×H1.5m	534'+7777'	手動	潮遊池	昭和47年3月	上天草市	上天草市大矢野町上1514(上天草市経済振興部農林水産課)0964-56-1111
	有明海	北前島	上天草市松島町	北前島樋門	81.0m×H1.5m	534'+7777'	手動	潮遊池	昭和61年3月	上天草市	上天草市大矢野町上1514(上天草市経済振興部農林水産課)0964-56-1111
	有明海	西目	上天草市松島町	西目第1樋門	81.8m×H2.0m	7777'	手動	潮遊池	昭和41年10月	上天草市	上天草市大矢野町上1514(上天草市経済振興部農林水産課)0964-56-1111
	有明海	西目	上天草市松島町	西目第2樋門	81.5m×H2.0m	534'+7777'	手動	潮遊池	昭和51年3月	上天草市	上天草市大矢野町上1514(上天草市経済振興部農林水産課)0964-56-1111
	八代海	古江	天草市栢木町	古江第1樋門	81.2m×H1.5m	7777'	手動	潮遊池	昭和58年7月	内湯地区	栢木町大字古江541-2 0969-66-2717
	八代海	古江	天草市栢木町	古江第2樋門	80.8m×H0.6m	7777'	手動	潮遊池	昭和36年3月	内湯地区	栢木町大字古江541-2 0969-66-2717
	八代海	栢木	天草市栢木町	栢木第1樋門	81.6m×H2.0m*2連	0-5+7777'	手動	潮遊池	昭和45年3月	西浦地区	栢木町大字湯船原1564 0969-66-2771
	八代海	栢木	天草市栢木町	栢木第2樋門	81.75m×H2.2m	0-5+7777'	手動	潮遊池	平成12年1月	JAあまくさ栢木	栢木町大字馬場99-5 0969-66-2014
	八代海	白洲	天草市栢木町	白洲樋門	82.2m×H2.5m*2連	0-5+7777'	手動	潮遊池	平成14年1月	新白洲开拓組合	栢木町大字馬場3126 0969-66-2311
	八代海	立浦	天草市本渡橋浦町	立浦樋門	81.5m×H2.0m*2連	0-5+7777'	手動	潮遊池	昭和58年3月	立浦新田耕作組合	本渡市橋浦町4309 0969-23-1478
	八代海	天附	天草市新和町	天附樋門	81.6m×H2.0m	0-5+7777'	手動	潮遊池	昭和45年3月	太多尾新田地区	新和町太田尾4047 0969-46-1416
	八代海	宮地ヶ浦	天草市新和町	宮地浦第1樋門	81.8m×H2.0m*2連	0-5+7777'	手動	潮遊池	昭和54年3月	宮地浦新田地区	新和町小宮地8942 0969-46-2648
	八代海	宮地ヶ浦	天草市新和町	宮地浦第2樋門	81.5m×H2.0m	7777'	手動	潮遊池	昭和35年3月	浦新田地区	新和町小宮地9672 0969-46-3326
	天草西	二浦	天草市河浦町	路木第1樋門	82.0m×H2.0m*3連	534'+7777'	手動	潮遊池	平成9年1月	路木新田組合	河浦町路木3074-5 0969-76-1325
	天草西	二浦	天草市河浦町	路木第2樋門	81.6m×H2.0m*2連	534'+7777'	手動	潮遊池	平成7年	路木新田組合	河浦町路木3074-5 0969-76-1325
	天草西	二浦	天草市河浦町	路木第3樋門	81.8m×H2.3m	7777'	手動	潮遊池	昭和53年	路木新田組合	河浦町路木3074-5 0969-76-1325
	天草西	古江	天草市河浦町	古江樋門	82.0m×H2.5m*2連	0-5+7777'	手動	潮遊池	平成3年3月	古江新田組合	河浦町久留2202 0969-76-1071
	天草西	一町田	天草市河浦町	白木河内樋門	82.6m×H2.60m*3連	0-5+7777'	手動	白木河内川河口部	昭和56年4月	白木河内新田組合	河浦町白木河内2124 0969-76-0123
	天草西	一町田	天草市河浦町	久留第1樋門	82.1m×H2.5m*2連	0-5+7777'	手動	潮遊池	昭和58年3月	久留外新田組合	河浦町久留190-5 0969-76-1174
	天草西	一町田	天草市河浦町	久留第2樋門	82.1m×H2.5m	0-5+7777'	手動	潮遊池	昭和57年3月	久留外新田組合	河浦町久留190-5 0969-76-1174
	天草西	一町田	天草市河浦町	久留第3樋門	82.4m×H3.0m*2連	0-5+7777'	手動	潮遊池	平成3年5月	久留外新田組合	河浦町久留190-5 0969-76-1174
	天草西	釜	天草市河浦町	釜樋門	82.0m×H2.5m*2連	0-5+7777'	手動	潮遊池	昭和32年	釜新田組合	河浦町河浦1702 0969-76-1035
				樋門合計	26箇所						

4. 県(農村振興局所管)が管理する地すべり防止区域指定一覧表

No.	名称	所在地		面積 ha	告示年月日	告示番号
		郡市町村・大字	字(地先)			
1	ツブムギ 粒麦	上益城郡御船町水越	粒麦	10.00	昭和33年10月31日	農林省告示第840号
2	ナガハエ 長生	上益城郡御船町田代	山上、長生、戸ノ上、礮之上	28.30	昭和36年05月01日	農林省告示第412号
3	クワフジ 栗藤	上益城郡山都町緑川	池の鶴、柳井原、松山、建道、上鶴、大鋸小屋	102.00	昭和42年03月31日	農林省告示第535号
4	カヤノキ 柏ノ木	山鹿市鹿北町岩野、芋生、鶴掛、柏の木、舞野、畑中		110.96	-	-
		山鹿市鹿北町岩野	鶴掛、柏の木	-	昭和42年03月31日	農林省告示第536号
		山鹿市鹿北町芋生	畑中	-	昭和45年06月24日	農林省告示第536号
		山鹿市鹿北町岩野	鶴掛、舞野	-	平成10年12月03日	農林省告示第1812号
5	ナガオ 長尾	玉名郡和水町上和仁	長尾	16.60	昭和46年12月03日	農林省告示第2027号
6	シンノハラ 陣の平	玉名郡南関町九重、関下	野中、荒田浦、松ヶ浦、葛蒲谷…(大字九重) 陣平、鍋川…(大字関下)	90.52	昭和48年03月30日	農林省告示第751号
7	ツルカミ 鶴上	八代市東陽町日当	前平、田ノ上、小谷迫、日当	52.20	昭和48年03月30日	農林省告示第751号
8	シモイトバル 下糸原	八代市泉町柿迫	日富、糸原	18.62	昭和51年03月26日	農林省告示第320号
9	ウラサリ 蕨芹	山鹿市鹿北町岩野	蕨芹	50.33	昭和57年03月15日	農林水産省告示第539号
10	ミナモツオ 南松尾	山鹿市鹿北町椎持	田の原、鍛冶屋、市の根、須屋	48.60	昭和58年03月23日	農林水産省告示第357号
11	チュウグツ 中月	上天草市松島町内野河内	坂の下、春山、梅木迫、ふづき迫、平山口、今村	27.08	昭和58年03月23日	農林水産省告示第358号
12	コタノウラ 小田浦	芦北郡田浦町小田浦	野添	11.02	平成2年03月16日	農林水産省告示第389号
13	ハダノタニ 萩の谷	玉名郡南関町関東	堤下、白毛、長畑	10.76	平成2年03月16日	農林水産省告示第418号
14	ハルノ 春野	天草市新和町大多尾	城平、浜ノ丸、清水、蛸目、上床、梅ノ木、春野	27.60	平成6年11月09日	農林水産省告示第527号
15	カヤノキダイニ 柏ノ木第2	山鹿市鹿北町岩野	前田、舞野、鶴掛	28.30	平成8年06月17日	農林水産省告示第945号
16	ウラ 浦	天草市倉岳町浦	中浦、山南、笠松、大藪、引地、折口、原ノ上、松尾	25.34	平成20年01月31日	農林水産省告示第122号
17	タナノコ 棚底	天草市倉岳町棚底	古野、曲尾、火口山、柴車、南平	18.65	平成20年01月31日	農林水産省告示第122号
			合計	676.88		

第16. 危険物等

1. 危険物製造所等の現況

(1) 製造所等の件数

製造所等の別 消防本部	合 計	製 造 所	貯 蔵 所									取 扱 所					事 業 所
			小 計	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	屋 内 貯 蔵 所	地 下 貯 蔵 所	簡 易 貯 蔵 所	移 動 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	小 計	給 油 取 扱 所	第 一 販 売 取 扱 所	第 二 販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所	一 般 取 扱 所	
熊本市消防局	1251	5	762	156	67	30	340	2	149	18	484	323	5	3		153	805
宇城広域連合	422	6	242	34	79	6	72	1	48	2	174	108	2			64	182
山鹿市消防本部	166		91	10	19	2	36		24		75	51		1		23	104
人吉下球磨消防組合	226	1	131	21	25	3	50	1	28	3	94	55	1			38	140
上益城消防組合	169		85	11	15	1	42		12	4	84	56				28	119
上球磨消防組合	80		41	3	14		7		17		39	31	0			8	54
八代広域行政事務組合	820	7	576	48	213	8	78		209	20	237	107	3		7	120	252
阿蘇広域行政事務組合	266	3	165	15	21	2	96		27	4	102	65				37	161
有明広域行政事務組合	531	6	286	54	80	9	96	2	38	7	239	128				111	275
水俣芦北広域行政事務組合	372	12	269	33	149	6	38		31	12	91	40			1	50	94
天草広域連合	488	1	273	41	104	5	59	2	46	16	214	165	4			45	285
菊池広域連合	604	1	366	80	72	12	128		69	5	237	129				108	316
計	5,395	42	3,287	506	858	84	1,042	8	698	91	2,070	1,258	15	4	8	785	2,787

(2) 危険物大量保有事業所

事業所名	所在地	危険物の種類	最大数量(貯蔵又は取扱)	電話番号
メルシャン(株)八代工場	八代市三楽町3-1	第4類	9,065kl	(0965) 32-5121
メルシャン(株)八代工場 アルコール蔵置場	八代市港町72	第4類	5,155kl	(0965) 37-0487
松岡石油(株) ケミカルタンクヤード	八代市港町70	第4類	4,797.3kl	(0965) 37-2171
東西オイルターミナル (株)八代油槽所	八代市大島町5058 (A地区) 八代市大島町5062 (B地区)	第4類	73,669kl	(0965) 37-0121 (A) 37-0258 (B)
シッパノオイルネットワーク(株) 八代油槽所	八代市大島町5057	第4類	28,844.4kl	(0965) 37-0858
JNC(株)水俣製造所	水俣市野口町1-1 (水俣製造所)	第1類 第2類 第3類 第4類 第5類	2.0kg 74,150kg 406,573kg 12,280kl 51,390kg	(0966) 63-2116
日本アルコール産業(株) 水俣作業所	水俣市月浦前田54-86	第4類	12,328kl	(0966) 63-7732
日本合成化学工業(株) 生産技術本部熊本工場	宇土市築籠町221	第1類 第4類 第5類	33kg 5,117.6kl 40,042.5kg	(0964) 22-0850
松藤商事(株)三角事業所	宇城市三角町三角浦字 本島134-1	第4類	5,609.6kl	(0964) 52-3051
九州電力(株) 苓北発電所	天草郡苓北町大字年柄字 苓陽1091	第4類	15,936.7kl	(0969) 35-2131

(注)消防法別表に掲げる指定数量の5,000倍以上の危険物を製造、貯蔵又は取扱う事業所を掲載

2. 高圧ガス製造事業所等の現状

(1) 製造事業所等の市町村別件数

(平成27年4月1日現在)

	一般高圧ガス				一般高圧ガス 液化石油ガス(LP)				液化石油ガス(LP)				冷凍 (アンモニア)	
	第一種 製造	第二種 製造	第一種 貯蔵所	第二種 貯蔵所	第一種 製造	第二種 製造	第一種 貯蔵所	第二種 貯蔵所	第一種 製造	第二種 製造	第一種 貯蔵所	第二種 貯蔵所	第一種 製造	第二種 製造
1 熊本市	21	66	12	22	2		4		20	2	4		2	4
2 八代市	7	15	4	8			1		5		5		1	
3 人吉市		2	1	1					5		1			
4 荒尾市	2	6	3	4	1		2		2		2			
5 水俣市	4	7		2					1		1			
6 玉名市	3	2	1	2					1		1			
7 天草市	1	17	3	5			1		9					
8 山鹿市	1	7	1	5					4					
9 菊池市	3	12	3	7			2		1		6		1	1
10 宇土市	9	2	2	3	1		1		3					
11 上天草市		6		4					1					
12 宇城市	5	9		5					3		3			
13 阿蘇市		8		5				1	3					
14 合志市	6	9	4	3							1			
15 美里町		1		1					1					
16 玉東町		2		1										
17 和水町	1	3	1	1				1			2			
18 南関町	2	4	1	4					1		2			
19 長洲町	5	4	1	2	5						1			
20 大津町	6	8	3	7			1				2			
21 菊陽町	2	6		3				1	3		1	0		1
22 南小国町														
23 小国町		1		1					1					
24 産山村														
25 高森町									1		1			
26 西原村	1	3		3	1			1	1					
27 南阿蘇村		1									1			
28 御船町	1	2	1	1			1							
29 嘉島町	5	1	3				2		1				1	
30 益城町	1	11		3							1	1		
31 甲佐町		1		1							1			
32 山都町		3		1										
33 氷川町		1												
34 芦北町	2	2	1	2			1				1	1		
35 津奈木町	0	1		1										
36 錦町		1	1	2			1				1			
37 あさぎり町	1	1							1					
38 多良木町		2							1					
39 湯前町														
40 水上村														
41 相良村		1		1										
42 五木村														
43 山江村														
44 球磨村														
45 苓北町		4	2	2			1				2			
合計	89	232	48	113	10	0	18	4	69	2	40	2	5	6

※第一種は、高圧ガス保安法により許可を受けた事業所。第二種は、届出を行った事業所となっている。

(2)一般高圧ガス・液化石油ガス第一種製造所(可燃性ガス・毒性ガス)

平成27年4月1日現在

事業所名称	事業所所在地	製造区分
株式会社JSP九州工場	熊本市北区植木町宮原553番地	液石 一般
株式会社エコア 熊本No.1オートガスステーション	熊本市東区尾ノ上1丁目5-18	液石
株式会社エコア 熊本No.2オートガスステーション	熊本市中央区南熊本3丁目6-17	液石
株式会社エコア 熊本充填所	熊本市中央区萩原町1番4号	液石
株式会社九州高圧容器検査所	熊本市北区龍田町弓削601-4	液石
九州石油ガス株式会社熊本支店	熊本市東区長嶺東6丁目30番27号	液石
熊本石油株式会社健軍エコ・ステーション	熊本市東区若葉2-1-1	液石
熊本石油株式会社清水エコ・ステーション	熊本市北区清水本町17-23	液石
株式会社熊本中央ガスセンター	熊本市中央区萩原町1番4号	液石
株式会社熊本LPGセンター	熊本市中央区萩原町14番地1号	液石
熊本クミアイプロパン株式会社城北配送センター	熊本市北区植木町石川柿平240-3	液石
熊本県タクシー事業協同組合	熊本市南区田井島1丁目8番1号	液石
熊本石油株式会社熊本充填センター	熊本市西区上熊本2丁目8-36	液石
熊本石油株式会社春日オートスタンド	熊本市西区蓮台寺4丁目1番11号	液石
株式会社三愛ガスサービス 熊本事業所	熊本市東区戸島町881-1	液石
福岡酸素株式会社熊本支社	熊本市中央区八王寺町13番72号	液石
株式会社ホームエネルギー南九州 熊本センター	熊本市南区城南町今吉野1246-1	液石
堀石油ガス株式会社植木LPG充填所	熊本市北区植木町鞍掛牛相71-1	液石
本荘エコ・ステーション(東光石油株式会社)	熊本市中央区本荘5丁目14番18号	一般
株式会社Misumi 2号清水オートガスサービスショップ	熊本市北区高平3丁目41-1	液石
株式会社Misumi 熊本充填工場	熊本市東区長嶺南6丁目6番40号	液石
KJケミカルズ株式会社 八代工場	八代市興国町1番3号	一般
株式会社城南プロパンガス商会	八代市旭中央通17-9	液石

事業所名称	事業所所在地	製造区分
有限会社大和商事第2オートガススタンド	八代市海士江町字下城2738-1	液石
有限会社大和商事	八代市新開町3-80	液石
福岡酸素株式会社八代出張所	八代市郡築1番町1番地1号	液石
株式会社Misumi 八代海上基地	八代市大島町5059	液石
熊本石油株式会社人吉充填所	人吉市中青井町字間町404-2	液石
株式会社Misumi 人吉オートガスサービスショップ	人吉市中青井町373-2	液石
株式会社Misumi 人吉充填所	人吉市中青井町373-2	液石
南九州マルキ株式会社人吉営業所	人吉市下漆田町1707-1	液石
株式会社ホームエネルギー南九州 人吉センター	人吉市下漆田町1707-1	液石
株式会社有明液化瓦斯	荒尾市平山2086	液石
福岡酸素株式会社荒尾工場	荒尾市万田字境崎1545番地	液石
株式会社フォーネストガス	荒尾市万田字境崎1545	液石
熊本オキシトン株式会社水俣工場	水俣市野口町1番1号	一般
JNC株式会社水俣製造所	水俣市野口町1番1号	一般
株式会社Misumi 水俣充填所	水俣市長野町530-1	液石
大牟田ガスエネルギー株式会社 玉名営業所	玉名市岱明町下前原字西原617-3	液石
株式会社ブリヂストン 熊本工場	玉名市河崎600番地	一般
天草エネルギー株式会社LPGステーション	天草市楠浦町字掛場134-2	液石
天草石油株式会社 佐伊津充填所	天草市佐伊津町字四ツ枝1171-1	液石
熊本クミアイプロパン株式会社天草配送センター	天草市栢宇土町122-1	液石
熊本石油株式会社牛深充填所	天草市牛深町辰ヶ越214-1	液石
熊本石油株式会社天草充填所	天草市港町2-13	液石

事業所名称	事業所所在地	製造区分
本渡マルキ株式会社本町充填工場	天草市本町大字下河内字長田1327-1	液石
本渡マルキ株式会社オートスタンド	天草市本渡町本戸馬場字西の久保1500-3	液石
本渡液化ガス株式会社オートガススタンド	天草市港町18-6	液石
本渡液化ガス株式会社供給センター	天草市佐伊津町字水の元3413-11	液石
石原プロパン株式会社	山鹿市南島字赤根943	液石
小川食品株式会社九州工場	山鹿市方保田六田2126番地	液石
鹿本農業協同組合 LPガス充填基地	山鹿市杉字吉原869	液石
株式会社ホームエネルギー南九州山鹿センター	山鹿市古閑字辻1352-1	液石
株式会社菊池自動車学校	菊池市木柑子1427番地	液石
大阪製鐵株式会社西日本熊本工場	宇土市境目町300番地	液石
熊本石油株式会社宇土充填所	宇土市三拾町野原139	液石
日通エネルギー九州株式会社熊本支店宇土ガスターミナル	宇土市三拾町字野原155	液石
日本合成化学工業株式会社生産技術本部 熊本工場	宇土市築籠町221番地	一般
九州エア・ウォーター株式会社 南九州支店 熊本工場	宇土市境目町300番地	一般
天草石油株式会社松島出張所	上天草市松島町合津4211-15	液石
熊本クミアイプロパン株式会社城南配送センター	宇城市松橋町浦川内802-1	液石
有限会社小林工業所	宇城市松橋町内田344-3	液石
山崎製パン株式会社 熊本工場	宇城市松橋町浦川内2388番地	液石
熊本クミアイプロパン株式会社阿蘇配送センター	阿蘇市一の宮町大字坂梨字北豆塚2467-1	液石
熊本石油株式会社阿蘇充填所	阿蘇市黒川1499	液石
フルキ石油株式会社	阿蘇市一の宮町宮地4732	液石

事業所名称	事業所所在地	製造区分
合資会社ひげや LPガス充填工場	下益城郡美里町永富字森の前2300	液石
有限会社三光産業 LPG充填所	玉名郡南関町関外目字松田1510	液石
内村酸素株式会社有明ガスセンター	玉名郡長洲町清源寺字川西620-1	液石
不二ライトメタル株式会社	玉名郡長洲町長洲2168番地	液石
株式会社LIXIL 有明工場	玉名郡長洲町大字名石浜25番地	液石
ジャパンマリンユナイテッド株式会社有明事業所	玉名郡長洲町大字有明1番地	液石 一般
熊本高圧工業株式会社	菊池郡菊陽町津久礼2678	液石
グローブエナジー株式会社熊本支店	菊池郡菊陽町原水5592-4	液石
株式会社ツバメガスサービス熊本	菊池郡菊陽町光の森7丁目51番地8	液石
株式会社小国資源開発 小国ガスサービスセンター	阿蘇郡小国町宮原2756	液石
高森ガス販売株式会社	阿蘇郡高森町高森1577	液石
株式会社インターナショナル・ケミカル	阿蘇郡西原村鳥子字梅香口312-9	液石
株式会社共和 熊本工場	阿蘇郡西原村大字鳥子312番地の12	液石
熊本県エネルギー開発有限会社	上益城郡嘉島町鯉字中鶴2138	液石
サントリー九州熊本工場天然ガススタンド (臼杵運送株式会社熊本配送センター)	上益城郡嘉島町大字北甘木字八幡水478番地	一般
熊本クミアイプロパン株式会社球磨配送センター	球磨郡あさぎり町免田西2592番地7	液石
株式会社東京理化工業所 熊本工場	球磨郡多良木町大字多良木松尾8772-51	液石

(3)一般高圧ガス・液化石油ガス第一種貯蔵所
(※不活性ガス除く)

平成27年4月1日現在

事業所名称	事業所所在地	貯蔵区分
アイシン九州株式会社	熊本市南区城南町舞原字西500-1	一般+液石
イワタニ熊本ガスセンター株式会社	熊本市南区城南町今吉野1246番地1	一般+液石
一般社団法人 熊本市医師会 熊本地域医療センター	熊本市中央区本荘5丁目16番10号	一般
熊本酸素株式会社	熊本市北区下硯川町2205	一般+液石
熊本市立 熊本市民病院	熊本市東区湖東1丁目1番60号	一般
独立行政法人 国立病院機構 熊本医療センター	熊本市中央区二の丸1番5号	一般
昭和電工株式会社熊本ガスセンター	熊本市南区城南町鰐瀬1808-27	一般
東横化学株式会社九州ガスセンター	熊本市南区八幡町1丁目1番1号	一般
東横化学株式会社九州・山口支社 熊本営業所	熊本市南区白藤三丁目2番22号	一般+液石
福岡酸素株式会社熊本支社	熊本市中央区八王寺町13番72号	一般+液石
株式会社リョーユーパン 熊本工場	熊本市北区植木町舞尾671番地	液石
アイシン九州キャスティング株式会社	熊本市南区城南町舞原1227番地1	液石
株式会社どんどんライス 熊本本部	熊本市南区会富町46番地	液石
株式会社 西川印刷 植木工場	熊本市北区植木町色出字松葉551番地2	液石
日本貨物鉄道株式会社 熊本駅LNGタンクコンテナ貯蔵所	熊本市西区蓮台寺4丁目1番13号	一般
児島段ボール株式会社 熊本工場	熊本市南区城南町藤山字正達885-8	一般
YKK AP株式会社九州事業所	八代市港町1丁目10番地	一般+液石
株式会社ニヤクコーポレーション 九州支店 八代事業所	八代市大島町5055番地	液石
福岡酸素株式会社八代出張所	八代市郡築1番町1番地1号	一般
まるしん運送株式会社	八代市大島町5071番地	液石
健康保険 熊本総合病院	八代市通町10番10号	一般
八代ニチハ株式会社	八代市港町2丁目2番4号	液石
ヤマハ熊本プロダクツ株式会社	八代市新港町4丁目8番地	液石
吉住酸素工業株式会社新港工場	八代市新港町1丁目7番8号	一般+液石
フィルテクノス株式会社 八代工場	八代市興国町1-2	液石
株式会社メタルエース	人吉市蟹作町300番地	液石

事業所名称	事業所所在地	貯蔵区分
有限会社 ミズノ	人吉市上林町字大坪1415番地	一般
荒尾市民病院	荒尾市荒尾2600番地	一般
株式会社旭セミコン	荒尾市高浜字柿原1978-3	一般+液石
三光株式会社	荒尾市増永1850	液石
三光株式会社 有明工場	荒尾市大島字新四ツ山1723外	液石
河村電器産業株式会社水俣工場	水俣市桜ヶ丘町395番地	液石
凸版印刷株式会社マテリアルソリューション事業本部 製造統括本部 熊本	玉名市伊倉北方800番地	一般
熊本石油株式会社玉名ガスセンター	玉名市岱明町下河原1130-1	液石
株式会社アコー	天草市佐伊津3413-9	一般
合資会社 天草酸素	天草市亀場町食場字中友尻959	一般+液石
社団法人天草郡医師会 天草地域医療センター	天草市亀場町食場字地蔵園854	一般
オムロンリレーアンドデバイス株式会社	山鹿市杉1110	一般
九州柳河精機株式会社	菊池市旭志川辺1106-1	液石
極陽セミコンダクターズ株式会社泗水事業所	菊池市泗水町住吉1576-1	一般+液石
株式会社山田製作所 熊本工場	菊池市旭志川辺1061-5	液石
熊本県酪農業協同組合連合会菊池工場	菊池市泗水町字亀尾3533	液石
熊本県酪農業協同組合連合会	菊池市泗水町永字図師窪1467番地1	液石
熊本石油株式会社菊池ガスセンター	菊池市野間口字大道端510-1	液石
株式会社 サンユウ九州	菊池市七城町蘇崎1196番地8	液石
福岡酸素株式会社宇城出張所	宇土市馬之瀬町459番地	一般+液石
九州エア・ウォーター株式会社 南九州支店 熊本工場	宇土市境目町300番地	一般
株式会社九州フジパン熊本工場	宇城市松橋町竹崎字浜田1935-2	液石
豊運輸株式会社 熊本営業所	宇城市松橋町浦川内1643-2	液石
株式会社 永井運送	宇城市松橋町曲野2746番地	液石
極陽セミコンダクターズ株式会社	合志市御代志1001番地11	一般

事業所名称	事業所所在地	貯蔵区分
合志技研工業株式会社	合志市豊岡1280番地	液石
日本エア・リキード株式会社 南九州支店	合志市福原字三ツ迫1-32	一般
日本エア・リキード株式会社 熊本ガスセンター	合志市福原字三ツ迫1番33号	一般
西部ガス株式会社熊本工場	合志市福原3120	一般
ニシヨリ株式会社繊維事業部 熊本工場	玉名郡和水町竈門1855番地	液石
ホテイヤ株式会社ソイール事業部 熊本工場	玉名郡和水町久井原1920番地	液石
株式会社丸美屋 菊水工場	玉名郡和水町内田2211	一般
協同組合 金型プラザ	玉名郡南関町下坂下1683番地4	液石
富士電機株式会社 熊本工場	玉名郡南関町肥猪4003-1	一般
エイティー九州株式会社	玉名郡南関町下坂下1860番地1	液石
内村酸素株式会社有明ガスセンター	玉名郡長洲町清源寺字川西620-1	一般
九州オーエム株式会社	玉名郡長洲町名石浜6番地	液石
信越石英株式会社九州工場	菊池郡大津町大津字土井ノ内56番地1	一般
株式会社東洋新薬 熊本工場	菊池郡大津町高尾野字平成272-5	液石
濱田重工株式会社 シリコンウェハー事業部 熊本工場	菊池郡大津町高尾野272-8	液石
株式会社巴商会 熊本営業所	菊池郡大津町杉水字水口3318番1	一般
医療法人 芳和会 菊陽病院	菊池郡菊陽町原水5587	液石
株式会社青山製作所 熊本工場	阿蘇郡高森町高森字豆塚2141番地の5	液石
株式会社阿蘇ファームランド	阿蘇郡南阿蘇村河陽5579番地の3	液石
株式会社光栄	上益城郡御船町高木1922	一般+液石
旭千代田工業株式会社熊本工場	上益城郡嘉島町井寺431-1	一般+液石
内村酸素株式会社嘉島事業所	上益城郡嘉島町上仲間227-9	一般+液石
ウエルディングガス九州株式会社 熊本営業所	上益城郡嘉島町上仲間字塘添394-1	一般
株式会社ヤマキフーズ 熊本工場	上益城郡甲佐町早川2100-1	液石
社会福祉法人 志友会 くまもと芦北療育医療センター	葦北郡芦北町芦北2813番地	一般+液石

事業所名称	事業所所在地	貯蔵区分
株式会社レヴアル	葦北郡芦北町豊岡5	液石
東海カーボン株式会社田ノ浦工場	葦北郡芦北町小田浦959番地1	一般
九州武蔵精密株式会社	球磨郡錦町一武狩政下2605-7	液石
社会医療法人 稲穂会 天草慈恵病院	天草郡苓北町上津深江278-10	一般+液石
九州電力株式会社苓北発電所	天草郡苓北町年柄字苓陽1091	一般
社会福祉法人 慈永会 はまゆう療育園	天草郡苓北町志岐八尾原1059	液石
株式会社キューアサ	天草郡苓北町坂瀬川字宮原3606	液石

3. 火薬類製造事業所等の現況

製造事業所等の件数

(平成27年4月1現在)

	火薬類製造所	火薬類販売所 (うち競技用紙雷管のみ)	恒久設備火薬庫(棟)			二級火薬庫(棟)
			一級	三級	火薬庫 その他の	
熊本市	1	27(19)	5	3	煙火 4 実包 5	
八代市	1	5(2)	2	0	煙火 3	
人吉市		3(2)	2			
荒尾市		1(1)			玩具 1	
水俣市		1(1)				
玉名市		5(3)			実包 1	
天草市		3(3)	2			
山鹿市		4(3)	7	3	実包 1	
菊池市		3(2)	1	1		
宇土市						
上天草市		1	2			
宇城市		3(1)	2			
阿蘇市		3(1)	2			
合志市						
下益城郡			1	1		2
玉名郡		1(1)	1	1	煙火 3	
菊池郡						
阿蘇郡		1(1)				
上益城郡		3(2)	5	2		
八代郡		1				
葦北郡		2	6			
球磨郡						
天草郡		1(1)				
合計	2	68(43)	38	11	18	2

4. ガス施設一覧

ガス事業者別供給戸数、生産施設、貯蔵施設、導管延長の状況 (平成30年12月現在)

事業者名	供給戸数	生産施設	貯蔵施設	導管延長
西部ガス (株) 熊本地区	108,889戸	熊本工場 L N G ガス発生設備 150,000m ³ N / D × 4 基 萩原供給所 引取ガス (九州ガス圧送) 受入設備	熊本工場 球形ガスホルダー 3,000m ³ ×0.99MPa×2 基 L N G 貯槽 (地下式) 2,000m ³ ×0.03MPa×2 基 L P G 埋設貯槽 30t×2 基 萩原供給所 球形ガスホルダー 15,000m ³ ×0.51MPa×1 基	本支管延長 1,448,758m
天草ガス (株)	5,269戸	プロパンエアーガス 26,200m ³ / 日×1 基 39,300m ³ / 日×1 基	有水式ガスホルダー 200m ³ ×1 基 10m ³ ×1 基	92,431m
九州ガス (株) 八代支店	11,782戸	プロパンエアーガス 液化石油ガス用 ガス発生設備 9,600m ³ / D × 3 基	有水式ガスホルダー 3,000m ³ ×1 基	163,769m
山鹿都市 ガス(株)	3,331戸	プロパンエアーガス 液化石油ガス用ガス発生設 備 16800N m / 日×2 基	横置円筒型ガスホルダー 42.2m×0.7M p a ×1 基 クッションタンク 70m×3 基 原料 (横置円筒型L P G タ ンク) 30ton×2 基	52,690m

5. 危険物、各種ガス施設一覧（特殊災害対策計画対象地域）

基地名① 八代市港町内港石油基地

配置図 対 照 番 号	会 社 名	敷地面積	屋 外 タンク 設置数	危険物の種類	貯 蔵 量	摘 要
1-1	松 岡 石 油 (株) ケミカルタンクヤード	2,367㎡	8 基	4 類 1～3 石油類 アルコール類	2,727kl	最大タンク 1,396kl 最小タンク 8kl
1-2	メルシャン(株)八代工場 アルコール蔵置場	3,263㎡	5 基	4 類 アルコール類	3,485kl	最大タンク 995kl 最小タンク 390kl
計		5,630㎡	13 基	4 類	6,212kl	

基地名② 水俣市野口町 JNC(株)水俣製造所基地

地区 別	会 社 名	石 油 類 危 険 物		毒 劇 物		
		種 類	貯 蔵 量	種 類	タンク 設置数	貯 蔵 量
第一	水 俣 製 造 所	1 石 2 石 3 石 4 石 アルコール 特引	2,691kg 49,417kg 4,498kg 27,626kg 428kl 599kg	塩 酸 苛 性 ソ ー ダ 濃 硫 酸	3 基 1 2 基 5 基	12,000kg 123,413kg 725,762kg
計		1 石 2 石 3 石 4 石 アルコール 特引	2,691kg 49,417kg 4,498kg 27,626kg 428kl 599kg	塩 酸 苛 性 ソ ー ダ 濃 硫 酸	3 基 1 2 基 5 基	12,000kg 123,413kg 725,762kg

基地名③ 三角浦石油類貯蔵基地

配置図 対 照 番 号	会 社 名	敷地面積	屋 外 タンク 設置数	危険物の種類	貯 蔵 量	摘 要
4-2	松 藤 商 事 (株) 三 角 事 業 所	4,561	4	4 類 1～2 石油類	3,400kl	最大タンク 950kl 最小タンク 600kl
計			4		3,400kl	

基地名④ 南熊本地区石油類貯蔵基地

配置図 対 照 番 号	会 社 名	敷地面積	屋 外 タンク 設置数	危険物の種類	貯 蔵 量	摘 要
4	(株)エコア 熊本充填所	1,848	2	L P G	60t	最大タンク 30t
5	(株)熊本LPG センター	8,910	2	〃	100t	最大タンク 50t
6	西 部 ガ ス (株) 萩原供給所	43,700	2	都市ガス	7.5万 Nm ³	最大タンク15,000m ³
	計	54,458	6		160t 10.5万 Nm ³	

6. 主要資機材保有状況

① 消防機関

	区 分	熊 本 市 消 防 局	八代広域行 政事務組合	水俣・芦北 広域行政事務組合	有明広域行 政事務組合	宇城広域連 合	計
消 防 ポ ン プ	普通消防ポンプ 自 動 車	14	7	2	3	7	29
	水そう付消防 ポンプ自動車	12	3	2	10	1	27
	はしご付 消防自動車	4 (屈折2台)	2 (屈折1台)	1 (屈折1台)	2	1	11
	化学自動車	1	2	1	1	1	5
	救 急 車	29	9	4	12	9	55
合 計		60	23	10	28	19	127

② 企 業 その 1

区 分	伊藤忠燃料 (株)熊本ガス 営業所	西部ガス プロパン(株) 南九州支店	西部ガス(株) 熊本工場	熊本県経済連 LPガス 充てん所
消 防 ポ ン プ	固 定 型 25馬力1台	固 定 型 20馬力1台	固 定 型 11KW 揚水ポンプ 1台	固 定 型 毎分1m ³ 揚水ポンプ 1台
消 火 薬 剤 等	水槽 42t 消火器 粉末 8kg×15本 消火栓 2	水槽 18t 消火器 小型23本	消火器 小型26本 消火栓 2	水槽 32t 消火器 小型9本 消火栓 4

② 企 業 その 2

区 分	JNC(株)水俣製造所	松藤商事(株)三角油槽所																																																																								
消 防 ポ ン プ	化学消防車 1台	固定式(泡消火設備ポンプ) 45kw 1台																																																																								
消 火 薬 剤	<p>①消火器 第5種</p> <table border="0"> <tr><td>ABC</td><td>4型</td><td>5本</td><td>6.0kg</td></tr> <tr><td>〃</td><td>6型</td><td>13本</td><td>26.0kg</td></tr> <tr><td>〃</td><td>10型</td><td>526本</td><td>1,841.0kg</td></tr> <tr><td>〃</td><td>20型</td><td>461本</td><td>2,766.0kg</td></tr> <tr><td>CO2</td><td>5型</td><td>31本</td><td>71.3kg</td></tr> <tr><td>〃</td><td>7型</td><td>217本</td><td>694.4kg</td></tr> <tr><td>〃</td><td>10型</td><td>4本</td><td>16.0kg</td></tr> <tr><td>〃</td><td>15型</td><td>5本</td><td>34.0kg</td></tr> <tr><td>ハロン</td><td>5型</td><td>0本</td><td>0.0kg</td></tr> <tr><td>SMM20A</td><td></td><td>1本</td><td>2.3kg</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>合計</td><td>5,457.0kg</td></tr> </table> <p>第4種</p> <table border="0"> <tr><td>ABC</td><td>50型</td><td>125本</td><td>2,412.5kg</td></tr> <tr><td>〃</td><td>100型</td><td>14本</td><td>560.0kg</td></tr> <tr><td>BC</td><td>50型</td><td>0本</td><td>0.0kg</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>合計</td><td>2,972.5kg</td></tr> </table> <p>②エアフォーム液</p> <table border="0"> <tr><td>3%</td><td></td><td>29,700</td><td>リットル</td></tr> <tr><td>6%</td><td></td><td>3,000</td><td>リットル</td></tr> <tr><td></td><td>合計</td><td>32,700</td><td>リットル</td></tr> </table>	ABC	4型	5本	6.0kg	〃	6型	13本	26.0kg	〃	10型	526本	1,841.0kg	〃	20型	461本	2,766.0kg	CO2	5型	31本	71.3kg	〃	7型	217本	694.4kg	〃	10型	4本	16.0kg	〃	15型	5本	34.0kg	ハロン	5型	0本	0.0kg	SMM20A		1本	2.3kg			合計	5,457.0kg	ABC	50型	125本	2,412.5kg	〃	100型	14本	560.0kg	BC	50型	0本	0.0kg			合計	2,972.5kg	3%		29,700	リットル	6%		3,000	リットル		合計	32,700	リットル	<p>第5種消火設備</p> <p>10型消火器 16本 48kg</p> <p>第3種消火設備(泡消火設備)</p> <p>泡消火薬剤 耐アルコール3% 1,500 リットル 水槽 54.46t</p>
ABC	4型	5本	6.0kg																																																																							
〃	6型	13本	26.0kg																																																																							
〃	10型	526本	1,841.0kg																																																																							
〃	20型	461本	2,766.0kg																																																																							
CO2	5型	31本	71.3kg																																																																							
〃	7型	217本	694.4kg																																																																							
〃	10型	4本	16.0kg																																																																							
〃	15型	5本	34.0kg																																																																							
ハロン	5型	0本	0.0kg																																																																							
SMM20A		1本	2.3kg																																																																							
		合計	5,457.0kg																																																																							
ABC	50型	125本	2,412.5kg																																																																							
〃	100型	14本	560.0kg																																																																							
BC	50型	0本	0.0kg																																																																							
		合計	2,972.5kg																																																																							
3%		29,700	リットル																																																																							
6%		3,000	リットル																																																																							
	合計	32,700	リットル																																																																							
オイルフェンス	325m(25m毎に取り外し可能)	200m																																																																								

7. 放射性同位元素使用状況一覧

事業所名	所在地	使用目的	R I の種類	容器の密封 非密封の別
熊本中央病院 放射線科	熊本市南区田井島 1丁目5-1	診断用	^{67}Ga ・ $^{99\text{m}}\text{Tc}$ ・ ^{123}I ^{201}Tl ・ ^{131}I ・ ^{111}In	非密封
熊本赤十字病院	熊本市東区长嶺南 2丁目1-1	治療用 診断用	^{81}Rb ・ $^{81\text{m}}\text{Kr}$ $^{99\text{m}}\text{Tc}$ ・ ^{67}Ga ・ ^{99}Mo ^{201}Tl ・ ^{75}Se ・ ^{123}I ^{131}I ・ ^{111}In ・ ^{133}Xe	密封 非密封
本庄内科病院	熊本市東区新外 3丁目9-1	診断用	^{131}I ・ $^{99\text{m}}\text{Tc}$ ・ ^{67}Ga ^{201}Tl ・ ^{203}Hg	非密封
荒尾市民病院	荒尾市荒尾2600	治療用 診断用	^{99}Mo $^{99\text{m}}\text{Tc}$ ・ ^{201}Tl ^{67}Ga ・ $^{81\text{m}}\text{Kr}$ ^{111}In ・ ^{123}I ・ ^{131}I	密封 非密封
八代 総合病院	八代市松江城町 2-26	診断用	^{123}I ・ ^{125}I ・ ^{60}Co ^{58}Co ・ ^{75}Se ・ ^{59}Fe ^{67}Ga ・ $^{99\text{m}}\text{Tc}$ ^{111}In ・ ^{131}I ・ ^{197}Hg ^{198}Au ・ ^{201}Tl	非密封
大阪製鐵(株) 西日本製鋼所	宇土市境目町300	溶鋼の レベル制御	^{137}Cs	密封
熊本大学医学部	熊本市中央区本荘 2丁目2-1	合成化学実験 及び動物実験 生化学、合成 化学、動物及 び生物実験	^{75}Se ・ ^{125}I ・ ^{203}Hg ^{59}Fe ・ ^{131}I ・ ^{32}P ^{35}S ・ ^{51}Cr ・ ^3H ^{109}Cd ・ ^{14}C ^{22}Na ・ ^{113}Sn ^{36}Cl ・ ^{45}Ca ・ ^{54}Mn ^{60}Co ・ ^{57}Co ・ ^{65}Zn ^{85}Sr ・ ^{109}Cd ・ ^{125}I	非密封

事業所名	所在地	使用目的	R I の種類	容器の密封 非密封の別
熊本大学医学部	熊本市中心区本荘 2丁目2-1	生化学、合成 化学、動物及 び生物実験 化学成分の 分析	$^{137}\text{Cs} \cdot ^{33}\text{P} \cdot ^{123}\text{I}$ $^{35}\text{S} \cdot ^{59}\text{Fe}$ $^{67}\text{Ga} \cdot ^{68}\text{Ga} \cdot ^{74}\text{As}$ $^{99\text{m}}\text{Tc} \cdot ^{203}\text{Hg} \cdot ^{99}\text{Tc}$ $^{111}\text{In} \cdot ^{32}\text{P}$ $^{137}\text{Cs} - ^{137\text{m}}\text{Ba} \cdot ^{131}\text{I}$ $^3\text{H} \cdot ^{68}\text{Ge} \cdot ^{139}\text{Ce}$ $^{14}\text{C} \cdot ^{51}\text{Cr} \cdot ^{88}\text{Y}$ $^{152}\text{Eu} \cdot ^{89}\text{Sr}$ $^{195}\text{Au} \cdot ^{201}\text{Tl}$ $^{186}\text{Re} \cdot ^{18}\text{F} \cdot ^{99}\text{Mo}$ $^3\text{H} \cdot ^{63}\text{Ni}$	非密封 密封
熊本大学薬学部	熊本市中心区大江本 町5-1	研究用	$^{63}\text{N} \cdot ^{90}\text{Sr} \cdot ^{22}\text{P}$ $^{35}\text{S} \cdot ^{110}\text{Ag} \cdot ^{59}\text{Fe}$ $^{60}\text{Co} \cdot ^{63}\text{Zn} \cdot ^{137}\text{Cs}$ $^{203}\text{Hg} \cdot ^{51}\text{Cr} \cdot ^3\text{H}$ $^{14}\text{C} \cdot ^{54}\text{Mn}$ ^{60}Co	非密封 密封
熊本大学黒髪地区放射性同位元素総合研究所	熊本市中心区黒髪 2丁目39-1	教育及び 研究用	$^{45}\text{Ca} \cdot ^{35}\text{S} \cdot ^{125}\text{I}$ $^{32}\text{P} \cdot ^{33}\text{P} \cdot ^3\text{H} \cdot ^{51}\text{Cr}$ $^{14}\text{C} \cdot ^{60}\text{Co} \cdot ^{63}\text{Ni}$ ^{119}Sn	非密封 密封
熊本県農業研究センター	合志市栄町3801	農薬残留 分析用	^{63}Ni	密封

事業所名	所在地	使用目的	R I の種類	容器の密封 非密封の別
熊本県保健環境 科学研究所	宇土市栗崎町 1240-1	・有機化合物 の定性及び 定量試験 ・重油中のイ オウ量測定	$^{63}\text{N} \cdot ^3\text{H}$ $^{241}\text{A m}$	密 封
熊本県産業 技術センター	熊本市東区東町 3-11-38	ガスクロ (E C D) 分析用	$^{63}\text{N i} \cdot ^{10\text{m}}\text{C i}$	密 封
日本たばこ 産業株式会社 熊本工場	熊本市中央区大江 3丁目2-2	たばこのてん 充刻重量を自 動制御するた め	$^{90}\text{S r} \cdot ^{270}\text{m c}$	密 封
陸上自衛隊 第8師団	熊本市北区八景水谷 2丁目17-2	測定器補正及 び放射能検知 訓練	$^{137}\text{C s}$	密 封
陸上自衛隊 西部方面総監部	熊本市東区東町1番 地	放射線測定器 の補正及び放 射能検知測定 訓練用	$^{137}\text{C s}$	密 封
熊本県水産 研究センター	上天草市大矢野町 中瀬の内2450-2	有機物の定性 定量試験用	$^{63}\text{N i}$	密 封
日本製紙(株) 八代工場	八代市十条町1-1	紙の秤量の 測定	$^{147}\text{P m} \cdot ^{85}\text{K r}$	密 封

事業所名	所在地	使用目的	R I の種類	容器の密封 非密封の別
日本製紙(株) 八代工場	八代市十条町1-1	薬品成分 の分析 チップレベル の測定 仕上げ黒液密 度の測定 紙の坪量測定	^{63}Ni ^{60}Co ^{137}Cs $^{147}\text{Pm} \cdot ^{85}\text{Kr}$	密 封
株式会社興人 八代工場	八代市興国町1-1	工業用(セロフ ァンの厚み測 定、C P P厚 み測定、B N 厚み測定、P S厚み測定)	^{147}Pm	密 封
農林水産省 九州農業試験場	合志市須屋2450	農業試験用	$^{45}\text{Ca} \cdot ^{36}\text{Cl} \cdot ^{35}\text{S}$ $^{32}\text{P} \cdot ^{131}\text{I} \cdot ^{14}\text{C} \cdot ^3\text{H}$ ^{241}Am	非 密 封 密 封
日立造船非破壊 検査株式会社 有明事業所	玉名郡長洲町大字 有明1番地	非破壊検査	^{192}Ir	密 封
西日本計測器 株式会社	熊本市中央区本荘町 642-1	工業用	$^{147}\text{Pm} \cdot ^{85}\text{Kr} \cdot ^{90}\text{Sr}$ $^{137}\text{Cs} \cdot ^{241}\text{Am}$	密 封
熊本大学医学部 附属病院	熊本市中央区本荘 1丁目1-1	治療用 較 正 用	$^{137}\text{Cs} \cdot ^{153}\text{Gd}$ ^{57}Co ^{57}Co	密 封

事業所名	所在地	使用目的	R I の種類	容器の密封 非密封の別
熊本大学医学部 附属病院	熊本市中央区本荘 1丁目1-1	診断用	^{57}Co ・ ^{58}Co ・ ^{75}Se ^{125}I ・ ^{59}Fe ・ ^{67}Ga ・ $^{99\text{m}}\text{Tc}$ ・ ^{111}In ^{123}I ・ ^{131}I ・ ^{133}Xe ^{51}Cr ・ ^{201}Tl ^{192}Ir	非密封
くまもと森都 総合病院	熊本市中央区新屋敷 1丁目17-27	診断用	^{67}Ga ・ ^{131}I ・ $^{99\text{m}}\text{Tc}$ ^{111}In ・ ^{123}I ・ ^{201}Tl	密封 非密封
国立熊本病院	熊本市中央区二の丸 1-5	治療用 較正用 診断用	^{226}Ra ・ ^{60}Co ^{90}Sr ^{51}Cr ・ ^{57}Co ・ ^{58}Co ^{59}Fe ・ ^{67}Ga ・ ^{75}Se $^{99\text{m}}\text{Tc}$ ・ ^{123}I ・ ^{131}I ^{111}In ・ ^{201}Tl ^{125}I	密封 非密封
済生会熊本病院	熊本市南区近見 5丁目3-1	診断用	$^{99\text{m}}\text{Tc}$ ・ ^{131}I ・ ^{75}Se ^{67}Ga ・ ^{201}Tl ・ ^{123}I ^{99}Mo ・ ^{111}In	非密封
(財)化学及び 血清療法研究所	熊本市北区清水町大窪6 68	生化学に関する研究	^{125}I ^{32}P ^{35}S ^3H ^{14}C ^{51}Cr	非密封
熊大医療技術 短期大学	熊本市中央区九品寺 4丁目24-1	線量計の校正	^{90}Sr - ^{90}Y	密封
同仁化学	熊本市東区健軍町 2861	ガスのイオン 化	^{63}Ni	密封

事業所名	所在地	使用目的	R I の種類	容器の密封 非密封の別
社団法人熊本県 薬剤師会医薬品 検査センター	熊本市中央区本荘 3丁目2-19	農薬の分析	^{63}Ni	非密封
崇城大学	熊本市西区池田 4丁目22-1	微生物、動植物 及び医薬品 等の研究、実験	$^3\text{H} \cdot ^{14}\text{C} \cdot ^{125}\text{I}$ $^{24}\text{Na} \cdot ^{32}\text{P} \cdot ^{35}\text{S}$	非密封
熊本市保健衛生 研究所	熊本市南区田迎町大 字田井島269	ガスの イオン化	^{63}Ni	密封
熊本市水道局 水質試験室	熊本市中央区水前寺 6丁目2-45	水道水中のト リハロメタン の測定	^{63}Ni	密封
国立水俣病 研究センター	水俣市浜4058番 18号	メチル水銀 分析用	^{63}Ni	密封
株式会社鶴城南 九科研センター	宇土市築竜町 221番地	ガスの イオン化	^{63}Ni	密封
チッソプラスチ ックス株式会社	水俣市汐見町 1丁目6-1	PVCフィルムシ ートの厚さ測定	^{85}Kr	密封
(財)化学及び 血清療法研究所 ・菊池研究所	菊池市旭志川辺	生化学に關す る研究	$^{125}\text{I} \cdot ^{32}\text{P} \cdot ^{35}\text{S}$ $^3\text{H} \cdot ^{14}\text{C} \cdot ^{51}\text{Cr}$	非密封
公立玉名 中央病院	玉名市中1950	治療用 診断用	^{123}I $^{67}\text{Ga} \cdot ^{99\text{m}}\text{Tc}$ ^{131}I ^{201}Tl	密封 非密封

事業所名	所在地	使用目的	R I の種類	容器の密封 非密封の別
国立療養所 再春荘病院	合志市須屋2659	診断用	$^{75}\text{Se} \cdot ^{125}\text{I} \cdot ^{131}\text{I}$ $^{99\text{m}}\text{Tc} \cdot ^{123}\text{I} \cdot ^{111}\text{In}$ $^{133}\text{Xe} \cdot ^{67}\text{Ga}$ $^{201}\text{Tl} \cdot ^{51}\text{Cr} \cdot ^{81\text{m}}\text{Kr}$	非密封
菊池中央病院	菊池市隈府494	診断用	$^{67}\text{Ga} \cdot ^{99\text{m}}\text{Tc}$ $^{111}\text{In} \cdot ^{123}\text{I} \cdot ^{133}\text{Xe}$ ^{201}Tl	非密封
水俣市立総合 医療センター	水俣市天神町 1-2-1	治療用 診断用	^{60}Co $^{123}\text{I} \cdot ^{99\text{m}}\text{Tc} \cdot ^{67}\text{Ga}$ $^{59}\text{Fe} \cdot ^{29}\text{Tl}$	密封 非密封
熊本整形外科 病院	熊本市中央区九品寺 1丁目15-7	診断用	$^{131}\text{I} \cdot ^{99\text{m}}\text{Tc} \cdot ^{67}\text{Ga}$ $^{123}\text{I} \cdot ^{133}\text{Xe} \cdot ^{201}\text{Tl}$ $^{111}\text{In} \cdot ^{81\text{m}}\text{Kr}$	非密封
熊本市民病院	熊本市東区湖東 1丁目1-60	治療用 診断用	^{60}Co $^{131}\text{I} \cdot ^{99\text{m}}\text{Tc} \cdot ^{67}\text{Ga}$ $^{123}\text{I} \cdot ^{201}\text{Tl} \cdot ^{111}\text{In}$ $^{75}\text{Se} \cdot ^{81\text{m}}\text{Kr}$	密封 非密封
熊本地域 医療センター	熊本市中央区本荘 5丁目16-10	診断用	$^{51}\text{Cr} \cdot ^{59}\text{Fe} \cdot ^{67}\text{Ga}$ $^{99\text{m}}\text{Tc} \cdot ^{111}\text{In} \cdot ^{123}\text{I}$ $^{125}\text{I} \cdot ^{131}\text{I} \cdot ^{201}\text{Tl}$	非密封
熊本循環器科 病院	熊本市南区御幸笛田 2丁目15-6	診断用	$^{99\text{m}}\text{Tc}$	非密封
林ヶ原記念 病院	熊本市南区御幸木部 1丁目1-1	診断用	$^{67}\text{Ga} \cdot ^{99\text{m}}\text{Tc} \cdot ^{75}\text{Se}$ $^{111}\text{In} \cdot ^{123}\text{I} \cdot ^{201}\text{Tl}$ $^{81\text{m}}\text{Kr}$	非密封

事業所名	所在地	使用目的	R I の種類	容器の密封 非密封の別
陣内病院	熊本市中央区九品寺 6丁目2-3	診断用	^{125}I	非密封
天草中央 総合病院	天草市東町101	診断用	$^{51}\text{Cr} \cdot ^{59}\text{Fe} \cdot ^{67}\text{Ga}$ $^{81\text{m}}\text{Kr} \cdot ^{99\text{m}}\text{Tc} \cdot$ $^{111}\text{In} \cdot ^{123}\text{I} \cdot ^{131}\text{I}$ ^{201}Tl	非密封
(財)化学及び血 清療法研究所臨 床検査センター	熊本市北区清水町大 窪山中819	診断用	^{125}I	非密封
熊本県保健環境 科学研究所	宇土市栗崎町 1240-1	有機化合物の 定性及び定量 試験	^{63}Ni	

第17. 災害拠点病院、災害派遣医療チーム（DMAT）の状況

1. 災害拠点病院の指定状況（令和2年2月13日現在）

（1）災害拠点病院とは

熊本県では平成7年の阪神・淡路大震災を教訓とし、災害時の医療体制を確保するため、平成8年度以降、災害拠点病院の整備を図ってきました。

具体的には、下表のとおり、

「地域災害拠点病院」二次保健医療圏毎に1～3か所

「基幹災害拠点病院」県全体を包括する病院として1か所指定しています。

（地域災害拠点病院）

二次保健医療圏	医療機関名	所在地	病床数	指定年月日
熊本・上益城	①熊本医療センター	熊本市中央区二の丸 1-5	550	H21. 3. 31
	②済生会熊本病院	熊本市南区近見 5-3-1	400	H 8. 12. 27
	③矢部広域病院	上益城郡山都町下馬尾 204	85	H 9. 3. 27
宇城	④宇城総合病院	宇城市松橋町久具 691	204	H11. 3. 3
有明	⑤公立玉名中央病院	玉名市中 1950	302	H 9. 3. 27
	⑥荒尾市民病院	荒尾市荒尾 2600	274	R 2. 2. 13
鹿本	⑦山鹿市民医療センター	山鹿市山鹿 511	201	H 8. 12. 27
菊池	⑧川口病院	菊池市隈府 823-1	60	H12. 7. 17
阿蘇	⑨阿蘇医療センター	阿蘇市黒川 1266	124	H 8. 12. 27
八代	⑩熊本労災病院	八代市竹原町 1670	410	H 8. 12. 27
芦北	⑪水俣市立総合医療センター	水俣市天神町 1-2-1	401	H 8. 12. 27
球磨	⑫人吉医療センター	人吉市老神町 35	252	H 8. 12. 27
天草	⑬天草中央総合病院	天草市東町 101	155	H 8. 12. 27
	⑭上天草総合病院	上天草市龍ヶ岳町高戸 1419-19	195	H11. 3. 3

（基幹災害拠点病院）

二次保健医療圏	医療機関名	所在地	病床数	指定年月日
全圏域	◎熊本赤十字病院	熊本市東区長嶺南 2-1-1	490	H 9. 3. 27

（2）災害拠点病院が有すべき機能

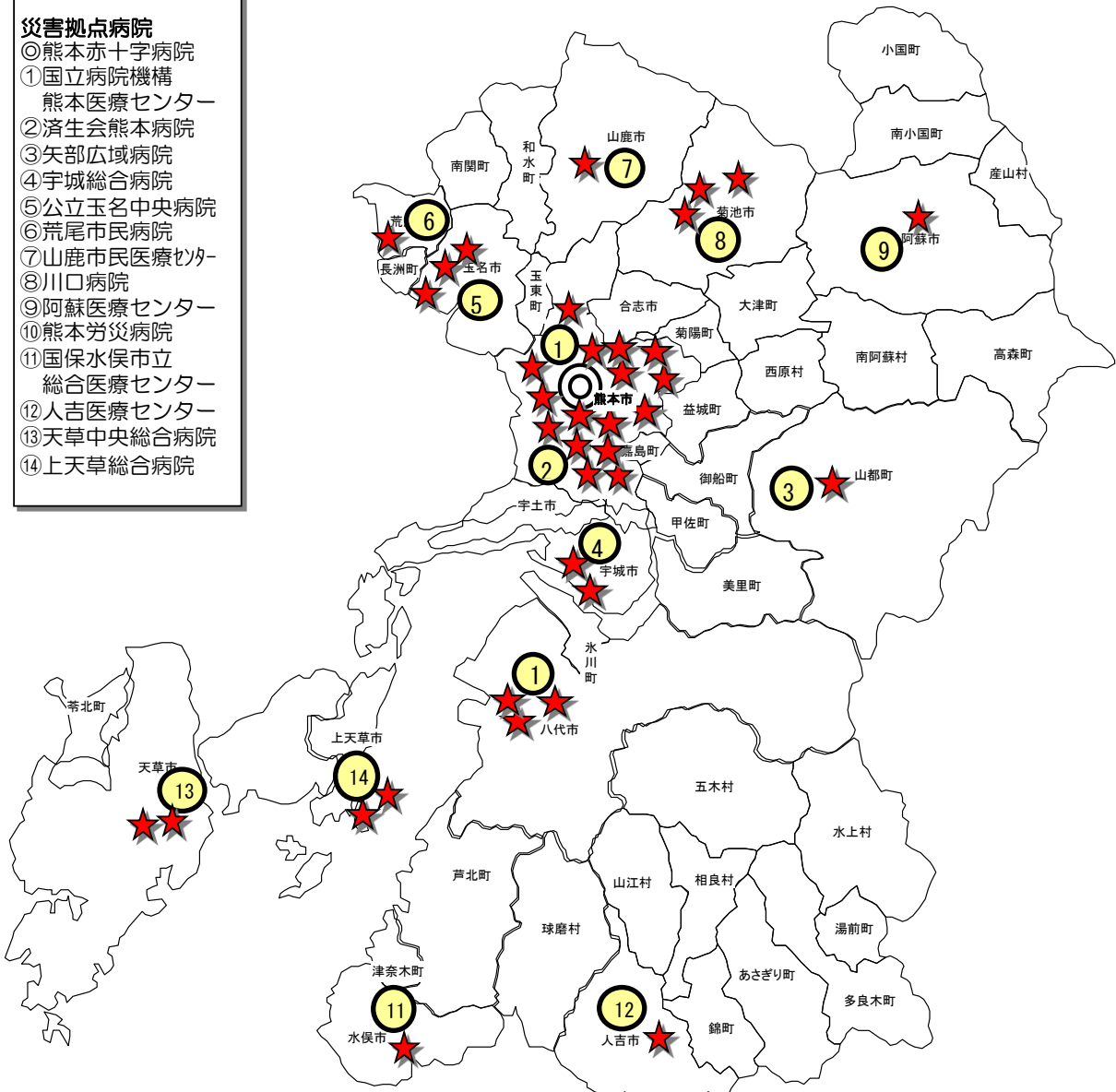
- ①災害時に多数発生する重症患者への医療を行うための高度な診療機能
- ②被災地からの患者の受入、搬出を行う広域搬送機能
- ③自己完結型の医療救護チームの派遣機能
- ④地域の医療機関への応急用資機材の貸出機能
- ⑤基幹災害拠点病院は、災害医療に関する訓練・研修機能

災害医療圏と災害拠点病院・DMATの現況

災害医療圏：県全体

災害拠点病院

- ◎熊本赤十字病院
- ①国立病院機構
熊本医療センター
- ②済生会熊本病院
- ③矢部広域病院
- ④宇城総合病院
- ⑤公立玉名中央病院
- ⑥荒尾市民病院
- ⑦山鹿市民医療センター
- ⑧川口病院
- ⑨阿蘇医療センター
- ⑩熊本労災病院
- ⑪国保水俣市立
総合医療センター
- ⑫人吉医療センター
- ⑬天草中央総合病院
- ⑭上天草総合病院



- ◎：基幹災害拠点病院
- ①～⑭：地域災害拠点病院
- ★：DMAT（災害派遣医療チーム Disaster Medical Assistance Team）

※熊本DMAT指定病院

医療機関名	チーム数	H35年度末 目標チーム数
熊本赤十字病院	6	
熊本医療センター	4	
済生会熊本病院	4	
熊本大学病院	2	
矢部広域病院	1	
宇城総合病院	2	
公立玉名中央病院	3	
荒尾市民病院	1	
山鹿市民医療センター	1	
川口病院	3	
阿蘇医療センター	1	
熊本労災病院	3	
水俣市立総合医療センター	1	
人吉医療センター	1	
天草中央総合病院	2	
上天草総合病院	2	
合計 (16病院)	37	54

DMATとは、大地震及び航空機・列車事故等の災害時に被災地に迅速に駆けつけ、救急治療を行うための専門的な訓練を受けた医療チームです。

阪神淡路大震災では、多くの傷病者が発生し医療の需要が拡大する一方、ライフラインの途絶、医療従事者の確保の困難などにより被災地域内で十分な医療も受けられずに死亡した、いわゆる「防ぎ得る災害死」が大きな問題として取り上げられました。

このような災害に対して、専門的な訓練を受けた医療チームが速やかに被災地に入り、被災地での緊急治療や病院支援を行いつつ、被災地で発生した多くの傷病者を被災地域外の適切な医療機関に搬送できれば、死亡や後遺症の減少が期待できます。

なお、災害拠点病院は、DMATを保有することが要件とされています（基幹災害拠点病院は複数のDMAT）。

第18. 災害派遣精神医療チーム（DPAT）の状況

1 災害派遣精神医療チーム（DPAT）とは

自然災害等が発生した場合に、被災地域の精神保健医療ニーズの把握、他の保健医療体制との連携、各種関係機関等とのマネジメント、専門性の高い精神科医療の提供と精神保健活動の支援を行うために組織される、専門的な研修・訓練を受けた災害派遣精神医療チームのことです。

※DPAT（Disaster Psychiatric Assistance Team）

2 協定の締結（締結日 平成29年6月28日）

公益社団法人熊本県精神科協会の協力を得て、県内の精神科病院と、被災地への派遣に備えた、それぞれの役割、活動内容、派遣費用の負担等についての協定を締結した。（先遣隊7チーム、後続隊18チーム）

熊本県災害派遣精神医療チーム「熊本DPAT」登録一覧

NO	医療機関名	先遣隊	後続隊	備考
1	医療法人信和会 城ヶ崎病院		1	チーム構成 精神科医、看護師、業務調整員を基本とする。必要に応じて児童精神科医、薬剤師、保健師、精神保健福祉士、臨床心理技術者などを加わる。
2	医療法人洗心会 荒尾こころの郷病院		0	
3	独立行政法人国立病院機構 菊池病院		1	
4	社会医療法人芳和会 菊陽病院		0	
5	医療法人高森会 阿蘇やまなみ病院		1	活動期間 1チームの活動期間は、1週間（移動日2日・活動日5日）を標準とし、必要があれば一つの都道府県等が数週間～数か月継続して派遣する。
6	医療法人社団松本会 希望ヶ丘病院	1		
7	社会医療法人ましき会 益城病院	1	1	
8	医療法人社団明心会 あおば病院		0	
9	医療法人社団平成会 平成病院		1	
10	医療法人山田会 八代更生病院		1	
11	医療法人正仁会 みずほ病院		0	
12	医療法人精翠会 吉田病院		1	
13	熊本大学医学部附属病院		0	
14	熊本県病院局 熊本県立こころの医療センター	1		注意事項 熊本大学、荒尾こころの郷病院、菊陽病院、あおば病院、みずほ病院は、チームとしての登録ではなく、派遣可能な医師や看護師の登録を行っている。
15	一般財団法人杏仁会 くまもと青明病院		1	
16	医療法人仁木会 ニキハーティールホスピタル		2	
17	医療法人明和会 くまもと悠心病院		1	
18	独立行政法人国立病院機構 熊本医療センター		1	
19	医療法人健生会 明生病院		2	
20	医療法人富尾会 桜が丘病院	2	2	
21	特定医療法人佐藤会 弓削病院	1	1	
22	医療法人敬愛会 城山病院		1	
23	熊本県精神保健福祉センター	1		

計

7

18

第19. 熊本県災害派遣福祉チーム（熊本DCAT）の状況

1. 熊本県災害派遣福祉チーム（熊本DCAT）

災害発生時において、高齢者や障がい者等の要配慮者が、避難所等において十分なケアが受けられずに生活に支障をきたすことが想定されることから、これらの要配慮者を支援する介護福祉士などの専門職で構成するチームです。

※ DCAT (Disaster Care Assistance Team)

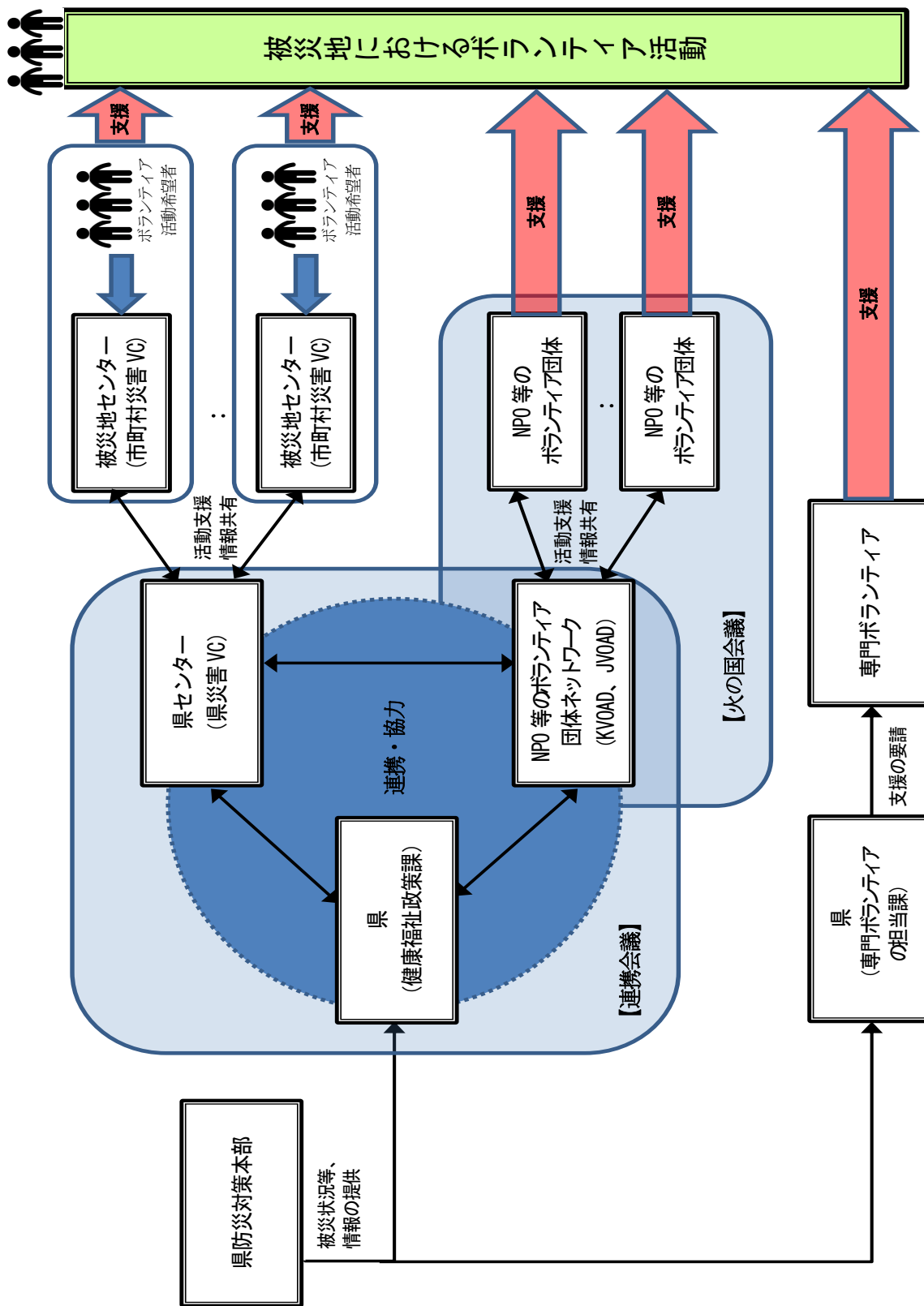
2. 協定の締結（締結日：平成24年12月27日）

発災後速やかにチームを派遣できるよう、次の団体と協定を締結し、派遣する専門職を事前に登録しています。

- 熊本県老人福祉施設協議会
- 一般社団法人熊本県老人保健施設協会
- 熊本県療養病床施設連絡協議会
- 熊本県地域密着型サービス連絡会
- 公益社団法人熊本県精神科協会
- 熊本県身体障害児者施設協議会
- 熊本県知的障がい者施設協会

区分	型	目的	派遣時期	主な活動場所 (形態)	人数 (活動期間)	チーム構成[基本形] 【職種(人数)】	登録数 (H30.5現在)
先遣隊	ニーズ把握型	福祉ニーズの把握	概ね発災後3日以内	避難所ほか (巡回)	4人程度 (1~3日)	・医師(1)、保健師(1)、事務職等(1) ・その他専門職(1) ※介護支援専門員、社会福祉士、理学療法士など	210名 〔 ・介護支援専門員 ・生活相談員 ・社会福祉士 ・理学療法士 ・作業療法士 ・医師 ・看護師 等 〕
	トリアージ型	福祉的トリアージの実施			6人程度 (1~3日)	・医師(1)、保健師(1)、事務職等(1) ・その他専門職(3) ※社会福祉士、理学療法士、介護福祉士など	
支援隊	巡回型	・福祉サービスの提供 ・廃用症候群の予防	概ね発災後4日~3週間以内	福祉避難所ほか (常駐)	4~5人程度 (5日間程度)	・介護福祉士(1) ・看護師(1) ・理学療法士又は作業療法士(1) ・社会福祉士又は精神保健福祉士(1) ・その他専門職(1)	410名 〔 ・介護福祉士 ・精神保健福祉士 ・生活相談員 ・社会福祉士 ・理学療法士 ・作業療法士 ・医師 ・看護師 等 〕
	常駐型	福祉サービスの提供			県が必要と認める人数 (5日間程度)	・県が必要と認める職種	

第20. 災害ボランティアの受入れ、連携等における組織・運営体制



第 21. 気象観測施設一覧

1. 熊本地方気象台観測所一覧表

観測所名		流域 河川名	所在地
気象官署	熊本地方気象台	坪井川	熊本市中央区京町 2 丁目 12- 20
地域気象観測所	人吉(特別)	球磨川	人吉市城本町 987
	牛深(特別)	なし	天草市牛深町 286
	鹿北	岩野川	山鹿市鹿北町岩野
	南小国	杖立川	阿蘇郡南小国町大字赤馬場
	岱明	菊池川	玉名市岱明町中土
	菊池	菊池川	菊池市木柑子字上辻
	阿蘇乙姫	黒川	阿蘇市乙姫
	益城	なし	上益城郡益城町大字小谷字上大道 熊本航空気象観測所
	高森	白川	阿蘇郡高森町大字高森
	三角	なし	宇城市三角町波多
	甲佐	緑川	上益城郡甲佐町大字豊内
	松島	なし	上天草市松島町阿村
	本渡	広瀬川	天草市本渡町本戸馬場
	八代	球磨川	八代市平山新町
	水俣	水俣川	水俣市南福寺
上	球磨川	球磨郡あさぎり町上北	
南阿蘇	白川	阿蘇郡南阿蘇村河陰	
地域雨量観測所	山都	緑川	上益城郡山都町原突角
	多良木	なし	球磨郡多良木町大字黒肥地字祓川
	五木	川辺川	球磨郡五木村甲字下手
	山江	万江川	球磨郡山江村万江字屋形
	湯前横谷	簗谷川	球磨郡湯前町猪鹿倉山
	一勝地	芋川	球磨郡球磨村大字一勝地丙字永崎
	宇土	浜戸川	宇土市馬之瀬町無番地
	田浦	田浦川	葦北郡芦北町大字田浦町

2. 関係機関観測所一覧表

(1) 雨量観測所

所 属	観 測 所 名	所 在 地	
国 土 交 通 省 九 州 地 方 整 備 局 菊 池 川 河 川 事 務 所	高瀬	玉名市大字津留字川端	
	緑 (テレメーター)	玉名郡和水町板楠2982	
	菊水 (")	" 和水町江田	
	山鹿 (")	山鹿市山鹿178番地	
	岳間 (")	" 鹿北町椎持1783	
	田原 (")	熊本市北区植木町大字豊岡858の1	
	千田	" " 清水	
	城北	山鹿市菊鹿町松尾55	
	内田 (テレメーター)	" " 矢谷617	
	木護	菊池市原4490	
	立門 (テレメーター)	" " 4267番の11	
	赤星 (")	" 赤星1164	
	合志 (")	合志市豊岡955	
	大鶴	阿蘇市的石	
	平真城 (テレメーター)	菊池郡大津町平川	
	竜 門 ダ ム 管 理 支 所	鳳来	菊池市班蛇口
		穴川	" 班蛇口
竜門ダム		" 龍門	
大 分 河 川 国 道 事 務 所	田尻 (テレメーター)	阿蘇郡産山村大字田尻493 - 3	
	波野 (")	阿蘇市波野字小池野663 - 1	
	野尻	阿蘇郡高森町大字津留657 - 5	
延 岡 河 川 国 道 事 務 所	草部 (テレメーター)	" " 大字永野原1077	
熊 本 河 川 国 道 事 務 所	色見 (")	" " 大字上色見	
	新町 (")	阿蘇郡南阿蘇村大字吉田1495	
	久木野	" " 大字河陰	
	湯ノ谷 (テレメーター)	" " 大字長野	
	坊中 (テレメーター)	阿蘇市黒川	
	内ノ牧	" 内ノ牧	
	金内	上益城郡山都町金内188	

所 属	観 測 所 名	所 在 地
熊本河川国道事務所	立野	阿蘇郡南阿蘇村大字立野
	熊本 (テレメーター)	熊本市東区西原1丁目
	吉無田 (")	上益城郡御船町吉無田8405-42
	島木 (")	" " 大字七滝字原久保
	西原	阿蘇郡西原村小森
	津森 (テレメーター)	上益城郡益城町田原
	豊野 (")	宇城市豊野町大字糸石字中原
	御幸	熊本市南区御幸笛田
	天明	" 奥古閑
	佐敷 (テレメーター)	芦北郡芦北町大字海浦
	南島 (")	山鹿市南島
	近見 (")	熊本市南区近見7丁目
	平山 (")	八代市平山新町4918
	二見 (")	" 二見
	津奈木 (")	芦北郡津奈木町津奈木
	袋 (")	水俣市袋
阿蘇 (")	阿蘇市一の宮町宮地2628	
筑後川河川事務所	小国	阿蘇郡小国町大字宮原字若宮
	岳の湯	" " 西里
	黒川	" 南小国町満願寺
八代河川国道事務所	人吉 (テレメーター)	人吉市下青井町1番
	田代川間 (")	" 段塔町大畑国有林
	田野 (")	" 田野町3316-1 田野小学校跡
	宮ヶ野 (")	球磨郡多良木町宮ヶ野 宮ヶ野小学校
	多良木 (")	" " 中鶴455-5
	大槻 (")	" 球磨村大字神瀬字大槻 大槻分校跡
	神瀬 (")	" " 神瀬字桜谷
	岳本 (")	" " 一勝地字岳本岳本分校跡
	大川内 (")	" 山江村万江西大川内190大川内小学校跡
	八代 (")	八代市萩原町1丁目708番2号
	黒原 (")	球磨郡多良木町大字久米飯盛国有林5か林小班

所 属	観 測 所 名	所 在 地	
熊本河川国道事務所	坂梨 (テレメーター)	阿蘇市一の宮町宮地2628	
	新赤松 (")	八代市二見赤松町	
	荒尾 (")	荒尾市大字宮内字大門	
	富尾 (")	玉名市大字玉名字晩次郎	
緑川ダム管理所	稲生野 (テレメーター)	上益城郡山都町御所字下稲生野1555-4	
	尾野尻 (")	" " 尾野尻字西高山524-1	
	内大臣 (")	" " 菅字菅内大臣国有林	
	緑川ダム (")	下益城郡美里町畝野字平3456	
	矢部 (")	上益城郡山都町下市字松出236-1	
	筑後川ダム統合 管理事務所	杖立 (テレメーター)	阿蘇郡小国町大字下城字湯鶴4190-4
		下釜 (")	" " 大字黒淵5827-3
万成 (")		" " 大字上田字小田原3492	
黄川 (")		" 南小国町大字赤馬場字黄川4691-3	
星和 (")		" " 大字満願寺字星和4468	
中原 (")		" " 大字中原字原地先	
川辺川ダム砂防事務所		葉木 (テレメーター)	八代市泉町葉木95 - 1
	出る羽 (")	球磨郡五木村出る羽148 - 1	
	久連子 (")	八代市泉町久連子日添94 - 91	
	五木宮園	球磨郡五木村大字宮園地先	
	梶原 (テレメーター)	" " 字下梶原4257 - 34	
	山手 (")	" 相良村大字四浦字山手4931-25	
	椎葉 (")	" " " 椎葉国有林61イ林班	
	四浦 (")	" " " 舟渡795 - 1	
	相良 (")	" " 大字柳瀬3317番	
	仁田尾 (")	八代市泉町仁田尾菖蒲谷49 - 1	
	開持 (")	" " 樅木177 - 2	
	平沢津 (")	球磨郡五木村字平沢津6477	
	下鶴	八代市泉町柿迫板木地先	
	樅木	" " 樅木160	
	入鴨	球磨郡五木村入鴨甲4594	
	平瀬	" " 丙448	
	藤田	" " 甲字浜野1161 - 1	
	板木	" " 大字板木859 - 4	

所 属	観 測 所 名	所 在 地
九州電力株式会社 熊本支社	黒川第一発電所堰堤(テレメータ-) 熊本電力センター総合制御所 五木川発電所堰堤(テレメータ-) 菊池川第二発電所堰堤(〃) 甲佐発電所堰堤(〃) 大平発電所油谷ダム(〃) 大平発電所内谷ダム(〃) 川辺川第一発電所堰堤(〃) 梶原発電所堰堤(〃)	阿蘇市車帰字下道下139番地の5地先 熊本市中央区上水前寺1丁目6番36号 八代市泉町柿迫字8989番の1の1 菊池市原字地獄平3528番の4 下益城郡美里町古閑2640番の2、2644番の2地先 八代市坂本町鮎焔に字新休1448番の2 球磨郡五木村字上内谷1843番地先 〃 〃 丙字逆瀬川字895番5地先 〃 〃 甲字下梶原4267番の3
電源開発株式会社	市房(テレメーター) 五木(〃) 大畑(〃) 山江(〃) 瀬戸石(〃)	球磨郡湯前町28 〃 五木村九折瀬 人吉市大畑 球磨郡山江村鳥屋 芦北郡芦北町海路
九州旅客鉄道株式会社 熊本支社	長洲駅 玉名駅 植木駅 熊本駅 宇土駅 有佐駅 八代駅 網田駅 坂本駅 瀬戸石駅 一勝地駅 人吉駅 大畑駅 肥後大津駅 立野駅 赤水駅 宮地駅 波野駅	玉名郡長洲町浜梅田 玉名市中 鹿本郡植木町 熊本市西区春日3丁目15の1 宇土市三捨町 八代市鏡町下有佐 八代市萩原町1丁目 宇土市網田町2102 八代市坂本町坂本 〃 坂本町 球磨郡球磨村一勝地 人吉市青井町 〃 大畑麓町 菊池郡大津町室 阿蘇郡南阿蘇村立野 阿蘇市赤水 阿蘇市宮地 阿蘇市波野大字波野

所 属	観 測 所 名	所 在 地
熊 本 県	田代 天君ダム	上益城郡御船町大字田代古屋敷 5 0 2 9 " " 大字上野吐合
陸 上 自 衛 隊	西部方面管制気象隊	上益城郡益城町大字小谷上大道 1 8 1 2
西 部 方 面 総 監 部	健軍気象室	熊本市東区東町 1 番地
緑 川 発 電 所	緑川第一発電所	下益城郡美里町柏川
市 房 発 電 所	市房第一発電所	球磨郡水上村大字湯山
都呂々ダム管理事務所	都呂々ダム	天草郡苓北町大字光岩 4 5 4 6 - 2

(2) 水位観測所

所 属	観測所名	河川名	所 在 地	
九州地方整備局 菊池川河川事務 所	滑石 (テレメーター)	菊池川	玉名市大字滑石	
	玉名 (")	"	" 大字両迫間字川端	
	山鹿 (")	"	山鹿市山鹿	
	山鹿下流 (")	"	山鹿市志々岐	
	広瀬 (")	"	菊池市大字広瀬	
	中富	"	山鹿市鹿本町中川	
	分田 (テレメーター)	"	" " 大字下分田	
	菰田 (")	"	玉名郡和水町菰田	
	隈府 (")	迫間川	菊池市玉祥寺	
	高田 (")	"	" 七城町高田	
	穴川 (")	"	" 班蛇口	
	袋田 (")	上内田川	山鹿市鹿本町袋田	
	佐野 (")	合志川	菊池市泗水町南田島字佐野田826-1	
	芦原	"	熊本市北区植木町大字芦原	
	城 (テレメーター)	岩野川	山鹿市城	
	津留 (")	木葉川	玉名市津留	
	岩崎 (")	繁根木川	" 大字岩崎	
	鳳来 (")	鳳来川	菊池市班蛇口	
	熊本河川国道事 務所	栃ノ木	白川	阿蘇郡南阿蘇村河陰855
		立野 (テレメーター)	"	" " 立野
陣内 (")		"	菊池郡大津町陣内	
竜田口		"	熊本市中央区黒髪	
小磧橋		"	" 中央区大江渡鹿	
子飼橋 (テレメーター)		"	" 中央区東子飼町	
銀座橋		白川	" 中央区本荘1丁目	
代継橋 (テレメーター)		"	" 中央区紺屋今町	
妙見橋 (")		"	阿蘇郡南阿蘇村河陰	
新土河原		"	熊本市西区新土河原	
小島 (テレメーター)		"	" 西区小島上町	
射崎鼻		"	" 西区河内町河内	
津留 (テレメーター)		緑川	上益城郡山都町津留	
上揚 (")		"	" 甲佐町上揚	

所 属	観測所名	河川名	所 在 地	
熊本河川国道事務所	内牧	白 川	阿蘇市内ノ牧宝泉	
	白川2K	〃	熊本市西区小島下町	
	白川1K	〃	熊本市西区小島下町	
	白川河口	〃	熊本市西区沖新町甲北	
	中甲橋(〃)	〃	下益城郡美里町岩下	
	城南 (テレメーター)	〃	〃 城南町大字千町	
	加勢川水門	〃	熊本市南区野田町	
	網津 (テレメーター)	〃	〃 南区海路口学科	
	横野	御 船 川	上益城郡御船町横野	
	御船 (テレメーター)	〃	〃 〃 大字御船	
	大六橋(〃)	〃	上益城郡嘉島町三郎無田	
	野田堰	〃	熊本市南区川尻元三町	
	富合	浜 戸 川	熊本市南区富合町大字廻	
	碓江上流	〃	〃 南区富合町地先	
	川嶋	御 船 川	上益城郡御船町七滝	
	木部	加 勢 川	熊本市東区画凶町重富	
	六間堰上流	〃	熊本市南区野田町1-3-1	
	六間堰下流	〃	〃	
	八代河川国道事務所	多良木(テレメーター)	球 磨 川	球磨郡多良木町中鶴
		人吉 (〃)	〃	人吉市中城町
萩原 (〃)		〃	八代市萩原町	
金剛 (〃)		〃	〃 鼠蔵町	
前川		前 川	〃 本町	
柳橋		球 磨 川	〃 千反町	
横石 (テレメーター)		〃	八代市坂本町西部は字真道	
渡 (〃)		〃	球磨郡球磨村大字三ヶ浦字小渡	
一武 (〃)		〃	〃 錦町大字木上西	
大野 (テレメーター)		〃	〃 球磨村大字神瀬字江川	
柳瀬 (〃)		川 辺 川	球磨郡相良村大字柳瀬	
緑川ダム管理所 川辺川ダム砂防事務所		津留 (〃)	緑 川	上益城郡山都町津留
	五木宮園(〃)	〃	球磨郡五木村大字宮園地先	
	神屋敷	川 辺 川	〃 五木村大字九折瀬4066-8	
	元井谷(テレメーター)	五 木 小 川	〃 五木村元井谷	
	竹の川	梶 原 川	〃 五木村竹の川	

所 属	観測所名	河川名	所 在 地
川辺川ダム砂防 事務所	四浦 (")	"	" 相良村大字四浦字舟渡795 - 1

3 熊本県水防情報システム観測局設置状況一覧表（傍受系含む）

令和2年4月 現在

種別	管理者	観測局名							局数					
		県庁	北部	三の岳	石塘堰	砂川	宇土	南関	局数	局数	局数			
雨量	熊本県	河川課	小岱山	繁根木	菜切	岩野	農研	菊陽				県鞍岳	41	179
			一の宮	県高森	中松	小国	枕山	水無	第2大翰橋					
			川岳	大関山	深川	矢筈岳	芦北大野	大畑	三ヶ浦					
			上西	潮山	老岳	河浦	龍ヶ岳	苓北	県本渡					
			角山	中	楠浦	牛深港	富岡港	今富						
			砂防課	砂防熊本	長浜	富合	県城南	県豊野	小川	松橋	125			
				不知火	県三角	砥用	三加和	県菊水	玉東	天水				
		横島		県岱明	長洲	県鹿北	菊鹿	鹿本	植木					
		鹿央		県龍門	原	旭志	県合志	西合志	泗水					
		七城		大津	産山	波野	長陽	西里	岳湯					
		蘇陽		鏡山	久木野	西原	県坂梨	阿蘇土木	仙酔峡					
		狩尾		県田原	唐笠松	県星和	砂防黒川	動馬喜	尾の岳					
		南平		砂防鞍岳	山王谷	県乙姫	前原谷	俱利伽羅谷	清水					
		草千里		清和	下名連石	三ヶ	万坂	県甲佐	砂防御船					
		県益城		県嘉島	栗木	朝日	矢山	東陽	竜北					
		宮原	坂本	県水俣	県津奈木	芦北	県田浦	砂防人吉						
		県五木	水上	湯前	黒肥地	久米	城山	上村						
	錦	球磨	県山江	県四浦	県山手	県深田	須恵							
	大矢野	県松島	姫戸	御所浦	倉岳町	栖本	天草土木							
	大野	外園	県牛深	二浦	六郎次	小峰	富岡							
	大岳	天竺	荒尾岳	白木河内	今田	宮野河内	平家城山							
	中田	阿蘇城山	小池	鮎婦	上長田	瀬田	立野							
	中島	槻木	県多津山	県午王	野尻	荻岳								
	県熊土	坪井川						1						
	県宇城	石打ダム						1						
	市房ダム	小麦尾	湯山	千ヶ平	市房ダム			4						
	氷川ダム	岩奥	氷川ダム	河俣				3						
	県天草	上津浦ダム	亀川ダム	路木ダム				3						
	農地整備課※	田代						1						
	国土交通省	熊本河川国道事務所 (緑川ダム含む)	熊本	緑川ダム	豊野	坊中	色見	新町	湯ノ谷	27				
			福生野	尾野尻	内大臣	矢部	吉無田	島木	津森					
			近見	三角	荒尾	富尾	南島	鹿北	坂梨					
			阿蘇	平山	二見	佐敷	津奈木	袋						
菊池川河川		緑	菊水	岳間	内田	山鹿	田原	立門	10					
八代河川国道		赤星	平真城	合志					11					
		八代	多良木	黒原	田代川間	田野	人吉	大川内						
川辺川ダム砂防	岳本	神瀬	大槻	宮ヶ野				11						
	關持	葉木	仁田尾	久連子	平沢津	梶原	出る羽							
筑後川ダム統管	椎葉	山手	四浦	相良				4						
市町村	天草市	黄川	星和	中原	万成			4						
水位	熊本県	河川課	吉原橋	天満橋	坪井	山室橋	鶴羽田橋	池上	鶴野橋	81				
			西里	除川	千間江湖	南高江	藻器堀川	健軍川	浜戸川					
			小川	上久具橋	松崎橋	浅川	五丁川	潤川	網津川					
			波多川	竜瀬橋	関川	木葉	玉東	榎島橋	南大門橋					
			繁根木	浦川	菜切	行末川	唐人川	和仁川	岩野					
			須屋	片松	立門	泗水	旭志	河原川	小国					
			黒川	中松	池鶴	赤井	県津森	県御船	千滝川					
			松本橋	早瀬橋	第2大翰橋	千丁町北村	八間川	鏡川	水無川					
			二見川	新水俣橋	深川	県佐敷	湯出川	津奈木川	田浦川					
			小田浦	湯の浦	県川辺	万江川	胸川	県本渡	一町田					
			広瀬川	大宮地川	小宮地	内野川	今富川	下田北	今泉川					
			河内川	松原川	上津深江川	志岐川								
			熊本土木	坪井川下流	高平橋						2			
			市房ダム	古屋敷	湯山	深田	県人吉				4			
	氷川ダム	落合	立神	河俣				3						
	県天草	通山	谷合橋	大河内				3						
	農地整備課※	神掛橋	落合橋	嘉島				3						
	国土交通省	熊本河川国道事務所 (緑川ダム含む)	代継橋	子飼橋	網津	城南	中甲橋	上揚	津留	12				
			陸内	立野	妙見橋	大六橋	御船							
		菊池川河川	玉名	菰田	山鹿	袋田	分田	城	広瀬	8				
		八代河川国道	佐野											
			横石	萩原	金剛	人吉	多良木	一武	渡	9				
	川辺川ダム砂防	大野	柳瀬						3					
河川課	熊本県	長州港	熊本港	八代港	水俣港	三角港	富岡港	牛深港	8					
		永尾海岸												
		港湾課	本渡港	大門港	樋島港	田浦港	河内港	合津港	中田港	9				
農地整備課	熊本県	鬼池港	高浜港						1					
		網田海岸												
風向風速	熊本県	河川課	長州港	県庁	熊本港	八代港	水俣港	三角港	天門橋	13				
			大矢野橋	松島橋	瀬戸橋	富岡港	牛深港	永尾海岸						
		港湾課	本渡港	大門港	樋島港	田浦港	河内港	合津港	中田港	9				
			鬼池港	高浜港										
農地整備課	網田海岸						1							
観測情報数 合計										415				

※御船町に管理委託

雨量観測局一覧表（統合型防災情報システム246局）

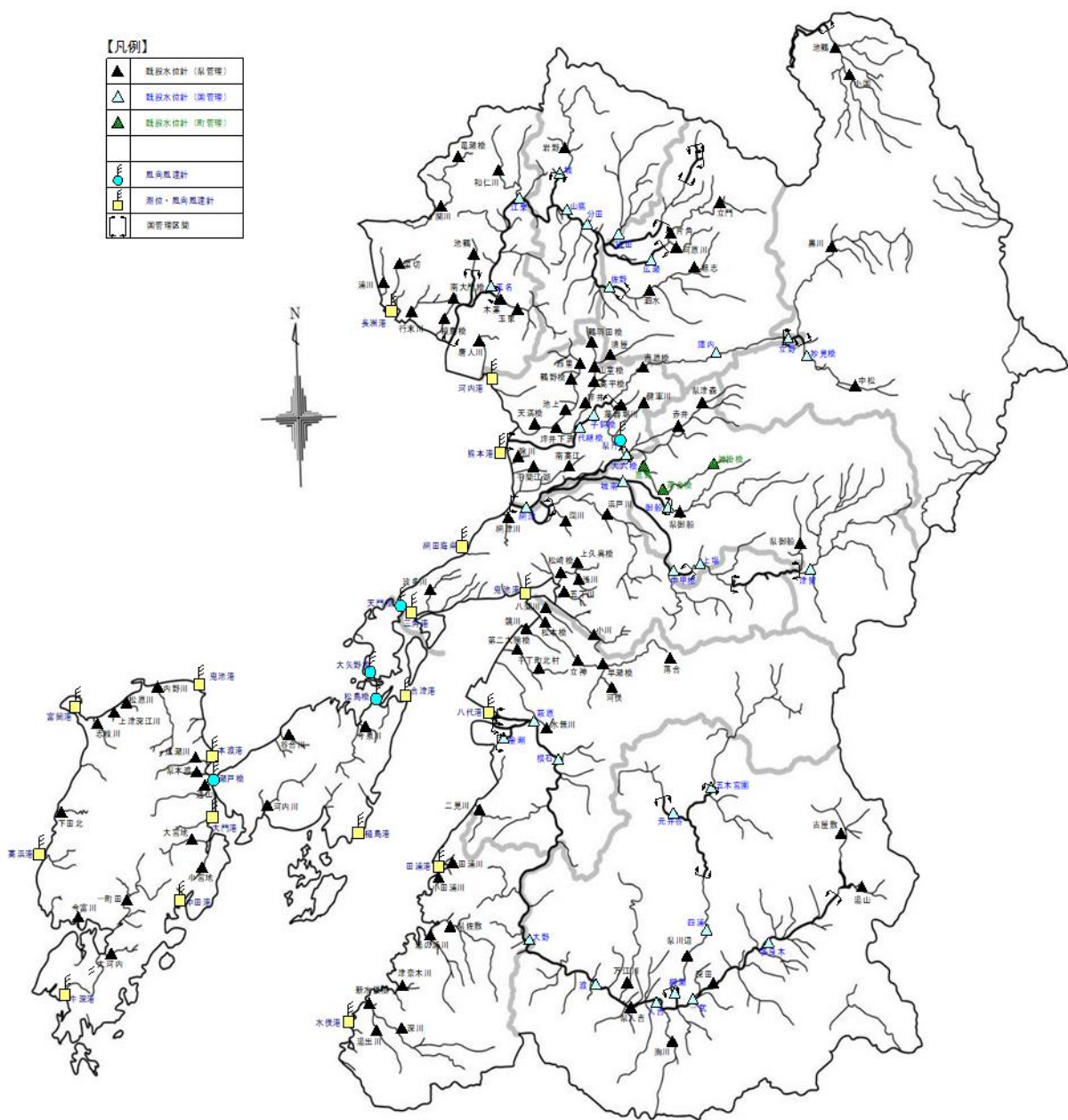
管内	NO.	観測局名	所在地	管理者	管内	NO.	観測局名	所在地	管理者	管内	NO.	観測局名	所在地	管理者	
熊土	1	県庁	熊本市中央区水前寺6丁目	県河川	阿蘇	19	長陽	阿蘇郡南阿蘇村河陽	県砂防	球磨	1	小斐尾	球磨郡水上村江代	県市房	
	2	北部	熊本市北区明德町	県河川		20	西里	阿蘇郡小国町西里	県砂防		2	湯山	球磨郡水上村湯山	県市房	
	3	三の岳	熊本市西区河内町大尾	県河川		21	岳湯	阿蘇郡小国町西里	県砂防		3	千ヶ平	球磨郡水上村江代	県市房	
	4	熊本	熊本市東区西原1丁目	国熊本		22	久木野	阿蘇郡南阿蘇村河陰	県砂防		4	出る羽	球磨郡五木村出る羽	国川辺川	
	5	坪井川	熊本市北区清水町打越	県熊本		23	西原	阿蘇郡西原村河原	県砂防		5	椎葉	球磨郡相良村四浦	国川辺川	
	6	石塘堰	熊本市西区二本木1丁目	県河川		24	塚坂梨	阿蘇市一の宮町坂梨	県砂防		6	大畑	人吉市大畑龍町大野	県河川	
	7	近見	熊本市南区近見7丁目	国熊本		25	阿蘇土木	阿蘇市一の宮町宮地	県砂防		7	多良木	球磨郡多良木町多良木宇土橋	国八代	
	8	砂防熊本	熊本市西区松尾町平山	県砂防		26	仙酔峡	阿蘇市一の宮町宮地	県砂防		8	黒原	球磨郡多良木町久米	国八代	
	9	富合	熊本市南区富合町木原	県砂防		27	狩尾	阿蘇市狩尾	県砂防		9	田代川間	人吉市段塔町	国八代	
	10	県城南	熊本市南区内城南町敷田	県砂防		28	泉田原	阿蘇郡小国町下城	県砂防		10	平沢津	球磨郡五木村平沢津	国川辺川	
宇城	1	砂川	下益城郡美里町白石野	県河川	29	唐笠松	阿蘇郡南小国町赤馬場	県砂防	11	市房ダム	球磨郡水上村岩野	県市房			
	2	宇土	宇土市網津町網引	県河川	30	泉星和	阿蘇郡南小国町満願寺	県砂防	12	梶原	球磨郡五木村下梶原	国川辺川			
	3	緑川ダム	下益城郡美里町敢野	国緑川	31	砂防黒川	阿蘇郡南小国町満願寺	県砂防	13	大川内	球磨郡山江村万江	国八代			
	4	豊野	宇城市豊野町糸石	国熊本	32	動馬喜	阿蘇郡南小国町満願寺	県砂防	14	山手	球磨郡相良村四浦	国川辺川			
	5	三角	宇城市三角町大尾	国熊本	33	尾の岳(大分郡)	日田市上津江町上野田	県砂防	15	四浦	球磨郡相良村四浦	国川辺川			
	6	長浜	宇土市長浜町浜新地	県砂防	34	南平	阿蘇郡小国町上田	県砂防	16	相良	球磨郡相良村柳瀬	国川辺川			
	7	県豊野	宇城市豊野町下郷	県砂防	35	砂防鞍岳	阿蘇市車橋	県砂防	17	人吉	人吉市下青井町1番	国八代			
	8	小川	宇城市小川町江頭	県砂防	36	山王谷	阿蘇郡南阿蘇村長野	県砂防	18	田野	人吉市田野町下笹谷	国八代			
	9	松橋	宇城市松橋町久具	県砂防	37	泉乙姫	阿蘇市乙姫	県砂防	19	神瀬	球磨郡球磨村神瀬	国八代			
	10	不知火	宇城市不知火町松合	県砂防	38	前原谷	阿蘇郡高森町上色見	県砂防	20	岳本	球磨郡球磨村一勝地	国八代			
	11	県三角	宇城市三角町波多	県砂防	39	俱利伽羅谷	阿蘇郡南阿蘇村吉田	県砂防	21	三ヶ浦	球磨郡球磨村三ヶ浦	県河川			
	12	砥用	下益城郡美里町古閑	県砂防	40	草千里	阿蘇市黒川	県砂防	22	上西	球磨郡あさぎり町上西	県河川			
	13	石打ダム	宇城市三角町中村	県宇城	41	阿蘇城山	阿蘇市一の宮町三野	県砂防	23	湖山	球磨郡湯前町湖山	県河川			
玉名	1	南関	玉名郡南関町関東	県河川	42	小池	阿蘇市小池	県砂防	24	砂防人吉	人吉市西間上町古ノ山	県砂防			
	2	小岱山	荒尾市府本	県河川	43	立野	阿蘇郡南阿蘇村立野	県砂防	25	県五木	球磨郡五木村乙	県砂防			
	3	繁根木	玉名市石貫	県河川	44	泉多津山	阿蘇郡南阿蘇村久石	県砂防	26	湯上	球磨郡水上村湯山	県砂防			
	4	菜切	荒尾市菟屋	県河川	45	県牛王	阿蘇郡南阿蘇村河陰	県砂防	27	湯前	球磨郡湯前町買元	県砂防			
	5	緑	玉名郡和水町板橋	国菊池川	46	野尻	阿蘇郡高森町野尻	県砂防	28	黒肥地	球磨郡多良木町黒肥地	県砂防			
	6	菊水	玉名郡和水町瀬川	国菊池川	47	萩岳	阿蘇市波野中江	県砂防	29	久米	球磨郡多良木町久米	県砂防			
	7	荒尾	荒尾市内宮内大門	国熊本	1	稲生野	上益城郡山都町御所	国緑川	30	城山	球磨郡多良木町奥野	県砂防			
	8	富尾	玉名市玉名寺晩次郎	国熊本	2	尾野尻	上益城郡山都町西高山	国緑川	31	上村	球磨郡あさぎり町首越	県砂防			
	9	三加和	玉名郡和水町上和仁	県砂防	3	内大臣	上益城郡山都町菅	国緑川	32	鏡	球磨郡鏡町一武	県砂防			
	10	泉菊水	玉名郡和水町籠門	県砂防	4	矢部	上益城郡山都町下市	国緑川	33	球磨	球磨郡球磨村三ヶ浦	県砂防			
	11	玉東	玉名郡玉東町二俣	県砂防	5	島木	上益城郡御船町七滝	国熊本	34	県山江	球磨郡山江村万江	県砂防			
	12	天水	玉名市天水町小久	県砂防	6	津森	上益城郡益城町田原	国熊本	35	県四浦	球磨郡相良村四浦西	県砂防			
	13	横島	玉名市横島町横島	県砂防	7	田代	上益城郡御船町田代	御船町	36	県山手	球磨郡相良村四浦	県砂防			
	14	県岱明	玉名市岱明町浜田	県砂防	8	吉無田	上益城郡御船町吉無田	国熊本	37	県深田	球磨郡あさぎり町深田東	県砂防			
	15	長洲	玉名郡長洲町永塩	県砂防	9	蘇陽	上益城郡山都町玉目	県砂防	38	須恵	球磨郡あさぎり町須恵	県砂防			
	16	上長田	玉名郡南関町高久野	県砂防	10	鏡山(宮崎県)	西臼杵郡五ヶ瀬町三ヶ所	県砂防	39	槻木	球磨郡多良木町槻木	県砂防			
鹿本	1	岩野	山鹿市津留	県河川	11	清水	上益城郡山都町郷野原	県砂防	40	大槻	球磨郡球磨村大字神瀬宇大槻	国八代			
	2	岳間	山鹿市鹿北町椎持	国菊池川	12	清和	上益城郡山都町仏原	県砂防	41	宮ヶ野	球磨郡多良木町宮ヶ野	国八代			
	3	内田	山鹿市菊池町矢谷	国菊池川	13	下名連石	上益城郡山都町下名連石	県砂防	1	老岳	天草市有明町上津浦	県河川			
	4	山鹿	山鹿市山鹿	国菊池川	14	三ヶ	上益城郡山都町三ヶ	県砂防	2	河浦	天草市宮地岳町赤仁田	県河川			
	5	田原	鹿本郡植木町豊岡	国菊池川	15	万坂	上益城郡山都町万坂	県砂防	3	龍ヶ岳	上天草市龍ヶ岳町大道	県河川			
	6	南島	山鹿市南島字内曲	国熊本	16	泉甲佐	上益城郡甲佐町中横田	県砂防	4	苅北	天草郡苅北町志岐	県河川			
	7	鹿北	山鹿市鹿北町岩野	国熊本	17	砂防御船	上益城郡御船町瀧の尾	県砂防	5	県本渡	天草市本渡町下川原	県河川			
	8	県鹿北	山鹿市鹿北町椎持	県砂防	18	泉益城	上益城郡益城町赤井	県砂防	6	角山	天草市宮地岳町野下	県河川			
	9	菊池	山鹿市菊池町太田	県砂防	19	県嘉島	上益城郡嘉島町下六嘉	県砂防	7	中	上天草市大矢野町中	県河川			
	10	鹿本	山鹿市鹿本町来民	県砂防	20	中島	上益城郡山都町中島	県砂防	8	桶浦	天草市桶浦町寺中	県河川			
	11	植木	鹿本郡植木町内	県砂防	1	水無	八代市東町朴の木	県河川	9	牛深港	天草市牛深港町加世浦	県河川			
	12	鹿尖	山鹿市鹿尖町合里	県砂防	2	岩奥	八代市泉町柿迫	県水川	10	富岡港	天草郡苅北町富岡	県河川			
菊池	1	農研	合志市合志町栄	県河川	3	水川ダム	八代市泉町下岳	県水川	11	今富	天草市河浦町今富	県河川			
	2	立門	菊池市原字網立	国菊池川	4	河俣	八代市東陽町河俣	県水川	12	上津浦ダム	天草市有明町上津浦	県天草			
	3	平真城	菊池郡大津町平川	国菊池川	5	業木	八代市泉町業木	国川辺川	13	大矢野	上天草市大矢野町登立	県砂防			
	4	赤星	菊池市赤星	国菊池川	6	久連子	八代市泉町久連子	国川辺川	14	県松島	上天草市松島町阿村	県砂防			
	5	合志	合志市合志町豊岡	国菊池川	7	開持	八代市泉町樫木	国川辺川	15	姫戸	上天草市姫戸町姫浦	県砂防			
	6	菊陽	菊池郡菊陽町久保田	県河川	8	仁田尾	八代市泉町仁田尾	国川辺川	16	御所浦	天草市御所浦町高帽子	県砂防			
	7	県龍門	菊池市班蛇口	県砂防	9	八代	八代市萩原町1丁目	国八代	17	倉岳町	天草市倉岳町柳底	県砂防			
	8	原	菊池市原	県砂防	10	第2大輪橋	八代市千丁町古閑出	県河川	18	梧本	天草市梧本町河内	県砂防			
	9	旭志	菊池市旭志麓	県砂防	11	川岳	八代市坂本町業木	県河川	19	天草土木	天草市今釜新町	県砂防			
	10	県合志	合志市合志町福原	県砂防	12	平山	八代市平山町新町	国熊本	20	大野	天草市桶浦町上江内	県砂防			
	11	西合志	合志市西合志町上生	県砂防	13	二見	八代市二見下	国熊本	21	外園	天草市下浦町下柿	県砂防			
	12	泗水	菊池市泗水町永	県砂防	14	栗木	八代市泉町栗木	県砂防	22	県牛深	天草市牛深港町黒田	県砂防			
	13	七城	菊池市七城町菰入	県砂防	15	朝日	八代市泉町仁尾田	県砂防	23	二浦	天草市二浦町亀浦	県砂防			
	14	大津	菊池郡大津町古城	県砂防	16	矢山	八代市泉町下岳	県砂防	24	六郎次	天草市深海町芝の島	県砂防			
	15	瀬田	菊池郡大津町森	県砂防	17	東陽	八代市東陽町河俣	県砂防	25	小峰	天草市五和町下内野	県砂防			
阿蘇	1	県鞍岳	阿蘇市車橋	県河川	18	竜北	八代郡水川町島地	県砂防	26	富岡	天草郡苅北町富岡	県砂防			
	2	一の宮	阿蘇市一の宮町宮地	県河川	19	宮原	八代郡水川町立神	県砂防	27	大岳	天草郡苅北町坂瀬川	県砂防			
	3	県高森	阿蘇郡高森町高森	県河川	20	坂本	八代市坂本町荒瀬	県砂防	28	天竺	天草郡苅北町都呂々	県砂防			
	4	中松	阿蘇郡南阿蘇村中松	県河川	21	鮎橋	八代市坂本町鮎橋	県砂防	29	荒尾岳	天草市天草町高浜	県砂防			
	5	小国	阿蘇郡小国町宮原	県河川	1	大関山	葦北郡芦北町古石	県河川	30	白木河内	天草市河浦町白木河内	県砂防			
	6	枕山	阿蘇郡高森町永野原	県河川	2	深川	水俣市薄原	県河川	31	今田	天草市河浦町今田	県砂防			
	7	湯ノ谷	阿蘇郡南阿蘇村長野	国熊本	3	矢岳岳	水俣市湯出	県河川	32	宮野河内	天草市河浦町宮野河内	県砂防			
	8	中原	阿蘇郡南小国町中原	国松原	4	芦北大野	葦北郡芦北町大野	県河川	33	平家城山	天草市新和町大宮地	県砂防			
	9	黄川	阿蘇郡南小国町赤馬場	国松原	5	佐敷	葦北郡芦北町海浦	国熊本	34	中田	天草市新和町小宮地	県砂防			
	10	星和	阿蘇郡南小国町満願寺	国松原	6	津奈木	葦北郡津奈木町津奈木	国熊本	35	浜平	天草市天草町下田北	天草市			
	11	万成	阿蘇郡小国町上田	国松原	7	袋	水俣市袋	国熊本	36	牧	天草市天草町高浜	天草市			
	12	坊中	阿蘇市黒川	国熊本	8	県水俣	水俣市久木野	県砂防	37	隠連木	天草市天草町高浜	天草市			
	13	色見	阿蘇郡高森町上色見	国熊本	9	県津奈木	葦北郡津奈木町千代	県砂防	38	唐崎	天草市天草町大江	天草市			
	14	新町	阿蘇郡南阿蘇村吉田	国熊本	10	芦北	葦北郡芦北町湯浦	県砂防	39	亀川ダム	天草市宇土町道目木	県天草			
	15	坂梨	阿蘇市一の宮町坂梨	国熊本	11	県田浦	葦北郡芦北町田浦	県砂防	40	路木ダム	天草市河浦町路木	県天草			
	16	阿蘇	阿蘇市一の宮町宮地	国熊本											
	17	産山	阿蘇郡産山村山鹿	県砂防											
	18	波野	阿蘇市波野新波野	県砂防											

熊本市管理 178局 国土交通省管理 63局 御船町管理 1局 天草市管理 4局 合計 246局

熊本県水防情報システム観測局配置図

(水位局、潮位局、風向・風速局)

令和2年(2020年)4月現在



【凡例】

▲	河川水位計 (黒)
▲	河川水位計 (青)
▲	河川水位計 (緑)
●	風向風速計
■	潮位・風向風速計
□	観測局区域

4. 熊本市直系観測局

熊本市直系水位局

観測局名	呼出名称	設置場所	摘要
沼山津 "	ぬやまづすい	" 東区秋津町上沼山津左岸	熊本市危機管理防災総室
八幡 "	やはたすい	" 南区八幡町市道川尻1号橋右岸	"

熊本市直系雨量局

観測局名	呼出名称	設置場所	摘要
市庁 "	—	熊本市役所庁舎屋上	熊本市危機管理防災総室
金峰山 "	きんぼうざんうりょう	熊本市西区池上町字西平山 金峰山少年自然の家	"

区分	無線局の設置場所	地上系		衛星系		備考	
		識別番号	種別	識別番号	種別		
端	合志市役所	ぼうさい こうしし	半固定局				
	阿蘇市役所	” あそし	”				
	南小国町役場	” みなみおぐにまち	”				
	小国町役場	” おぐにまち	”				
	産山村役場	” うぶやまむら	”				
	高森町役場	” たかもりまち	”				
	南阿蘇村役場	” みなみあそむら	”				
	西原村役場	” にしはらむら	”				
	御船町役場	” みふねまち	”				
	嘉島町役場	” かしままち	”				
	益城町役場	” ましきまち	”				
	甲佐町役場	” こうさまち	”				
	山都町役場	” やまとちよう	”				
	八代市役所	” やつしろし	”				
	氷川町役場	” ひかわちよう	”				
	水俣市役所	” みなまたし	”				
	芦北町役場	” あしきたまち	”				
	津奈木町役場	” つなぎまち	”				
	人吉市役所	” ひとよしし	”				
	錦町役場	” にしきまち	”				
	多良木町役場	” たらぎまち	”				
	湯前町役場	” ゆのまえまち	”				
	水上村役場	” みずかみむら	”				
	あさぎり町役場	” あさぎりちよう	”				
	末	相良村役場	” さがらむら	”			
		五木村役場	” いつきむら	”			
		山江村役場	” やまえむら	”			
		球磨村役場	” くまむら	”			
天草市役所		” あまくさし	”				
苓北町役場		” れいほくまち	”				
局		熊本市消防局	ぼうさい くまもとしょうぼう	半固定局			
	宇城広域連合消防本部	” うきしょうぼう	”				
	有明広域行政事務組合 消防本部(情報指令センター)	” ありあけしょうぼう	”				
	山鹿市消防本部	” やまがししょうぼう	”				
	菊池広域連合消防本部	” きくちしょうぼう	”				
	阿蘇広域行政事務組合 消防本部	” あそしょうぼう	”				
	上益城消防組合消防本部	” かみましきしょうぼう	”				
	八代広域行政事務組合 消防本部	” やつしろしょうぼう	”				
	水俣芦北広域行政事務組合 消防本部	” みなまたしょうぼう	固定局				
	上球磨消防組合消防本部	” かみくましょうぼう	半固定局				
	人吉下球磨消防組合 消防本部	” ひとよしもくま しょうぼう	”				
	天草広域連合消防本部	” あまくさしょうぼう	”				

区分	無線局の設置場所	地上系		衛星系		備考
		識別番号	種別	識別番号	種別	
端末局	防災消防航空センター	ぼうさい しょうぼうこうくう せんたー	半固定局			
	坪井川遊水地管理所	” つぼいがわゆう すいち	”			
	日本赤十字社熊本県支部	” にっせきくまもと	”			
	阿蘇山上事務所	” あそさんじょう	”			
	陸上自衛隊第8師団	ぼうさい だいはちしだん	半固定局			
	熊本空港事務所	” くまもとくうこう	”			
	熊本海上保安部	” くまもとかいほ	”			
	熊本地方気象台	” くまもときしょう	固定局			
	中継局	鞍岳 中継所(阿蘇市)	ぼうさい くらだけ	固定局		
矢山 ” (八代市)		” ややま	”			”
三の岳 ” (熊本市)		” さんのたけ	”			”
大関山 ” (芦北町)		” おおげきやま	”			基地局及び携帯 基地局併設
老岳 ” (天草市)		” おいたけ	”			基地局併設
城山 ” (多良木町)		” じょうやま	”			”
六郎次 ” (天草市)		” ろくろうじ	”			”
尾の岳 ” (日田市)		” おのだけ	”			”
小萩 ” (南小国町)		” おはぎ	”			基地局併設
萩岳 ” (阿蘇市)		” おぎだけ	”			”
清水 ” (山都町)		” きよみず	”			”
黒峰 ” (山都町)		” くろみね	”			”
山手 ” (相良村)		” やまて	”			”
高野 ” (五木村)		” たかの	”			”
丸岡 ” (山江村)		” まるおか	”			”
一勝地 ” (球磨村)		” いっしょうち	”			”
荒尾岳 ” (天草市)		” あらおだけ	”			”
富岡 ” (苓北町)		” とみおか	”			”
中尾山 ” (水俣市)	” なかおやま	”			半固定局併設	
都呂々 ” (苓北町)	” とろろ	半固定局			無線LAN移動局 併設	
国交省 回線	県庁	すいぼう くまもと	固定局			内閣府及び消防 庁回線含む

区分	無線局の設置場所	識別信号	種別	備考
移動局	熊本県庁	ぼうさい くまもと 1	陸上移動局	知事公室危機管理防災課 公用車
	〃	〃 くまもと 2	〃	〃
	〃	〃 くまもと 3	〃	土木部道路保全課 公用車
	〃	〃 くまもと 4	〃	〃 道路整備課 公用車
	〃	〃 くまもと 5	〃	〃 河川課 公用車
	〃	〃 くまもとかいはん 1	〃	可搬型(5W) 危機管理防災課内
	〃	〃 くまもとかいはん 2	〃	〃
	〃	〃 くまもとかいはん 3	〃	〃
	〃	〃 くまもとかいはん 4	〃	〃
	〃	〃 くまもとかいはん 5	〃	〃
	〃	〃 くまもとかいはん 6	〃	〃
	〃	〃 くまもとかいはん 7	〃	〃
	〃	〃 くまもとかいはん 8	〃	〃
	〃	〃 くまもとかいはん 9	〃	〃
	〃	〃 くまもとかいはん 10	〃	〃
	〃	〃 くまもとかいはん 11	〃	〃
	〃	〃 くまもとかいはん 12	〃	〃
	〃	〃 くまもとけいたい 1	〃	携帯型(2W) 危機管理防災課内
	〃	〃 くまもとけいたい 2	〃	〃
	〃	〃 くまもとけいたい 3	〃	〃
	〃	〃 くまもとけいたい 4	〃	〃
	〃	〃 くまもとけいたい 5	〃	〃
	〃	〃 くまもとけいたい 6	〃	〃
	〃	〃 くまもとけいたい 7	〃	〃
	〃	〃 くまもとけいたい 8	〃	〃
	〃	〃 くまもとけいたい 9	〃	〃
	〃	〃 くまもとけいたい 10	〃	〃
	〃	〃 くまもとけいたい 11	〃	〃
	〃	〃 くまもとけいたい 12	〃	〃
	〃	〃 くまもとけいたい 13	〃	〃
	〃	〃 くまもとけいたい 14	〃	〃
	〃	〃 くまもとけいたい 15	〃	〃
〃	〃 くまもとけいたい 16	〃	〃	
〃	〃 くまもとけいたい 17	〃	〃	
〃	〃 くまもとけいたい 18	〃	〃	
〃	〃 くまもとけいたい 19	〃	〃	
〃	〃 くまもとけいたい 20	〃	〃	
〃	〃 くまもと ぼうさいそうご 1	〃	携帯型(5W) 危機管理防災課内	
〃	宇城地域振興局	ぼうさい うき 1	陸上移動局	道路パトカー等
〃	〃	〃 うき 2	〃	〃
〃	玉名地域振興局	ぼうさい たまな 1	陸上移動局	道路パトカー等
〃	〃	〃 たまな 2	〃	〃
〃	〃	〃 たまな 3	〃	〃

区分	無線局の設置場所	識別信号	種別	備考
移動局	鹿本地域振興局	ぼうさい かもと 1	陸上移動局	道路パトカー等
	"	" かもと 2	"	"
	菊池地域振興局	ぼうさい きくち 1	陸上移動局	道路パトカー等
	"	" きくち 2	"	"
	阿蘇地域振興局	ぼうさい あそ 1	陸上移動局	道路パトカー等
	"	" あそ 2	"	"
	"	" あそ 3	"	"
	"	" あそ 4	"	"
	"	" あそ 5	"	"
	上益城地域振興局	ぼうさい かみましき 1	陸上移動局	道路パトカー等
	"	" かみましき 2	"	"
	"	" かみましき 3	"	"
	八代地域振興局	ぼうさい やつしろ 1	陸上移動局	道路パトカー等
	"	" やつしろ 2	"	"
	芦北地域振興局	ぼうさい あしきた 1	陸上移動局	道路パトカー等
	"	" あしきた 2	"	"
	球磨地域振興局	ぼうさい くま 1	陸上移動局	道路パトカー等
	"	" くま 2	"	"
	"	" くま 3	"	"
	"	" くま 4	"	"
天草地域振興局	ぼうさい あまくさ 1	陸上移動局	道路パトカー等	
"	" あまくさ 2	"	"	
"	" あまくさ 3	"	"	
"	" あまくさ 4	"	"	
"	" あまくさ 5	"	"	
"	" あまくさ 6	"	"	
熊本土木事務所	ぼうさい くまど 1	陸上移動局	公用車	
"	" くまど 2	"	"	
"	" くまど 3	"	"	
"	" くまど 4	"	"	
市房ダム管理所	ぼうさい いちふさ 1	陸上移動局	公用車	
"	" いちふさ 2	"	"	
氷川ダム管理所	ぼうさい ひかわ 1	陸上移動局	公用車	
石打ダム管理所	ぼうさい いしうち 1	陸上移動局	宇城地域振興局 公用車	
亀川ダム管理所	ぼうさい かめがわ 1	陸上移動局	天草地域振興局 公用車	

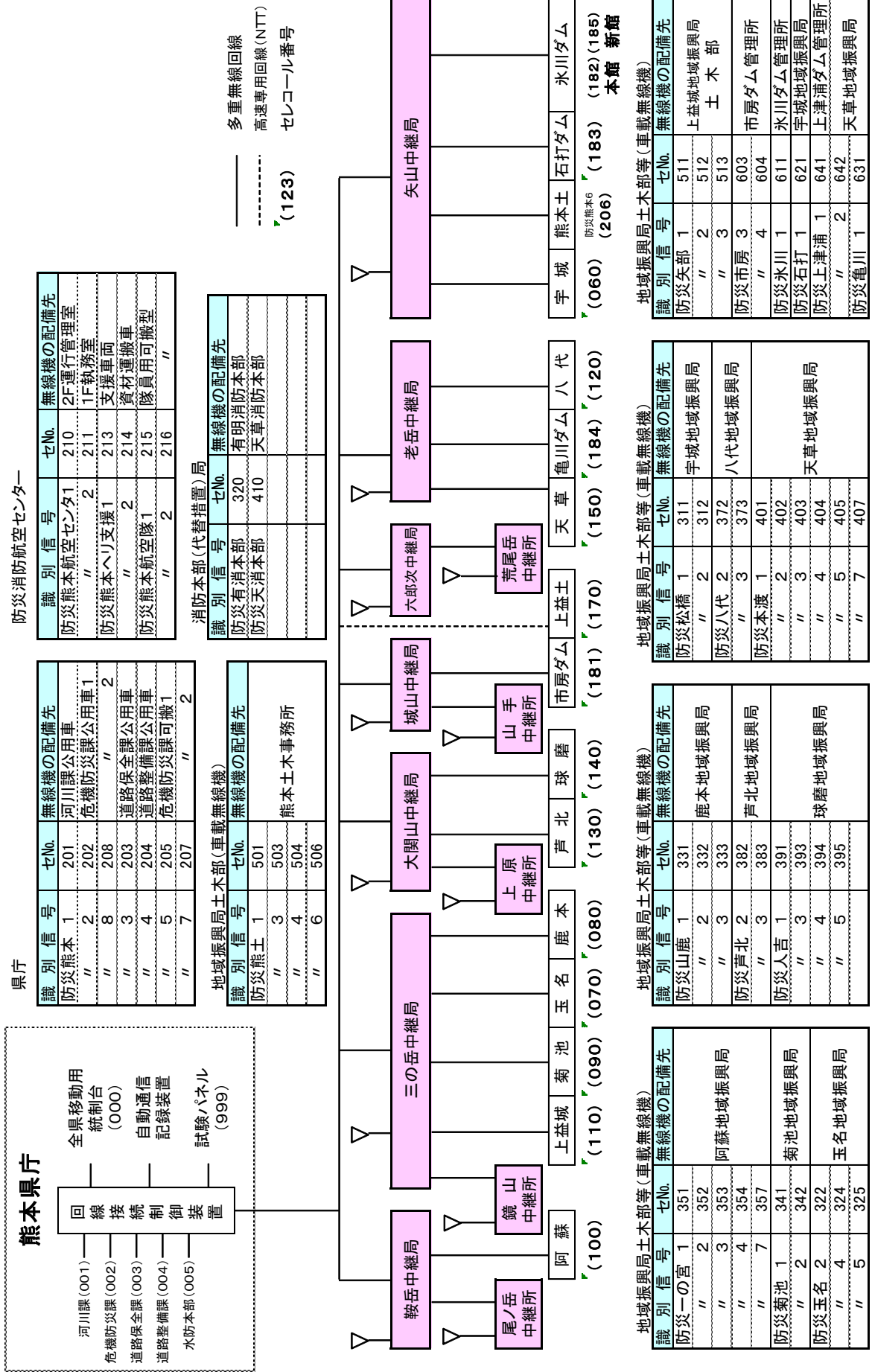
区分	無線局の設置場所	識別信号	種別	備考
移動局	路木ダム管理所	ぼうさいろぎ 1	陸上移動局	天草地域振興局 公用車
	上津浦ダム管理所	ぼうさいこうつうら 1	陸上移動局	天草地域振興局 公用車
	防災消防航空センター	ぼうさいくまもとへりしえん 1	陸上移動局	支援車両
	〃	〃 くまもとへりしえん 2	〃	積載車両
	〃	〃 くまもとこうくうたい 1	〃	携帯型(2W)
	〃	〃 くまもとこうくうたい 2	〃	〃
	〃	くまもとけん へりてれ 1	携帯局	防災消防ヘリ内(1W)
	〃 ぼうさいしょうぼうヘリコプター	携帯移動地球局	防災消防ヘリ内	

企業局無線

呼出名称	種別	無線設備の設置場所	管理責任者	備考
けんでんふなつ	固定局	(送受信所) (通信所) 下益城郡美里町涌井字折立 船津ダム見張所内	発電総合 管理所長	
れいだいばしけいほう	〃	〃 清水字鍵の戸	〃	放流警報
くわづるけいほう	〃	〃 豊福字桑鶴	〃	〃
ふくらけいほう	〃	〃 豊福字福良	〃	〃
はきあいけいほう	〃	〃 豊福字霍	〃	〃
けんでんくまもと	基地局	(送受信所) (通信所) 熊本市中央区水前寺六丁目18番1号 熊本県庁内	〃	
けんでんくまもと1	移動局	熊本市中央区水前寺六丁目48番40号 発電総合管理所内	〃	熊本県内
けんでんくまもと2	〃	〃	〃	〃
けんでんくまもと3	〃	〃	〃	〃
けんでんくまもと4	〃	〃	〃	〃
けんでんくまもと5	〃	〃	〃	〃
けんでんくまもと6	〃	〃	〃	〃
けんでんくまもと7	〃	〃	〃	〃
けんでんくまもと11	〃	〃	〃	〃
けんでんくまもと12	〃	〃	〃	〃
けんでんくまもと13	〃	〃	〃	〃

呼出名称	種別	無線設備の設置場所	管理責任者	備考
けんでんいちふさ	基地局	(送受信所)(通信所) 球磨郡水上村大字岩野 市房ダム管理所内 (通信所) " 大字湯山 市房第一発電所内 (通信所) 球磨郡湯前町大字焼尾 幸野ダム見張所内 (通信所) 熊本市中央区水前寺六丁目 18 番 1 号 熊本県企業局内 (通信所) 熊本市中央区水前寺六丁目 48 番 40 号 発電総合管理所内	発電総合管理所長	
けんでんいちふさ 1 1	移動局	球磨郡湯前町大字焼尾 幸野ダム見張所内	"	熊本県内
けんでんいちふさ 1 2	"	"	"	"
けんでんふなつ	基地局	(送受信所)(通信所) 下益城郡美里町涌井字折立 船津ダム見張所内 (通信所) 下益城郡美里町大字柏川字東明無瀬緑川第一発電所内 熊本市中央区水前寺六丁目 18 番 1 号 熊本県企業局内 " " 48 番 40 号 発電総合管理所内	"	
けんでんふなつ 1 1	移動局	下益城郡美里町涌井字折立 船津ダム見張所内	"	熊本県内
ぼうさいとろろダム	固定局	天草郡苓北町大字都呂々 熊本県都呂々ダム管理事務所構内	熊本県都呂々ダム管理事務所長	
おなせけいほう	"	" 都呂々 尾名瀬警報局内	"	放流警報
かみのはるけいほう	"	" 都呂々 神の原警報局内	"	"
たちみけいほう	"	" 都呂々 立見警報局内	"	"
すいどうとろろダム	基地局	" 都呂々 熊本県都呂々ダム管理事務所構内	"	
すいどうとろろダム 1	移動局	"	"	苓北町 及び その周辺
とろろじょうほう 1	簡易無線局	"	"	
とろろじょうほう 2	"	"	"	
とろろじょうほう 3	"	"	"	
とろろじょうほう 4	"	"	"	

全県移動系無線通信路構成図



熊本県庁

河川課 (001)	回線	全県移動用統制台 (000)
危機防災課 (002)	接続	自動通信記録装置
道路保全課 (003)	統制	試験パネル (999)
道路整備課 (004)	制御	
水防本部 (005)	装置	

県庁

防災消防航空センター

識別番号	七No.	無線機の配備先
防災熊本 1	201	河川課公用車
" 2	202	危機防災課公用車 1
" 8	208	" 2
" 3	203	道路保全課公用車
" 4	204	道路整備課公用車
" 5	205	危機防災課可搬 1
" 7	207	" 2

識別番号	七No.	無線機の配備先
防災熊本航空センター 1	210	2F 運行管理室
" 2	211	1F 執務室
防災熊本ヘリ支援 1	213	支援車両
" 2	214	資材運搬車
防災熊本航空隊 1	215	隊員用可搬型
" 2	216	"

消防本部(代替措置)局

識別番号	七No.	無線機の配備先
防災有消本部	320	有明消防本部
防災天消本部	410	天草消防本部

識別番号	七No.	無線機の配備先
防災熊土 1	501	熊本土木事務所
" 3	503	
" 4	504	
" 6	506	

— 多重無線回線
 - - - 高速専用回線 (NTT)
 ▲ (123) セレコール番号

2. 市町村の無線・有線施設設置状況

(1) 市町村防災行政無線施設設置状況

平成30年3月31日現在

No.	市町村名	補助名	親局	中継局	屋外子局	戸別局	基地局	移動局	備考	
1	熊本市	単独事業	0		0		2	93	固S56 移S48	
	河内総合出張所	〃	1	1	32	2070	1	33	S61	
	北部総合出張所	〃						5		
	天明総合出張所	〃	1		29		1	7	S61	
	飽田総合出張所	防災まちづくり事業	1		17		1	10	H1	
	南区役所	単独事業					1	8	H7	
	北区役所	防災まちづくり事業	1	1	67	320	1	12	H8	
2	城南総合出張所	消防防災無線通信施設整備	1		39	530	1	11	H3H13	
	八代市	石油貯蔵施設立地対策交付金事業		2			2	79	S61.62	
		単独事業	1		38	932			H12H17	
		単独事業					39		H22H24	
	坂本支所	消防防災無線通信施設整備事業 山村振興対策事業 林業構造改善事業	1	1	56	213	1	10	H1～3	
	千丁支所	消防防災設備整備費補助事業 消防団基盤緊急総合整備費補助事業	1		3	2000	1	28	H13	
	鏡支所	単独事業	1		1	4059	1	50	S58H12 H13	
東陽支所	石油貯蔵施設立地対策交付金事業	1	1	19	807	1	13	S61.62 H9. H17		
3	泉支所	林業地域総合整備事業・消防防災無線通信施設整備事業・消防団活性化総合整備事業	1	1	10	950	1	16	H12 H17	
	人吉市	消防防災通信基盤整備費補助事業	1	1	90	300	1	133	H24～H25	
	4	荒尾市	消防防災設備整備費補助事業				1	30	H14	
	5	水俣市	消防防災設備整備事業 緊急防災・減災事業債	1	1	86	7689	1	52	H6 H29
	6	玉名市	消防防災設備整備事業	1		89	168	1	50	H3 H5
			防災まちづくり事業							H14
			消防防災等設備整備費補助事業	1		34	97	1	14	H13
防災まちづくり事業			1		23	52	1	15	S59	
消防防災施設整備事業			1		9	2097	1	38	H5 H4	
7	山鹿市	消防防災施設整備事業	1		84	400	1	50	H4.5	
		防災まちづくり事業	1	2	148	200			H23～H24	
	菊鹿市民センター	新農業構造改善事業					1	4	S52	
	鹿本市民センター	防災まちづくり事業	1		27	2850	1	21	H14	
鹿中央市民センター	消防防災設備整備事業					1	20	H6		
8	菊池市	防災まちづくり事業	1	1	109	115	1	20	H12	
		消防防災無線通信施設整備事業	1		35	73	1	20	S59H3	
		消防防災無線通信施設整備事業	1		27	175	1	45	S60	
		単独事業	1		52	3191	1	47	S62	
		農業農村活性化農業構造改善事業	1	1	225	3691			H7～8	
9	宇土市	単独事業	1	2	84	325	1	70	H28	
		緊急防災・減災事業		(再送信子局)					デジタル化	
10	上天草市	単独事業	1	1	43	5724	1	4	S55 H6.7	
		防災まちづくり事業								
		消防防災無線通信施設整備事業	1				1	12	S54	
		消防防災無線通信施設整備事業	1		18		1	11	S57	
		消防防災設備整備事業	1	1	20	2071	1	36	S53.54 H4	
11	宇城市	単独事業	1	4	63	3950			H18	
		消防防災施設等整備費補助事業			26	300	1	8	H12	
		農村総合整備事業			32	3500	1	5	H15	
		単独事業	1	2	131	436			H18-20	

No.	市町村名	補助名	親局	中継局	屋外子局	戸別局	基地局	移動局	備考	
12	阿蘇市	消防防災無線通信施設整備事業	1	1	33	2400	1	35	S54 H3	
		防災まちづくり事業							H13	
		消防防災設備整備事業	1	2	31	6700	1	17	S57	
		防災まちづくり事業							H4.5	
13	天草市	山村林業構造改善事業		1	40	460	1	0	S59	
		防災まちづくり事業	1	1	84	57	1	28	S60H4.5	
		消防防災無線通信施設整備事業	1	1	15	7300	1	15	S57H14	
		〃	1	1	33	344	1	36	S54	
		〃	1	1	17	1600			H14	
		〃	1		12	1426	1	11	S56H12	
		〃	1	移1	19	939	1	10	H2	
		〃	1	3	14	1418	1	27	H1	
		〃	1	移1	52	80	1	15	S55	
		消防防災無線通信施設整備事業	1	1	52	100	1	31	H3	
14	合志市	電源三法交付金								
		単独事業					1	18	H1	
		単独事業			2				H18	
15	美里町	単独事業	1	0	116	225	1	82	H25～26	
		特定防衛施設周辺整備事業								
		消防防災無線通信施設整備事業								
16	玉東町	合併補助事業	1	1	4	3516			H19.3	
17	和水町	防災まちづくり事業	1	1	14	1840			S58H6	
18	南関町	単独事業	1	1	23	3700	1	14	H20	
19	南関町	消防防災設備整備事業	1	1	30	3862	1	43	H8	
20	長洲町	消防防災通信基盤整備事業	1		23	36	1	8	H24	
21	大津町	通産省工業再配置促進費補助事業						1	58	S62
		社会資本整備総合交付金	1	3	74	300				H26、H26増設
		防災対策事業債	1		57	180	1	53	S63	
		防災対策事業債	1		4					H23親局等デジタル更新
22	菊陽町	緊急防災・減災事業			53	75				H24子局デジタル更新
		単独事業				100				H25
		消防防災無線通信施設整備事業	0	0	0	0	1	34	H3	
23	南小国町	新林業構造改善促進対策実験事業	1	1	81		1	39	S54	
		農村総合整備事業								H8
24	産山村	単独事業					1	24	H21	
		緊急防災・減災事業	1	1	12	650				H28固定デジタル更新
25	高森町	消防防災無線通信施設整備事業	1	固1 移1	43	2600	1	33	S60	
26	南阿蘇村	単独事業	1	3	55	4350	1	30	H20、H29	
27	西原村	消防防災無線通信施設整備事業	1		31	2039				H10
		単独事業					1	51	H22繰	
28	御船町	単独事業		1			1	55	S59	
		防災基盤整備事業					1	37	H21	
29	嘉島町	防災基盤整備事業					1	6	S58.H23	
		防災基盤整備事業	1		18	2				H18.H22
30	益城町	防災まちづくり事業	1	1	49	235		10	H11	
		防災基盤整備事業			1					H14
		単独事業			1		1	24	H3,H18	
31	甲佐町	消防防災設備整備事業					1	53	H13	
		単独事業	1	1	12	3300				H18
32	山都町	特定防衛施設周辺整備事業	1	1	3	4000				S58
		防衛施設周辺民生安定施設整備事業								H8
		単独事業		1	4	2900				H17,H24
33	氷川町	消防防災施設整備事業	1		3	2556	1	36	H15.4.1	
		消防団活性化総合整備事業								H15.4.1
		消防防災設備整備費補助事業	1		14	1600	1	33	H12	
		消防団基盤緊急総合整備費補助事業								
34	芦北町	単独事業	1	15	6	7188			H20.4	
35	錦町	地域情報通信基盤整備推進事業	1		4	3154			H23.4.1	

No.	市町村名	補助名	親局	中継局	屋外子局	戸別局	基地局	移動局	備考
36	あさぎり町	地域情報通信基盤整備推進事業	1		110	32			H22.4.1
37	多良木町	単独事業 農業農村活性化農業構造改善事業 消防防災設備整備事業	1	1	16	3969	1	64	S52 H4.5
38	湯前町	地域情報通信基盤整備推進事業	1		25	1635			H23.4
39	水上村	山村振興対策事業 単独事業	1	1	10	441	1	15	H2.3.25
40	相良村	農村情報連絡施設整備事業 消防防災設備整備事業		1			1	74	H4.5
41	五木村	単独事業	1	1	14	676	2	30	H10
42	山江村	緊急防災・減災事業	1	1	24	927	0	0	H29.3
43	球磨村	単独事業	1	4	70	1750	0	0	H17,18
44	苓北町	緊急防災・減災事業	1	1	48	51	0	67	H29.4.1デジタル

同報系整備市町村…………… 40
移動系のみ整備市町村…………… 4
合計…………… 44
整備率…………… 44 / 45 = 97.8%

(2) 有線放送及びオプトーク通信施設

○有線放送

施設の名	使用開始	加入戸数	備考
河浦町農協有線放送電話事業	S33.12.3	2,507	天草市
津奈木町有線放送	S36.4.1	1,863	
湯前町情報通信システム	H23.4.1	1,526	
相良村情報ネットワーク	H23.4.1	1,613	屋外子局13基
苓北町ひかりネットワーク	H23.4.1	3,207	設置数

○その他

施設の名	使用開始	加入戸数	備考
阿蘇市IP告知端末放送	H23.5.1	8,943	阿蘇市
南小国町ケーブルテレビ告知放送	H15.4.1	1,588	南小国町

3. 関係機関無線

(1) 国土交通省

呼 出 名 称	種 別	無線局の設置場所(常置場所)
建設 阿蘇	固定局(多重)	阿蘇市一の宮町宮地白粧原2628 阿蘇国道維持出張所内
建設 阿蘇	基地局	
建設 阿蘇1、11~13	陸上移動局	
建設 阿蘇350~354 380	陸上移動局(K-COSMOS)	
建設 竜門	固定局(多重)	菊池市大字竜門870 竜門ダム管理庁舎内
建設 竜門	基地局(K-COSMOS)	
建設 竜門1~4	陸上移動局	
建設 竜門 301~307.310~314	陸上移動局 (K-COSMOS)	
建設 玉名	固定局(多重)	玉名市大字津留字大川端607-3 玉名出張所内
建設 玉名 1	陸上移動局	
建設 玉名340~342	陸上移動局(K-COSMOS)	
建設 近見	固定局(多重)	熊本市南区近見7-2-11 熊本維持出張所内
建設 近見1、11~13	陸上移動局	
建設 近見 360~364、384、385	陸上移動局(K-COSMOS)	
建設 熊本	固定局(多重)	熊本市東区西原1丁目12番1号 熊本河川国道事務所内
建設 熊本	基地局	
建設 熊本1,2,6,7,11~18	陸上移動局	
建設 熊本300~329 370~378,390	陸上移動局(K-COSMOS)	
建設 御船	固定局(多重)	上益城郡御船町御船929 緑川上流出張所内
建設 御船1、11~13	陸上移動局	
建設 御船335~339,379	陸上移動局(K-COSMOS)	
建設 佐敷	固定局(多重)	葦北郡芦北町大字鶴木山字松手1250 佐敷中継所内
建設 佐敷第2	(K-COSMOS)	
建設 山鹿	固定局(多重)	山鹿市大字山鹿178 菊池川河川事務所内
建設 山鹿	基地局	
建設 山鹿第2	基地局(K-COSMOS)	
建設 山鹿1~3、11~12	陸上移動局	
建設 山鹿 300~309、315~334	陸上移動局(K-COSMOS)	
建設 子飼	固定局(多重)	熊本市中央区東子飼町8-55 白川出張所内
建設 子飼1、11~13	陸上移動局	
建設 子飼330~334 388~389	陸上移動局(K-COSMOS)	
建設 砥用	固定局(多重)	下益城郡美里町畝野3456 緑川ダム管理所内
建設 砥用	基地局	

呼 出 名 称	種 別	無線局の設置場所(常置場所)
建設 砥用 1~7	陸上移動局	下益城郡美里町畝野 3456 緑川ダム管理所内
建設 砥用 300~304、 350、351	陸上移動局 (K-COSMOS)	
建設 志々岐	固定局(多重)	山鹿市志々岐 10-2 山鹿出張所内
建設 志々岐 1	陸上移動局	
建設 志々岐 350、351	陸上移動局 (K-COSMOS)	
建設 譲葉	固定局(多重)	球磨郡球磨村大字一勝地字譲葉 譲葉中継所内
建設 譲葉	基地局	
建設 譲葉第 2	固定局 (K-COSMOS)	
建設 人吉	固定局(多重)	人吉市下青井町 1 番 人吉出張所内
建設 人吉 1~3、11~16	陸上移動局	
建設 人吉 340~342、 345~347、349	陸上移動局(K-COSMOS)	
建設 相良	固定局(多重)	球磨郡相良村大字柳瀬 3317 川辺川ダム砂防事務所内
建設 相良 1、11~16	陸上移動局	
建設 相良 300~321、 330~347	陸上移動局(K-COSMOS)	
建設 山手	固定局(多重)	球磨郡相良村大字四浦字山手 4931-25 山手中継所内
建設 山手	基地局(K-COSMOS)	
建設 西谷	固定局(多重)	球磨郡五木村甲字四谷 7026-6
建設 谷尾崎	固定局(多重)	熊本市西区谷尾崎町字西谷院平 1570-85 谷尾崎中継所内
建設 谷尾崎	基地局 (K-COSMOS)	
建設 的 石	固定局(多重)	阿蘇市車埴字滝下間鍋 405-1 的 石中継所内
建設 的 石	基地局 (K-COSMOS)	
建設 南島	固定局(多重)	山鹿市大字南島字内曲 949-1 山鹿維持出張所内
建設 南島 1、11~13	陸上移動局	
建設 南島 355~359 382,383	陸上移動局(K-COSMOS)	
建設 八代	固定局(多重)	八代市萩原町 1-708-2 八代河川国道事務所内
建設 八代第 2	基地局(K-COSMOS)	
建設 八代 1~5、11~17	陸上移動局	
建設 八代 300~312、 315~327、329、350~364	陸上移動局(K-COSMOS)	
建設 平山	固定局(多重)	八代市平山新町 4918 八代維持出張所内
建設 平山 1,11~13	陸上移動局	

呼 出 名 称	種 別	無線局の設置場所(常置場所)
建設 平山365~369 386,387	陸上移動局(K-COSMOS)	八代市平山新町4918 八代維持出張所
建設 平山第2	固定局(FBアプローチ)	
建設 野田	固定局(多重)	熊本市南区野田1-3-1 緑川下流出張所内
建設 野田1、11~13	陸上移動局	
建設 野田340~348	陸上移動局(K-COSMOS)	
建設 老岳	固定局(FBアプローチ)	天草市有明町上津浦字三方杉5593-2 老岳中継所内
建設 老岳	基地局	
建設 三ノ岳	固定局(多重)	熊本市西区河内町大字大多尾字堂別当 1680番の内 三ノ岳中継所内
建設 三ノ岳	基地局(K-COSMOS)	
建設 黒の谷	固定局(多重)	宇城市不知火町長崎尾坂国有林305い1林 小班 黒の谷中継所内
建設 麦島	固定局(多重)	八代市麦島東町1-2 八代出張所内
建設 麦島 330~332、335~337、339	陸上移動局(K-COSMOS)	
建設 八竜山	固定局(多重)	八代市坂本町大字西部ろ字鱸木2556-3 八竜山中継所内
建設 八竜山	基地局(K-COSMOS)	
建設 八竜山第2	基地局	

(2) 九州電力株式会社熊本支社無線局

平成27年3月10日現在

呼出名称	種別	無線局の設置場所	備考
きゅうでん	固定	熊本市	
〃	〃	〃	
〃	〃	玉名郡和水町	
〃	〃	玉名郡玉東町	
〃	〃	菊池郡大津町	
〃	〃	熊本市	
〃	〃	〃	
〃	〃	熊本市	
〃	〃	八代市	
〃	〃	八代市	
〃	〃	〃	
〃	〃	宇城市	
〃	〃	芦北郡芦北町	
〃	〃	水俣市	
〃	〃	天草市	
〃	〃	人吉市	
〃	〃	天草市	
〃	〃	天草市	
〃	〃	天草市	
〃	〃	球磨郡五木村	
〃	〃	天草郡荅北町	
〃	〃	上益城郡御船町	
〃	〃	天草郡荅北町	
〃	〃	天草市	
〃	〃	天草市	
〃	〃	〃	
〃	〃	水俣市	
〃	〃	天草市	
〃	〃	〃	
〃	〃	玉名市	
〃	〃	阿蘇郡南阿蘇村	
〃	〃	下益城郡美里町	
〃	〃	八代市	
〃	〃	八代市	
〃	〃	熊本市	
〃	〃	下益城郡美里町	
〃	〃	上益城郡甲佐町	
〃	〃	〃	
〃	〃	阿蘇市	
〃	〃	阿蘇郡南阿蘇村	
〃	〃	〃	
〃	〃	阿蘇郡高森町	
〃	〃	〃	
〃	〃	球磨郡多良木町	
〃	〃	〃	
〃	基	熊本市	地
〃	移	〃	動
〃	基	天草郡荅北町	地
〃	移	〃	動
〃	基	熊本市	地
〃	移	下益城郡美里町	動
〃	〃	熊本市	
〃	〃	熊本市	
〃	〃	宇土市	
〃	〃	玉名郡和水町	
〃	基	八代市	地
〃	移	八代市	動
〃	〃	八代市	
〃	〃	八代市	
〃	〃	葦北郡芦北町	
〃	〃	熊本市	
くまもと	移	熊本市	動
ひがしはいでん	〃	〃	〃

呼 出 名 称	種 別	無 線 局 の 設 置 場 所	備 考
＼ 10～34、36～43、45～51、61～79	＼	＼	
くまもと にしはいでん 1～3	＼	＼	
＼ 5～26	＼	熊本市	
＼ 51～64	＼	＼	
たまなはいでん 1～11	＼	玉名市	
＼ 13～33、41～54	＼	＼	
やつしろはいでん 1～35	＼	八代市	
＼ 51～69	＼	＼	
きゅうでん たかもり	基 地	阿蘇郡高森町	
＼ みねのしゆく	＼	＼	
＼ ひとよし	＼	人吉市	
＼ ひろかはやま	＼	球磨郡五木村	
＼ つきぎ	＼	＼ 多良木町	
＼ とうち	＼	＼ 五木村	
＼ たむかえ	＼	球磨郡水上村	
＼ いつきだい2	＼	球磨郡五木村	
＼ みなまた	＼	水俣市	
＼ おおぜきやま	＼	＼	
＼ やべ	＼	上益城郡山都町	
＼ おいだけ	＼	天草市	
＼ ろくろうじ	＼	天草市	
＼ ろくろうじだい2	＼	天草市	
＼ じゅうまんやま	＼	天草市	
＼ とみおか	＼	天草郡	
＼ たかはま	＼	天草市	
＼ いちのみや	＼	阿蘇市	
＼ くろかわ	＼	阿蘇市	
おおづはいでん 1～32	移 動	菊池郡大津町	
＼ 41～54	＼	＼	
うきはいでん 1～16、18～20、22、31～39	移 動	宇城市	
あまくさはいでん 1～29	移 動	天草市	
＼ 51～62	＼	＼	
ひとよしはいでん 1～20、22、23	移 動	人吉市	
＼ 31、32、34～41	＼	＼	
＼	＼	＼	
くまもとほせん	基 地	熊本市	
＼	携 基	＼	(二重免許)
＼ 1～7、11～13	携 基	＼	
＼ 21～26、31、41～43、51～57、61～69	＼	＼	
＼ 51、52、57、61	携 基	＼	(二重免許)
やべほせん	携 基	上益城郡山都町	
＼	携 基	＼	(二重免許)
たかもりほせん	携 基	阿蘇郡高森町	
やまがほせん	＼	山鹿市	
やつしろほせん	＼	八代市	
＼	携 基	＼	(二重免許)
＼ 1～5	携 基	＼	
＼ 11～14、51～59	＼	＼	
＼ 51、52、57、58	携 基	＼	(二重免許)
みなまたほせん	携 基	水俣市	
＼	携 基	＼	(二重免許)
あまくさほせん	携 基	天草市	
＼	携 基	＼	(二重免許)
＼ 1～7	携 基	＼	
＼ 51～57	＼	＼	
＼ 51～54	携 基	＼	(二重免許)
うしぶかほせん	携 基	天草市	
れいほくほせん	＼	天草郡苓北町	
ひとよしほせん	＼	人吉市	
＼	携 基	＼	(二重免許)
＼ 1～4	携 基	＼	

呼 出 名 称	種 別	無 線 局 の 設 置 場 所	備 考
" 11～15、51～58 " 51、52 いつきほせん とうちほせん きゅうでんごかのしょう	" 携 帯 基 地 " "	" " 球磨郡五木村 " " 八代市	(二重免許)

第23. 気象関係資料

1. 台風接近数、日降水量、日最大風速

台風の発生数・上陸数及び接近数の平年値(1981～2010年)

項目	月												年計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
発生数	0.3	0.1	0.3	0.6	1.1	1.7	3.6	5.9	4.8	3.6	2.3	1.2	25.6
九州上陸数	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.3	0.4	0.0	—	—	1.1
九州北部地方接近数	—	—	—	0.0	0.0	0.3	0.8	1.0	1.0	0.3	—	—	3.2
九州南部接近数	—	—	—	0.0	0.0	0.4	0.7	0.9	1.0	0.4	0.0	—	3.3

* 上陸とは台風が九州の海岸線に達した場合をいい、小さい島や半島を横切って短時間で再び

海上に出た場合は通過とし、上陸には含まない。

* 接近とはそれぞれの地方の気象官署(特別地域気象観測所を含む)から300km以内を通過したもの。

* 九州北部地方とは、山口県、福岡県、長崎県、佐賀県、熊本県、大分県をいい、九州南部とは、宮崎県、奄美地方を除く鹿児島県をいう。

日降水量の累年順位表(単位:mm)

官署	種別	順位					統計期間
		1位	2位	3位	4位	5位	
熊本	降水量	480.5	411.9	394.5	351.0	298.3	1890～2019
	年月日	1957.7.25	1953.6.26	1982.7.24	1988.5.3	1923.7.5	
	原因	梅雨	梅雨	梅雨	前線	梅雨	
阿蘇山	降水量	432.3	407.5	406.4	401.5	391.0	※ 1931～2017
	年月日	1953.6.26	1982.7.24	1963.8.9	1995.7.3	2003.7.12	
	原因	梅雨	梅雨	台風	梅雨	梅雨	
人吉	降水量	331.5	300.0	286.5	283.0	264.0	1943～2019
	年月日	1995.7.3	2006.7.22	1983.7.15	1972.7.5	1997.7.9	
	原因	梅雨	梅雨	梅雨	梅雨	梅雨	
牛深	降水量	332.0	325.5	290.0	270.0	254.0	1949～2019
	年月日	1971.7.23	2006.7.22	1976.7.19	1990.6.30	1989.7.28	
	原因	梅雨	梅雨	台風	梅雨	台風	

日最大1時間降水量の累年順位表(単位:mm)

官署	種別	順位					統計期間
		1位	2位	3位	4位	5位	
熊本	降水量	94.0	86.5	80.5	77.0	76.0	1890～2019
	年月日	2016.6.20	2006.6.26	2003.7.12	1975.6.25	1957.7.25	
	原因	梅雨	梅雨	梅雨	梅雨	梅雨	
阿蘇山	降水量	94.5	88.5	88.2	88.0	87.6	※ 1952～2017
	年月日	2012.7.12	1997.5.14	1956.9.16	1993.7.17	1958.8.13	
	原因	前線	前線	前線	梅雨	前線	
人吉	降水量	103.5	78.0	77.5	74.7	74.0	1943～2019
	年月日	1996.7.3	2005.7.6	1980.7.26	1954.7.9	1971.7.19	
	原因	梅雨	前線	前線	梅雨	梅雨	
牛深	降水量	97.6	83.5	81.0	80.0	79.5	1949～2019
	年月日	1949.8.12	2016.6.19	1985.7.19	1972.6.27	2015.8.25	
	原因	前線	梅雨	前線	梅雨	台風	

日最大風速の累年順位表(風速：m/s、風向：16方位)

官署	順位		1位	2位	3位	4位	5位	統計期間
	種別							
熊本	風速・風向		38.7 E	26.6 SW	25.8 S	25.8 SE	25.7 W	1890～2019
	年月日		1902.8.10	1927.9.13	1991.9.27	1942.8.27	1965.8.6	
阿蘇山	風速・風向		32.9 S	30.2 S	29.9 SSW	28.8 NE	28.1 SW	※ 1931～2017
	年月日		1999.9.24	1991.9.27	2004.9.7	1935.9.24	1950.4.5	
人吉	風速・風向		34.7 SSE	30.9 SSE	29.2 SE	28.1 ENE	26.5 ESE	1943～2019
	年月日		1965.8.6	1995.9.24	1951.10.14	1955.9.30	2015.8.25	
牛深	風速・風向		37.3 ENE	31.0 SE	30.3 SE	30.0 SE	28.9 SW	1949～2019
	年月日		1965.8.6	1976.9.12	1970.8.14	1991.9.14	1956.8.17	
	原因		台風	台風	台風	台風	台風	

日最大瞬間風速の累年順位表(風速：m/s、風向：16方位)

官署	順位		1位	2位	3位	4位	5位	統計期間
	種別							
熊本	風速・風向		52.6 S	49.0 SSE	47.4 SSW	41.9 ENE	40.9 W	1937～2019
	年月日		1991.9.27	1999.9.24	2004.9.7	2015.8.25	1965.8.6	
阿蘇山	風速・風向		60.9 SW	57.1 SSW	55.9 SSW	54.0 SW	49.9 SW	※ 1952～2017
	年月日		1991.9.27	2004.9.7	1993.3.24	1999.9.24	1996.8.14	
人吉	風速・風向		58.5 SE	49.9 ESE	48.8 SSE	48.0 SSE	46.8 ESE	1946～2019
	年月日		1995.9.24	1999.9.24	1991.9.27	1965.8.6	1992.8.8	
牛深	風速・風向		66.2 ENE	52.1 SW	52.0 SE	49.2 ENE	48.0 SE	1949～2019
	年月日		1999.9.24	1991.9.27	2004.9.7	1965.8.6	1976.9.12	
	原因		台風	台風	台風	台風	台風	

※阿蘇山特別地域気象観測所の気象観測は2017年12月11日14時を持って終了

第24. 災害等の発生状況

1. 熊本県の主な自然災害(昭和年代以降)

年月日	被害の種類	被害の地域	人的被害			住家被害					被害額 (円)	備考
			死者 (行方) 不明 (人)	重傷者 (人)	軽傷者 (人)	全壊 (戸)	半壊 (戸)	一部 損壊 (戸)	床上 浸水 (戸)	床下 浸水 (戸)		
(昭和) 2 9 12~ 13	台風による 潮害	飽託、玉名海 岸	423	23		1,166	812			334		最大風速26m
5 7 17~ 18	台風による 風害	県下全域 特に 天草基大	8	25		409	515					最大風速23m
6 7 5~ 7	豪雨による 水害	白川、県南部 河川										熊本207mm 小国226mm 菊池205mm人吉134mm
10 6 28~ 30	"	県下全域	4			2	2		520	3,077		熊本496mm五木550mm 菊池514mm人吉469mm 菊池294mm内牧530mm 永水610mm
15 8 9~ 11	"	菊池川、白川	3			5			200			
17 8 27	台風による 風潮害	八代海岸 有明海岸	20	99		5,659	10,707		237	949		潮害浸水50町歩 耕地被害131, 505町歩
19 5 9~ 10	豪雨による 水害	県下全主要河 川	3	1		9	1		101	498		熊本254mm内牧316mm 多良木335mm 耕地浸水6, 083町歩
22 6 21~ 25	"	県下全域	10	2		71	36		825	3,336		熊本400mm菊池323mm 黒川345mm本渡411mm 耕地流出2, 414町歩
24 7 4~ 5	"	阿蘇山麓 球磨川	1	10		6	7		169	1,229		熊本155mm内牧274mm 五木216mm 田畑被害5, 379町歩
25 9 13	台風による 風水害	県下全域	3	9		124	233		1,971	3,763		予予台風 山間部300~400mm 平地100~200mm 田畑冠水40, 000町歩
26 8 20~ 21	台風による 潮害	県下全域 特に 天草地方				14	3		2	43		天草海岸線の県道は全て 流出
28 6 25~ 28	豪雨による 大水害	県下全域 特に 白川水系	563	1, 500余		1,855	6,512	3,894	48,987	39,066	831億	田畑被害24, 000町歩 土木5, 000箇所 橋流出611
29 6 29~ 30	豪雨による 水害	県下全域		6				4,136				熊本252mm菊池279mm 松橋256mm三角268m 本渡258mm 耕地被害8, 559町歩
32 7 26	"	金峰山系、井 芹川、坪井川	183	163		163	121	141	10,691	13,596	66億	熊本600mm
37 7 3~9	"	県北部 特に山 間地	18 (1)	12		22	39	59	2,128	10,656	35億	熊本638mm山鹿1,399mm 南関1, 117mm 鹿北1,329mm 内牧781mm 山間地2~3m 熊本10cm 牛深23cm 農林被害甚大
38 1 4~ 6	上旬 下旬 雪害	県下全域 特に 菊池川	6 (2)					1	4		5, 809, 500千円	5月中の降雨量 熊本545. 4mm人吉458. 2mm
8 8 14~ 22	長雨による 雨害	県下全域	5	4		2	5	2	13	289		
8 8 14~ 22	豪雨による 水害	"	29	43		477			21,130		9, 102, 437千円	熊本609mm人吉218mm 阿蘇山842mm
40 6 ~ 7	"	県南地方	9	18		1,413			41,189		18, 722, 076千円	(6/18~7/6) 熊本1,014mm阿蘇山 1,499mm五木1,365mm 牛深1,014mm阿蘇山 1,499mm 最大瞬間風速 阿蘇山43. 5m熊本40. 9m
42 5 ~ 10	台風による 風害	県下全域	7	201		6,219			2,321		10,482, 602千円	
44 6 ~ 7	干害	県下全域	0	0	0						18,359,973千円 農178億 林 5億	天草地方の飲料水不足 (6/25~7/14)
45 4 ~ 7	豪雨による 水害	"	3	7		18	57	124	500	5,645	5, 731, 935千円	熊本1,028mm市房山1,626 mm
45 4 ~ 7	長雨による 水害	県下全域 特に 県北地方	0	0	0	0	1	1	19	512	4, 830, 745千円 (農44億)	熊本974(1,032. 1)mm 阿蘇1,779. 5(1,746. 2)mm 牛深1,189.5(1,147. 9)mm 人吉1, 447(1,491. 7)mm
46 8 21~ 25	台風による 風害	県下全域 特に 天草地方	0	3	75	140	720	13,145	258	792	8, 553, 781千円	最大瞬間風速 阿蘇山46. 8m牛深44m
46 7 25	豪雨による 水害	県下全域 特に 県中南部地方	9	7	14	42	125	381	2,462	18,534	14, 917, 615千円	熊本312mm鏡507mm 俵山450mm
47 8 11~ 12	台風による 風害	県下全域 特に 天草地方	6	3	15	45	65	401	1,474	3,918	10, 332, 341千円	最大瞬間風速 阿蘇山 43.3m人吉39.7m 市房山 957mm
47 6 11~ 18	豪雨による 水害	県下全域 特に 県中南部地方	5	2	2	14	13	74	448	6,351	2, 258, 980千円	ガケ崩れ389カ所
49 7 3~ 6	"	天草上島、宇 城 球磨地方	123	98	213	577	396	871	7,297	30,286	48, 076, 463千円	竜ヶ岳町最大時間雨量 130mm/h(総雨量526mm)
49 7 15~ 18	豪雨による 水害	県下全域 特に 阿蘇、上益城 地方	3	3	13	12	10	22	574	2,058	12, 084, 308千円	熊本199mm阿蘇山449mm 人吉79mm牛深56mm 熊本 空港215mm
50 1 23	地震	阿蘇郡、特に 一の宮町、阿 蘇町	0	1	19	10	48	451			637, 285千円	阿蘇震度V(1月23日23時 19分)熊本震度IV
50 6 17~ 26	豪雨による 水害	県下全域 特に 熊本市	1	1	1	7	14	27	1,350	2,748	7,003, 108千円	熊本751mm阿蘇908mm 熊本市最大時間雨量 77mm/h

年 月 日	被害の種類	被害の地域	人的被害			住 家 被 害					被害額	備 考	
			死者 (行方) 不明	重傷者	軽傷者	全 壊	半 壊	一 部 損 壊	床 上 浸 水	床 下 浸 水			
51	6/22～ 7/18	豪雨による 水害	県下全域	0	0	3	0	4	13	73	1,073	4,042,994千円	熊本173mm阿蘇山296mm 人吉227.5mm牛深216.5mm
	7/18～ 9/13	台風9号による 風水害	天草地方	1	1	0	2	4	108	49	838	4,140,034千円	本渡323mm水俣251mm 苓北248mm松島123mm
	9/13	台風17号による 風水害	県下全域 特に 天草地方	0	8	18	21	86	7,629	151	670	19,498,774千円	牛深215.5mm人吉229mm 阿蘇山225mm熊本93mm
52	5/5	豪雨による 水害	県南西沿岸部 (三角～松橋)	2		1		3	35	58	259	3,561,756千円	甲佐155mm三角157mm 本渡125mm八代118mm 松島97mm田浦93mm
	6/15～ 6/17	"	県下全域 特に 熊本市および 周辺			1	1	1	16	443	975	5,321,988千円	熊本302mm阿蘇山428mm 人吉202mm牛深193mm 空港327mm
	6/27～ 6/28	"	県南部 特に水俣・芦北					2	10	4	357	1,603,919千円	田浦144mm水俣140mm 上164mm八代124mm
53	6/12	"	県下全域						2	5	88	1,538,178千円	菊池202mm 鞍岳267mm
53	7/～ 9/	干ばつ	"									2,782,655千円	
54	6/26～ 7/2	豪雨による 水害	"	6	1	4	11	15	101	789	4,328	12,214,087千円	農林水産業被害を除く(6月16日～7月17日通産被害)被害総額3,959,778千円
	7/16～ 7/17	"	県南部地方	7		3	3	8	33	480	4,346	7,217,730千円	
	6/6～ 6/12	阿蘇火山による 災害	阿蘇地方	3	2	9						1,030,056千円	人的被害は9月16日の爆発による。被害額は降灰による。
55	7/1～ 7/2	豪雨による 水害	県下全域			1	1		14	211	838	3,503,797千円	鞍岳455mm 立門425mm 黄川493mm星和472mm 中原489mm
	7/26～ 7/30	"	"			1	1		12	119	1,894	2,214,824千円	鞍岳649mm 平真城648mm 坪井625mm
	7/28～ 8/31	"	"	5	5	11	36	42	64	4,243	6,515	24,504,198千円	
	7/7～ 7/10	冷 夏	"									23,573,166千円	
57	7/11～ 7/14	豪雨による 水害	県下全域 特に 芦北・八代球磨地方	1	2	5	10	39	63	720	2,165	97,902,527千円	鞍岳666mm内大臣557mm 千ヶ平662mm 佐敷75mm/h
	7/23～ 7/25	"	"	23	7	46	73	110	332	5,352	19,042		老岳640mm宇土553mm 川俣513mm河浦103mm/h 熊本12cm菊陽35cm玉名18cm ビニールハウス被害甚大 農業関係被害246億円
59	1/18～ 1/19	雪 害	県中部・北部 地方 阿蘇地方		1				4			25,706,354千円	鞍岳563mm九連子526mm 小妻尾527mm千ヶ平529mm 松島54mm/h 高森284mm/日 鏡町産崩れ
59	6/21～ 7/1	豪雨による 水害	特に五木村	16	1	1	6	0	8	31	547	5,541,638千円	熊本市93mm/3h 牛深76mm/h 赤井川堤防決壊
60	6/21～ 6/29	豪雨による 水害	県下全域	3		2	2	2	27	26	338	10,007,106千円	間の谷山475mm 熊本426.5mm 間の谷山111mm/h 高森80mm/h
60	7/9～ 7/11	"	県下全域 特に 熊飽、上益城 地方	1	1	2		2	4	282	2,081	6,262,789千円	内田493mm 苓北55mm/h 内田52mm/h 立門51mm/h
	8/8	台風第13号による 風水害	県下全域 特に 天草、芦北地方	12	16	66	11	56	4,890	145	246	14,230,013千円	最大瞬間風速牛深40.9m /s 人吉42.7m/s 漁船遭難多数
63	5/3～ 5/4	豪雨による 水害	県東部 特に上 益城、阿蘇、 熊本、宇城地方	6	7	18	54	30	105	2,934	5,808	46,755,368千円	間の谷山475mm 熊本426.5mm 間の谷山111mm/h 高森80mm/h
H1	9/1～ 9/3	"	県北部	3			1		11	47	563	4,863,411千円	
	6/1～ 6/6	阿蘇火山噴 火に伴う降 灰被害	阿 蘇 地 方									1,085,750千円	569万t(12月末現在)
	6/28～ 7/3	豪雨による 水害	県下全域 特に 県北部	17	10	18	106	111	329	3,054	4,599	100,192,416千円	阿蘇乙姫 708mm 阿蘇乙姫67mm/h 牛深62.5mm/h
	9/3	台風第19号による 風害	県下全域	4	65	344	207	1,682	133,319	1	13	91,148,638千円	最大瞬間風速 熊本市52.6m/s 阿蘇山60.9m/s
	6/5～ 7/26	梅雨前線	"	3	2	4	15	10	73	265	1,075	31,136,540千円	
	5/9	台風第13号	"	1		5	4	15	3,020	41	166	37,045,700千円	
	6/7～ 7/30	梅雨前線	"							161	668	28,010,632千円	一里山839mm 阿蘇山802mm 阿蘇乙姫727mm
	9/7	梅雨前線	"			3	4	8	27	169	1,531	30,737,035千円	鞍岳1,209mm 俵山1,079mm 阿蘇乙姫1,051mm
11	9/23～ 9/24	台風第18号	"	16	26	289	145	1,673	60,032	884	1,041	108,615,839千円	最大瞬間風速 牛深市66.2m/s 熊本市49.0m/s

年 月 日	被害の種類	被害の地域	人的被害			住 家 被 害					被害額	備 考		
			死者 (行方) 不明	重傷者	軽傷者	全壊	半壊	一部 損壊	床上 浸水	床下 浸水				
15	7	20	梅雨前線	県南部	19	4	3	20	5	6	149	354	17,612,613千円	
16	8	29~ 30	台風第16号	県下全域		2	4	1	3	75	15	45	11,147,114千円	最大瞬間風速 阿蘇山48.1m/s 熊本市29.6m/s
	9	6~7	台風第18号	"	1	12	129	27	206	13,569	7	59	28,797,828千円	最大瞬間風速 阿蘇山57.1m/s 熊本市47.4m/s
	9	28~ 29	台風第21号	"		3	7		3	653		9	2,405,876千円	最大瞬間風速 熊本市33.0m/s
	10	19~ 20	台風第23号	"			2	2		63			496,986千円	最大瞬間風速 阿蘇山36.8m/s 熊本市26.0m/s
17	7	4~10	梅雨大雨に よる水害	"				1	1	34	111	12	13,825,494千円	日降水量 南小国306mm 鹿北268mm
	9	5~6	台風第14号	"		4	3	1	3	51	97	41	13,693,888千円	最大瞬間風速 人吉41.9m/s 阿蘇山34.4m/s
18	7	6 ~ 24 ~ 7	梅雨前線	県央	2	1	4	5	3	16	62	386	13,802,742千円	
	7	19~ 24	梅雨前線	県下全域		1	3	7	5	11	193	632	13,528,756千円	日降水量 水俣390mm 一勝地379mm
	9	17~ 18	台風13号	"		7	7		2	65			2,645,621千円	最大瞬間風速 牛深43.0m/s 阿蘇山38.1m/s
19	7	6~ 12	梅雨前線	"	1	1	2	9	6	21	80	643	16,786,651千円	
20	6	19~ 22	梅雨前線豪 雨	県下全域	1					3	42	283	3,623,551千円	1時間雨量 山江78.0mm 湯前横谷 69.5mm 4日間総雨量 甲佐437.5mm
21	7	20~ 26	梅雨前線豪 雨	県北地域				1			1	18	1,299,725千円	
24	7	12	豪雨による 水害	県下全域 特に県北部	25	4	7	169	1,293	35	547	1,367	68,197,698千円 (H24.12.25現在)	1時間雨量 阿蘇之姫108mm 五木 98.5mm 阿蘇山94.5mm
26	7	6~7	梅雨前線	天草地方						1	2	44	1,912,522千円	1時間雨量 牛深74.5mm
27	6	10~ 11	梅雨前線	県下全域			1			3	26	186	2,845,912千円	1時間雨量 三角63mm 本渡57.5mm
27	8	24~ 25	台風第15号	県下全域	1	5	25	2	32	1,226	4	27	11,726,632千円	最大瞬間風速 熊本市41.9m/s
28	4	14~	平成28年 熊本地震	県下全域	267	1,184	1,550	8,642	34,393	155,150			1,223,383,002千円	※人的被害・住家被害は R2.2.13現在
28	6	19~ 25	大雨	県下全域	6	2	4	25	122	54	365	1,017	51,686,356千円	1時間雨量 甲佐150mm 宇土122mm 三 角104mm 熊本94mm
29	7	3~7	台風第3号	県下全域			5			7			2,831,493千円	最大瞬間風速 三角36m/s 本渡32.7m/s
29	7	5~13	梅雨前線	県下全域				1	4	21	2	14	4,143,386千円	1時間雨量 鹿北72mm 山都72mm 阿蘇 山71.5mm
29	9	16~ 18	台風第18号	県下全域		1	1				1	1	1,283,513千円	最大瞬間風速 阿蘇山29.2m/s 牛深 23.8m/s
30	7	5~8	平成30年7 月豪雨	県下全域		1			3	4	4	89	9,416,659千円	5日~8日の総降水量 五木 520.0mm 山江436.5mm 鹿 北408.0mm 田浦405.0mm
31	1	3	地震	県北部地方		1	3			60			32,367千円 (R1.12.10現在)	和水町 震度6弱

2. 熊本県の主な火災

次のうちいずれかに該当するもの

死傷者10人以上、焼損面積が建物3,000㎡以上、林野10ha以上、損害額1億円以上

出火年月日	出火場所	名称	損害額(千円)	焼損面積(m ²)	死傷者数		焼損むね数			り災世帯数			り災員数	出火原因	
					死者数	負傷者数	全焼	半焼	部分焼	全損	半損	小損			
S23.10.9	人吉市城本町		100,000					11						不明	
S33.3.4	熊本市河原町		230,000					60	18			188		火ばち	
S35.12.21	熊本市下通町				14			11					305	漏電	
S39.10.25	本渡市本渡町	商店街	950,041	11,763	1	20	69	5				105		風呂かまど	
S40.3.13	玉名市小岱山	林野	24,000	(a)24,000										火あそび	
S42.9.12	芦北郡田浦町	〃	59,453	(a)5,390			1							たばこ	
S43.3.29	阿蘇郡阿蘇町	林野	600,000	(a)30,000		4								不明	
	〃一の宮町	〃	250,000	(a)6,000		1								〃	
S43.9.5	荒尾市野原	診療所	39,932	1,262	2	17	1							放火	
S44.11.1	八代郡鏡町	中学校	23,235	1,413		14	1	1						燃えさし	
S44.11.10	宇土郡戸口町	住宅	26,097	2,201		9	27	1	2	29	1	2	188	煙突の火の粉	
S46.8.30	山鹿市山鹿	書店(山鹿市大火)	511,602	5,280		5	51	5		50	6	31	304	不明	
S47.12.30	天草郡大矢野町	書店	100,000	793		5	3			3			19	調査中	
S48.11.29	熊本市下通1丁目	百貨店	1,751,891	13,637	100	124	1		1				2	6不審火	
S50.4.27	阿蘇郡小国町	ホテル	525,000	2,371			5	1		2			7	放火	
S51.1.21	球磨郡湯前町	工場	247,154	2,192			2	1	1	2		1	9	石油ストーブ	
S55.11.22		事業所	117,312	328											不明
S56.3.2	八代市本町	物品販売店	220,744	875		4	3		1	3		2	19	接続器	
S57.7.12	芦北郡田浦町	工場	299,945	7,751											電気炉
S58.10.24	阿蘇町黒川	中学校	100,481	1,328			1								不明
S58.11.28	玉名市高瀬	書店	107,296	601			2	4	2	1	3	2	20	不明	
S60.1.26	菊池郡菊陽町	事業所	124,172	1,167		1	1		2			2	13	溶接機	
S60.2.16	八代郡鏡町	造船所	152,401	541			1	1							コード
S60.10.29	荒尾市高浜	鉄工所	600,000	4,060			1		1						アセチレンガス溶接機
S61.4.2	阿蘇郡阿蘇町	牧野		(a)3,500											火入れの火の粉
S61.12.18	阿蘇郡蘇陽町	歯科診療所、店舗、住宅	136,605	1,905			8		3	6	1	2	41		不明
H5.4.19	阿蘇郡小国町	普通林	158,546	(a)3,500											不明
H5.9.12	鹿本郡鹿央町	事業所	402,450	702			1		1						放火の疑い
H5.10.11	菊池郡菊陽町	紡績工場	881,704	8,723		1		1							摩擦熱
H6.7.24	阿蘇郡小国町	普通林	17,662	(a)1,300											不明
H6.8.14	天草郡松島町	制限林	1,418	(a)1,100		1									不明
H6.10.11	牛深市久玉町	造船所	150,390	1,146			2								不明
H6.12.5	鹿本郡植木町	店舗	134,022	1,658		5	7		1	5		1	26		不明
H7.2.23	阿蘇郡産山村	牧野		(a)3,000											枯れ草焼き
H7.3.22	阿蘇郡西原村	原野		(a)1,500											不明
H7.4.1	阿蘇郡西原村	林野	1,200	(a)1,266											たばこ
H7.4.4	上益城郡御船町	林野	1,144	(a)3,500											火のついたゴミ
H7.11.2	八代郡千丁町	倉庫	165,674	1,412		1			1			1	4		ゴミ焼却炉の火の粉
H8.4.23	上益城郡矢部町	天然林	4,260	(a)1,700											枯れ草焼き
H8.12.18	球磨郡湯前町	物品販売店	122,774	944		2	4	2	1	2			7		不明
H9.3.17	玉名郡菊水町	食品工場	28,038	4,008				1							アセチレンガス溶接機
H9.3.21	八代郡鏡町	事業所	110,058	698			1		3						不明
H9.3.26	上益城郡益城町	工場	160,633	1,548			1								不明
H10.9.16	天草郡松島町	事業所	146,848	1,317		1	3								ゴミ焼却炉の火の粉

出火年月日	出火場所	名称	損害額 (千円)	焼損面積 (㎡)	死傷者数		焼損むね数			り災世帯数			り災員 人	出火原因
					死者数	負傷者数	全焼	半焼	部分焼	全損	半損	小損		
H10.11.23	八代市本町	飲食店	362,255	1,907			4	1	1	1	1	2	22	大型こんろ
H14.3.18	球磨郡多良木町	林野	559	(a)1,000										不明
H18.1.29	上益城郡山都町	陸上自衛隊演習場(林野)	0	(a)1,729										爆薬
H19.3.1	阿蘇郡南阿蘇村	原野	80	(a)9,740		1								簡易型ガスこんろ
H20.1.17	上益城郡山都町	陸上自衛隊演習場(原野)	0	(a)1,500										火薬
H21.4.16	菊池市旭志	倉庫	104,545	1,376			1							不明
H21.8.2	熊本市	工場	3			17								自己反応性物質

※焼損面積欄の(a)は面積単位a(アール)を示す。

3. 主な阿蘇火山爆発

年月日	被害状況
S28.4.27	死者5人、重傷15人、軽傷156人 主として登山客
S33.6.24	死者12人、重傷20人、軽傷8人 その他施設被災
S54.9.6	死者3人、重傷2人、軽傷9人 主として登山客

4. 近年の災害対策本部設置状況(平成元年～令和元年)

年月	災害名	災害対策本部設置	災害救助法適用	人的被害			備考
				死者・不明者	重傷者	軽傷者	
平成 2年7月	梅雨前線豪雨	○	○	17	10	18	一の宮町他4市町村
平成 3年9月	台風19号	※	○	4	65	344	※情報連絡本部設置
平成 4年5月	前年発生した風倒木処理	○					4市町村へ自衛隊災害派遣
平成 5年4月	小国町林野火災	○					被害面積35ha、自衛隊災害派遣
平成 5年6月	小国町土砂災害	○	○	3	2	4	
平成 7年6月	梅雨前線豪雨	○		0	0	0	
平成 9年7月	梅雨前線豪雨	○		0	0	3	
平成11年9月	台風18号(不知火町高潮災害)	○	○	16	26	289	
平成15年7月	県南集中豪雨災害(水俣土石流)	○	○	19	4	3	
平成19年7月	梅雨前線豪雨	○	○	1	1	2	
平成20年6月	梅雨前線豪雨	※		1			※情報連絡本部設置
平成23年3月	東日本大震災	※					※災害警戒本部設置
平成23年10月	地震(菊池市旭志震度5強)	※					※災害警戒本部設置
平成24年7月	熊本広域大水害	○	○	25	4	7	
平成27年8月	台風15号	※		1	5	25	※災害警戒本部設置
平成28年4月	平成28年熊本地震	○	○	267	1,184	1,550	※人的被害(令和2年2月13日現在)
平成29年7月	平成29年7月九州北部豪雨	○		0	0	0	
平成30年7月	平成30年7月豪雨	※			1		※災害警戒本部設置
平成31年1月	地震(和水町震度6弱)	○			1	3	

熊本県建築物 耐震改修促進計画 概要版

平成 28 年熊本地震（以下「熊本地震」といいます。）では、最大震度 7 の揺れを 2 度にわたり観測し、住宅の倒壊などにより 204 人（平成 29 年 2 月現在）の尊い命が失われ、18 万 3 千棟を超える建築物に被害が及ぶなど、甚大な被害が発生しました。

今後の地震による建築物の倒壊等の更なる被害を未然に防止し県民の生命、身体及び財産を保護するため、新たな目標や施策を設定し、建築物の耐震化のより一層の促進を図ることを目的として、「熊本県建築物耐震改修促進計画」（以下「県促進計画」といいます。）を策定しています。



熊本地震での住宅の被害

計画の背景と目的

熊本地震は、震源域付近に存在する布田川断層帯、日奈久断層帯の活動によるものと考えられています。

政府・地震調査研究本部による主要活断層の長期評価
(算定基準日：平成 29 年 1 月 1 日)

S ランク (高い) 全国で 35 区間
A ランク (やや高い) 全国で 49 区間
Z ランク (ほぼ 0%) 全国で 56 区間
X ランク (不明) 全国で 49 区間

計：189 区間

熊本県内
日奈久断層帯 (八代海区间)
日奈久断層帯 (日奈久区间)
熊本地震後も地震発生確率が高い
S ランクと評価されています。



南海トラフ沿いの地震をはじめ、大きな地震の発生が憂慮されており、いつ、どこで大規模な地震が発生してもおかしくないとの認識のもと、早急かつ計画的に建築物の耐震化を促進する必要があります。

計画の位置付け

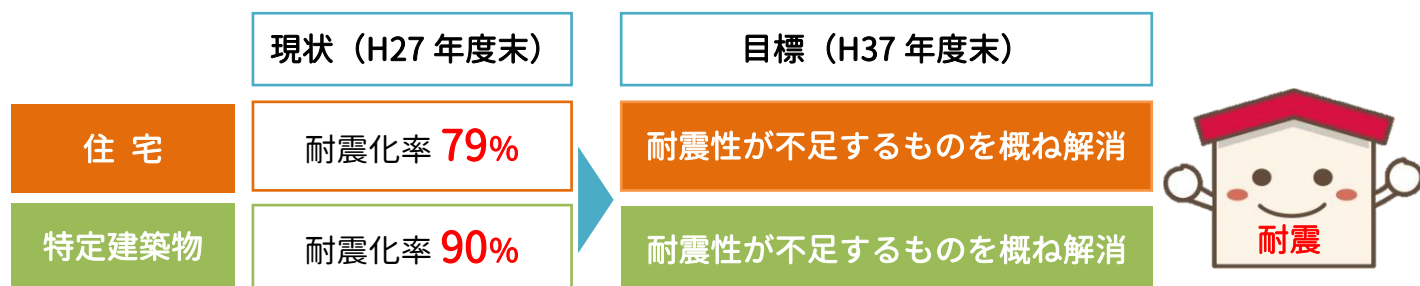
県促進計画は、耐震改修促進法第5条に規定する都道府県耐震改修促進計画として位置づけるとともに、「熊本県地域防災計画」における災害予防計画の実施のための計画としても位置づけます。

●計画期間：平成29年度から平成37年度

耐震化の現状と今後の目標

平成37年度までに

住宅及び特定建築物の「耐震性が不足するものを概ね解消」することをめざします。



特定建築物（特定既存耐震不適格建築物）とは？

学校・体育館・病院・老人ホーム等多数の者が利用する建築物のうち一定規模以上の建築物、一定量以上の危険物を扱う建築物、緊急輸送道路を倒壊により閉塞するおそれのある建築物のことをいいます。

建築物の更なる耐震化への取組み

①熊本地震を踏まえた住宅等の耐震化の促進

○住宅の耐震診断及び耐震改修への公的支援等の強化

熊本地震では、度重なる強烈な揺れにより、多くの建築物が倒壊する等の被害を受けました。

平成37年度における住宅の耐震化の目標達成には、平成27年度を基準とすると、約14万戸の住宅の耐震化を図る必要があります。

このため、今後起こりうる地震等に備え、住宅の耐震診断や耐震改修等に対する公的支援等を強化します。

木造戸建て住宅の耐震化支援

- 県による耐震診断士派遣事業創設 一般診断
- 耐震設計・改修等補助制度の創設
耐震設計、耐震改修、耐震シェルター工事、建替工事



○緊急輸送道路沿道建築物の耐震化の促進

大きな揺れが予想される地域においては、緊急輸送道路沿道建築物の倒壊により、多数の者の円滑な避難が阻害される恐れがあります。

このため、緊急輸送道路ネットワーク計画に位置付けられた道路等を対象に沿道建築物の耐震化を促進します。

- 緊急輸送道路ネットワーク沿道建築物への耐震診断補助を実施し耐震化促進
- このうち特に重要な区間については耐震診断・報告を義務付け

緊急輸送道路沿道建築物とは？

地震によって倒壊し緊急輸送道路を閉塞するおそれのある建築物のことをいいます。



②防災上重要な公共建築物等の更なる耐震化

○市町村庁舎、避難所等の防災拠点となる施設の耐震化の促進

熊本地震では、震災後の活動拠点である庁舎等が、損壊や倒壊の危険性が生じたことにより、行政機能の移転を余儀なくされました。

また、指定避難所が被災したことで、十分機能できなかった事例がありました。

○社会資本整備総合交付金を活用し、改修や建替えによる耐震化の促進

○地域防災計画で特に指定した建築物

⇒ 必要に応じて個別に耐震診断・報告を義務付け



熊本地震での庁舎の被害

○大規模なホテル、病院等の耐震化の促進

大規模な建築物が倒壊した場合、人的・経済的被害が拡大することが予想されます。このため、一定規模以上の大規模なホテル、病院、商業施設等について、耐震改修促進法の規定に基づき耐震診断の結果を公表しました。

また、これらの施設については、国、県、市町村により耐震診断・改修等の補助を行い、耐震化の促進を図っています。

○社会資本整備総合交付金を活用し、改修や建替えによる耐震化の促進

③非構造部材を含めた安全対策

○地震後の継続使用を可能とするための天井等の非構造部材の安全対策強化

熊本地震などの大規模地震発生時には、天井の脱落や外壁落下等の被害事例がありました。人的被害を軽減するには非構造部材を含め、建築物全般に係る安全対策が重要です。

○適切な安全対策が講じられるよう定期報告制度の活用による状況把握、指導

○社会資本整備総合交付金を活用した耐震改修の促進



熊本地震での天井の被害

○エレベーター、建築設備等の安全対策の促進

大地震ではエレベーターへの閉じ込めや設備機器の転倒等が発生しており、建築設備についても安全対策が必要です。

○適切な安全対策が講じられるよう定期報告制度の活用による状況把握、指導

○社会資本整備総合交付金を活用した公的施設における耐震改修の促進

④耐震化に係る体制整備及び人材育成

○耐震診断等に対応できる専門技術者養成の強化

熊本地震による建築物の耐震化に関する需要の急増により、建築技術者の不足が課題となっています。

○耐震診断に関する実践的な講習会等を開催し、積極的な人材育成を実施

○建築技術者に関する県外との相互応援体制の構築

○建築物所有者等に対する相談窓口の開設、耐震化方法等の情報提供の充実

○建築物の安全性や改修技術についての県民からの相談に応じるため相談窓口や情報提供の充実

身近に出来る耐震対策

▶▶▶ リフォームに併せた耐震改修

住まいの家族構成や生活スタイルが変わることにより、増改築等のリフォームが必要になる場合に、これらのリフォームに併せて耐震改修を行うと費用の面においても安価で、適確な耐震改修ができるなど、合理的で効果の高い耐震改修を行うことができます。



▶▶▶ 住宅の耐震性低下の防止（日頃からのメンテナンス）

木造住宅等の柱や梁等の構造部材の腐朽やシロアリ被害等による耐震性の低下を防止するため、日頃から屋根、外壁、基礎のひびや欠け、内装のシミ等の雨漏りの兆候、床下等に蟻道（ぎどう。シロアリの分泌物等でできた通り道）が見られないか等の点検、床下等の換気、点検で異常があった場合の適切な補修等の対策を行うことが重要です。

▶▶▶ 家具等の転倒防止

建築物に被害がなくても、家具等の転倒や散乱で、下敷きになったり、避難が遅れたりといった被害を未然に防止することが重要です。

そのためには、家具や電化製品等の転倒を防止する金物等による固定や家具等のガラスの飛散防止対策、大型家具・電化製品等の配置の工夫（就寝場所や避難経路からはずれた場所への配置換えなど）等、屋内外の日常の安全点検による地震に対する備えの強化が必要です。



相談窓口等



相談事項等		相談先	電話番号
建築物耐震化に関する相談全般		一般財団法人熊本県建築住宅センター	096-385-0771
補助制度等について	戸建て木造住宅 耐震診断士派遣	熊本市以外	一般財団法人熊本県建築住宅センター
		熊本市	熊本県建築課
	戸建て木造住宅耐震設計・改修 緊急輸送道路沿道建築物耐震診断 大規模建築物の耐震化	熊本市	熊本市建築物安全推進室
			各市町村担当課
建築関係団体		公益社団法人熊本県建築士会	096-383-3200
		一般社団法人熊本県建築士事務所協会	096-371-2433
		一般社団法人熊本県建築協会	096-364-2122

熊本県ホームページでも建築物耐震化に関する情報をご案内しています。

県トップ→県土づくり→建築→建築物の地震対策（震前対策）

参 考

熊 本 県 防 災 会 議 条 例

改正 〔 昭和37年10月15日 〕
〔 条 例 第 5 4 号 〕
〔 昭和52年3月30日 〕
〔 条 例 第 1 0 号 〕
〔 平成15年7月4日 〕
〔 条 例 第 4 7 号 〕
〔 平成18年6月30日 〕
〔 条 例 第 5 9 号 〕
〔 平成23年3月23日 〕
〔 条 例 第 9 号 〕
〔 平成25年3月28日 〕
〔 条 例 第 9 号 〕

(目 的)

第1条 この条例は、災害対策基本法(昭和36年法律第223号)第15条第8項の規定に基づき、熊本県防災会議(以下「防災会議」という。)の組織及び運営に関し必要な事項を定めることを目的とする。

(委員及び専門委員)

第2条 知事の部内の職員のうちから指名される委員、市町村長及び消防機関の長のうちから任命される委員、指定公共機関又は指定地方公共機関の役員又は職員のうちから任命される委員並びに自主防災組織を構成する者又は学識経験のある者のうちから任命される委員の合計数は、36人以内とする。

2 市町村長及び消防機関の長のうちから指名される委員、指定公共機関又は指定地方公共機関の役員又は職員のうちから任命される委員並びに自主防災組織を構成する者又は学識経験のある者のうちから任命される委員の任期は、2年とする。ただし、補欠の委員の任期は、その前任者の残任期間とする。

3 前項の委員は、再任されることができる。

4 専門委員は、当該専門の事項に関する調査が終了したときは、解任されるものとする。

(幹 事)

第3条 防災会議に幹事30人以内を置く。

2 幹事は、委員の属する機関の職員のうちから、知事が任命する。

3 幹事は、防災会議の所掌事務について、委員及び専門委員を補佐する。

(部 会)

第4条 防災会議は、その定めるところにより部会を置くことができる。

2 部会に属すべき委員及び専門委員は、会長が指名する。

3 部会に部会長を置き、会長の指名する委員がこれに当る。

4 部会長に事故があるときは、部会に属する委員のうちから部会長があらかじめ指名する者がその職務を代理する。

(庶 務)

第5条 防災会議の庶務は、知事公室において処理する。

(議 事 等)

第6条 この条例に定めるもののほか、防災会議の議事その他防災会議の運営に関し必要な事項は、会長が防災会議にはかって定める。

附 則

この条例は、公布の日から施行する。

熊本県防災会議運営要領

(目 的)

第1条 この要領は、熊本県防災会議条例(昭和37年熊本県第1条例第54号)第6条の規定に基づき、熊本県防災会議(以下「会議」という。)の議事及び運営に関し必要な事項を定めることを目的とする。

(会議の開催方法)

第2条 会議は会長が招集する。

2 委員は必要があると認めるときは、会長に対して会議の招集を求めることができる。

(議決の方法)

第3条 会議の議事は、出席委員の過半数で決し、可否同数の場合は会長の決するところによる。

(委員の代理出席)

第4条 委員がやむを得ない事情により会議に出席できないときは、あらかじめその委員が書面により委任する者を代理出席させることができる。

2 前項の規定に基づき代理者が出席した場合は、当該代理者を委員とみなす。

(会長の専決処分)

第5条 会議を招集する暇がないとき、その他やむを得ない事情により会議を招集することができないときは、会長は、会議が処理すべき事務のうち、次の各号に掲げる事項について専決処分することができる。

- (1) 緊急事態の発生により早急に決定を要する事項
- (2) 知事が報告を受けた市町村地域防災計画の作成又は修正についての意見に関する事項
- (3) その他軽易と認められる事項

2 会長は、前項の規定により専決処分したときは、次の会議に報告し承認を得なければならない。

(幹事会)

第6条 幹事は幹事会を構成する。

- 2 幹事会に幹事長を置く。
- 3 幹事長は熊本県知事公室危機管理監をもって充てる。
- 4 幹事会は、幹事長が招集する。
- 5 幹事長は、幹事会の議長となり、議事を整理する。

第7条 幹事長は、議案の内容に応じ必要な範囲で招集することができる。

(会議録)

第8条 会長は、職員をして次の各号に掲げる事項を記載した会議録を作成させ、保管しなければならない。

- | | |
|---------------|-------------|
| (1) 会議の日時及び場所 | (4) 会議の経過 |
| (2) 出席委員の氏名 | (5) 議決事項 |
| (3) 会議に付した案件 | (6) その他参考事項 |

(雑 則)

第9条 この要領に定めのあるものを除く外、必要な事項は会長が定める。

附 則

この要領は、昭和37年12月14日から施行する。

附 則

この要領は、昭和23年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成24年5月23日から施行する。

熊本県災害対策本部条例

〔 昭和37年10月15日 〕
〔 条 例 第 5 5 号 〕
改正 〔 平成 8 年 3 月 25 日 〕
〔 条 例 第 1 2 号 〕
改正 〔 平成18年 6 月 30 日 〕
〔 条 例 第 5 9 号 〕
改正 〔 平成23年 3 月 23 日 〕
〔 条 例 第 9 号 〕
改正 〔 平成25年 3 月 28 日 〕
〔 条 例 第 9 号 〕

(目 的)

第1条 この条例は、災害対策基本法(昭和36年法律第223号)第23条第8項の規定に基づき熊本県災害対策本部(以下「災害対策本部」という。)に関し必要な事項を定めることを目的とする。

(組 織)

第2条 災害対策本部長は、災害対策本部の事務を総括し、所部の職員を指揮監督する。

2 災害対策副本部長は、災害対策本部長を助け、災害対策本部長に事故があるときは、その職務を代理する。

3 災害対策本部員は、災害対策本部長の命を受け、災害対策本部の事務に従事する。

(部)

第3条 災害対策本部長は必要と認めるときは、災害対策本部に部を置くことができる。

2 部に属すべき災害対策本部員は、災害対策本部長が指名する。

3 部に部長を置き、災害対策本部長の指名する災害対策本部員がこれに当る。

4 部長は、部の事務を掌理する。

(現地災害対策本部)

第4条 現地災害対策本部に、現地災害対策本部長、現地災害対策本部員その他の職員を置き、災害対策副本部長、災害対策本部員その他の職員のうちから、災害対策本部長が指名する。

2 現地災害対策本部長は、現地災害対策本部の事務を掌理する。

(庶 務)

第5条 災害対策本部の庶務は、知事公室において処理する。

(雑 則)

第6条 前各号に定めるもののほか、災害対策本部に関し必要な事項は、災害対策本部長が定める。

附 則

この条例は、公布の日から施行する。

附 則(平成8年3月25日条例第12号)

この条例は、公布の日から施行する。

附 則(平成18年6月30日条例第59号)

この条例は、公布の日から施行する。

附 則(平成23年3月23日条例第9号)

この条例は、公布の日から施行する。

熊本県災害対策本部規程

昭和38年6月17日
訓令第1号

(目的)

第1条 この規程は、熊本県災害対策本部条例(昭和37年熊本県条例第55号)第6条の規定に基づき、熊本県災害対策本部(以下「本部」という。)の運営その他必要な事項を定めることを目的とする。

(本部の位置)

第2条 本部は、熊本県庁内に置く。

(副本部長)

第3条 災害対策副本部長(以下「副本部長」という。)は防災担当の副知事をもって充てる。

(部員)

第4条 災害対策本部員(以下「部員」という。)は、知事公室長、各部長、会計管理者、企業局長、教育長及び警察本部長をもって充てる。

2 部員は災害対策本部長(以下「本部長」という。)の命を受け、その所掌事務に係る災害予防、災害応急対策に関する事務を推進し、所属職員を指揮監督する。

(本部長等の職務代理)

第5条 本部長及び副本部長ともに事故があるときは、あらかじめ本部長の指名した部員がその職務を代理する。

(本部組織)

第6条 本部会議及び本部室を置く。

2 本部長は、必要があると認めるときは、本部に対策部を、地方に地方災害対策本部(以下「地方本部」という。)を、現地に災害対策現地本部(以下「現地本部」という。)を置く。

(本部会議)

第7条 前条の本部会議は、本部長、副本部長及び部員をもって構成し、次に掲げる事項について協議する。

(1) 災害予防及び災害応急対策の策定に関する事項

(2) 自衛隊等の派遣要請に関する事項

(3) 災害救助法の発動に関する事項

(4) その他重要事項

2 本部会議は、必要のつど、必要な範囲で本部長が招集する。

3 本部会議にやむを得ない事情により出席できない部員は、代理者を出席させるものとする。

4 本部長は、本部会議の議長となる。

(本部室の事務)

第8条 第6条第1項に規定する本部室は、次に掲げる事務を処理する。

1 本部会議に関する事項

2 災害情報の収集及び伝達に関する事項

3 被害状況等の報告及び公表に関する事項

4 各課(センター・グループ)及び各省庁等関係機関との連絡調整に関する事項

5 自衛隊等の派遣要請に関する事項

6 災害応急措置の業務命令に関する事項

7 その他本部長の指示する事項

(本部室の組織)

第9条 本部室に本部室長(以下「室長」という。)、本部室次長(以下「次長」という。)、本部室員(以下「室員」という。)、班長、副班長及び班員を置く。

- 2 室長は、危機管理監をもって充てる。
- 3 次長は、危機管理防災課長及び消防保安課長をもって充てる。
- 4 室員は、部員所属の課(センター)長をもって充てる。
- 5 班長、副班長及び班員は、それぞれ室員及び関係課(センター・グループ)員のうちから本部長が指名する。

(室長等の職務)

第10条 室長は、本部長の命を受け本部室を統括する。

- 2 次長は、室長を補佐し、室長に事故があるときはその職務を代理する。
- 3 室長は、室員を必要な範囲で招集することができる。
- 4 前項の招集にやむを得ない事情により出席できない室員は、代理者を出席させるものとする。
- 5 室員は、上司の命を受け、担当事務を処理する。

(地方本部)

第11条 第6条第2項に規定する地方本部の名称、位置、所管区域及び広域支援体制は別表のとおりとする。

- 2 地方本部は、その所管区域内にある地方機関をもって組織する。
- 3 地方本部に地方災害対策本部長(以下「地方本部長」という。)及び地方災害対策副本部長(以下「地方副本部長」という。)を置き、地方本部長に地域振興局長(熊本市の区域にあっては熊本土木事務所長)、地方副本部長に地域振興局次長(熊本市の区域にあっては、熊本土木事務所次長)をもって充てる。
- 4 地方本部長は、本部長の指示を受け、その所管区域内における防災に関する事務を処理する。
- 5 地方副本部長は、地方本部長を助け、地方本部長に事故があるときはその職務を代理する。
- 6 地方本部における活動を支援するため、広域本部長は、所管区域内地域振興局の人員を広域的に調整する。
- 7 前各号に定めるもののほか、地方本部の組織等に関し必要に事項は、本部会議及び本部室等の組織等に準じ、地方本部長が定め、本部長に報告するものとする。

(対策部の名称等)

第12条 第6条第2項に規定する対策部の名称は、次のとおりとする。

総務対策部、企画振興対策部、健康福祉対策部、環境生活対策部、商工観光労働対策部、農林水産対策部、土木対策部、出納対策部、企業対策部、教育対策部、及び災害警備対策部

- 2 対策部の分掌事務は、各部(総務対策部にあっては、知事公室を含む。)及び出納局の分掌事務並びに企業局、教育庁及び警察本部の所掌事務に係る災害予防及び災害応急対策に関する事務とする。
- 3 各対策部は、必要な対策を樹立したときは、内容を本部室に合議するものとし、本部室は必要に応じその内容を公表するなど必要な措置をとるものとする。

(対策部の組織)

第13条 対策部に対策部長、対策副部長、班長、副班長及び班員を置く。

- 2 対策部長は、各部員(総務対策部にあっては、総務部長)をもって充てる。
- 3 対策副部長は、本部長が指名した者をもって充てる。

4 班長、副班長及び班員は、関係課(センター・グループ)等に所属する職員のうちから本部長が指名する。

(対策副部長の職務)

第14条 対策副部長は、対策部長を補佐し、対策部長に事故があるときは、その職務を代行する。

2 班長は、対策部長の命を受け、対策部の担当事務を分掌する。

3 副班長は、班長を補佐し、班長に事故があるときはその職務を代理する。

(被害報告)

第15条 災害が発生した場合は、各地方本部長(地方本部を置かない地方にあつては、地域振興局長(熊本市の区域にあつては熊本土木事務所長)は、防災計画で定める様式による被害報告を本部室あて電話又は無線等最も迅速に方法により報告しなければならない。

2 室長は、すみやかに前項による報告をとりまとめ、本部会議等に報告するとともに、室員その他に周知するものとする。

(事務処理の原則)

第16条 この規程に定めるものを処理するに当たっては、原則として他のすべての事務に優先して迅速的確に処理するものとし、かつ、関係機関と十分連絡協議しなければならない。

(他の法令との関係)

第17条 水防法(昭和24年法律第193号)、消防法(昭和23年法律第186号)、警察法(昭和29年法律第162号)その他の法令等に特別に定めがあるものについては、当該法令等の定めるところにより、その事務を処理しなければならない。

2 前項の場合、本部長は、当該関係機関と連絡を密にし、事務の協調及び調整を図らなければならない。

(雑 則)

第18条 この規程に定めるもののほか、必要な事項は、本部長が定める。

附 則

この規程は、昭和38年7月17日から施行する。

附 則(昭和61年3月31日災害対策本部訓令第1号)

この訓令は、昭和61年4月1日から施行する。

附 則(平成3年4月26日災害対策本部訓令第1号)

この訓令は、平成3年4月1日から施行する。

附 則(平成9年3月31日災害対策本部訓令第1号)

この訓令は、平成9年4月1日から施行する。

附 則(平成12年3月31日災害対策本部訓令第1号)

この訓令は、平成12年4月1日から施行する。

附 則(平成14年5月13日災害対策本部訓令第1号)

この訓令は、平成14年4月1日から施行する。

附 則(平成18年3月31日災害対策本部訓令第1号)

この訓令は、平成18年4月1日から施行する。

附 則(平成20年3月26日災害対策本部訓令第1号)

この訓令は、平成20年4月1日から施行する。

附 則(平成22年3月31日災害対策本部訓令第1号)

この訓令は、平成22年4月1日から施行する。

附 則(平成 23 年 3 月 29 日災害対策本部訓令第 1 号)

この訓令は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 24 年 4 月 19 日災害対策本部訓令第 1 号)

この訓令は、平成 24 年 4 月 20 日から施行する。

附 則(平成 25 年 4 月 5 日災害対策本部訓令第 1 号)

この訓令は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 29 年 4 月 11 日災害対策本部訓令第 1 号)

この訓令は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。

別表

名称	位置	所管区域	広域支援体制
熊本地方災害対策本部	熊本土木事務所内	熊本市	県央広域本部
宇城地方災害対策本部	宇城地域振興局内	宇土市、宇城市及び下益城郡	
上益城地方災害対策本部	上益城地域振興局内	上益城郡	
玉名地方災害対策本部	玉名地域振興局内	玉名市、荒尾市及び玉名郡	県北広域本部
鹿本地方災害対策本部	鹿本地域振興局内	山鹿市	
菊池地方災害対策本部	菊池地域振興局内	菊池市、合志市及び菊池郡	
阿蘇地方災害対策本部	阿蘇地域振興局内	阿蘇市及び阿蘇郡	
八代地方災害対策本部	八代地域振興局内	八代市及び八代郡	県南広域本部
芦北地方災害対策本部	芦北地域振興局内	水俣市及び葦北郡	
球磨地方災害対策本部	球磨地域振興局内	人吉市及び球磨郡	
天草地方災害対策本部	天草地域振興局内	天草市、上天草市及び天草郡	天草広域本部

熊本県災害警戒本部規程

平成10年3月31日
熊本県訓令第23号
公営企業管理規程第6号
教育委員会訓令第4号
県警本部訓令甲第5号

(趣 旨)

第1条 この規程は、熊本県災害対策本部の設置前における災害に対する警戒を迅速かつ的確に行うために設置する熊本県災害警戒本部(以下「本部」という。)に関し、必要な事項を定めるものとする。

(設置及び廃止)

第2条 本部は、次の各号のいずれかに該当する場合に危機管理監が設置する。

- (1) 熊本地方気象台から注意報又は警報が発表され、特に警戒を必要とするとき。
- (2) 大規模な火災、船舶の遭難又は航空機、列車、バス等の事故により多数の死傷者を生じ、特に警戒を必要とするとき。
- (3) 前2号に掲げるもののほか、自然的若しくは人的原因から災害が発生し、又は発生するおそれがあり、特に警戒を必要とするとき。

2 前項に定める場合のほか、本部は、県内で震度5弱若しくは震度5強の地震が発生し、又は気象庁本庁から県内沿岸に津波警報が発表されたときに設置されるものとする。

3 本部は、熊本県災害対策本部が設置されたとき、又は災害に対する警戒を必要としなくなったときは、危機管理監が廃止する。

(所掌事務)

第3条 本部の所掌事務は、次のとおりとする。

- (1) 注意報及び警報等の伝達に関すること。
- (2) 雨量、水位、潮位等の情報収集に関すること。
- (3) 被害状況の収集に関すること。
- (4) 被害状況の発表に関すること。
- (5) 前各号に掲げるもののほか、関係機関との情報連絡に関すること。

(組 織)

第4条 本部に本部長、副本部長及び部員を置く。

2 本部長は、危機管理監をもって充てる。

3 副本部長は、危機管理防災課長をもって充てる。

4 部員は、熊本県庁処務規程(昭和36年熊本県訓令甲第29号)別表第1において知事公室及び各部の筆頭に掲げる課(グループ)の課長及び次に掲げる者をもって充てるほか、必要があるときは、関係課(センター・グループ)長及び職員のうちから本部長が指名する。

- (1) 広報グループ課長
- (2) 市町村行政課長
- (3) 消防保安課長
- (4) 政策監(消防保安課勤務を命ぜられた者に限る。)
- (5) 道路保全課長

- (6) 河川課長
 - (7) 企業局総務経営課長
 - (8) 教育庁教育政策課長
 - (9) 警察本部警備第二課長
- (職務等)

第5条 本部長は、本部を統轄する。

2 副本部長は、本部長を補佐し、本部長に事故があるときは、本部長の職務を代理する。

3 部員は、本部長の命を受け、担当事務を処理する。

4 本部長は、部員をその都度必要な範囲で招集する。

(庶務)

第6条 本部の庶務は、知事公室危機管理防災課において処理する。

(委任)

第7条 この規程に定めるもののほか、必要な事項は、本部長が定める。

附 則

1 この訓令は、平成10年4月1日から施行する。

熊本県訓令甲第55号

2 熊本県災害情報連絡本部規程 昭和44年熊本県教育委員会訓令甲第10号は、廃止する。

熊本県警察本部訓令甲第24号

附 則

1 この訓令は、平成18年4月14日から施行し、平成18年4月5日から適用する。

附 則

この訓令は、平成22年4月1日から施行する。

附 則

この訓令は、平成22年8月6日から施行する。

附 則

この訓令は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

この訓令は、平成24年4月20日から施行する。

附 則

この訓令は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この訓令は、平成29年4月1日から施行する。

災害応急措置の業務に従事した者に係る 損害補償に関する条例

昭和38年3月30日
条例第13号

(趣 旨)

第1条 この条例は、災害対策基本法（昭和36年法律第223号）第84条第2項の規定に基づき、同法第71条第1項の規定による従事命令又は協力命令を受けて、応急措置の業務に従事した者に係る損害補償について定めるものとする。

(損害補償)

第2条 前条の損害補償は、災害救助法施行令（昭和22年政令第225号）第13条に規定する扶助金の例により補償する。

附 則

この条例は、公布の日から施行する。

災害時における放送要請に関する協定

災害対策基本法（昭和36年法律第223号。以下「法」という。）第57条の規定に基づき熊本県（以下「甲」という。）と日本放送協会熊本放送局（以下「乙」という。）は、同法施行令第22条の規定に基づき災害時の放送要請に関する手続きについて次のとおり協定する。

（放送の要請）

第1条 甲は、法第55条の規定に基づく通知又は要請について緊急を要する場合若しくは他の通信施設によることが著しく困難である場合法第57条の規定に基づき乙に対し放送を行うことを求めることができる。

（要請の手続き）

第2条 甲は、乙に対して次に掲げる事項を明らかにして放送を要請するものとする。

- (1) 放送要請の理由
- (2) 放送事項
- (3) その他必要な事項

（放送の実施）

第3条 乙は、甲から放送要請をうけたときは、放送の形式、内容時刻及び送信系統等をそのつど自主的に決定し、すみやかに放送するものとする。

（連絡責任者）

第4条 放送要請に関する事項の伝達及び連絡の確実円滑を図るため、熊本県総務部防災消防課長及び熊本放送局部長を連絡責任者とする。

（雑 則）

第5条 この協定の実施に関し必要な事項は、甲と乙が協議して定めるものとする。

第6条 この協定は、締結の日から効力を生じる。

この協定の成立を証するため本書2通を作成し、当事者が記名押印のうえ、各1通を保有する。

昭和60年9月27日

甲	熊 本 県		
	代表者 熊本県知事	細 川 護 熙	
乙	日本放送協会熊本放送局長	並 河 暢	

（注） 民間放送各社との間の協定もこれに準ずる。

九州・山口 9 県災害時応援協定

(趣旨)

第1条 この協定は、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県及び山口県（以下「九州・山口 9 県」という。）並びに国内において、災害対策基本法（昭和 36 年法律第 223 号）第 2 条第 1 号に規定する災害等が発生し、被災県独自では十分に災害応急や災害復旧・復興に関する対策が実施できない場合において、九州・山口 9 県が効率的かつ効果的に被災県への応援を行うために必要な事項について定めるものとする。

(支援対策本部の設置)

第2条 本協定の円滑な運用を図るため、九州地方知事会に九州・山口 9 県被災地支援対策本部（以下「支援対策本部」という。）を置き、事務局は九州地方知事会会長県に置くものとする。

(支援対策本部の組織)

第3条 支援対策本部は、本部長、本部事務局長、本部事務局次長及び本部事務局員をもって組織する。

2 本部長は、九州地方知事会長をもって充てる。

3 本部長は、支援対策本部を統括し、これを代表する。

4 本部長は、必要に応じ九州・山口 9 県の知事に対して本部事務局員となる職員の派遣を求めることができる。

5 本部事務局の組織については、別に定めるものとする。

6 九州・山口 9 県は、支援対策本部との連絡調整のための総合連絡担当部局及び第 5 条第 1 号から第 5 号までの応援の種類ごとに担当部局をあらかじめ定めるものとする。

(本部長の職務の代行)

第4条 本部長が被災等により職務を遂行できないときは、九州地方知事会副会長が本部長の職務を代行する。

2 本部長及び九州地方知事会副会長が被災等により職務を遂行できないときは、その他の知事が協議の上、本部長の職務を代行する知事を決定するものとする。

3 前条第 1 項の規定にかかわらず本部長の職務が代行される場合は、事務局は職務を代行する知事の指定する職員をもって組織する。

(応援の種類)

第5条 応援の種類は、次のとおりとする。

- 一 職員の派遣
- 二 食料、飲料水及び生活必需品の提供
- 三 避難施設及び住宅の提供
- 四 緊急輸送路及び輸送手段の確保
- 五 医療支援
- 六 物資集積拠点の確保
- 七 災害廃棄物の処理支援
- 八 その他応援のために必要な事項

(応援要請の手続)

第6条 応援を受けようとする被災県は、災害の状況、応援を要請する地域及び必要とする応援の

内容を明らかにして、本部長に応援を要請するものとする。

- 2 本部長は、災害の実態に照らし、被災県からの速やかな応援の要請が困難と見込まれるときは、前項の規定による要請を待たないで、必要な応援を行うことができるものとする。この場合には、前項の規定による要請があったものとみなす。
- 3 第1項の規定にかかわらず、被災県は、隣接県等に個別に応援を要請することができる。
- 4 第1項及び第2項の規定による応援要請に係る手続等の細目は、前条第1号から第5号までに定める応援の種類ごとに別に定める。

(応援の実施)

- 第7条 本部長は、前条第1項により応援要請があった場合又は前条第2項の規定により必要な応援を行う場合は、被災県以外の九州・山口各県に対し、応援する地域の割り当て又は応援内容の調整を行うものとする。
- 2 応援地域を割り当てられた県（以下「応援担当県」という。）は、当該地域において応援すべき内容を調査し、必要な応援を実施するものとする。
 - 3 応援担当県は、応援地域への応援の状況を本部長に随時報告するものとし、本部長は報告に基づき、各応援担当県間の応援内容の調整を行うものとする。
 - 4 第1項の規定による応援地域の割り当ては、各県が行う自主的な応援を妨げるものではない。
 - 5 前条第3項の規定による個別の応援を実施する各県は、第5条各号の応援の種類ごとに応援を実施するものとし、応援の状況を本部長に随時報告するものとする。

(他の圏域の災害への対応)

- 第8条 全国知事会及び他のブロック知事会等に属する被災県からの応援要請については、支援対策本部において総合調整を行う。

(経費の負担)

- 第9条 応援に要した経費は、原則として支援を受けた被災県の負担とする。
- 2 応援を受けた被災県が前項の経費を支弁するいとまがなく、かつ応援を受けた被災県から要請があった場合には、応援担当県は、当該経費を一時繰替支弁するものとする。

(平常時の事務)

- 第10条 支援対策本部は、他の条項において定めるもののほか、次の各号に掲げる事務を行う。
- 一 各県における関係部局の連絡先、応援能力等応援要請時に必要となる資料をとりまとめて保管するとともに、各県からの連絡により、それらを更新し、各県へ提供すること。
 - 二 各県間の会合の開催等により、情報及び資料の交換等を主宰すること。
 - 三 情報伝達訓練等防災訓練の実施に関すること。
 - 四 他の広域防災応援協定の幹事県等との情報交換等を行うこと。
 - 五 前各号に定めるもののほか、協定の円滑な運用を図るために必要な事務に関すること。
- 2 各県の担当部局は、年1回、応援の実施のため必要な事項を相互に確認し、各県内の関係機関に必要な情報を提供するものとする。

(補則)

- 第11条 この協定の実施に関し必要な事項及びこの協定に定めのない事項は、各県が協議して定める。
- 2 この協定は、各県が個別に締結する災害時の相互応援協定を妨げるものではない。

附則

- 1 この協定は、平成23年10月31日から適用する。
- 2 九州・山口9県災害時相互応援協定は、廃止する。
- 3 九州・山口9県被災地支援対策本部設置要領は、廃止する。

附則

- 1 この協定は、平成29年10月31日から適用する。
- 2 平成23年10月31日に締結した協定は、廃止する。

この協定の締結を証するため、各県知事記名押印のうえ、各1通を保管する。

平成23年10月31日

福岡県知事	佐賀県知事
長崎県知事	熊本県知事
大分県知事	宮崎県知事
鹿児島県知事	沖縄県知事
山口県知事	

熊本縣市町村災害時相互応援に関する協定

熊本県市長会（以下「甲」という。）と熊本県町村会（以下「乙」という。）とは、地震等の災害時における甲、乙に所属する市町村相互間の応援に関し、次のとおり協定を締結する。

（目的）

第1条 甲、乙に所属する市町村（以下「協定市町村」という。）は、その区域において地震等の災害に被災した市町村（以下「被災市町村」という。）が単独では十分な応急の復旧対策ができない場合に、友愛精神に基づき相互に応援を行うものとする。

（応援の種類）

第2条 応援の種類は、次のとおりとする。

- (1) 食糧、飲料水及び生活必需物資並びにその供給に必要な資機材の提供
- (2) 被災者の救援・救助、医療、防疫、施設の応急復旧等の活動に必要な資機材及び物資の提供
- (3) 救援・救助活動等の応急復旧活動に必要な車両、舟艇等の提供
- (4) 救援・救助、医療、防疫、清掃その他応急復旧活動に必要な職員の派遣
- (5) 前各号に掲げるもののほか、特に被災市町村から要請があった事項

（応援要請の手続）

第3条 被災市町村が応援の要請をするときは、次の事項を明らかにし、第7条に規定する連絡担当部局を通して、電話、電信等により応援を要請するものとする。

- (1) 被害の状況
- (2) 前条第1号から第3号までに掲げる応援を要請する場合にあっては、物資等の品名、数量等
- (3) 前条第4条に掲げる応援を要請する場合にあっては、職員の職種、人員及び業務内容
- (4) 応援場所及び応援場所への経路
- (5) 応援の期間
- (6) 前各号に掲げるもののほか、必要と認める事項

2 応援を要請した被災市町村は、後日、必要事項を記載した文書を速やかに要請先市町村（以下「応援市町村」という。）に対し送付しなければならない。

（応援の実施）

第4条 応援市町村は、前条の要請に応じて応援要請に努めるものとする。

- 2 前項の規定にかかわらず、通信の途絶等により被災市町村との連絡がとれない場合には、被災市町村以外の協定市町村相互が連絡調整し、自主応援活動を行うことができる。
- 3 自主応援した市町村は、応援内容等を被災市町村に連絡するものとする。
- 4 自主応援した市町村は、相互に協力して災害に係る情報を収集し、その情報を被災市町村に提供するものとする。

（応援活動の指揮）

第5条 被災市町村における各種応援活動の実施については、被災市町村の長が指揮するものとする。

(応援経費の負担)

第6条 応援に要した経費は、別途定める協定実施細目により負担するものとする。

(連絡担当部局)

第7条 協定市町村は、あらかじめ相互応援のための連絡担当部局を定め、災害が発生したときには、速やかに情報を相互に交換するものとする。

(資料の交換)

第8条 協定市町村は、この協定に基づく応援が円滑に行われるよう、毎年1回地域防災計画その他の参考資料を相互に交換するものとする。

(協議)

第9条 この協定の実施に関し必要な事項及びこの協定に定めのない事項については、協定市町村が協議して定めるものとする。

この協定の締結を証するため、本協定書2通を作成し、甲、乙記名押印のうえ、各1通を保有する。

平成15年7月23日

甲 熊本県市長会
会長 幸山 政史

乙 熊本県町村会
会長 富永 清次

熊本縣市町村災害時相互応援に関する協定実施細目

(趣旨)

第1条 この協定実施細目は、熊本縣市町村災害時相互応援に関する協定（平成15年7月23日締結。以下「協定」という。）の実施に関し必要な事項を定めるものとする。

(救援物資等の経費の負担)

第2条 協定第2条第1号から第3号までに規定する経費のうち、次に掲げる経費は応援を要請した被災市町村（以下「応援要請市町村」をいう。）の負担とし、その他の経費は応援市町村（協定第3条に規定する応援市町村をいう。）の負担とする。

- (1) 協定第2条第1号及び第2号に規定する物資及び資機材の購入費及び輸送費
- (2) 協定第2条第3号に規定する車両等の借上料、燃料費、輸送費及び破損又は故障が生じた場合の修理費

(応援職員の派遣等に要する経費の負担)

第3条 協定第2条第4号に規定する経費の負担については、次のとおりとする。

- (1) 応援業務に従事した職員（以下「応援職員」という。）に関する旅費及び諸手当は、応援市町村の職員について適用される条例等の規定に基づき算定される範囲内の額を応援要請市町村が負担する。
- (2) 応援職員が、応援業務により負傷し、疾病にかかり、障害の状態となり、又は死亡した場合における公務災害補償に要する経費は応援市町村の負担とする。
- (3) 応援職員が、応援業務上第三者に損害を与えた場合において、その損害が応援業務の従事中に生じたものについては応援要請市町村が、応援要請市町村への往復の途中において生じたものについては応援市町村が賠償の責めを負うものとする。
- (4) 前3号に定めるもののほか、応援業務に要する経費負担等については、応援要請市町村と応援市町村が協議して定める。

(経費の請求)

第4条 前2条に定める経費の請求は、応援市町村の長による請求書に関係書類を添付して、協定第7条に規定する連絡担当部局を経由して応援要請市町村の長に行うものとする。

(自主応援活動に要する経費の負担)

第5条 協定第4条第2項に規定する自主応援活動に要する経費については、自主応援した市町村が負担するものとする。

(応援職員)

第6条 応援職員は、応援市町村名を表示する腕章等の標識を付け、その身分を明らかにするものとする。

- 2 応援職員は、災害の状況に応じ、必要な被服、当座の食糧等を携行するものとする。
- 3 被災市町村は、災害の状況に応じ、応援職員に対する宿舍のあっせんその他便宜を供与するものとする。

(その他の応援)

第7条 協定第2条第5号に掲げる応援については、応援要請市町村と応援市町村が協議して行う。

(協議)

第8条 この協定実施細目により難しい事項及び定めのない事項については、協定市町村がその都度協議して定める。

この協定実施細目の締結を証するため、本書2通を作成し、甲、乙記名押印のうえ、各1通を保有する。

平成15年7月23日

甲 熊本県市長会
会長 幸山 政史

乙 熊本県町村会
会長 富永 清次

市町村及び消防機関における相互応援協定 (熊本縣市町村消防相互応援協定)

(協定の目的)

第1条 近年逐次大型化の傾向を示している災害に対処して、従来の市町村の相互応援協定を拡大充実し、協定市町村相互応援の徹底を期するため、熊本縣市町村（以下「当事者」という。）は、消防組織法（昭和22年法律第226号）第21条に規定する市町村消防の相互応援に関して、協定を締結する。

第2条 この協定は、災害対策本部設置以前の事態に適用するものとする。

(応援の種類)

第3条 応援の種類は次のとおりとする。

- 1 火災防ぎよのための応援部隊の派遣
- 2 その他の災害（救急業務を除く。）に際し必要と認めた事項

(応援の方法)

第4条 火災発生の場合は、これが防ぎよ鎮圧のため協定者は、それぞれの区域内消防警備上に支障のない限度において、次に掲げる方法により応援隊を派遣するものとする。

- 1 市町村に隣接した地区に火災を認知したときは原則として1隊。ただし、火焰ひによる判断により応援側の市町村長が必要と認めたときは、市町村長の指示した隊数。
- 2 要請があったときは、その要請数。

第5条 水災その他の災害に際し要請があった場合には、応援側の認定により相互に応援するものとする。

(応援要請の手続)

第6条 応援を要請しようとするときは、次に掲げる事項を明らかにして、とりあえず口頭電話または電信により要請し、事後においてすみやかに文書を提出するものとする。

- 1 被害の状況
- 2 応援を要する人員、車輛、機械および数量
- 3 その他必要な事項

(応援隊の指揮)

第7条 応援隊の指揮は、次によるものとする。

- 1 受援地の消防長または消防団長
- 2 指揮は、応援隊の長に対して行うものとする。（ただし、緊急を要し、長に指揮命令をするのに伝令を要するため、行動が遅れる場合は、直接、隊員に命令することができる。）

第8条 応援出動隊の長は、現場到着、引揚げおよび消防行動状況を現地最高指揮者に報告するものとする。

(応援に要した費用)

第9条 応援に要した費用は、次に掲げる方法によって処理するものとする。

1 要請に基づく応援の場合

- (1) 応援に際し発生した重大な機械器具の破損に要する修理費、または隊員および一般人の死傷による療養費等の負担に関しては、関係当事者の相互協議とする。
- (2) 応援出動ポンプ用燃料、消火薬剤および応援隊の食料は原則として受援地の負担とする。

(3) 応援出動手当および被服の損料等は応援側の負担とする。

2 前項以外の出動の場合

(1) 応援に要した費用は、原則として応援側の負担とする。

(2) 前号以外の費用に関しては、関係当事者間において、その都度協議のうえ決定するものとする。

(雑 則)

第10条 この協定実施について必要な事項は、関係当事者間において定めることができる。

第11条 この協定は昭和46年4月1日から適用する。

以上の協定の成立を証するため、当事者はこの証書4通を作成し、押印のうえ、県、市長会、町村会および県消防協会に保管を依頼するとともに、その写しを各1通所持するものとする。

昭和46年4月1日 制定

昭和51年7月1日 改正

熊本県ヘリコプター運用調整会議規約

(目的)

第1条 熊本県内における大規模な災害の発生時において、ヘリコプターの運用に関わる防災関係機関相互の連携体制の確立を図り、ヘリコプターによる災害対策活動の安全かつ効率的な運航の確保を図るため、熊本県ヘリコプター運用調整会議（以下「ヘリ運用調整会議」という。）を設置する。

(組織構成)

第2条 ヘリ運用調整会議の構成機関は、別表（熊本県ヘリコプター運用調整会議構成機関）のとおりとする。

2 ヘリ運用調整会議に、特定の項目ごとの検討を行うための部会を置くことができる。

(所掌事務)

第3条 ヘリ運用調整会議は、次の事項について所掌する。

(1) 平時における所掌事務

- ① 大規模な災害の発生時におけるヘリコプターの災害対策活動に関すること。
- ② 大規模な災害の発生時におけるヘリコプターの安全運航確保に関すること。
- ③ 関係機関が保有するヘリコプターに関する情報共有に関すること。
- ④ 災害時に活動拠点となる場外離着陸場に関すること。
- ⑤ ヘリコプターの運航に関する情報交換に関すること。
- ⑥ ヘリコプターを保有する機関が参加する防災訓練に関すること。
- ⑦ 別途定める「大規模災害時における熊本県ヘリコプター運用調整所活動要領」（以下「活動要領」という。）の策定・見直しに関すること。
- ⑧ その他ヘリ運用調整会議の目的を遂行するために必要な事項に関すること。

(2) 大規模な災害の発生時

活動要領に基づき、熊本県災害対策本部内に設置されるヘリコプター運用調整所としてヘリコプターの運用調整を行う。

(座長)

第4条 ヘリ運用調整会議に座長を置く。

- 2 座長は、熊本県知事公室危機管理防災課長を充てる。
- 3 座長は、ヘリ運用調整会議の議事運営の全般を統括する。
- 4 座長に事故があるときは、座長があらかじめ指名する構成員がその職務を代理する。

(会議)

第5条 ヘリ運用調整会議は、毎年度1回開催するほか、座長が必要に応じて招集する。

- 2 会議の議長は、座長が務めるものとする。
- 3 座長は、必要があると認めるときは、会議に構成員以外の者の出席を求めることができる。

(庶務)

第6条 ヘリ運用調整会議の事務は、熊本県知事公室危機管理防災課が担当する。

(その他)

第7条 この規約に定めるもののほか、ヘリ運用調整会議の運営に関して必要な事項は、座長が別に定める。

附 則

この規約は、平成26年3月18日から施行する。

別表

熊本県ヘリコプター運用調整会議構成機関

構 成 機 関 名	
1	陸上自衛隊西部方面総監部
2	陸上自衛隊第8師団
3	海上自衛隊佐世保地方総監部
4	航空自衛隊西部航空方面隊
5	国土交通省九州地方整備局
6	国土交通省大阪航空局熊本空港事務所
7	第十管区海上保安本部
8	第十管区海上保安本部鹿児島航空基地
9	第十管区海上保安本部熊本海上保安部
10	熊本県警察本部
11	熊本赤十字病院
12	熊本県天草空港管理事務所
13	熊本県総務部消防保安課
14	熊本県防災消防航空センター
15	熊本県知事公室危機管理防災課

大規模災害時における熊本県ヘリコプター運用調整所活動要領

1 目的

この要領は、熊本県内に大規模災害が発生し、多数のヘリコプターが災害対策活動に従事する場合において、熊本県災害対策本部（以下単に「本部」という。）におけるヘリコプターの安全かつ効率的な運用調整を行うため、必要な事項を定めることを目的とする。

ただし、本要領は、熊本県ヘリコプター運用調整会議の構成機関（以下「構成機関」という。）が独自に行う災害対策活動を妨げるものではない。

2 ヘリコプター運用調整所の設置

(1) 熊本県内で大規模な災害が発生し、多数のヘリコプターが災害対策活動に従事する必要がある場合において、ヘリコプターの安全運航及び効率的な運用調整を行うため、熊本県災害対策本部長（以下「本部長」という。）の指示により、本部内に熊本県ヘリコプター運用調整所（以下「ヘリ運用調整所」という。）を設置する。

(2) ヘリ運用調整所は、災害時におけるヘリコプターの機動的な活動調整を行うため、構成機関から派遣された要員（以下「ヘリ運用調整員」という。）をもって構成するものとする。

ただし、本部長が、ヘリコプターの安全かつ効率的な運用調整に必要と認めるときは、構成機関以外の者をヘリ運用調整員に加えることができる。

(3) ヘリ運用調整所の統括は、本部長が指名する者を充てるものとする。

3 ヘリ運用調整所の任務

ヘリ運用調整所は、次の任務を行うものとする。

- (1) 本部及び構成機関との活動連絡調整
- (2) 構成機関への災害対策活動及び活動拠点の振り分け
- (3) 航空燃料の給油に関する調整
- (4) 他県との広域的な連携に関する調整
- (5) ヘリコプターの安全運航に関する調整
- (6) その他必要な事項

4 ヘリコプターの安全運航に関する調整事項

(1) ヘリ運用調整所は、3(5)によるヘリコプターの安全運航を確立するため、次の事項について調整するものとする。

- ① 安全運航確保のための航空情報（ノータム）
- ② 構成機関の飛行計画及び災害対策活動
- ③ 使用航空波
- ④ 使用場外離着陸場
- ⑤ 他機関ヘリコプター（報道関係機関等）の活動状況の把握
- ⑥ その他ヘリコプターの安全運航に関する事項

(2) 前記の具体的な調整事項については、別に定めるところによるものとする。

5 ヘリ運用調整員の参集等

(1) 本部長は、ヘリ運用調整所を設置した場合は、構成機関に対してヘリ運用調整所設置の旨を通知するものとする。

(2) 通知を受けた構成機関は、ヘリ運用調整員の参集の可否を本部に報告するとともに、次に掲げる情報等を可能な範囲内で提供するものとする。

- ① 構成機関が収集した災害情報及び映像
- ② 構成機関が既に実施した災害対策活動状況
- ③ 構成機関が予定している災害対策活動及び飛行計画
- ④ ヘリコプターの性能・装備情報及び整備までの飛行残時間情報
- ⑤ ヘリコプターの使用予定駐機場所及び場外離着陸場
- ⑥ ヘリコプターの航空燃料給油計画
- ⑦ その他必要な事項

(3) 前項①に掲げる災害情報及び映像の公表に当たっては、当該情報を提供した構成機関と協議するものとする。

6 大規模災害発生時におけるヘリコプターの災害対策活動

構成機関は、本部の活動方針に基づき、次の任務を行うものとする。

(1) 情報収集活動

- ① 被災直後の被災状況の把握と伝達
- ② 地上部隊の活動支援のための情報提供
- ③ 被災地のヘリコプター離着陸適地の調査

(2) 被災者の救出・救助及び捜索活動

(3) 搬送活動

- ① 救急患者等の搬送（転院搬送を含む。）
- ② 救援隊、医師等（DMA Tを含む）の人員搬送
- ③ 被災地への医薬品及び救援物資の搬送
- ④ 応急復旧用資機材等の搬送
- ⑤ 孤立地域からの被災者の搬送

(4) 広報活動

- ① 避難指示、避難誘導及び災害情報の伝達等

(5) その他の活動

- ① 林野火災等の空中消火
- ② その他、ヘリコプターによる活動が有効と認められる活動

7 構成機関及び他県等からの応援機関のヘリコプターの集結場所

大規模災害時に構成機関及び他県等からの応援ヘリコプターの集結が必要な場合におけるヘリコプター集結場所は、熊本県ヘリコプター運用調整会議において候補地を定める。

8 ヘリ運用調整所の活動終了等

災害の推移等により、ヘリコプターの災害対策活動等の調整を要しない場合は、本部長の指示によりヘリ運用調整所を解散する。

9 要領の準用

熊本県知事は、本部の設置に至らない災害が発生した場合であっても、構成機関が保有するヘリコプターが熊本県内で災害対策活動に従事する可能性がある場合は、この要領を準用してヘリ運用調整所を設置することができる。

10 要領の見直し

本要領は、熊本県ヘリコプター運用調整会議において必要に応じて見直しを行うものとする。

附 則

この要領は、平成25年3月13日から施行する。

災害時の医療救護に関する協定書

熊本県（以下「甲」という。）と公益社団法人熊本県医師会（以下「乙」という。）とは、災害時の医療救護について次のとおり協定を締結する。

（総則）

第1条 この協定は、国内において災害が発生した場合に、災害救助法（昭和22年10月18日法律第118号）、災害対策基本法（昭和36年11月15日法律第223号）又は熊本県地域防災計画（以下「防災計画」という。）に基づき、甲が行う医療救護に対する乙の協力について、必要な事項を定める。

（医療救護班の派遣）

第2条 甲は、災害救助法、災害対策基本法又は防災計画に基づき、医療救護を実施するうえで必要があると認めた場合は、乙に対し、郡市医師会医療救護班及び日本医師会災害医療チーム（JMAT）（以下「医療救護班」と総称する。）の派遣を要請するものとする。

2 乙は、前項の規定により甲から要請を受けた場合は、次条に定める医療救護計画に基づき直ちに医療救護班を編成し、災害現場等の救護所等に派遣するものとする。

3 乙が派遣する医療救護班は、県内において活動を行う。ただし、医療救護班のうち郡市医師会医療救護班は、甲が必要と認めた場合、県外において活動を行うことができる。

4 乙は、本県における災害において、緊急やむを得ない事情により、甲の要請を受ける暇がなく、乙自らの判断により医療救護班を派遣した場合は、速やかに甲の承認を求めなければならない。

甲が承認した場合には、甲の要請を受けたものとみなす。

（医療救護計画）

第3条 乙は、前条の規定による医療救護活動を円滑に実施するため、あらかじめ医療救護計画を作成し、これを甲に提出するものとする。

2 前項の医療救護計画は、次の各号に掲げる事項について定めるものとする。

（1）乙内部の医療救護組織及び指揮命令系統

（2）各医療救護組織の業務

（3）医療救護の実施方法

ア 災害状況の把握方法、郡市医師会と関係機関との連絡及び連携体制、具体的な応援要請方法、出動指令方式

イ 医療救護班の現地指揮者

ウ 医療救護班の輸送計画

エ 医薬品、医療資機材等の確保計画

オ 訓練計画

カ その他必要な事項

3 乙は、医療救護計画を変更したときは、速やかに変更後の災害医療救護計画書を提出するものとする。

（医療救護班の業務）

第4条 乙が派遣する医療救護班は、市町村が避難所、避難場所及び災害現場等に設置する救護所において医療救護活動を行うことを原則とする。

2 医療救護班の業務は、次のとおりとする。

- (1) トリアージ
- (2) 傷病者に対する応急処置の実施及び必要な医療の提供
- (3) 医療機関への搬送の要否の判断及び搬送順位の決定
- (4) 被災者の死亡の確認及び死体の検案
- (5) その他状況に応じた処置

(医療救護班に対する指揮命令)

第5条 乙の派遣する医療救護班に対する指揮命令は、甲が指定した者（熊本県災害医療コーディネーター等）が行う。

(医療救護班の輸送)

第6条 甲は、通常の交通手段の確保が困難な場合は、医療救護班の輸送について必要な措置をとるものとする。

(医療救護に係る関係機関の調整)

第7条 乙の派遣する医療救護班が効果的に医療救護活動を行えるようにするため、医療救護関係機関の総合調整は、甲が指定した者（熊本県災害医療コーディネーター等）が行う。

2 乙は、必要に応じ、甲が設置する医療救護対策室又は医療救護現地対策室へ連絡調整要員（リエゾン）を派遣する。

(医薬品等の供給)

第8条 乙が派遣する医療救護班が使用する医薬品等は、当該医療救護班が携行するもののほか、その供給について甲が必要な措置をとるものとする。

(搬送先医療機関の確保)

第9条 乙は、甲が傷病者を収容する医療機関を指定する際は、これに協力するものとする。

(医療費)

第10条 救護所における医療費は、無料とする。

2 傷病者が収容された医療機関における医療費は、原則として傷病者の自己負担とする。

(費用弁償等)

第11条 甲の要請に基づき乙が医療救護を実施した場合に要する次の費用は、甲が負担するものとする。

- (1) 医療救護班の派遣に要する経費
- (2) 医療救護班が携行した医薬品等を使用した場合の医薬品等の実費
- (3) 医療救護班の構成員が医療救護活動において負傷し、疾病にかかり、又は死亡した場合の扶助金

(訓練)

第12条 乙は、甲が実施する医療救護に関する訓練に参加するものとする。

2 乙の訓練参加に要する費用は、乙が負担するものとする。

(細目)

第13条 この協定に定めるもののほか、この協定を実施するための必要な事項については、別に甲乙協議

のうえ定めることとする。

(協議)

第14条 この協定に定めのない事項及びこの協定に関し疑義を生じた場合は、その都度、甲乙協議のうえ定めることとする。

(有効期間)

第15条 この協定の有効期間は、協定締結の日から起算して1年間とする。ただし、この協定の有効期間満了の1月前までに、甲乙いずれからも何らの意思表示がない場合は、有効期間満了の日の翌日から起算して1年間この協定は延長されるものとし、以降もまた同様とする。

この協定の成立を証するため、本書2通を作成し、甲乙記名押印のうえ、各自その1通を所持するものとする。

なお、平成16年3月8日に熊本県と社団法人熊本県医師会とが締結した「災害時の医療救護に関する協定書」については、本協定の施行をもって廃止する。

附則

この協定は、平成30年4月20日から施行する。

平成30年4月20日

甲 熊本県
代表者 熊本県知事 蒲島 郁夫

乙 熊本市中央区花畑町1番13号
公益社団法人熊本県医師会
会長 福田 稠

災害時の医療救護に関する協定実施細目

熊本県（以下「甲」という。）と公益社団法人熊本県医師会（以下「乙」という。）は、平成30年4月20日付けをもって締結した「災害時の医療救護に関する協定書」（以下（「協定」という。）第13条に基づき、実施細目を次のように定める。

（派遣要請）

第1条 甲は、協定第2条第1項の規定により乙に対して、医療救護班の派遣を要請しようとするときは、災害の発生場所、日時及び概要を明らかにし、的確かつ迅速に行うものとする。

（医療救護活動の報告）

第2条 乙は、協定第2条第2項の規定により医療救護班を派遣したときは、医療救護活動終了後速やかに、各医療救護班の「医療救護活動報告書」（第1号様式）、「医療救護班構成員名簿」（第2号様式）及び「医薬品等使用報告書」（第3号様式）を取りまとめ、甲に報告するものとする。

2 乙は、協定第2条第4項の規定により承認を受けようとする場合は、「医療救護班承認申請書（第4号様式）」を作成のうえ、速やかに甲に提出するものとする。

3 前項の場合において、当該医療救護班の医療救護活動が終了したときは、乙は、第1項の定めるところにより、甲に報告するものとする。

（事故報告）

第3条 乙は、協定第2条の規定に基づく医療救護活動において、医療救護班の構成員が負傷し、疾病にかかり、又は、死亡したときは、「事故報告書」（第5号様式）により、速やかに甲に報告するものとする。

（撤収）

第4条 医療救護の必要がなくなった場合は、甲の指示により乙は医療救護班を撤収するものとする。

（費用弁償等の額）

第5条 協定第11条第1号に規定する費用弁償の額は、別表に定める額とする。

2 協定第11条第2号に規定する費用弁償の額は、使用した医薬品等に係る実費とする。

3 協定第11条第3号に規定する扶助金については、災害救助法施行令（昭和22年政令第225号）第13条から第22条までに規定する扶助金の例による。

（費用弁償等の請求）

第6条 協定第11条第1号及び第2号に規定する費用については、乙が各医療救護班分を取りまとめ「費用弁償請求書」（第6号様式）により甲に請求するものとする。

2 協定第11条第3号に規定する扶助金については、支給を受けようとする者が「扶助金支給請求書」（第7号様式）により、甲に請求するものとする。

（支払）

第7条 甲は、前条の規定により請求を受けた場合は、関係書類を作成のうえ、速やかにこれを支払うものとする。

この実施細目を証するため、本書を2通作成し、甲乙記名押印のうえ、各自その1通を所持する。

平成30年4月20日

甲 熊本県

代表者 熊本県知事 蒲島 郁夫

乙 熊本市中央区花畑町1番13号

公益社団法人熊本県医師会

会長 福田 稔

別表（第5条関係）

区分	日当	旅費 (日当を除く)	超過勤務手当
医師 看護師	熊本県災害救助法施行細則（昭和52年熊本県規則第67号）第10条に定める額		
補助職員	熊本県一般職の職員等の給与に関する条例（昭和26年熊本県条例第2号）による行政職1級2号級に当たる者の1日当たりの給与相当額（100円未満切り捨て）	熊本県職員等の旅費に関する条例（昭和27年熊本県条例第31号）の規定により1級の職務にある職員の受ける旅費（日当を除く）に相当する額	日給の額を8で除して得た額を勤務時間1時間当たりの給与額として、熊本県一般職の職員等の給与に関する条例（昭和26年熊本県条例第2号）第13条の規定に算出した額以内

日本赤十字社熊本県支部災害派遣要領

1 派遣基準

災害救助法（昭和22年法律第118号）第1条、第31条の2第1項並びに同法第32条の規定による委託協定に基づき、日赤救護班の派遣を要請する場合の基準は、次のとおりとする。

- (1) 非常災害時において、傷病その他災やくを受けた者の救護のため、必要があるとみとめられるとき。
- (2) 災害のため、医療機関が混乱し、被災地の住民が医療の途を失い、人命保護のため必要があるとみとめられるとき。

2 救護班派遣要領

(1) 知事等の派遣要請

ア 救護班の派遣要請は、知事が単独または市町村長の要請に基づき、日赤県支部長に要請するものとする。

イ 知事等が救護班派遣を要請する場合は、次の事項を明確にするものとする。

- (ア) 災害の状況及び派遣を申請する事由
- (イ) 派遣を必要とする期間
- (ウ) 派遣を希望する区域及び救護班（人員）数
- (エ) 連絡場所、連絡責任者、救護所設置等参考となるべき事項

ウ 県内での災害はもとより、県外において大規模な災害が発生したときは、次により派遣を要請することができる。

(ア) 九州・山口9県災害時相互応援協定に基づく県

(イ) (ア)以外の都道府県においても、被災都道府県と調整の結果、派遣が可能と判断される都道府県

エ 知事は、自衛隊災害派遣要請計画に基づき、救護班を空輸にて派遣するよう要請することができる。

(2) 知事等の派遣要請を待たない場合の救護班派遣設置

ア 災害救助法第32条の規定による委託協定により一知事等の要請を待たないで、救護班の派遣をする場合は、派遣命令権者（支部長）は、その旨をすみやかに知事等に連絡するものとする。

イ 前記アにより連絡を受けた知事等は、直ちにその旨を当該救護班の活動する区域の市町村その他の関係機関に連絡するものとする。

(3) 派遣要請後の変更手続

派遣要請をした後において、派遣期間、人員、地域等を変更しようとする場合の手続きは、前記(1)のイの例によるものとする。

(4) 派遣救護班の撤収要請

知事等は、派遣目的を達した場合、またはその必要がなくなった場合は、派遣要請の要領に準じて、撤収要請を行うものとする。

3 活動内容および派遣能力

(1) 活動内容

日赤救護班は主として、傷病その他災やくを受けた者の救護のため、地域防災機関と緊密に協力して、次に掲げる必要な活動を行うものとする。

ア、医療の活動範囲

- (ア) 診察 (イ) 薬剤又は治療材料の支給 (ウ) 処置、手術、その他の治療および施術
(エ) 病院又は診療所への収容 (オ) 看護

イ、助産の活動範囲

- (ア) 分べんの介助 (イ) 分べん前後の処置 (ウ) 衛生材料の支給

ウ、死体処理の活動範囲

- (ア) 死体の洗浄、縫合、消毒等の処置
(イ) 検案

(2) 派遣能力

ア 災害派遣可能班数及び人員

常備救護班の編成は9ヶ班で班員数は63人である。

イ 救護班の編成

救護班の編成は、別紙のとおりである。

4 経費の負担

救護班が活動に要した経費は原則として無償とする。但し、災害救助法の適用災害を除く。

別 紙

救護班の編成

災害時における医療救護を迅速にかつ適切に実施するため次のとおり医療救護班を編成しておく。

常 備 救 護 班 9ヶ班

ア 常備救護班の内訳 (1ヶ班)

医 師	看護師長	看護師	薬剤師	主 事	操作要員	計
2	1	2	1	1	1	8

日本赤十字社熊本県支部 出動基準

1 職員配置体制

職員配置体制及び配置基準は、次のとおりとする。

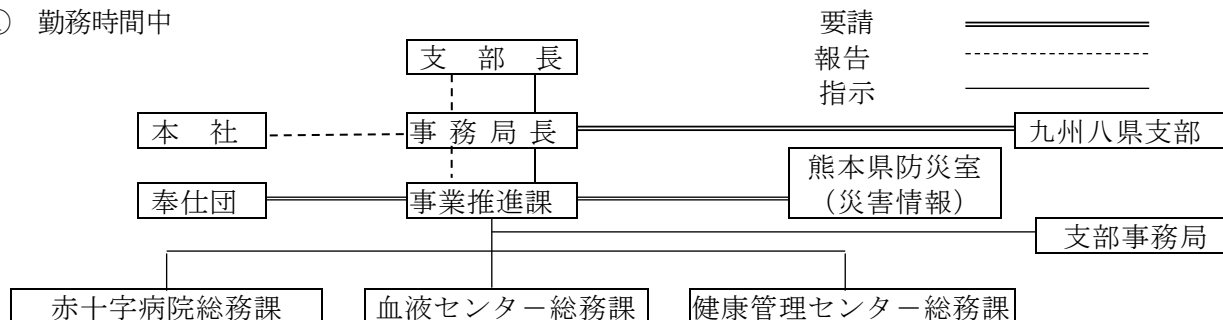
配置体制	配置基準	防災体制	配置要員
第1配置	①台風、大雨警報等が発令され、災害の発生が予想される場合 ②熊本県内で震度4以上の地震が発生した場合	警戒体制	支部 1～2名
第2配置	①台風、大雨等により災害が発生し、被害の拡大が予想される場合 ②熊本県内で震度5弱以上の地震が発生した場合	警戒本部	支部 必要人員 施設 必要人員
第3配置	①台風、大雨警報等による避難指示が数日以上にわたり発令され、救援活動が必要な場合 ②熊本県内で震度5強以上の地震が発生し、被害拡大のおそれがある場合	災対本部	支部 全員 施設 必要人員
第4配置	①台風、大雨による局地あるいは広域において被害甚大な災害が発生した場合 ②熊本県内で震度6弱以上の地震が発生し、救護班の派遣が予想される場合	災対本部	支部 全員 施設 全員

なお、地震等の大規模災害が県外で発生した場合には、必要に応じて、待機の体制や救護班の派遣について、本部長が指示する。

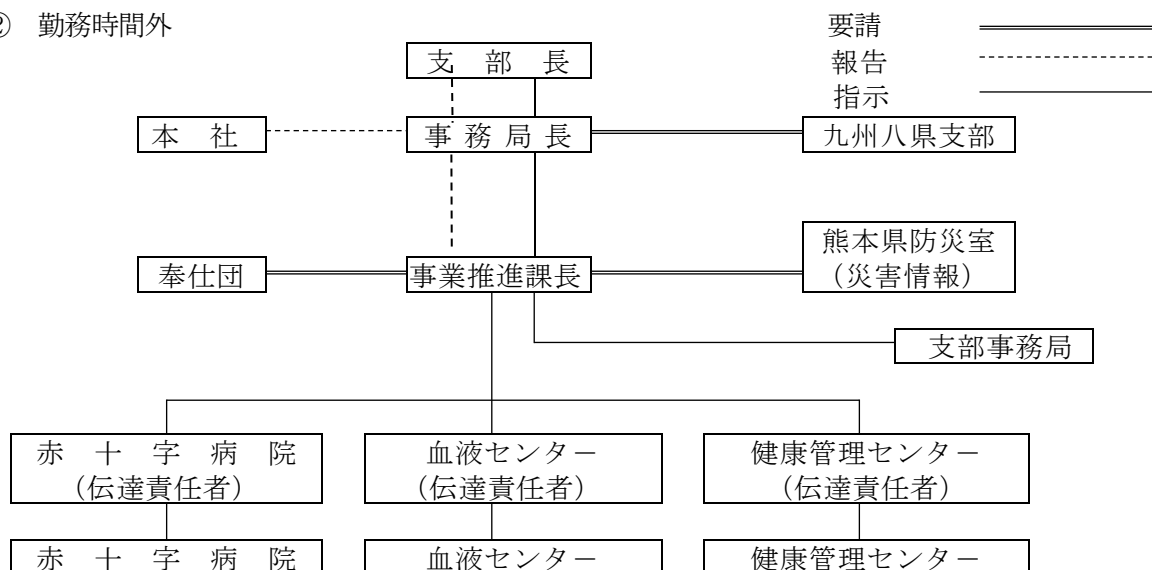
2 職員の招集系統

災害発生並びに非常事態の場合は、次のとおり非常招集及び情報伝達を行う。但し、伝達手段が不通の場合でも職員は自主判断で参集を原則とする。

① 勤務時間中



② 勤務時間外



日本赤十字社熊本県支部 救護班派遣要領及び編成基準

1 救護班の派遣基準

災害救助法（昭和22年法律118号第1条第31の第31の第1項並びに第32条の規定による委託協定）に基づき、日赤救護班の派遣を要請する基準は、次のとおりとする。

- (1) 非常災害時において、傷病、その他の災厄を受けた者の救護のため、必要があると認められるとき。
- (2) 災害のため、医療機関が混乱し、被災地の住民が医療の途を失い、人命保護のため必要があると認められるとき。

2 救護班の派遣要領

(1) 知事等の派遣要請

- ① 救護班の派遣は、知事が単独または市町村の要請に基づき、日赤熊本県支部長に要請するものとする。

② 知事等が救護班派遣を要請する場合、次の事項を明確にする。

- 災害の種類
- 派遣救護班数
- 派遣期間
- 必要資材

(2) 知事等の派遣要請を待たない場合の救護班派遣措置

① 災害救助法第32条の規定による委託協定により知事等の派遣要請を待たないで救護班の派遣をする場合は、派遣命令者（支部長）は、その旨をすみやかに知事等に連絡するものとする。

② 前記①により連絡を受けた知事等は、直ちにその旨を当該救護班の活動する区域の市町村、その他の関係機関に連絡するものとする。

(3) 派遣要請後の変更手続き

派遣要請をした後において、派遣機関、人員、地域等を変更しようとする場合の手続きは(1)の②の例によるものとする。

(4) 派遣救護班の撤収要請

知事等は派遣目的を達した場合は、またはその必要がなくなった場合は、派遣要請の要領に準じて撤収要請を行うものとする。

(5) 派遣救護班の撤収

支部長は、派遣目的を達した場合は、またはその必要がなくなった場合は、撤収しその旨を速やかに知事等に連絡するものとする。

3 救護班編成

(1) 救護班編成

日本赤十字社救護規則に基づき、常備救護班を9個編成するものとする。

(2) 救護班編成基準

1個班の編成は、医師（班長）1名、医師1名、看護師長1名、看護師2名、主事1名及び自動車操作要員1名の7名を基準とする。

なお、被災状況に応じ、薬剤師など必要な職員を加えることとする。

4 派遣経費

救護班が活動に要した経費は、原則として無償とする。ただし、災害救助法が適用された場合を除くものとする。

災害救助法に基づく業務委託契約書

熊本県（以下「甲」という。）及び熊本市（以下「乙」という。）は、災害救助法（昭和22年法律第118号。以下「法」という。）第16条の規定に基づく、救助又はその応援（以下「業務」という。）の実施に関して、次のとおり日本赤十字社熊本県支部（以下「丙」）と委託契約を締結する。

（委託事項）

第1条 非常災害が発生し、被災者に対する救助等の業務の必要があるとき、甲及び乙は丙に対し、次の各号に掲げる業務を委託する。ただし、法の適用が乙の区域のみの場合は、乙は甲の連絡調整の下で行うものとする。

- （1） 医療
 - ア 診察
 - イ 薬剤又は治療材料の支給
 - ウ 処置、手術その他の治療
 - エ 病院又は診療所への収容
 - オ 看護
- （2） 助産
 - ア 分べんの介助
 - イ 分べん前後の処置
 - ウ 脱脂綿、ガーゼその他の衛生材料の支給
- （3） 死体の処理
 - ア 死体の洗浄、縫合、消毒等の処置
 - イ 検案
- （4） 救援物資等の配布
 - ア 避難所における丙が備蓄する救援物資の配布
 - イ 避難所における生活環境の整備にかかる物資等の配布
- （5） こころのケア
 - ア 避難所の被災者に対する健康相談等

2 災害の状況により、緊急に委託の範囲を拡げなければならない場合は、直ちに甲又は乙は丙との協議により委託事項を明確にしそれを実施することができるものとする。

（委託の実施期間）

第2条 丙は、甲又は乙の要請に基づき業務を行なうものとし、その期間は、法第4条第3項及び災害救助法施行令（昭和22年政令第225号。以下「政令」という。）第3条第1項の規定に基づく期間とする。

ただし、甲又は乙と丙との協議を経て、甲又は乙が政令第3条第2項の規定に基づき内閣総理大臣の承認を得て期間を延長した場合はその期間によるものとする。

（委託の実施体制）

第3条 第1条各号に掲げる業務は、丙の編成する救護班等により行うものとする。

（委託費用の補償）

第4条 甲及び乙は、第1条の規定により委託した業務を実施するため、丙が支弁した費用について、法第19条の規定に基づきその費用のための寄附金その他の収入を控除した額を別表に定めるところにより、丙の請求により補償するものとする。

（委託費用の請求）

第5条 丙は、前条の規定によって費用を甲又は乙に請求するときは、別紙様式による請求書にその支

弁費用にかかる証拠書類の写しを添付して提出するものとする。

(契約期間)

第6条 この契約の有効期間は、平成31年(2019年)4月1日から平成32年(2020年)3月31日までの1年間とする。

2 前項の有効期間が満了する1か月前までに、この契約に関して甲、乙、丙のいずれからも別段の意思表示がないときは、この契約と同一の内容をもってさらに契約を更新したものとみなす。

(その他)

第7条 この契約について疑義のあるとき、又はこの契約に定めのない事項については、甲、乙、丙協議のうえ定めるものとする。

附 則

1 この契約は、第6条の規定にかかわらず、災害救助法の一部を改正する法律(平成30年法律第52号)による改正後の災害救助法第2条の2第1項の規定に基づき、救助実施市として熊本市が指定され、熊本市に適用があった日から効力を生ずるものとする。

2 昭和48年6月27日付け熊本県知事と日本赤十字社熊本県支部長とが締結した「災害救助法に基づく業務委託契約」は、本契約が効力を生ずる日をもって廃止する。

この契約の締結を証するため、本書3通を作成し、甲、乙、丙記名押印のうえ、各自その1通を保有するものとする。

平成31年(2019年)3月28日

甲 熊本市中央区水前寺六丁目18番1号
熊本県

代表者 熊本県知事 蒲島 郁夫

乙 熊本市中央区手取本町1番1号
熊本市

代表者 熊本市長 大西 一史

丙 熊本市東区長嶺南二丁目1番1号
日本赤十字社熊本県支部

代表者 支部長代理副支部長 小野 泰輔

災害時応援協定等一覧(所管別)

R2. 4. 1現在

担当課	名称	協定先	締結時期
危機管理防災課	1 アマチュア無線による非常災害時応援協定	社団法人日本アマチュア無線連盟熊本支部	平成10年9月29日
	2 災害時における放送要請に関する協定書	日本放送協会熊本放送局	昭和56年5月27日
	3 災害対策のための放送要請に関する協定	㈱熊本放送	昭和57年5月1日
	4 災害対策のための放送要請に関する協定	㈱テレビ熊本	昭和57年5月1日
	5 災害対策のための放送要請に関する協定	㈱熊本県民テレビ	昭和57年5月1日
	6 災害対策のための放送要請に関する協定	熊本朝日放送㈱	平成元年11月7日
	7 災害時における放送要請に関する協定	㈱エフエム熊本	平成17年9月26日
	8 災害時等における報道要請に関する協定	㈱日本経済新聞社熊本支局	平成8年12月20日
	9 災害時等における報道要請に関する協定	㈱西日本新聞社熊本総局	平成8年12月20日
	10 災害時等における報道要請に関する協定	社団法人共同通信社熊本支局	平成8年12月20日
	11 災害時等における報道要請に関する協定	㈱時事通信社熊本支局	平成8年12月20日
	12 災害時等における報道要請に関する協定	㈱朝日新聞社熊本支局	平成8年12月20日
	13 災害時等における報道要請に関する協定	㈱毎日新聞社熊本支局	平成8年12月20日
	14 災害時等における報道要請に関する協定	㈱読売新聞西部本社熊本支局	平成8年12月20日
	15 九州・山口9県災害時応援協定	九州・山口9県	平成23年10月31日
	16 熊本県と熊本地方気象台間の防災情報の交換に関する協定	熊本地方気象台	平成10年3月31日
	17 防災画像情報の相互提供に関する協定	国土交通省九州地方整備局企画部	平成17年5月19日
	18 災害時における徒歩帰宅者支援に関する協定	熊本県石油商業組合	平成17年12月15日
	19 災害時における災害救助犬の出動及び捜索活動に関する協定	九州災害救助犬協会	平成21年3月27日
	20 災害時における徒歩帰宅者支援に関する協定	㈱杏番屋	平成22年1月20日
	21 災害時における徒歩帰宅者支援に関する協定	㈱ココストア	平成22年1月20日
	22 災害時における徒歩帰宅者支援に関する協定	重光産業㈱	平成22年1月20日
	23 災害時における徒歩帰宅者支援に関する協定	㈱セブンイレブン・ジャパン	平成22年1月20日
	24 災害時における徒歩帰宅者支援に関する協定	㈱デイリーヤマザキ	平成22年1月20日
	25 災害時における徒歩帰宅者支援に関する協定	㈱ファミリーマート	平成22年1月20日
	26 災害時における徒歩帰宅者支援に関する協定	㈱ポプラ	平成22年1月20日
	27 災害時における徒歩帰宅者支援に関する協定	㈱モスフードサービス	平成22年1月20日
	28 災害時における徒歩帰宅者支援に関する協定	㈱吉野家	平成22年1月20日
	29 災害時における徒歩帰宅者支援に関する協定	㈱ローソン	平成22年1月20日
	30 大規模災害発生時における徒歩帰宅者への支援に関する協定	㈱ダスキン	平成24年11月1日
	31 大規模災害発生時における相互協力に関する協定書	西日本高速道路㈱九州支社	平成22年3月29日
	32 大規模災害時における登記及び境界に関する相談業務の実施に関する協定	熊本県土地家屋調査士会	平成22年8月18日
	33 熊本県と静岡県との災害時の相互応援等に関する協定	静岡県	平成23年7月25日
	34 災害時における隊友会の協力に関する協定	公益社団法人隊友会 熊本県隊友会	平成25年3月27日
	35 災害時における燃料油の供給に関する協定	熊本県石油商業組合	平成25年3月28日
	36 熊本県と損害保険ジャパン日本興亜株式会社との防災力向上に関する協定書	損害保険ジャパン日本興亜株式会社	平成28年2月3日
	37 災害時の重要施設に係る情報共有に関する覚書	石油連盟	平成29年1月20日
	38 国立大学法人東京大学先端科学技術研究センター、国立大学法人熊本大学及び熊本県との包括的連携に関する協定書	国立大学法人東京大学先端科学技術研究センター・国立大学法人熊本大学	平成29年4月10日
	39 防災啓発情報等に関する協定書	NTTタウンページ株式会社	平成29年4月28日

担当課	名称	協定先	締結時期
広報グループ	40 大規模災害等発生時における県民相談への対応に関する協定書	熊本県社会保険労務士会	平成25年2月20日
	41 大規模災害等発生時における県民相談への対応に関する協定書	熊本県土地家屋調査士会	平成25年2月20日
	42 大規模災害等発生時における県民相談への対応に関する協定書	熊本県弁護士会	平成25年2月20日
	43 大規模災害等発生時における県民相談への対応に関する協定書	熊本県司法書士会	平成25年2月20日
	44 大規模災害等発生時における県民相談への対応に関する協定書	南九州税理士会	平成25年2月20日
	45 大規模災害等発生時における県民相談への対応に関する協定書	熊本県行政書士会	平成25年2月20日
	46 大規模災害等発生時における県民相談への対応に関する協定書	公益社団法人熊本県不動産鑑定士協会	平成25年2月20日
	47 大規模災害発生時等における県民相談への対応に関する協定書	日本公認会計士協会南九州会熊本県部会	平成28年7月26日
消防保安課	48 防災消防ヘリコプター相互応援協定	大分県、宮崎県、鹿児島県	平成24年10月31日
	49 災害時におけるLPガス供給に関する協定書	一般社団法人熊本県LPガス協会	平成25年5月15日
企画課	50 ふるさと投資を活用した熊本地震被災地応援ファンドに係る協定	熊本大学、商工会議所連合会、ミュージックセキュリティーズ株式会社、商工会連合会、中小企業団体中央会、中小企業家同友会	平成28年12月26日
	51 熊本県と損害保険ジャパン日本興亜株式会社との熊本地震からの創造的復興に関する包括連携協定書	損害保険ジャパン日本興亜株式会社	平成29年4月24日
地域振興課	52 「平成28年熊本地震」に係る合意書	公益財団法人 日本財団	平成28年4月26日
	53 熊本県・キリングループ・日本財団による「復興応援 キリン絆プロジェクト」熊本支援 包括支援協定書	キリン株式会社 公益財団法人 日本財団	平成28年12月21日
	54 熊本県と日本郵便株式会社九州支社との包括連携協定	日本郵便株式会社 九州支社	平成29年10月18日
交通政策課	55 熊本復興支援に関する協定	株式会社みずほ銀行	平成28年8月25日
	56 熊本県と株式会社地域経済活性化支援機構との包括的連携協定書	株式会社地域経済活性化支援機構	平成28年9月7日
健康福祉政策課	57 熊本県災害派遣福祉チームの派遣に関する協定	熊本県知的障がい者施設協会	平成24年12月27日
	58 熊本県災害派遣福祉チームの派遣に関する協定	熊本県身体障害児者施設施設協議会	平成24年12月27日
	59 熊本県災害派遣福祉チームの派遣に関する協定	公益社団法人熊本県精神科協会	平成24年12月27日
	60 熊本県災害派遣福祉チームの派遣に関する協定	熊本県老人福祉施設協議会	平成24年12月27日
	61 熊本県災害派遣福祉チームの派遣に関する協定	一般社団法人熊本県老人保健施設協会	平成24年12月27日
	62 熊本県災害派遣福祉チームの派遣に関する協定	熊本県療養病床施設連絡協議会	平成24年12月27日
	63 熊本県災害派遣福祉チームの派遣に関する協定	熊本県地域密着型サービス連絡会	平成24年12月27日
	64 災害時等におけるNPO等のボランティア団体との連携・協力に関する協定書	(NPO)くまもと災害ボランティア団体ネットワーク、 (NPO)全国災害ボランティア支援団体ネットワーク	平成29年3月30日
	65 災害発生時における物資の緊急輸送等に係る協定書	公益社団法人熊本県トラック協会	平成29年9月11日
	66 災害発生時における物資受入・配送拠点の確保等に係る協定書	熊本県倉庫協会	平成29年9月11日
	67 大規模災害時等における物資の緊急輸送等に係る協定書	佐川急便(株)	平成29年9月11日
	68 大規模災害時等における物資の緊急輸送等に係る協定書	日本通運(株)	平成29年9月11日
	69 大規模災害時等における物資の緊急輸送等に係る協定書	ヤマト運輸(株)	平成29年9月11日
70 災害応急対策に必要な用水の供給に関する協定書	熊本県生コンクリート工業組合	平成29年7月14日	
健康危機管理課	71 災害時の動物救護活動に関する協定書	熊本県獣医師会	平成27年4月30日
	72 九州・山口9県災害時愛護動物救護応援協定	福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県、山口県	平成25年10月22日
	73 九州・山口九県における感染症に対する広域連携に関する協定書	福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県、山口県、北九州市、福岡市、大牟田市、久留米市、長崎市、佐世保市、熊本市、大分市、宮崎市、鹿児島市、下関市、那覇市	平成26年11月11日

担当課	名称	協定先	締結時期
医療政策課	74 災害時の医療救護に関する協定書	公益社団法人熊本県医師会	平成16年3月8日
	75 熊本県災害派遣医療チーム(熊本DMAT)の派遣に関する協定	医療法人社団黎明会	平成22年4月30日
	76 熊本県災害派遣医療チーム(熊本DMAT)の派遣に関する協定	独立行政法人国立病院機構熊本医療センター	平成22年4月30日
	77 熊本県災害派遣医療チーム(熊本DMAT)の派遣に関する協定	国立大学法人熊本大学医学部付属病院	平成22年4月30日
	78 熊本県災害派遣医療チーム(熊本DMAT)の派遣に関する協定	社会医療法人恩賜財団済生会熊本病院	平成22年4月30日
	79 熊本県災害派遣医療チーム(熊本DMAT)の派遣に関する協定	独立行政法人 地域医療機能推進機構人吉医療センター	平成22年4月30日
	80 熊本県災害派遣医療チーム(熊本DMAT)の派遣に関する協定	日本赤十字社熊本県支部	平成22年4月30日
	81 熊本県災害派遣医療チーム(熊本DMAT)の派遣に関する協定	国保水俣市立総合医療センター	平成22年4月30日
	82 熊本県災害派遣医療チーム(熊本DMAT)の派遣に関する協定	独立行政法人 地域医療機能推進機構天草中央総合病院	平成23年2月25日
	83 熊本県災害派遣医療チーム(熊本DMAT)の派遣に関する協定	上天草市立上天草総合病院	平成23年12月16日
	84 熊本県災害派遣医療チーム(熊本DMAT)の派遣に関する協定	独立行政法人 労働者健康安全機構熊本労災病院	平成24年5月24日
	85 熊本県災害派遣医療チーム(熊本DMAT)の派遣に関する協定	医療法人川口会	平成24年7月20日
	86 熊本県災害派遣医療チーム(熊本DMAT)の派遣に関する協定	山鹿市	平成24年3月30日
	87 熊本県災害派遣医療チーム(熊本DMAT)の派遣に関する協定	公立玉名中央病院企業団	平成24年10月22日
	88 熊本県災害派遣医療チーム(熊本DMAT)の派遣に関する協定	医療法人杏章会	平成25年6月20日
	89 熊本県災害派遣医療チーム(熊本DMAT)の派遣に関する協定	阿蘇市	平成26年3月13日
	90 熊本県災害派遣医療チーム(熊本DMAT)の派遣に関する協定	荒尾市	令和2年1月8日
	91 大規模災害時における災害支援活動に関する協定	公益社団法人熊本県柔道整復師会	平成24年12月12日
	92 大規模災害時における災害支援活動に関する協定	一般社団法人熊本県歯科医師会	平成25年3月29日
	93 大規模災害時における災害支援活動に関する協定	公益社団法人熊本県看護協会	平成25年3月29日
	94 熊本県災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	国立大学法人熊本大学医学部附属病院	平成25年6月17日
	95 熊本県災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	社会福祉法人恩賜財団済生会熊本病院	平成25年6月17日
	96 熊本県災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	独立行政法人 地域医療機能推進機構人吉医療センター	平成25年6月17日
	97 熊本県災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	独立行政法人国立病院機構熊本医療センター	平成25年6月17日
	98 熊本県災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	日本赤十字社熊本県支部	平成25年6月17日
	99 熊本県災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	荒尾市	平成26年6月10日
	100 熊本県災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	山鹿市	平成26年6月10日
	101 熊本県災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	地方独立行政法人くまもと県北病院機構	平成29年12月20日
	102 熊本県地域災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	社会医療法人黎明会	平成29年12月21日
	103 熊本県地域災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	医療法人社団小篠内科医院	平成29年12月21日
	104 熊本県地域災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	医療法人愛生会	平成29年12月21日
	105 熊本県地域災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	荒尾市	平成29年12月21日
	106 熊本県地域災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	地方独立行政法人くまもと県北病院機構	平成29年12月21日
	107 熊本県地域災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	山鹿市	平成29年12月21日
	108 熊本県地域災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	医療法人社団川口会	平成29年12月21日
	109 熊本県地域災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	樽美外科整形外科医院	平成29年12月21日
	110 熊本県地域災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	阿蘇市	平成29年12月21日
	111 熊本県地域災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	小国町外ヶ町公立病院組合	平成29年12月21日
	112 熊本県地域災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	医療法人杏章会	平成29年12月21日
	113 熊本県地域災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	医療法人回生会	平成29年12月21日
	114 熊本県地域災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	医療法人谷田会	平成29年12月21日
	115 熊本県地域災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	独立行政法人 労働者健康安全機構熊本労災病院	平成29年12月21日
	116 熊本県地域災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	一般社団法人八代郡医師会	平成29年12月21日
	117 熊本県地域災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	水俣市	平成29年12月21日
	118 熊本県地域災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	医療法人岡部病院	平成29年12月21日
	119 熊本県地域災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	独立行政法人地域医療機能推進機構人吉医療センター	平成29年12月21日
	120 熊本県地域災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	球磨郡公立多良木病院企業団	平成29年12月21日
121 熊本県地域災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	独立行政法人地域医療機能推進機構天草中央総合病院	平成29年12月21日	
122 熊本県地域災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	一般社団法人天草郡市医師会立天草地域医療センター	平成29年12月21日	
123 熊本県地域災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	一般社団法人鹿本医師会	平成30年6月25日	
124 熊本県地域災害医療コーディネーターの派遣に関する協定	一般社団法人八代市医師会	令和元年6月20日	
125 熊本県災害時小児周産期リエゾンの派遣に関する協定	国立大学法人熊本大学医学部付属病院	平成29年12月1日	
126 熊本県災害時小児周産期リエゾンの派遣に関する協定	医療法人社団愛育会 福田病院	平成30年1月17日	
127 熊本県災害時小児周産期リエゾンの派遣に関する協定	独立行政法人労働者健康安全機構熊本労災病院	平成30年1月17日	
128 熊本県災害時小児周産期リエゾンの派遣に関する協定	日本赤十字社熊本県支部	平成31年3月29日	
129 熊本県災害時小児周産期リエゾンの派遣に関する協定	一般社団法人熊本市医師会 熊本地域医療センター	平成31年3月29日	

担当課	名称	協定先	締結時期	
薬務衛生課	130	災害時における医薬品等の搬送・供給に関する協定	熊本県医薬品卸業協会	平成9年9月11日
	131	災害時における医療機器・用具の修理・交換等に関する協定	熊本県医療機器協会	平成9年9月11日
	132	災害時における医療用ガス等の供給に関する協定	日本医療ガス協会熊本県支部	平成9年9月11日
	133	災害時における歯科用機器・用具の修理・交換等に関する協定	熊本県歯科用品商組合	平成9年9月11日
	134	災害時におけるマンパワー確保に関する協定	一般社団法人熊本県医薬品登録販売者協会	平成10年9月14日
	135	災害時におけるマンパワー確保に関する協定	熊本県製薬協会	平成10年9月14日
	136	災害時におけるマンパワー確保に関する協定	一般社団法人熊本県医薬品配置協会	平成10年9月14日
	137	災害時等における棺及び葬祭用品の供給等に関する協定	一般社団法人全日本冠婚葬祭互助協会	平成18年5月19日
	138	災害時等における棺及び葬祭用品の供給等に関する協定	熊本県経済農業協同組合連合会	平成18年5月19日
	139	災害時等における遺体の搬送に関する協定	一般社団法人全国霊柩自動車協会	平成18年5月19日
	140	災害時等における遺体保存用ドライアイスの供給に関する協定	ドライアイスメーカー会、全日本ドライアイスディーラー会	平成18年5月19日
	141	災害時等における棺及び葬祭用品の供給等に関する協定	熊本県葬祭事業協同組合 全日本葬祭協同組合連合会	平成25年11月27日
	142	災害時における宿泊施設等の提供に関する協定	熊本県旅館ホテル生活衛生同業組合	平成26年3月28日
	143	熊本県災害事業コーディネーターの派遣に関する協定書	公益社団法人熊本県薬剤師会	平成26年8月6日
144	大規模災害時における災害支援活動に関する協定書	公益社団法人熊本県薬剤師会	平成26年8月6日	
健康づくり推進課	145	健康維持・増進等に関する熊本県と大塚製薬株式会社との連携協定書	大塚製薬株式会社熊本支店	平成28年8月31日
循環社会推進課	146	災害時における廃棄物の処理等の支援活動に関する協定	社団法人熊本県産業廃棄物協会	平成21年5月15日
	147	災害時における尿及び浄化槽汚泥の収集運搬等の支援に関する協定	熊本県環境事業団体連合会	平成29年11月15日
	148	災害時における廃棄物の収集運搬の支援に関する協定	熊本県清掃事業協議会	平成29年11月15日
	149	九州・山口9県における災害廃棄物処理等に係る相互支援協定	九州・山口9県	平成29年11月15日
消費生活課	150	災害救助に必要な物資の調達と災害時における物価の安定に関する基本協定	熊本県生活協同組合連合会	平成14年11月21日
商工政策課	151	災害救助に必要な物資の調達に関する協定書	熊本県パン協同組合	平成10年3月19日
	152	災害救助に必要な物資の調達に関する協定書	㈱鶴屋百貨店	平成10年3月19日
	153	災害救助に必要な物資の調達に関する協定書	㈱ゆめマート	平成17年10月18日
	154	災害救助に必要な物資の調達に関する協定書	イオン九州㈱	平成18年1月17日
	155	災害時における食糧等物資の供給に関する協定書	熊本県共同店舗連絡協議会	平成19年1月10日
	156	災害時における食糧等物資の供給に関する協定書	㈱イズミ	平成19年1月10日
	157	災害時における食糧等物資の供給に関する協定書	㈱ローソン	平成19年1月10日
	158	災害時における飲料供給に関する協定書	サントリーフーズ㈱	平成19年12月20日
	159	災害救助物資の供給等に関する協定	㈱ファミリーマート	平成21年9月14日
	160	災害救助物資の供給等に関する協定	合同会社西友	平成27年12月23日
	161	災害救助物資の供給等に関する協定書	株式会社カインズ	平成29年7月6日
	162	災害救助物資の供給等に関する協定書	株式会社セブン-イレブン・ジャパン	平成29年9月29日
	163	災害発生時における被災地支援等に関する連携協定書	Jiyuくまもと連絡会議	平成29年12月18日
	164	災害救助物資の供給等に関する協定	株式会社ナフコ	平成30年3月9日
労働雇用創生課	165	災害救助物資の供給等に関する協定書	熊本県畳工業組合	平成29年1月12日
観光物産課	166	災害時等における施設利用に関する協定	熊本産業文化振興株式会社	平成28年3月18日
畜産課	167	地震災害時等における救援物資の提供に関する協定書	熊本県酪農業協同組合連合会	平成19年4月24日
林業振興課	168	災害時における応急仮設住宅用木材の供給に関する協定	一般社団法人熊本県木材協会連合会	平成26年6月5日
監理課	169	大規模災害時の支援活動に関する協定	赤十字飛行奉仕団熊本支隊	平成26年5月13日

担当課	名称	協定先	締結時期
土木技術管理課	170 大規模災害時の支援活動に関する基本協定書	社団法人熊本県建設業協会	平成25年4月1日
	171 大規模災害時の支援活動に関する協定書	社団法人熊本県建設業協会熊本支部	平成26年4月1日
	172 大規模災害時の支援活動に関する協定書	社団法人熊本県建設業協会宇城支部	平成25年6月26日
	173 大規模災害時の支援活動に関する協定書	社団法人熊本県建設業協会荒尾支部	平成25年8月30日
	174 大規模災害時の支援活動に関する協定書	社団法人熊本県建設業協会玉名支部	平成25年8月30日
	175 大規模災害時の支援活動に関する協定書	社団法人熊本県建設業協会鹿本支部	平成27年1月16日
	176 大規模災害時の支援活動に関する協定書	社団法人熊本県建設業協会菊池支部	平成25年6月12日
	177 大規模災害時の支援活動に関する協定書	社団法人熊本県建設業協会阿蘇支部	平成25年6月5日
	178 大規模災害時の支援活動に関する協定書	社団法人熊本県建設業協会上益城支部	平成25年6月13日
	179 大規模災害時の支援活動に関する協定書	社団法人熊本県建設業協会八代支部	平成25年6月21日
	180 大規模災害時の支援活動に関する協定書	社団法人熊本県建設業協会芦北支部	平成25年4月1日
	181 大規模災害時の支援活動に関する協定書	社団法人熊本県建設業協会人吉支部	平成25年5月23日
	182 大規模災害時の支援活動に関する協定書	社団法人熊本県建設業協会天草支部	平成25年6月20日
	183 大規模災害時の支援活動に関する協定書	社団法人熊本県造園建設業協会	平成18年10月30日
	184 大規模災害時の支援活動に関する協定書	社団法人熊本県法面保護協会	平成18年10月30日
	185 大規模災害時の支援活動に関する協定書	社団法人熊本県測量設計・建設コンサルタンツ協会	平成21年5月8日
	186 大規模災害時の支援活動に関する協定書	社団法人熊本県地質調査業協会	平成21年5月8日
	187 大規模災害時の支援活動に関する協定書	一般社団法人熊本県電設業協会	平成22年3月30日
	188 大規模災害時の支援活動に関する協定書	熊本県電気工事業工業組合	平成22年11月11日
	189 大規模災害時の支援活動に関する協定書	熊本県管工事業組合連合会	平成23年11月30日
190 大規模災害時の支援活動に関する協定書	一般社団法人熊本県 防災交通安全施設・橋梁補修業協会	平成26年9月29日	
191 大規模災害時の支援活動に関する協定書	一般社団法人 熊本県道路保全協会	平成27年12月1日	
192 大規模災害時の支援活動に関する協定書	熊本県生コンクリート工業組合	平成29年6月9日	
下水環境課	193 熊本県・日本下水道事業団災害支援協定	地方共同法人日本下水道事業団	平成28年11月4日
	194 災害時における復旧支援協力に関する協定	公益社団法人日本下水道管路管理業協会	平成29年7月18日
河川課	195 九州地方における大規模な災害時の応援に関する協定書	九州地方整備局企画部	平成23年2月28日
	196 河川監視カメラ映像情報の提供及び放送に関する協定	日本放送協会熊本放送局	平成25年3月29日
	197 河川監視カメラ映像情報の提供及び放送に関する協定	㈱熊本県民テレビ	平成25年3月29日
	198 河川監視カメラ映像情報の提供及び放送に関する協定	熊本朝日放送㈱	平成25年3月29日
	199 河川監視カメラ映像情報の提供及び放送に関する協定	㈱熊本放送	平成25年5月1日
	200 河川監視カメラ映像情報の提供及び放送に関する協定	㈱テレビ熊本	平成25年5月1日
	201 河川監視カメラ映像情報の提供及び放送に関する協定	㈱JCNくまもと	平成25年6月14日
建築課	202 大規模災害時の支援活動に関する協定書	社団法人熊本県建設業協会建築部会(一般社団法人熊本県建築協会)	平成25年4月1日
住宅課	203 災害時における応急仮設住宅の建設に関する協定書	一般社団法人プレハブ建築協会	平成8年4月1日
	204 災害時における応急仮設住宅の建設に関する協定書	一般社団法人熊本県優良住宅協会	平成23年10月27日
	205 災害時における民間賃貸住宅の提供に関する協定	公益社団法人全国賃貸住宅経営協会連合会	平成23年10月27日
	206 災害時における民間賃貸住宅の提供に関する協定	公益社団法人全日本不動産協会熊本本部	平成24年10月5日
	207 災害時における民間賃貸住宅の提供に関する協定	一般社団法人熊本県宅地建物取引業協会	平成24年10月5日
	208 災害時における応急仮設住宅の建設に関する協定書	公益社団法人日本建築士会連合会 一般社団法人木と住まい研究協会	平成28年5月6日
	209 災害時における応急仮設住宅の建設に関する協定書	一般社団法人全国木造建設事業協会	平成28年5月6日
	210 災害時における応急仮設住宅の建設に関する協定書	一般社団法人熊本県建築協会	平成28年8月23日
熊本県地域住宅協議会 (住宅課)	211 大規模災害時の支援活動に関する協定書	一般社団法人熊本県建築住宅センター	平成28年9月1日
総務経営課	212 九州地域における工業用水道災害時等の相互応援に関する協定書	九州の16工業用水道事業者	平成27年11月5日

熊本県防災会議委員名簿(会長・知事)

区分	機関名	職名	機関の所在地	電話番号
指定 地方 行政 機関	九州管区警察局	局長	福岡市博多区東公園7番7号	092-622-5000
	九州総合通信局	局長	熊本市西区春日2丁目10番1号 熊本地方合同庁舎内	096-326-7334
	九州財務局	局長	〃	096-353-6351
	九州厚生局熊本事務所	所長	熊本市中央区大江3丁目1-53 熊本第二合同庁舎内	096-284-8001
	熊本労働局	局長	熊本市西区春日2丁目10番1号 熊本地方合同庁舎内	096-211-1701
	九州農政局	局長	〃	096-211-9111
	九州森林管理局	局長	熊本市中央区京町本丁2番7号	096-328-3500
	九州経済産業局総務企画部	部長	福岡市博多区博多駅東2丁目11番1号 福岡合同庁舎内	092-482-5405
	九州産業保安監督部	部長	〃	092-482-5923
	九州地方整備局	局長	福岡市博多区博多駅東2丁目10番7号	092-471-6331
	九州運輸局熊本運輸支局	支局長	熊本市東区東町4丁目14番35号	096-369-3188
	大阪航空局熊本空港事務所	所長	上益城郡益城町大字小谷	096-232-2853
	熊本地方气象台	台長	熊本市西区春日2丁目10番1号 熊本地方合同庁舎内	096-324-3283
	熊本海上保安部	部長	宇城市三角町三角浦1160-20	0964-52-3104
	九州地方環境事務所	所長	熊本市西区春日2丁目10-1 熊本地方合同庁舎内	096-322-2400
	九州防衛局熊本防衛支局	支局長	熊本市東区東町1丁目1番11号	096-368-2172
九州地方測量部	部長	福岡市博多区博多駅東2丁目11番1号 福岡合同庁舎内	092-411-7881	
自衛隊	陸上自衛隊第8師団	師団長	熊本市北区八景水谷2丁目17番1号	096-343-3141 内線(3260)
教育庁	熊本県教育庁	教育長	熊本市中央区水前寺6丁目18番1号	096-383-1111
警察本部	熊本県警察本部	本部長	熊本市中央区水前寺6丁目18番1号	096-381-0110
市町村 長及び 消防機 関の長 の代表	熊本県市長会	会長	熊本市東区健軍2丁目4番10号	096-331-0008
	熊本県町村会	会長	〃	096-368-0011
	熊本市消防局	局長	熊本市中央区大江3丁目1番3号	096-363-0119
	熊本市消防団	団長	〃	〃

熊本県防災会議幹事名簿

機 関 名	職 名	所 在 地	電 話 番 号
九州厚生局熊本事務所	審査課長	熊本市中央区大江3丁目1-53 熊本第二合同庁舎	096-284-8001
九州農政局	地方参事官	熊本市西区春日2丁目10番1号 熊本地方合同庁舎内	096-211-8560
九州地方整備局	熊本河川国道事務所長	熊本市東区西原1丁目12番1号	096-382-1111
九州地方整備局	熊本港湾・空港整備事務所長	熊本市南区川尻2丁目8番61号	096-357-0222
九州運輸局熊本運輸支局	首席運輸企画専門官	熊本市東区東町4丁目14番35号	096-369-3188
大阪航空局熊本空港事務所	総務課長	上益城郡益城町大字小谷	096-232-2853
熊本地方気象台	防災管理官	熊本市西区春日2丁目10番1号 熊本地方合同庁舎内	096-324-3283
熊本海上保安部	警備救難課長	宇城市三角町三角浦1号1160番地20	0964-52-3103
陸上自衛隊第8師団	司令部第3部長	熊本市北区八景水谷2丁目17番1号	096-343-3141 内線(3230)
熊本県教育庁	教育政策課長	熊本市中央区水前寺6丁目18番1号	096-383-1111
熊本県警察本部	警備第二課長	〃	096-381-0110
熊本市消防局	警防部警防課長	熊本市中央区大江3丁目1番3号	096-363-0119
日本赤十字社熊本県支部	事業推進課長	熊本市東区長嶺南2丁目1番1号	096-384-2119
九州旅客鉄道株式会社熊本支社	工務課長	熊本市西区春日3丁目15番1号	096-326-6955
西日本電信電話株式会社熊本支店	設備部長	熊本市中央区桜町3番1号NTT桜町ビル	096-321-3083
九州電力株式会社熊本支社	企画・総務部 総務グループ長	熊本市中央区上水前寺1丁目6番36号	096-386-2230
熊本県 知事公室	危機管理監(幹事長)	熊本市中央区水前寺6丁目18番1号	096-383-1111

【巻末資料】

第 1. 福祉避難所一覧

第 2. ヘリコプター発着予定地一覧

市町村福祉避難所一覧

令和元年12月27日現在

市町村名	名称	住所	受入人数 (人)
熊本市	熊本コロニー作業所	熊本市西区二本木3丁目12番37号	20
熊本市	熊本福祉工場	熊本市西区二本木3丁目12番37号	
熊本市	旦過園	熊本市西区二本木3丁目12番37号	
熊本市	熊本県身体障害者能力開発センター	熊本市東区長嶺南2丁目3番2号	15
熊本市	くまもと江津湖療育医療センター	熊本市東区画図町大字重富575番地	2
熊本市	くまむた荘	熊本市南区城南町沈目1502番地	2
熊本市	朋暁苑	熊本市東区小山町2210番地	4
熊本市	ゆめの里	熊本市西区河内町野出3番地1	10
熊本市	白鳩園	合志市御代志722-1	5
熊本市	くぬぎ園	合志市御代志722-7	4
熊本市	たまきな荘	玉名市玉名2194	5
熊本市	愛隣館	山鹿市津留2022	20
熊本市	たちばな園	阿蘇市三久保715	3
熊本市	熊本県くすのき園	宇城市松橋町豊福2832(希望の里内)	4
熊本市	けやき	人吉市合ノ原町字莖の角461-2	5
熊本市	かんねさこ荘	八代市二見本町字葛迫433	7
熊本市	のぞみ	氷川町鹿島945	10
熊本市	苓南寮	天草市北原町5-14	1
熊本市	星光園	天草市北原町8-37	5
熊本市	はまゆう療育園	苓北町志岐1059	-
熊本市	天草整肢園	苓北町上津深江10	3
熊本市	苓龍苑	苓北町上津深江10	3
熊本市	天草更生園	苓北町上津深江10	5
熊本市	くまもと芦北療育医療センター	芦北町大字芦北2813	-
熊本市	石蔭の里	芦北町大字湯浦1505-1	3
熊本市	水俣市立明水園	水俣市浜4076	1
熊本市	熊本県あかねの里	熊本市東区戸島西3丁目4番150号	5
熊本市	愛育学園	熊本市北区清水新地1丁目3番1号	3
熊本市	大江学園	熊本市東区渡鹿8丁目16番46号	5
熊本市	第二大江学園	熊本市東区渡鹿8丁目16番64号	
熊本市	済生会 なでしこ園	熊本市南区白藤3丁目2番71号	5
熊本市	済生会 ほほえみ	熊本市南区内田町3560番地1	5
熊本市	済生会 ウィズ	熊本市南区内田町3561番地1	-
熊本市	済生会 かがやき	熊本市南区内田町3555番地1	-
熊本市	はなぞの学苑	熊本市西区花園7丁目12番15号	-
熊本市	もみの木園	熊本市東区長嶺東5丁目6番123号	5
熊本市	ゆたか学園	熊本市西区中島町1874番地	33
熊本市	平成学園	熊本市西区小島9丁目14番33号	10
熊本市	友愛育成園	熊本市中央区壺川2丁目1番57号	-
熊本市	ワークショップ熊本	熊本市中央区本荘2丁目3番8号	-
熊本市	熊本ライトハウスのぞみホーム	熊本市東区新生1丁目23番11号	2
熊本市	めぐみ学園	熊本市中央区荻原町1番3	-
熊本市	くまもと江津湖通園センター	熊本市東区画図町大字重富575番地	-
熊本市	明和学園	熊本市南区中無田町648番地	2
熊本市	託麻ワークセンター	熊本市東区小山4丁目9番88号	5
熊本市	しょうぶの里	熊本市西区小島9丁目14番58号	5
熊本市	つばき学園	熊本市西区花園7丁目1090番2	10
熊本市	野ばら	熊本市西区花園7丁目1992-2	4
熊本市	チャレンジめいとくの里	熊本市北区明德町707番地1	3
熊本市	しんせい学園	熊本市西区沖新町3994番地1	15
熊本市	三気の家	熊本市北区室園町20番40	-
熊本市	障がい者総合支援センター 心陽	熊本市南区富合町木原101番地	5
熊本市	城南学園	熊本市南区城南町藤山1276番地2	10
熊本市	第二城南学園	熊本市南区城南町藤山1263番地	0
熊本市	すみれ園	熊本市北区植木町米塚70	5
熊本市	熊本市障害者福祉センター 希望荘	熊本市中央区大江5丁目1番15号	-
熊本市	明生園	熊本市西区花園7丁目19番1号	5
熊本市	明飽苑	熊本市西区城山薬師2丁目10番10号	10
熊本市	慈愛園老人ホーム	熊本市中央区神水1丁目14番1号	2
熊本市	ライトホーム(養護老人ホーム)	熊本市中央区黒髪5丁目23番1号	2

市町村福祉避難所一覧

令和元年12月27日現在

市町村名	名称	住所	受入人数 (人)
熊本市	ライトホーム	熊本市中央区黒髪5丁目23番1号	0
熊本市	聖母の丘(養護老人ホーム)	熊本市西区島崎6丁目1番27号	3
熊本市	聖母の丘	熊本市西区島崎6丁目1番27号	
熊本市	熊本めぐみの園(養護老人ホーム)	熊本市東区小山町1781番地	2
熊本市	熊本めぐみの園	熊本市東区小山町1781番地	
熊本市	雁回敬老園	熊本市南区富合町木原2316番地	10
熊本市	愉和荘	熊本市北区植木町米塚105	6
熊本市	パウラスホーム	熊本市中央区神水1丁目14番1号	10
熊本市	白川の里	熊本市東区小山町2493番地	5
熊本市	天望庵	熊本市北区龍田陳内1丁目3番30号	2
熊本市	バラ苑	熊本市東区小山町1781番地	2
熊本市	みゆき園	熊本市南区御幸笛田6丁目6番71号	1
熊本市	くわのみ荘	熊本市北区鹿子木町405番地	10
熊本市	天寿園	熊本市南区奥古閑町4375番地1	50
熊本市	リデルホーム黒髪	熊本市中央区黒髪5丁目23番1号	2
熊本市	リデルホーム龍田	熊本市北区龍田陳内3丁目19番12号	2
熊本市	シルバー日吉	熊本市南区平成2丁目6番9号	10
熊本市	三和荘	熊本市西区城山大塘4丁目1番15号	5
熊本市	リバーサイド熊本	熊本市西区河内町野出1936番地1	10
熊本市	コスモス・ファミリー熊本	熊本市北区太郎迫町144番地1	5
熊本市	上熊本苑	熊本市西区上熊本3丁目12番24号	3
熊本市	聖母の丘	熊本市西区島崎6丁目1番27号	2
熊本市	ヴィラ・ながみね	熊本市東区長嶺南4丁目12番65号	15
熊本市	こぼり苑	熊本市南区護藤町1586番地	6
熊本市	花みずき	熊本市中央区出水7丁目90番1号	4
熊本市	ハーモニー	熊本市東区秋津町秋田171番地3	2
熊本市	あいこう	熊本市北区清水新地3丁目5番33号	2
熊本市	さくらの苑	熊本市西区松尾町近津1361番地	3
熊本市	さわらび	熊本市北区弓削4丁目8番1号	—
熊本市	るり苑	熊本市東区上南部1丁目16番36号	2
熊本市	みかんの丘	熊本市西区河内町白浜字堀切1440番地2	10
熊本市	シルバーピアさくら樹	熊本市東区佐土原3丁目12番26号	6
熊本市	力合つくし庵	熊本市南区合志4丁目3番50号	6
熊本市	風の木苑	熊本市東区西原1丁目11番63号	4
熊本市	ゆうとぴあ	熊本市南区富合町古閑994番地1	10
熊本市	たくまの里	熊本市東区御領1丁目13番26号	2
熊本市	おとなの学校八角堂校	熊本市西区花園2丁目10番16号	6
熊本市	黎明館	熊本市北区植木町豊田187番地	2
熊本市	れいめいの家	熊本市北区植木町豊田187番地	5
熊本市	祥麟館	熊本市南区城南町沈目1513番地	5
熊本市	サンビレッジ高平台	熊本市北区大窪3丁目11番47号	1
熊本市	向山つくし庵	熊本市中央区本山1丁目6番17号	2
熊本市	はるの里	熊本市南区城南町舞原253番地1	1
熊本市	グッドライフ熊本駅前	熊本市西区春日2丁目1番24号	10
熊本市	川尻ヒルズ	熊本市南区南高江7丁目3番	10
熊本市	田原の郷	熊本市北区植木町鞍掛1522番地1	5
熊本市	かなんの杜	熊本市北区植木町滴水9番地2	2
熊本市	あいこう ひかり館	熊本市北区清水新地3丁目5番33号	—
熊本市	ノットホーム	熊本市中央区黒髪5丁目23番1号	10
熊本市	暁荘	熊本市東区戸島西2丁目4番50号	—
熊本市	富貴苑	熊本市南区御幸笛田6丁目6番70号	5
熊本市	慈愛園ケアハウス	熊本市中央区神水1丁目14番1号	—
熊本市	ケアハウス・サンライフ長嶺	熊本市東区長嶺東3丁目3番66号	—
熊本市	三和荘ケアハウス	熊本市西区城山大塘4丁目1番15号	5
熊本市	ピオニーガーデン	熊本市南区御幸笛田6丁目8番2号	10
熊本市	ケアハウスこぼり苑	熊本市南区護藤町1586番地	6
熊本市	ケアハウス花木水	熊本市中央区出水7丁目90番1号	4
熊本市	ケアハウスハーモニー	熊本市東区秋津町秋田171番地3	2
熊本市	ケアハウスあいこう	熊本市北区清水新地3丁目5番33号	—
熊本市	パンプキンハウス	熊本市東区佐土原1丁目22番20号	5
熊本市	ケアハウス宝光庵	熊本市南区奥古閑町4375番地9	2

市町村福祉避難所一覧

令和元年12月27日現在

市町村名	名称	住所	受入人数 (人)
熊本市	ケアハウス下通り	熊本市中央区下通2丁目1番4号	-
熊本市	アメニティ富合	熊本市南区富合町古閑994番地1	-
熊本市	ケアハウスまほろば	熊本市東区尾ノ上3丁目3番1号	5
熊本市	ケアハウスゆいの家	熊本市東区尾ノ上4丁目11番70号	2
熊本市	ケアハウスわらべ苑	熊本市東区新南部2丁目1番35号	100
熊本市	熊本保健科学大学	熊本市北区和泉町325番地	20
熊本市	介護付き有料老人ホーム ローズヴィラマツモト	熊本市南区野田2丁目31番6号	5
熊本市	シニアマンションユートピア熊本	熊本市東区秋津1丁目1番8号	2
熊本市	特定施設入居者生活介護 すずめ	熊本市東区画図東1丁目8番48号	4
熊本市	グランガーデン熊本	熊本市中央区城東町4番7号	-
熊本市	グランドホーム ひまわり	熊本市北区植木町山本907番地1	-
熊本市	特定施設入居者生活介護 彩	熊本市南区富合町廻江599番地1	-
熊本市	サービス付高齢者住宅 きらり舞原	熊本市南城南町大字舞原字三和原1416番1	3
熊本市	介護付有料老人ホーム きずな	熊本市東区新南部5丁目2番1号	-
熊本市	特定施設 きらら	熊本市東区新南部3丁目7番76-2号	2
熊本市	ホスピタルメント桜十字	熊本市南区御幸笛田7丁目13番21号	10
熊本市	介護付有料老人ホーム 稔の里	熊本市南城南町六田535	-
熊本市	介護付き有料老人ホーム ヒルサイドガーデン山吹	熊本市南城南町今吉野989番地	2
熊本市	水前寺有料老人ホーム	熊本市中央区国府1丁目3番15号	1
熊本市	そんぼの家清水麻生田	熊本市北区麻生田2丁目6番10号	1
熊本市	有料老人ホーム 江南の杜	熊本市中央区本山1丁目5番20号	15
熊本市	江津しょうぶ苑介護付有料老人ホーム	熊本市東区画図町大字所島1039番地	4
熊本市	シエスタ錦ヶ丘	熊本市東区錦ヶ丘26番11号	4
熊本市	ファインテラスせいじの	熊本市西区島崎2丁目11番13号	3
熊本市	サンセリテ月出	熊本市東区月出2丁目4番23号	5
熊本市	ニチイケアセンター熊本飽田東	熊本市南区八分字町50番地1	-
熊本市	特定施設シルバーピアグランド通り	熊本市中央区水上前寺1丁目6番5号	5
熊本市	介護付き有料老人ホーム さわらびⅡ	熊本市北区弓削4丁目8番10号	1
熊本市	八景水谷昭和館	熊本市北区山室4丁目9番30号	2
熊本市	清雅苑	熊本市北区山室6丁目8番1号	3
熊本市	コスモピア熊本	熊本市東区尾ノ上1丁目3番12号	5
熊本市	桔梗苑	熊本市南城南町沈目1481番地	5
熊本市	レ・ハビリス桜十字熊本東	熊本市東区三郎1丁目12番30号	6
熊本市	青翔苑	熊本市西区島崎2丁目21番10号	3
熊本市	阿房宮	熊本市北区龍田陳内1丁目3番20号	5
熊本市	杏の里	熊本市西区池田1丁目14番78号	2
熊本市	南楓苑	熊本市中央区南熊本2丁目11番1号	5
熊本市	光乃里	熊本市南城南町今吉野972番地	2
熊本市	ぎんなんの里	熊本市北区楡木1丁目3番70号	4
熊本市	湧心苑	熊本市中央区出水4丁目15番30号	2
熊本市	ケアビレッジ箱根崎	熊本市北区植木町正清字箱根崎888	10
熊本市	ぼたん園	熊本市南区御幸笛田6丁目8番1号	10
熊本市	第二コスモピア熊本	熊本市東区尾ノ上1丁目8番8号	2
熊本市	白藤苑	熊本市南区白藤5丁目1番1号	2
熊本市	みつぐ苑	熊本市北区貢町135番地	5
熊本市	のぞみ	熊本市中央区本荘3丁目7番18号	5
熊本市	シルバーピア水前寺	熊本市中央区水前寺5丁目2番22号	5
熊本市	メディエイト鶴翔苑	熊本市東区保田窪本町10番112	5
熊本市	フォレスト熊本	熊本市中央区渡鹿5丁目1番37号	5
熊本市	なすび園	熊本市西区沖新町3353番地	3
熊本市	田迎ケアセンター	熊本市南区出仲間5丁目2番2号	4
熊本市	ケアセンター赤とんぼ	熊本市東区戸島西2丁目3番10号	10
熊本市	なでしこ	熊本市中央区北千反畑町2番5号	10
熊本市	かなこぎ苑	熊本市北区硯川町768番地1	1
熊本市	葵の森	熊本市西区松尾町近津1361番地	3
熊本市	ゆずりは	熊本市南城南町高1099番地	-
熊本市	グリーンバード樺通り通所介護事業所	熊本市東区尾ノ上1-34-7	-
熊本市	輝祥苑	熊本市西区戸坂町23-35	3
熊本市	介護付有料老人ホーム ヴィラ・九品寺	熊本市中央区九品寺3丁目9番5号	10
熊本市	ファイン ヴィレッジ	熊本市中央区黒髪6丁目31-2	10
熊本市	黒髪しょうぶ苑 介護付き有料老人ホーム	熊本市中央区黒髪5丁目4-30	3

市町村福祉避難所一覧

令和元年12月27日現在

市町村名	名称	住所	受入人数 (人)
熊本市	有料老人ホーム 赤とんぼ長嶺	熊本市東区长嶺南6丁目25-97	30
熊本市	なでしこガーデン上熊本	熊本市西区上熊本2丁目15-24	5
熊本市	介護付有料老人ホーム 川尻ヒルズ	熊本市南区南高江7丁目3番	10
熊本市	サービス付き高齢者向け住宅(特定施設)ホスピタウンハウス	熊本市南区富合町古閑1012番地	2
熊本市	つるのぼら	熊本市北区梶尾町1779番7	20
八代市	ケアハウスキャッスル八代	八代市本町3丁目3-41	-
八代市	特別養護老人ホーム あさひ園	八代市上日置町2345	-
八代市	特別養護老人ホーム みやび園	八代市高島町4221	-
八代市	介護老人保健施設 アメニティゆうりん	八代市古閑浜町3401	-
八代市	介護老人保健施設 向春苑	八代市大福寺町2411-1	-
八代市	ふくしステーション 千の穂	八代市高下西町1760	-
八代市	特別養護老人ホーム すずらんの里	八代市葭牟田町435	-
八代市	特別養護老人ホーム ま心苑	八代市敷川内町2251-1	-
八代市	介護老人保健施設 とまと	八代市郡築一番町180-1	-
八代市	地域密着型介護老人福祉施設 希望	八代市興善寺町495-1	-
八代市	特別養護老人ホーム 行楽園(みなみ園)	八代市日奈久塩南町54	-
八代市	八代学園	八代市二見本町240	-
八代市	障害者支援施設 かねさこ荘	八代市二見本町433	-
八代市	特別養護老人ホーム坂本の里一灯苑	八代市坂本町坂本1071	-
八代市	特別養護老人ホーム 康和苑	八代市千丁町太牟田1300-8	-
八代市	特別養護老人ホーム 安寿の里	八代市鏡町両出880-1	-
八代市	介護老人保健施設 かがみ苑	八代市鏡町塩浜11-235	-
八代市	特別養護老人ホーム ひかわの里	八代市東陽町南752-1	-
人吉市	特別養護老人ホーム 龍生園	人吉市下原田町字瓜生田1057-9	12
人吉市	特別養護老人ホーム 聖心ホーム	人吉市寺町9-5	5
人吉市	障がい者支援施設 うぐいす	人吉市蟹作町211-1	2
人吉市	地域密着型特別養護老人ホーム アゼリア	人吉市蟹作町3690	10
人吉市	養護老人ホーム 延寿荘	人吉市蟹作町211-1	5
人吉市	障がい者支援施設 けやき	人吉市合ノ原町461-2	5
荒尾市	特別養護老人ホーム 白寿園	荒尾市一部2122番地	10
荒尾市	特別養護老人ホーム オレンジヒル小岱	荒尾市樺2516番地	-
荒尾市	熊本県立荒尾支援学校	荒尾市増永字西長浦2299-3	300
水俣市	もやい館	水俣市牧ノ内3-1	30
玉名市	社会福祉法人 玉医会 たまきな荘	玉名市玉名2194	5
玉名市	社会福祉法人若宮福祉会 天水生命学園	玉名市天水町小天6640	20
玉名市	医療法人 信和会 樹心台	玉名市伊倉北方272	10
玉名市	医療法人 悠紀会	玉名市小田1063	10
玉名市	社会福祉法人 熊本東翔会 たいめい苑	玉名市岱明町古閑388	20
玉名市	社会福祉法人 天恵会 有明ホーム	玉名市天水町部田見440	20
玉名市	社会福祉法人 天恵会 もやい処	玉名市築地64-1	10
玉名市	社会福祉法人 創友会 慈幸苑	玉名市横島町横島2381	25
玉名市	社会福祉法人 創友会 幸	玉名市岱明町鍋1831	25
玉名市	社会福祉法人 玉寿会 さくら苑	玉名市伊倉北方1533	20
玉名市	社会福祉法人 熊本厚生事業福祉会 てんすい倶楽部	玉名市天水町部田見1214-15	10
天草市	小規模多機能ホーム 帽子岳の里	天草市亀場町食場1270番地3	5
天草市	小規模多機能ホーム ひだまり	天草市新和町小宮地763番地11	5
天草市	グループホーム せんだんの実	天草市天草町下田北1254番地1	5
天草市	小規模多機能ホーム みんなの家	天草市天草町大江7480番地6	5
天草市	特別養護老人ホーム 慈晃園	天草市佐伊津町928番地	10
天草市	多機能ホーム やまぐち	天草市本渡町本渡950番地1	3
天草市	養護老人ホーム 松風園	天草市本渡町広瀬1638番地	10
天草市	障がい者支援施設 星光園	天草市北原町8-37	5
天草市	障がい者支援施設 苓南寮	天草市北原町5-14	5
天草市	特別養護老人ホーム 明照園	天草市久玉町1273番地1	20
天草市	明照園あんじん	天草市久玉町334番地1	8
天草市	特別養護老人ホーム 麗洋苑	天草市有明町須子1964番地	10
天草市	特別養護老人ホーム 御所浦苑	天草市御所浦町御所浦4393番地1	10
天草市	特別養護老人ホーム 愛愛園	天草市倉岳町棚底850番地105	10
天草市	特別養護老人ホーム 梅寿荘	天草市栖本町湯船原661番地	3
天草市	養護老人ホーム 梅寿荘	天草市栖本町湯船原661番地	10
天草市	地域密着型特別養護老人ホーム 梅寿荘	天草市栖本町湯船原661番地	2

市町村福祉避難所一覧

令和元年12月27日現在

市町村名	名称	住所	受入人数 (人)
天草市	特別養護老人ホーム 新和苑	天草市新和町小宮地763番地2	10
天草市	グループホーム しんわ	天草市新和町小宮地763番地2	5
天草市	地域密着型特別養護老人ホーム新和苑 あがんなっせ	天草市新和町小宮地763番地2	5
天草市	特別養護老人ホーム 紫明寮	天草市五和町二江4668番地	10
天草市	紫明寮グループホーム	天草市五和町二江567番地1	5
天草市	特別養護老人ホーム 春光苑	天草市天草町高浜北633番地	10
天草市	特別養護老人ホーム 実相園	天草市河浦町河浦1971	10
天草市	ぐるーぷほーむ やすらぎ	天草市五和町御領6447番地	20
天草市	御領多機能 やすらぎ	天草市五和町御領6453番地	20
天草市	グループホーム 葉山苑天領の杜	天草市本町下河内2231番地	10
天草市	小規模多機能ホーム 葉山苑天領の杜	天草市本町下河内2231番地	10
天草市	特別養護老人ホーム 葉山苑天領の杜	天草市本町下河内2234番地	12
天草市	地域密着型特別養護老人ホーム シャットー天草	天草市今釜町8-58	5
天草市	地域密着型特別養護老人ホーム 聖和園	天草市下浦町2081-7	10
天草市	地域密着型特別養護老人ホーム 悠ほーむ	天草市久玉町1411-4	5
天草市	多機能ハウス 泉寿苑	天草市牛深町2525番地	3
天草市	グループホーム あかね苑	天草市久玉町5716番地9	5
天草市	多機能ハウス あかね苑	天草市久玉町5716番地9	5
天草市	グループホーム 桜ん里	天草市河浦町白木河内116番地1	10
天草市	多機能ハウス 正寿庵	天草市牛深町1219-3	2
天草市	グループホーム 和楽	天草市牛深町1641番地4	5
天草市	グループホーム さざなみ	天草市有明町赤崎1974番地	3
天草市	小規模多機能ホーム 大空	天草市有明町下津浦5103番地2	5
天草市	グループホーム 菜の花	天草市本渡町本渡845番地3	10
天草市	グループホーム 優海	天草市御所浦町御所浦3916番地6	7
天草市	グループホーム 遊鳥	天草市栖本町湯船原759番地	5
天草市	グループホーム はまかせ	天草市倉岳町宮田270番地1	10
天草市	荅山寮・第二荅山寮	天草市本町下河内680	5
天草市	障害者支援施設 南海寮	天草市本町下河内1685-1	10
天草市	障がい者支援施設 なぎさ寮	天草市深海町5787	5
天草市	障がい者サポートセンター ゆうすい	天草市五和町御領2395-2	10
天草市	デイサービスセンター ひのわ	天草市新和町中田2270	10
天草市	地域ふれあいホーム はなのさと	天草市新和町中田2260	10
天草市	地域密着型特別養護老人ホーム サザンテラス五和	天草市五和町御領9113番地	20
山鹿市	特別養護老人ホーム チブサン荘	山鹿市鍋田1888番地1	20
山鹿市	特別養護老人ホーム 愛隣の家	山鹿市津留2027番地	10
山鹿市	障害者支援施設 愛隣館	山鹿市津留2022番地	10
山鹿市	特別養護老人ホーム あやすぎ荘	山鹿市鹿北町岩野5497番地2	20
山鹿市	特別養護老人ホーム 矢筈荘	山鹿市菊鹿町長502番地	20
山鹿市	特別養護老人ホーム 一本松荘	山鹿市鹿本町津袋450番地	20
山鹿市	特別養護老人ホーム あいさと	山鹿市鹿央町合里1039番地	10
山鹿市	障害者支援施設 さくら学園	山鹿市鹿央町合里1033番地1	10
山鹿市	養護老人ホーム 寿楽荘	山鹿市鹿本町来民978番地1号	20
菊池市	あさひが丘荘	菊池市旭志伊坂449-1	10
菊池市	清泉	菊池市七城町亀尾2429	10
菊池市	泗水苑	菊池市泗水町永1021	10
菊池市	きくちの里	菊池市大琳寺123	5
菊池市	孔子の里	菊池市泗水町福本904-1	5
菊池市	こすもす荘	菊池市泗水町吉富2900	10
菊池市	ふじのわ荘	菊池市亘91	10
菊池市	障がい者サポートホーム わらび	菊池市重味2380-7	10
菊池市	居屋敷の里	菊池市七城町流川421	10
菊池市	サニーサイド	菊池市泗水町南田島1794	10
菊池市	菊池園	菊池市泗水町吉富17-1	10
菊池市	健やか園	菊池市七城町甲佐町85-1	10
菊池市	つまごめ荘	菊池市今58	20
宇土市	宇土市保健センター	宇土市南段原町164-3	120
宇土市	あさひコート	宇土市旭町106	5
宇土市	ケアコートうと本町	宇土市新小路町2	5
宇土市	照古苑	宇土市南段原町161-2	10
宇土市	照古苑ひまわりホーム	宇土市松山町1988	10

市町村福祉避難所一覧

令和元年12月27日現在

市町村名	名称	住所	受入人数 (人)
宇土市	景雅苑	宇土市上網田町3676	5
上天草市	特別養護老人ホーム 南風苑	上天草市大矢野町登立8531番地	10
上天草市	特別養護老人ホーム ひかりの園	上天草市松島町今泉1004番地1	10
上天草市	特別養護老人ホーム 翔洋苑	上天草市姫戸町姫浦3055番地106	20
上天草市	特別養護老人ホーム 相生荘	上天草市龍ヶ岳町大道158番地	10
上天草市	障害者支援施設 きずなの里	上天草市松島町今泉6172番地	5
上天草市	介護老人保健施設 ほんごう苑	上天草市大矢野町登立8607番地	5
上天草市	介護老人保健施設 松朗園	上天草市松島町今泉32番地1	10
上天草市	介護老人保健施設 きららの里	上天草市龍ヶ岳町高戸1419番地19	10
宇城市	豊洋園	宇城市三角町里浦2855番地5	10
宇城市	蕉夢苑	宇城市不知火町長崎740番地	5
宇城市	しらぬい荘	宇城市松橋町竹崎1142番地1	4
宇城市	ひだけ荘	宇城市小川町南海東2030番地	10
宇城市	水晶苑	宇城市豊野町糸石2513番地	7
宇城市	青海苑	宇城市三角町郡浦739番地8	3
宇城市	松幸	宇城市松橋町西下郷544番地	-
宇城市	熊本県くすのき園	宇城市松橋町豊福2832番地	4
宇城市	熊本こすもす園	宇城市松橋町豊福1786番地	2
宇城市	清香園	宇城市松橋町竹崎1115番地の1	3
宇城市	済生会熊本福祉センター	熊本市南区内団町3560-1	2
宇城市	宇城市保健福祉センター	宇城市松橋町松橋396-1	20
宇城市	松寿園	宇城市不知火町永尾717番地	2
宇城市	熊本県立松橋支援学校	宇城市松橋町南豊崎252番地	
宇城市	熊本県立松橋東支援学校	宇城市松橋町豊福2910番地	
宇城市	熊本県立松橋西支援学校	宇城市松橋町松橋308番地1	
阿蘇市	阿蘇みやま荘	阿蘇市黒川1365	5
阿蘇市	阿蘇保健福祉センター	阿蘇市内牧976-2	5
阿蘇市	波野保健福祉センター	阿蘇市波野大字波野2703	5
阿蘇市	あそん里	阿蘇市一の宮町坂梨2365	10
阿蘇市	乙姫荘	阿蘇市乙姫1776	10
阿蘇市	ひのおか順心館	阿蘇市赤水1894-1	3
阿蘇市	ひのおか由紀の里	阿蘇市赤水1894-1	4
阿蘇市	愛・ライフ内牧	阿蘇市内牧1105-1	5
阿蘇市	阿蘇グリーンヒル	阿蘇市一の宮町宮地121	10
阿蘇市	大阿蘇病院	阿蘇市一の宮町宮地5833	50
阿蘇市	ケアセンターあそ	阿蘇市黒川1484	10
阿蘇市	つどい	阿蘇市小池9	4
阿蘇市	グループホームといはた	阿蘇市内牧117	3
阿蘇市	グループホーム乙姫の家	阿蘇市乙姫2142-10	6
阿蘇市	阿蘇くんわの里	阿蘇市黒川431	10
阿蘇市	阿蘇総合支援センター	阿蘇市黒川406	10
阿蘇市	たちばな園	阿蘇市三久保715	5
阿蘇市	あそ上寿園	阿蘇市乙姫1776	2
阿蘇市	真和館	阿蘇郡西原村鳥子3072	5
合志市	保健福祉センター ふれあい館	合志市須屋2251-1	17
合志市	サービス付き高齢者向け住宅 スリースマイル秋桜	熊本県合志市須屋250番地1	10
合志市	野々島学園	合志市野々島2774-4	2
合志市	介護老人保健施設 有隣	合志市野々島4414-17	10
合志市	特別養護老人ホーム 菊香園	合志市御代志718-4	20
合志市	障害者支援施設 白鳩園	合志市御代志722-1	3
合志市	障害者支援施設 くぬぎ園	合志市御代志722-7	8
合志市	就労支援センター テクニカル工房	合志市御代志1342	4
合志市	ファミリーハウスひまわり	合志市御代志2035-1	1
合志市	ツクイ合志	合志市幾久富1904-4	5
合志市	サンシャインワークス	合志市豊岡2000-1653	10
合志市	グループホーム かとれあ会	合志市栄2325-1	10
美里町	美里町福祉保健センター 湯の香苑	美里町佐俣338	100
玉東町	特別養護老人ホーム 葉山苑	玉東町大字木葉348番地	2
玉東町	グループホーム はる	玉東町大字西安寺302番地1	1
玉東町	このはリハビリ倶楽部	玉東町大字山口8番地13	1
玉東町	デイサービス いなさの郷	玉東町大字稲佐516番地3	1

市町村福祉避難所一覧

令和元年12月27日現在

市町村名	名称	住所	受入人数 (人)
玉東町	介護ホーム はぶの	玉東町大字木葉710番地	1
玉東町	多機能型施設 るびなす	玉東町大字二俣72番地	1
和水町	特別養護老人ホーム きくすい荘	和水町江田4025番地	3
和水町	介護老人保健施設 清風苑	和水町上板楠1697番地1	5
和水町	特別養護老人ホーム 和楽荘	和水町平野1300番地	2
和水町	特定非営利活動法人 黎明 グループホーム 夢路	和水町前原90番地1	10
南関町	小規模多機能ホーム 慈幸苑	南関町大字関町28番地1	5
南関町	和楽荘デイサービス 南関の里	南関町大字久重3424番地3	5
南関町	谷崎デイサービスセンター	南関町大字相谷1816番地1	4
南関町	障がい者支援施設 うすま苑	南関町大字上坂下790番地	20
南関町	老人ホーム 延寿荘	南関町大字上長田616番地1	5
長洲町	グループホーム せいわながすの里	長洲町大字長洲2990-2	-
長洲町	小規模多機能ホーム せいわながすの里	長洲町大字長洲2990-2	-
長洲町	デイサービスセンター 心の花	長洲町大字長洲2339-1	-
長洲町	有明成仁病院	長洲町大字宮野2775	-
長洲町	老人保健施設 聖 ルカ苑	長洲町大字宮野2772-10	-
長洲町	グループホーム グリーンライフヴィラ	長洲町大字宮野2772-18	-
長洲町	デイサービス ハルコスモス	長洲町大字宮野2775	-
長洲町	コスモス通所リハビリテーション	長洲町大字宮野2775	-
長洲町	特別養護老人ホーム 月華苑	長洲町大字清源寺1060	-
長洲町	デイサービスセンター 月華苑	長洲町大字清源寺1060	-
長洲町	小規模多機能型居宅介護事業所 花しのぶ	長洲町大字清源寺1060	-
大津町	大津町老人福祉センター	大津町大字室151番地1	30
大津町	三気の里	大津町大字森54番地2	30
大津町	つくしの里	大津町大字平川400番地	25
大津町	おおつかの郷	大津町大字陣内1165番地	21
大津町	光進園	大津町大字室1707番地	10
大津町	つつじ山荘	大津町大字大津2061番地	10
大津町	おおづセンターホーム(小規模多機能型居宅介護)	大津町大字大津1187番地1	10
大津町	大津町若草児童学園	大津町大字大津214番地1	20
大津町	熊本県立大津支援学校	大津町大字室1381番地	50
菊陽町	菊陽町老人福祉センター	菊陽町久保田2623番地	40
菊陽町	菊陽町福祉支援センター	菊陽町久保田2596番地	30
菊陽町	菊陽町ふれあい交流・福祉支援センター	菊陽町武蔵ヶ丘北1丁目6番34号	50
菊陽町	総合交流ターミナル さんふれあ	菊陽町原水5359番地	105
菊陽町	菊陽町図書館ホール	菊陽町原水1438番地1	100
菊陽町	菊陽町杉並木公園管理センター	菊陽町原水5326番地	100
菊陽町	光の森町民センター	菊陽町光の森2丁目1番地1	75
菊陽町	特別養護老人ホーム きほう苑	菊陽町辛川1929番地	15
菊陽町	老人保健施設 サンライズヒル	菊陽町曲手760番地	40
菊陽町	第二熊本菊陽学園	菊陽町曲手697番地2	100
菊陽町	就労サポートセンター 菊陽苑	菊陽町原水3930番地1	80
南小国町	りんどう荘	南小国町大字赤馬場3388-1	-
南小国町	悠清苑	南小国町大字満願寺5854-1	-
南小国町	グループホーム 森園	南小国町大字赤馬場3366	-
南小国町	おぐに老人保健施設	小国町宮原1742-1	-
南小国町	サポートセンター 悠愛	小国町宮原2617	-
小国町	おぐに老人保健施設	小国町大字宮原1742番地1	20
小国町	サポートセンター 悠愛	小国町大字宮原2617番地	20
小国町	小国町福祉センター「悠ゆう館」	小国町大字宮原1530番地2	10
産山村	福祉サービスセンター ほとと館	産山村大字大利657番地2	30
高森町	高森町社会福祉協議会	高森町大字高森1258番地1	10
高森町	特別養護老人ホーム 梅香苑	高森町大字高森3175番地	30
高森町	立正福祉会 高森寮	高森町大字色見822番地	10
高森町	地域密着型特別養護老人ホーム ひめゆり	高森町大字高森993番地8	20
高森町	グループホーム あそ和楽	高森町大字高森2132番地1	2
南阿蘇村	南阿蘇村社会福祉協議会	南阿蘇村久石2705	-
南阿蘇村	民宿 天水	南阿蘇村立野1571-1	-
南阿蘇村	大阿蘇火の山温泉 アーデンホテル阿蘇	南阿蘇村下野147-10	-
南阿蘇村	長陽山荘	南阿蘇村河陽607-1	-
南阿蘇村	ペンション あかね雲	南阿蘇村河陽4635-4	-

市町村福祉避難所一覧

令和元年12月27日現在

市町村名	名称	住所	受入人数 (人)
南阿蘇村	阿蘇ファームランド	南阿蘇村河陽5579-3	-
南阿蘇村	南阿蘇夢しずく温泉ホテル夢しずく・別邸蘇庵	南阿蘇村河陰5-56	-
南阿蘇村	旅館 竹楽亭	南阿蘇村河陰3208-1	-
南阿蘇村	民宿 古民家野わけ	南阿蘇村河陰3617-8	-
南阿蘇村	四季の森	南阿蘇村久石3160	-
南阿蘇村	ホテルグリーンピア南阿蘇	南阿蘇村久石4411-9	-
南阿蘇村	南阿蘇ルナ天文台・オーベルジュ 森のアトリエ	南阿蘇村白川1810	-
南阿蘇村	白水温泉 瑠璃	南阿蘇村一関1260-1	-
南阿蘇村	ペンション 星降る里 響(ひびき)	南阿蘇村一関1474-1	-
西原村	社会福祉法人成仁会 特別養護老人ホーム みどりの館	西原村大字布田897-1	50
御船町	介護老人福祉施設 グリーンヒルみふね	御船町大字辺田見840番地9	20
御船町	養護老人ホーム オアシス	御船町大字木倉4780番地	10
御船町	特別養護老人ホーム 桜の丘	甲佐町西寒野1161番地	-
御船町	社会福祉法人リデルライトホーム	熊本市中央区黒髪5丁目23番1号	-
御船町	医療法人社団藤岡会 藤岡医院	御船町大字御船1061番地	10
御船町	デイサービスセンター 椋	御船町大字御船820番地	16
御船町	御船町観光交流センター	御船町大字御船1003番地	25
御船町	御船町カルチャーセンター	御船町大字木倉1168番地	100
御船町	子育てふれあい館	御船町大字御船1003番地2	60
嘉島町	嘉島町保健センター	嘉島町上島545番地	40
益城町	小規模多機能ホーム 田原ふれあいの家	熊本市北区植木町鞍掛1791	2
益城町	地域密着型ユニット型介護老人福祉施設 ノットホーム	熊本市中央区黒髪5-23-1	18
益城町	特別養護老人ホーム シルバーピアさくら樹	熊本市東区佐土原3丁目12-26	15
益城町	軽費老人ホーム あかつき	熊本市東区戸島西2丁目4-50	10
益城町	盲養護老人ホーム 熊本めぐみの園	熊本市東区小山1781	10
益城町	くまもと江津湖療育医療センター	熊本市東区函岡大字重富575	2
益城町	ケアハウス わらべ苑	熊本市東区新南部2丁目1-35	2
益城町	サービス付高齢者向け住宅おいけ	益城町小池2638-1	6
益城町	介護老人保健施設 平成唯仁館	益城町宮園1139-1	10
益城町	ほっとふぁみりい	益城町宮園664-1	20
益城町	特別養護老人ホーム ひろやす荘	益城町安永1080	40
益城町	特別養護老人ホーム 花へんろ	益城町惣領1670	20
益城町	小規模多機能ホーム あんず	益城町馬水17-3	5
益城町	障害者支援施設 熊東園	益城町広崎786-1	10
益城町	特別養護老人ホーム いこいの里	益城町福原1988-1	30
益城町	一般社団法人 ウエルビー 通所介護事業所 くらら	益城町古閑12-17	10
甲佐町	特別養護老人ホーム 桜の丘	甲佐町西寒野1161番地	10
甲佐町	総合保健福祉センター	甲佐町豊内619番地	200
甲佐町	龍野福祉ふれあいセンター	甲佐町上早川334番地	40
甲佐町	白旗福祉ふれあいセンター	甲佐町白旗216番地2	40
甲佐町	乙女高齢者福祉センター まつやま	甲佐町津志田3073番地	30
山都町	矢部大矢荘	山都町北中島2684-2	若干人
山都町	蘇望苑	山都町滝上223-1	若干人
山都町	風ノ木	山都町千滝211	若干人
山都町	ほたる	山都町今322-1	若干人
山都町	さくら荘	山都町野尻1026-1	若干人
山都町	たんぼぼ	山都町下馬尾299-1	若干人
山都町	優心苑	山都町南田221-4	若干人
山都町	はあとふる	山都町馬見原791-4	若干人
山都町	光露館	山都町北中島2710-3	若干人
山都町	明星学園	山都町神ノ前242-15	若干人
山都町	浜美荘	山都町上寺2178-5	若干人
山都町	千寿苑	山都町千滝232	10
氷川町	氷川町宮原福祉センター	氷川町宮原702-5	50
氷川町	氷川町竜北福祉センター	氷川町島地651	100
芦北町	くまもと芦北療育医療センター	芦北町大字芦北2813番地	3
芦北町	みつば学園	芦北町大字花岡1539番地	10
芦北町	石蔭の里	芦北町大字湯浦1505番地1	10
芦北町	五松園	芦北町大字花岡1118番地	5
芦北町	田の浦荘	芦北町大字田浦町870番地1	3
津奈木町	あけぼの苑	津奈木町大字岩城1520	5

市町村福祉避難所一覧

令和元年12月27日現在

市町村名	名称	住所	受入人数 (人)
津奈木町	つなぎの里	津奈木町大字小津奈木2120-62	5
津奈木町	つなぎ文化センター	津奈木町大字岩城1588-2	10
津奈木町	農業就業改善センター	津奈木町大字小津奈木2123	10
錦町	特別養護老人ホーム にしき園	錦町大字木上北150番地1	50
錦町	特別養護老人ホーム 錦寿豊苑	錦町大字一武1234番地	8
あさぎり町	あさぎりホーム	あさぎり町岡原南77-1	5
あさぎり町	鐘ヶ丘ホーム	あさぎり町上西835	10
あさぎり町	翠光園	あさぎり町深田東410	20
あさぎり町	りゆうきんか	あさぎり町免田東3333-3	4
あさぎり町	東病院	あさぎり町岡原北946	1
あさぎり町	つつじヶ丘学園	あさぎり町須恵4180-1	5
あさぎり町	第二つつじヶ丘学園	あさぎり町免田西3003-56	4
多良木町	特別養護老人ホーム あずみ野	多良木町大字多良木257番地1	-
多良木町	多良木町通所介護事業所	多良木町大字奥野1365番地1	-
多良木町	グループホーム 若葉園	多良木町大字多良木1537番地	-
多良木町	グループホーム 花みずき	多良木町大字久米1325番地	-
湯前町	特別養護老人ホーム 福寿荘	湯前町836番地	7
湯前町	湯前町高齢者生活福祉センター	湯前町1693番地37	10
水上村	特別養護老人ホーム 桜の里	水上村大字岩野2658-1	30
水上村	水上村役場	水上村大字岩野90	150
水上村	岩野公民館	水上村大字岩野2678	200
水上村	水上村保健センター	水上村大字岩野2678	100
水上村	湯山地域交流センター	水上村大字湯山412	100
水上村	湯山保育所	水上村大字湯山1549	200
水上村	江代地域防災拠点施設	水上村大字江代1255-3	30
水上村	江代地区集会施設	水上村大字江代1658-2	30
相良村	社会福祉法人ベートル会	相良村大字川辺1771	10
相良村	相良村総合体育館	相良村大字深水2493-1	20
五木村	五木村社協介護サービスセンター	五木村甲2672-41	40
五木村	小規模多機能ホーム 五木の友	五木村甲5670	15
山江村	山江老人保健施設	山江村大字山田南永シ切1705	15
球磨村	高齢者生活福祉センターせせらぎ	球磨村大字一勝地乙1-5	20
苓北町	慈正会(楽洋の里)	苓北町上津深江230-1	50
苓北町	慈永会(はまゆう療育園)	苓北町志岐1059	100
苓北町	慈永会(梧葉苑)	苓北町上津深江94-1	50
苓北町	慈永会(寿康園)	苓北町上津深江160	50
苓北町	苓北町総合センター	苓北町志岐1220-2	300
			6,796

第2. ヘリコプター発着予定地一覧表

(1) 熊本市

平成31年3月31日現在

番号	市町村名	発着予定地名	所在地	予定地面積 (タテ*ヨコ)	規模	備考
1	熊本市	白川公園	草場町5-1	12,100	大	北、南建物、南西樹木
2		城東小学校	千葉城町5-1	3,400	大	北、東校舎
3		清水	清水本町14-58	3,700	小	東校舎、体育館
4		城北	清水新地1丁目4-1	5,800	小	西体育館、南校舎
5		坪井緑地	清水町室園外	97,000	大	
6		高平台小学校	高平1丁目17-28	11,600	大	北校舎、西体育館
7		龍田	龍田7丁目7-1	4,100	小	南西校舎
8		楠	楠5丁目15-1	5,200	小	北西校舎
9		東部中学校	上南部2丁目21-1	9,200	大	北東校舎
10		水前寺陸上競技場	水前寺5丁目23-3	39,200	大	周囲スタンド、西メインスタンド
11		帯山中学校	帯山1丁目35-32	11,500	大	東、南校舎
12		西原小学校	新南部3丁目4-60	6,400	大	北西校舎
13		錦ヶ丘中学校	錦ヶ丘22-1	6,000	大	北校舎、西体育館
14		出水	出水5丁目3-1	7,200	大	西、北校舎
15		湖東	湖東1丁目13-1	9,100	大	北校舎、東体育館
16		秋津小学校	秋津3丁目9-20	4,800	小	北校舎、南東樹木
17		春竹	琴平1丁目9-43	3,700	小	北校舎
18		御幸	御幸笹田7丁目16-1	4,500	小	北校舎、西体育館
19		田迎公園	良町4丁目8	40,856	大	
20		目吉小学校	近見1丁目9-30	2,800	小	北校舎、西体育館
21		城南中学校	八幡8丁目1-1	7,100	大	北校舎、西体育館
22		城山小学校	城山大塘1丁目23-1	9,400	大	西校舎
23		託麻南	長嶺東3丁目2-20	7,400	大	南西校舎
24		小島	小島下町618	3,000	小	北校舎
25		中島	中島町538	5,800	小	西校舎、東プール
26		城西	島崎3丁目12-60	4,700	小	北東校舎、北西体育館
27		松尾東	松尾町上松尾2880	2,400	小	南校舎、周囲防球ネットH=10m
28	西部スポーツセンター(グラウンド)	城山半田町4丁目16-1	23,622	大		
29	花園小学校	花園6丁目9-15	5,000	大	北校舎	
30	北部中学校	鹿子木町1	8,000	大	東電線、西校舎	
31	川上小学校	西梶尾町480	8,500	大	南校舎	
32	西里	下硯川町1784	6,500	大	南校舎、北丘	
33	北部公園	下硯川町438	19,000	大	周囲照明設備、北樹木	
34	北部東小学校	鶴羽田町329	4,800	大	北校舎体育館、周囲7mフェンス	
35	北部農村運動公園	小糸山町341	9,600	大	南北雑木林	
36	今熊公園	立福寺町91-2	11,300	大	西変電所	
37	河内中学校	河内町船津2470-1	8,700	大	南校舎	
38	芳野	河内町野出1420-46	5,900	大	北校舎	
39	芳野コミュニティセンター	河内町野出1405-2	7,630	小	北山	
40	飽田中学校	孫代町72	5,200	中	北校舎、東体育館	
41	飽田運動公園	浜口町153	21,287	大	周囲照明施設	
42	飽田東小学校	砂原町115	3,900	中	西校舎、東プール	
43	飽田南	護藤町999	3,300	中	北校舎、東プール、西体育館	
44	飽田西	並建町1005	4,800	中	西校舎体育館、東プール	
45	天明中学校	奥古閑町2146-1	6,300	中	西校舎、東プール	
46	川口小学校	川口町3045	3,600	小	北校舎、東プール	
47	中緑	美登里町800	3,600	小	北校舎	
48	銭塘	銭塘町990	5,000	小	北校舎、南プール	
49	奥古閑	奥古閑町4072	5,500	小	北、西校舎、南プール	
50	天明運動施設グラウンド	奥古閑町2035	19,893	大	周囲照明施設	
51	(旧城南町)	下益城城南中学校	城南町宮地1020-1	100*80	大	ナイター施設
52		隈庄小学校	城南町隈庄270	100*60	中	
53		豊田	城南町塚原259	110*60	中	
54		杉上	城南町永317	110*70	中	
55		舞原グラウンド	城南町舞原字東	120*100	大	ナイター施設
56		坂野	城南町坂野字大道下	90*90	中	
57		高	城南町高字口の坪	80*70	中	
58		塚原	城南町塚原字宮の下	100*100	大	
59		火の君文化センター	城南町舞原394-1	50*60	小	北校舎、西体育館、西プール
60	(旧富合町)	富合小学校	富合町清藤472	100*70	大	北校舎、東体育館、西プール
61		富合中学校	富合町平原56	100*90	大	東病院建物
62		県立こころの医療センター	富合町平原391	120*100	大	

番号	市町村名	発着予定地名	所在地	予定地面積 (タテ*ヨコ)	規模	備考
63	(旧植木町)	植木小学校	植木町広住1番地	70*50	中	北東校舎
64		田底 "	植木町正清515	80*60	大	北、西校舎、ナイター施設有り
65		吉松スポーツ公園	植木町亀甲464	80*60	中	ナイター施設有り
66		植木北中学校	植木町舟島455-1	100*60	大	北校舎
67		植木町総合スポーツセンター	植木町山本787	120*120	大	西体育館、ナイター施設有り
68		田原スポーツ公園	植木町富応1595-1	120*120	大	ナイター施設有り
69		五霊中学校	植木町一木163	100*60	中	
70		山東小学校	植木町岩野841	80*50	中	
71		植木町芝生広場	植木町岩野38-1	100*150	大	
72		菱形小学校	植木町円台寺124	80*60	中	
73		桜井 "	植木町滴水2255	75*60	中	
74		山本 "	植木町内1424	60*60	中	
75		田原 "	植木町富応1302-5	80*60	中	
76		鹿南中学校	植木町滴水1110	50*50	中	

(2) 宇城管内

番号	市町村名	発着予定地名	所在地	予定地面積 (タテ*ヨコ)	規模	備考
1	宇土市	宇土市運動公園	旭町375	150*100	大	照明燈8基、周囲一部分防球ネット、東新幹線高架
2		宇土高校	古城町63	200*150	大	南校舎、周囲防球ネット
3		鶴城中学校	新小路町151	165*80	大	北校舎、南・西防球ネット
4		住吉 "	笹原町1700	70*48	小	北丘校舎、テニスコートネット
5		網田 "	下網田町1120	110*60	小	北校舎、周囲立木20本
6		宇土小学校	高柳町104-1	135*80	大	南校舎、東プール
7		宇土東 "	築籠町46	130*60	小	北校舎、西プール、東団地4F
8		花園 "	古保里町695	105*70	小	北校舎、東プール、立木
9		走潟 "	走潟町2037	80*50	小	南校舎、南プール、北・西・東防球ネット、照明灯6基
10		緑川 "	野鶴町246	100*60	小	北校舎、東・南山林、西丘・防球ネット
11		網田 "	下網田町1842	110*50	小	東校舎、西プール、南側山
12		立岡グラウンド	花園町550	200*150	大	照明燈4基、北丘有
13		轟地区 "	石橋町10-1	100*75	小	照明燈4基、立木有
14		緑川地区 "	笹原町10-1	130*130	大	照明燈6基、周囲防球ネット
15		網津地区 "	網津町1961	150*100	大	照明燈6基、防球ネット有、立木有
16		網田地区 "	下網田町710-1	130*100	大	照明燈4基、防球ネット有、立木有
17		宇土市防災センター	馬之瀬町無番地	45*45	小	照明燈2基
18		宇土マリーナ	下網田町3084	80*80	中	15m立木 30本
19		宇土高校第3グラウンド	神馬町364-1、364-2、365、366	80*80	中	四方防球ネット
20	宇城市	三角地区生涯学習センター(旧三角中学校)	三角町波多626	110*60	小	北校舎、西プール、照明燈
21		青海小学校	三角町郡浦88	120*80	大	西第2グラウンド60*80北校舎西プール
22		大岳地区生涯学習センター(旧大岳小学校)	三角町手場1982	130*70	小	北東校舎
23		戸馳地区生涯学習センター(旧戸馳小学校)	三角町戸馳5151	90*50	小	北東校舎
24		三角小学校	三角町三角浦574-1	100*40	○	南校舎、北山高压線
25		三角グラウンド	三角町波多2789、2772-1	120*90	大	照明燈8基、北高压線
26		郡浦地区生涯学習センター(旧郡浦小学校)	三角町中村1759-1	90*50	小	北校舎、北山高压線
27		三角北地区生涯学習センター(旧三角北小学校)	三角町大田尾985	40*40	○	北校舎
28		三角東地区生涯学習センター(旧三角東小学校)	三角町波多1756	100*50	小	北校舎、山、高压線
29		三角B&G海洋センターグラウンド	三角町波多2864-32	70*80	小	西海洋センター、北選果場、高压線
30		済生会みすみ病院	三角町波多775-1	50*30	小	テニスコートの為周囲フェンス
31		不知火小学校	不知火町高良1952	105*120	大	東プール、北校舎
32		松合 "	不知火町松合1758	70*90	中	北校舎、ナイター施設
33		不知火グラウンド	不知火町高良696	150*100	大	ナイター施設、北山

番号	市町村名	発着予定地名	所在地	予定地面積 (クマ*ヨコ)	規模	備考	
34	宇城市	不知火中学校	不知火町長崎45	160*100	大	北校舎、北東体育館、東プール	
35		天の平農村広場	不知火町松合207	100*70	中	北山	
36		岡岳グラウンド	松橋町松山3725	120*100	大	海拔65.4m	
37		豊川グラウンド	松橋町南豊崎667	100*80	大	北西校舎、ナイター施設	
38		豊福グラウンド	松橋町両仲間1075-1	90*70	小	南JA集送センター	
39		当尾グラウンド	松橋町曲野1624-22	100*70	小	南校舎	
40		松橋中学校	松橋町松橋522-1	100*70	小	西校舎	
41		松橋小学校	松橋町松橋1666	100*70	小	北校舎	
42		豊川	松橋町南豊崎582	90*50	小	北校舎	
43		豊福	松橋町豊福1604	90*50	小	北校舎、東体育館	
44		当尾	松橋町曲野1856	90*50	小	東校舎	
45		小川中学校	小川町南部田287-2	100*120	大	西高圧線、ナイター施設	
46		小野部田小学校	小川町南小野1401	100*56	小	北校舎	
47		河江	小川町川尻120	100*100	中	ナイター施設	
48		小川	小川町西北小川1	80*70	小	西校舎	
49		海東	小川町南海東2066	60*90	小	東高圧電線	
50		稲川グラウンド	小川町東小川14	100*180	大	ナイター施設	
51		観音山グラウンド	小川町南小川222	100*150	大	ナイター施設	
52		豊野小学校	豊野町糸石3016	70*109	○	北東体育館、北給食センター	
53		豊野中学校	豊野町糸石3536	100*80	○	周囲立木フェンス	
54		豊野グラウンド	豊野町糸石2991	80*150	○	北西豊野公民館、周囲フェンス	
55		美里町	中央中学校	萱野810	150*100	大	東校舎、周囲フェンス
56			中央小学校	馬場555	100*80	大	北校舎、周囲立流木・フェンス
57			町営球技場	馬場545	100*100	大	南校舎、西体育館・プール、周囲フェンス、照明灯8基
58			町営岩野グラウンド	萱野3684	90*80	中	南武道館・住宅、照明灯6基、西北フェンス
59			町公民館西分館	白石野29	60*30	小	南校舎、周囲フェンス、立木
60			元気の森かじか	弘川1675	100*90	大	西校舎、東舎園、北東フェンス、立木
61			カントリーパーク多目的グラウンド	中部1887	150*100	大	東スタンド、周囲フェンス
62			役場中央庁舎南側広場	馬場1110	130*100	大	周囲道路、北庁舎
63			砥用中学校グラウンド	原町330	120*100	大	北校舎、東体育館、照明灯6基
64			砥用小学校グラウンド	土喰330	90*90	中	南校舎・体育館
65			励徳	畝野1944	90*70	中	照明灯6基、北側校舎、西プール
66			総合運動公園グラウンド	畝野370	100*120	大	東海洋センター、南フェンス、照明灯8基
67			名越谷社会教育センター	名越谷4043	50*80	中	東園舎・体育館
68	豊富高齢者コミュニティセンター		豊富530	60*60	中	東集会所、周囲フェンス	
69	農山村広場		坂貫759	70*70	中	北東フェンス	
70	緑川ダム補助ダム		畝野	90*90	中		

(3) 玉名管内

番号	市町村名	発着予定地名	所在地	予定地面積 (クマ*ヨコ)	規模	備考
1	荒尾市	運動公園	荒尾4110-2	90*100	大	陸上競技場、照明灯3基
2		荒尾市営北新地グラウンド	大島町4-1-73	120*80	中	西斜面
3		有明小学校グラウンド	一部305番地	60*45	小	東校舎(2F)、北・西・南立木
4		平井小学校グラウンド	上井手1108番地	70*45	小	北校舎(2F)、東体育館、南傾斜立木
5		八幡小学校グラウンド	野原1461番地	80*60	小	北校舎(3F)、南立木
6		荒尾市野球場	荒尾4051番地	125*100	中	北立木、東立木、南体育センター
7		有明高校グラウンド	増永2200番地	105*105	中	北照明3基・ネット(高さ12m)、東照明3基、ネット(高さ14m)・校舎2階建・体育館、南立木、西ネット(高さ12m)
8	玉名市	桃田運動公園運動広場	大倉1144	150*90	大	南高圧線、東建物、周囲照明灯6基
9		有明中学校	大浜町1765-8	160*100	大	北北西校舎、北建物、東照明灯3基
10		玉陵	玉名900	100*110	大	西校舎、照明灯4基

番号	市町村名	発着予定地名	所在地	予定地面積 (タテ*ヨコ)	規模	備考	
11	玉名市	玉名	中尾380	100*170	大	北校舎	
12		岱明中央公園グラウンド	岱明町中土556	160*100	大	周囲照明設備7カ所	
13		岱明中学校	浜田120	140*80	大	南校舎(3F)西体育館、西、北立木	
14		高道小学校	高道1230	70*50	小	北校舎(2F)、周囲立木	
15		大野	野口2460	100*85	中	東校舎(2F)、周囲立木	
16		鍋	鍋345-2	70*50	小	東校舎(2F)、周囲立木	
17		睦合	古閑302	90*60	小	北校舎(2F)、体育館	
18		県立玉名工業高校	下前原368	190*100	大	東校舎(4F)	
19		専修大学付属玉名高校	野口1046	100*80	大	南校舎(4F)、北JR鉄道線路	
20		横島グラウンド	横島町横島3811	100*100	大	東校舎(2F)、照明燈8基、北小学校運動場	
21		小天小学校	天水町小天6966	70*50	中	南校舎	
22		天水中学校	小天7032	100*60	中	南校舎、照明燈6基	
23		玉水小学校	部田見1440	100*50	中	南校舎	
24		玉東町	玉東総合グラウンド	大字白木1-1	75*110	大	周囲照明設備、南プール、東公民館、体育館
25			木葉小学校	大字木葉1118	45*80	小	北校舎、東体育館
26			山北	大字上白木364	60*80	小	北校舎、西体育館
27		和水町	菊水南農村広場	和水町用木300	50*90	中	東校舎及び運動場
28			菊水東小学校	岩尻1047	40*70	小	北校舎
29			菊水中学校運動場	江田4250	70*100	中	北西校舎
30			菊水西小学校運動場	長小田360	30*60	小	北校舎
31	総合グラウンド		原川1321	120*190	大		
32	白石堰		瀬川468	40*50	小	遊水池	
33	多目的広場		和水町板橋70	60*80	中	北庁舎、西公民館	
34	三加和グラウンド		大田黒1000	115*120	大	東に山、西に農業就業改善センター	
35	春富グラウンド		東吉地1044	70*70	中	東に山	
36	三加和中学校運動場		板橋1001	75*190	大	西校舎	
37	旧神尾小学校運動場		大田黒577	58*80	小	西校舎	
38	テニスコート駐車場		大田黒964	50*50	小	東に山	
39	旧春富		和仁781	45*70	小	北に校舎、西に山	
40	南関町	南関第一小学校	大字南関188	90*40	小	北住宅地	
41		南関第二	大字高久野769	70*40	小	北校舎、西プール	
42		南関第三	相谷1800	45*90	小	北西400mの小山	
43		南関第四	上坂下3528	80*40	小	南校舎	
44		南関中学校	小原2121-1	140*100	大	北校舎	
45		農村広場	小原1857	200*150	大	農業就業改善センター	
46		南関町大津山グラウンド	大字関東934-2	60*60	中	B&G海洋センター	
47	長洲町	腹赤小学校	大字腹赤	140*110	大	東校舎、西プール、周囲立木	
48		長洲中学校	大字長洲	150*120	大	北校舎、西体育館、周囲フェンス	
49		長洲町総合スポーツセンター	大字姫ヶ浦	120*90	大	ナイター施設、周囲立木	
50	長洲港野積場	大字長洲	350*150	大	施設の使用状況により使用範囲が変わることがある。		

(4) 鹿本管内

番号	市町村名	発着予定地名	所在地	予定地面積 (タテ*ヨコ)	規模	備考
1	山鹿市	山鹿中学校	山鹿446	80*130	大	
2		カルチャースポーツセンター	熊入町416	88*160	大	
3		鶴城中学校	津留1190	87*55	中	
4		志々岐ヘリポート	志々岐地先菊池川左岸32k	40*40	小	
5		鹿北グラウンド	鹿北町四丁1475	100*200	大	
6		鹿北中学校	鹿北町四丁1416	100*60	中	北校舎
7		岳間小学校	鹿北町多久1261	60*70	小	校舎、西、北ネットフェンス(H≒7m)
8		広見小学校	鹿北町芋生4041	60*80	中	北校舎
9		菊鹿中学校グラウンド	菊鹿町下内田485	80*90	小	
10		六郷小学校グラウンド	菊鹿町下永野841	90*100	大	
11		菊鹿運動広場	菊鹿町下内田165	150*100	大	
12		来民小学校	鹿本町御宇田358	90*60	中	北校舎
13		鹿本中学校	鹿本町来民1267-1	100*70	大	西校舎
14		稲田小学校	鹿本町高橋638	70*40	小	北、西校舎
15		中富小学校	鹿本町中川965	70*40	小	東校舎

番号	市町村名	発着予定地名	所在地	予定地面積 (タテ*ヨコ)	規模	備考
16	山鹿市	分田ヘリポート	鹿本町分田地先	10*100	小	菊池川右岸38k000
17		千田小学校	鹿央町千田4187	80*60	小	北校舎(2階)
18		鹿央運動公園	鹿央町合里62	120*80	大	北東高圧線
19		米野岳中学校	鹿央町岩原1350	100*70	中	北校舎、南西体育館
20		山内小学校	鹿央町梅木谷245	70*50	小	西校舎
21		市宮原団地前ヘリポート	鹿北町維持1707-11	50*50	小	

(5) 菊池管内

番号	市町村名	発着予定地名	所在地	予定地面積 (タテ*ヨコ)	規模	備考
1	菊池市	竜門ダム	菊池市龍門字大野	304㎡	小	
2		菊池中央グラウンド	菊池市隈府1264-1	95*175	大	東校舎住宅、西、北進入可
3		七城運動公園	菊池市七城町菰入442-1	120*120	大	
4		泗水グラウンド	菊池市泗水町福本1704	200*150	大	
5		旭志グラウンド	菊池市旭志伊萩286	95*85	中	ナイター施設
6		菊池南中学校	菊池市隈府833	100*70	大	東校舎、西人家、南進入可
7		菊池北中学校	菊池市隈府1515	90*90	中	南、北住宅地、東50mの小山 西進入可 四方ナイター設備15m
8		重味グラウンド	菊池市重味1362-1	70*50	中	四方ナイター設備15m
9		不燃物リサイクルセンター	菊池市小木1711	110*80	大	
10		戸崎グラウンド	菊池市赤星1818(浄水センター内)	100*70	大	
11		水源グラウンド	菊池市原1600(水源交流館内)	69*82	中	
12		旧龍門小学校	菊池市龍門356	78*58	中	
13		菊池ふれあい清流公園	菊池市片角1-1	240*50	大	
14		七城総合グラウンド	菊池市七城町鴨川1-1	120*120	大	西体育倉庫(10m*4m*高さ*2m)、 体育館(40m*36m*高さ*20m)
15		七城中学校	菊池市七城町甲佐町66	90*50	大	東校舎(2F)4,702㎡(体育館含む)
16		旭志中学校	菊池市旭志小原224	150*100	大	
17		旭志小学校	菊池市旭志新明2790	120*80	大	南住宅
18		高柳湯舟区運動場	菊池市旭志麓2337-1	70*70	中	
19		岩本区運動場	菊池市旭志弁利1159-1	50*80	中	
20		泗水中学校	菊池市泗水町豊水3490	100*80	大	南役場、西校舎、東中央公民館、 ナイター
21		泗水西小学校	菊池市泗水町田島333	90*90	中	西校舎
22		泗水東小学校	菊池市泗水町住吉2851	80*80	中	南校舎、東体育館
23		菊池農業高等学校	菊池市泗水町吉富250	100*70	小	南校舎、東住宅
24		熊本プリマ	菊池市七城町林原1	110*60	大	
25	合志市	合志中学校グラウンド	豊岡955	200*100	○	東校舎
26		合志南小学校グラウンド	豊岡2224-29	130*85	中	ナイター施設、東校舎
27		南ヶ丘 " "	幾久富1909-101	120*85	中	東校舎
28		合志市ふれあい緑地公園	福原2922	95*110	中	ナイター施設
29		合志市中央運動公園	野ノ島5500	110*80	中	ナイター施設、西防球ネット、 南北樹木
30		西合志南中学校	須屋2956	140*90	中	北校舎、4方向防球ネット
31		合生グラウンド	合生1261-6	80*40	小	西、南樹木、北、東防球ネット
32		西合志南小学校	須屋1873	130*80	中	西校舎、3方向防球ネット
33		西合志中学校	野ノ島4393-1	120*110	中	北校舎
34		須屋市民センターグラウンド	須屋1400	50*80	小	西建物
35		合志市ひまわり公園	御代志1661-21	80*80	中	北、西住宅地。南西合志図書館
36		合志市総合運動公園	合生3917-3	130*100	大	ナイター施設有
37	大津町	町民グラウンド	大字大津1989	160*200	大	ナイター施設
38		大津小学校	大字引水210	50*80	○	
39		大津南 " "	大字陣内1582	50*80	中	東校舎、ナイター施設
40		大津東 " "	大字大林44	50*80	中	北校舎
41		護川小学校	大字杉水3062	60*80	小	北校舎
42		室小学校	大字室1825	50*100	中	北校舎
43		矢護川コミュニティセンター	大字矢護川476	60*60	小	北建物、ナイター設備
44		野外活動等研修センター	大字真木736	30*30	小	北建物
45		大津北小学校	大字平川2261	40*50	小	北校舎
46		大津中学校	大字大津1270	70*40	小	
47		大津北中学校	大字大津310	100*160	中	南校舎
48		運動公園	大字森1000	140*180	大	
49		大津中央公園	大字大津1156-3	50*75	小	

番号	市町村名	発着予定地名	所在地	予定地面積 (タテ*ヨコ)	規模	備考
50	大津町	ホンダ技研ヘリポート	大字平川1500	20*20	中	
51	菊陽町	菊陽中学校	大字久保田2563	140*155	大	
52		町民総合運動場	〃 2786	141*115	大	東役場、ナイター施設、中央管理道路
53		武蔵ヶ丘小学校	大字津久礼3914	70*80	中	北校舎、東県営住宅(5F)、南高压線(西進入可)
54		武蔵ヶ丘北小学校	〃 4061	50*90	中	西校舎、南西部市民センター(2F)
55		武蔵ヶ丘中学校	〃 3518	56*150	中	北体育館、ナイター設備
56		菊陽南小学校	大字曲手397	60*70	中	北校舎、西体育館
57		菊陽北 〃	大字原水4652	50*80	中	北校舎、東プール、南上井手
58		菊陽西 〃	大字原水5666-40	70*160	中	東校舎、北プール
59		菊陽杉並木公園さんさんスポーツ広場	大字原水5308-1	200*160	大	4方向管理用道路

(6) 阿蘇管内

番号	市町村名	発着予定地名	所在地	予定地面積 (タテ*ヨコ)	規模	備考	
1	阿蘇市	社会教育センターグラウンド	一の宮町宮地2318~2389-2	50*90	小	東民家樹木、西体育館樹木、北労働合同庁舎、図書館	
2		一の宮中学校グラウンド	一の宮町宮地1669-2	90*100	大	東、南防球ネット水田地帯、西校舎、西体育館、プール	
3		旧阿蘇山東火口駅	一の宮町宮地(東火口)	25*25	小	東、東火口ロープウェイミナル、北約1キロ火口	
4		仙酔峡駐車場	一の宮町宮地(仙酔峡ロープウェイミナル)	50*40	小	西ロープウェイミナル、東つつじ園、南阿蘇山頂(発着可。ただし、仙酔峡までの市道が被災し復旧工事中のため、H30年3月現在車両通行不可)	
5		一の宮町総合運動公園グラウンド	一の宮町宮地万五郎4779	150*150	大	南NHKアンテナ、周囲ナイター施設	
6		旧宮地小学校グラウンド	一の宮町宮地2424	70*50	小	東校舎、東・北樹木(派遣職員宿舎として使用中のため、H30年3月現在発着不可)	
7		旧坂梨 〃 〃	一の宮町坂梨3028	70*40	小	北校舎・民家、周囲ナイター	
8		旧古城 〃 〃	一の宮町中通2177	50*60	小	北校舎・体育館、周囲ナイター	
9		旧中通 〃 〃	一の宮町中通1521	50*60	小	南校舎、西体育館周囲ナイター	
10		阿蘇市立阿蘇体育館前広場	内牧267	10,000	大	北体育館	
11		内牧小学校	〃 1376	8,423	大	北校舎、西体育館	
12		阿蘇西 〃	的石1494	12,919	大	北校舎、北東体育館	
13		旧阿蘇北中学校	三久保524	26,278	大		
14		阿蘇中学校	内牧609	15,500	大	北校舎	
15		旧役犬原小学校	役犬原805	6,410	中	北校舎	
16		山田 〃	小野田567-2	5,831	中	北校舎、西体育館ナイター	
17		旧尾ヶ石東部小学校	狩尾675	3,990	○	北保育所宿舎	
18		旧内牧小学校深葉分校	西湯浦1467	4,761	○	北校舎体育館	
19		旧阿蘇市人工スキー場跡	阿蘇山(古坊中)	10,000	大	北スキー場ロッジ	
20		阿蘇山西側(山上広場)	黒川字阿蘇山	2,000	大	駐車場兼用	
21		阿蘇山西側(山頂)	〃	2,000	中	専用アスファルト舗装	
22		阿蘇小学校	黒川1234-1	60*120	中	北校舎、体育館	
23		農村公園あびか	黒川655	200*170	大	ナイター施設有り	
24		波野中学校	波野大字波野字大道日向	100*60	小	一部グラウンド内に配線、北側校舎	
25		旧遊雀小学校	波野大字波野字遊雀北向	80*40	小	南住宅	
26		波野小学校	波野大字波野字大道日向	100*50	中	校舎、プール、体育館	
27		なみの高原やすらぎ交流館	波野大字小池野字小池野	60*40	小	交流館、体育館	
28		笹倉牧場	波野大字小池野字笹倉	150*50	小		
29		根子岳牧場	波野大字中江字猫	100*100	中		
30		波野総合グラウンド	波野大字小園字辻畑	140*100	中	グラウンド南ナイター施設	
31		南小国町	南小国中学校	大字赤馬場1833	9,969	大	西校舎(3F)、ナイター施設
32			市原小学校	大字赤馬場1922	6,156	小	西校舎(3F)、ナイター施設
33			中原小学校	大字中原2469	3,883	小	西校舎2F
34	南小国町公民館星和分館		大字満願寺4400	5,712	小	西旧校舎2F	
35	りんどろヶ丘小学校		大字満願寺7045	10,810	大	北校舎2F	
36	山村広場		大字赤馬場1840	10,000	大	周囲ネットフェンス、南山林	

番号	市町村名	発着予定地名	所在地	予定地面積 (クテ*ヨコ)	規模	備考
37	南小国町	三愛レストハウス	大字満願寺 5 6 2 1 - 7	10,000	大	北 飲食店、ガソリンスタンド
38		吉原グラウンド	大字満願寺吉原	4,200	小	
39	小国町	小国中学校	大字宮原 2 0 0	9,200	中	ナイター施設、北校舎
40		小国小学校	〃 1 7 4	8,800	中	〃
41		林間広場	〃 2 6 8 5 - 1	15,400	大	〃
42		旧万成小学校	大字上田 3 4 6 9	3,400	中	〃、東、北校舎
43		旧北里小学校	大字北里 2 7 4 3	5,000	中	ナイター施設、北校舎
44		学び舎の里「木魂館」	大字北里 3 7 1 - 1	140*70	大	北側研修施設
45		旧下城小学校	大字下城 3 5 1 7	6,100	小	〃、南東校舎
46		旧蓬萊小学校	大字黒淵 2 5 0 3	6,200	小	〃、北校舎
47		小国高校	大字宮原 1 8 8 7 - 1	18,000	大	〃、〃
48	産山村	産山グラウンド	大字産山	100*100	中	西北公民館 (現在、災害ゴミ仮置場)
49		旧八本松グラウンド	大字田尻 4 8 9 - 1	100*50	中	南東北西 立木等
50		山鹿グラウンド	大字山鹿 4 6 0	60*100	中	南住宅等、ナイター施設
51		産山学園	大字山鹿 4 7 6	125*75	中	北西校舎等
52		産山村運動広場	大字山鹿 2 1 6 0 - 1	150*150	大	南ネットフェンス
53	高森町	高森中央小学校	大字高森 1 1 0 0	60*80	小	東立木、北校舎
54		高森中学校	〃 1 9 5 5	100*120	中	南高校校舎、北校舎
55		色見生涯学習センター	大字色見 1 1 3 6	50*80	小	北校舎
56		上色見生涯学習センター	大字上色見 1 3 8 8	50*80	小	西体育館、北校舎
57		草部グラウンド	大字草部 2 3 0 5	70*90	小	東側草部総合センター
58		高森自然学校	大字矢津田 2 2 3	50*60	小	西小学校校舎
59		野尻中学校跡	大字津留 4 0	40*80	小	東山林
60		旧尾下小学校グラウンド	大字尾下 4 0 0 9	40*80	小	北、東立木
61		河原生涯学習センター	大字河原 3 1 0 8	70*60	小	南立木
62		高森東学園義務教育学校	大字野尻 1 9 1 2	140*80	大	西校舎
63		高森町民グラウンド	大字上色見 2 8 4 5	120*120	大	周囲ネット張
64	南阿蘇村	白水中学校	大字吉田 2 3 0 1	110*100	大	西側白水小学校、南側総合センター
65		中松小学校	大字中松 2 4 1 1	110*50	小	
66		白水運動公園	大字一関 1 2 5 5 - 1	120*100	大	ナイター設備
67		白水小学校	大字吉田 1 4 9 9	110*80	大	
68		両併小学校	大字両併 9 9 5	70*50	小	
69		阿蘇広域消防本部南部分署	大字吉田 9 9 9	70*70	小	
70		アスペクタ	大字久石 4 4 1 1 - 9	100*100	大	
71		久木野小学校グラウンド	大字河陰 1 1 2	100*50	小	
72		久木野中学校グラウンド	〃 5 - 2	80*50	小	
73		久木野村民グラウンド	〃 3 0	100*70	小	ナイター設備
74		久木野村ふれあい広場	〃 4 6 6 6 - 1	50*50	小	
75		長陽村民グラウンド	大字河陽 3 5 4 1	85*110	大	ナイター設備
76		九州東海大学グラウンド	大字河陽	90*120	大	
77		長陽中学校グラウンド	〃 3 6 4 5	80*120	大	北校舎
78		南阿蘇西小学校グラウンド	〃 2 9 8 6	80*110	大	東校舎
79		(旧)長陽西部小学校グラウンド	〃 4 9 6 4	80*100	大	北校舎
80		(旧)立野小学校グラウンド	大字立野 1 5 9 6	80*100	大	北校舎
81	西原村	西原中学校グラウンド	大字小森 3 2 5 1	16,277 (125*130)	中	北校舎、南役場庁舎
82		村民グラウンド	大字布田 1 5 1 4	38,434 (154*250)	大	東、南ナイター、西トレーニングセンター
83		山西小学校グラウンド	大字小森 2 7 6 4	12,242 (120*100)	中	東校舎、体育館
84		河原小学校グラウンド	大字河原 9 7 6	5,738 (70* 81)	小	北校舎、西体育館

(7) 上益城管内

番号	市町村名	発着予定地名	所在地	予定地面積 (タテ*ヨコ)	規模	備考
1	御船町	御船中学校	大字辺田見55	100*100	大	北鉄塔、南校舎、西体育館
2		平成音楽大学	大字滝川1658	80*80	中	南校舎
3		御船高等学校	大字木倉1253	100*200	大	南校舎、西ナイター設備、北防球ネット
4		御船小学校	大字御船897	100*80	中	南丘、東校舎、北西、大木
5		七滝中央小学校	大字上野1500	80*80	中	ナイター設備、南校舎
6		七瀧社会教育センター	大字七瀧2555-2	100*50	中	ナイター設備、北校舎
7		水越社会教育センター	大字水越2449-4	40*30	小	南校舎
8		旧田代西部小学校	大字田代1842-4	60*50	小	西校舎
9		町民グラウンド	大字木倉1600	100*90	大	東西南北ナイター設備
10		吉無田高原 緑の村 駐車場	大字田代8405	100*80	大	北西鉄塔
11		高木小学校	大字高木1633	60*40	小	北校舎
12		小坂小学校	大字2193-2	60*40	小	西校舎、ナイター設備
13		滝川みんなの広場	大字滝川794-1	150*80	大	北側国道・南側河川
14		田代東部社会教育センター	大字田代4984	60*50	小	
15	嘉島町	東小学校	大字上六嘉2063	50*50	小	北、西に校舎
16		西小学校	大字上島1919-2	50*50	小	北、東校舎、南・西大木、進入は南東
17		嘉島中学校	〃 887	100*90	大	北校舎、南、西ナイター
18		嘉島町営運動場	〃 2996	150*70	大	北、東ナイター設備
19		高田みんなの広場公園	大字上仲間690先	110*330	大	緑川河川敷
20	益城町	益城中学校グラウンド	大字惣領900	120*100	大	北校舎、西校舎
21		木山 〃	大字寺迫1090	100*70	小	西校舎
22		益城中央小学校グラウンド	大字福原690-1	140*55	小	北校舎
23		広安小学校グラウンド	大字馬水35	100*80	大	西校舎
24		飯野 〃	大字砥川910	90*70	小	東校舎
25		旧袴野中学校グラウンド	大字福原4259	50*40	〇	東校舎
26		津森小学校グラウンド	大字上陳369	80*60	小	西校舎
27		広安西小学校グラウンド	大字福富1001	120*75	大	北校舎
28	甲佐町	宮内地区社会教育センター	大字小鹿358	40*40	小	北校舎
29		甲佐小学校	大字豊内613	100*70	大	北公民館
30		甲佐高校	大字横田333	100*70	大	ナイター設備、北校舎
31		甲佐中学校	大字中横田300	100*100	大	〃 〃
32		龍野小学校	大字上早川1220	60*50	中	北校舎
33		緑川グラウンド	大字白旗92	100*72	大	ナイター設備
34		乙女小学校	大字津志田1624	80*50	中	南校舎、体育館
35		安津橋健康広場	大字有安	45*125	小	緑川河川敷、アスファルト
36	山都町	矢部サンパレーゴルフ場	北中島2228	100*50	大	
37		中島小学校	北中島2333-1	70*40	小	
38		矢部中学校	城平527	100*100	大	
39		矢部高校	城平954	120*80	大	
40		山都町営中央グラウンド	長原739	100*80	大	
41		白糸第三小学校跡地	目丸2472	60*50	小	
42		御岳グラウンド	野尻1000	80*70	小	
43		白糸第二グラウンド	菅2287	60*50	小	
44		グループホームそよ風	小峰1385	70*60	小	
45		清和文楽館	大平152	50*30	小	
46		清和小学校	仮屋384	60*30	小	
47		山都町清和グラウンド	仮屋376	150*100	大	
48		朝日小学校跡地	井無田1144	70*70	小	
49		井無田高原キャンプ場	井無田1382	80*40	小	
50		蘇陽高校	滝上223-2	100*100	大	
51		そよう病院	滝上460-2	70*60	小	
52		蘇陽中学校	今450-2	140*90	大	
53		そよ風パーク	今297	150*100	大	

番号	市町村名	発着予定地名	所在地	予定地面積 (タテ*ヨコ)	規模	備考
54	山都町	東竹原小学校跡地	東竹原 2 0 4	80*80	中	
55		御所オートランド	御所 1 9 5 4	200*200	大	
56		旧東竹原小学校	東竹原 2 8 5	80*80	中	
57		山都町社会福祉村グラウンド	北中島 2 6 8 4 - 2	50*50	小	
58		神ノ前グラウンド	神ノ前 3 8 6 - 4	70*40	小	
59		木原谷グラウンド	木原谷 2 3 5	70*70	小	
60		菅尾小学校跡地	菅尾 1 2 5 8	60*50	小	
61		長谷小学校跡地	長谷 6 7 8	40*30	小	
62		二瀬本小学校跡地	二瀬本 1 4 6 6	80*60	小	
63		橘小学校跡地	橘 1 3 4 - 1	50*40	小	
64		名連川中学校跡地	黒川 9 2 2	60*60	小	
65		介護施設「こころ」	北中島 1 7 1 7	40*30	小	
66		西緑川地区集会所	緑川 2 7 8 3	30*30	小	
67		井無田オートキャンプ場	井無田 1 3 5 3 - 1	50*50	小	
68		花上鳥越	花上 1 0 1 0	40*40	小	
69		下矢部西部小学校跡地	猿渡 1 8 5 0	60*40	小	

(8) 八代管内

番号	市町村名	発着予定地名	所在地	予定地面積 (タテ*ヨコ)	規模	備考
1	八代市	第一中学校	北の丸 1 - 2 9	100*150	大	東校舎
2		第二 "	日置町 2 2 4 8 - 1	90*110	大	北校舎、東側体育館
3		第三 "	中北町 3 3 7 8 - 5	180*90	大	西校舎
4		松高小学校	永碓町 8 2 8 - 1	80*115	大	北校舎
5		八千把小学校	上野町 1 1 3 1	80*115	大	西校舎
6		第七中学校	郡築七番町 4 1 - 2	100*100	大	北校舎、西側体育館
7		第五 "	豊原下町 3 8 0 7	80*100	大	北校舎
8		球磨川河川緑地	渡町 1 3 0 3 地先	100*100	大	
9		第六中学校	水島町 2 0 6 5 - 4	90*90	中	北校舎
10		日奈久中学校	日奈久竹の内町 4 3 3 2 - 1	130*140	大	西・北校舎
11		第八中学校	西宮町 6 6 3	70*100	中	
12		二見小学校	二見下大野町 2 2 5 8 - 1	80*115	大	
13		会地公園	大村町 4 7 3	90*50	大	
14		百済来スポーツセンター	" 田上 1 5 0	80*60	小	西体育館、ナイター設備、周囲防球ネット
15		道の駅さかもと広場	" 荒瀬 1 2 3 9 - 1	32*52	小	南建造物、東堤防
16		千丁小学校	千丁町新牟田 1 3 4 5	70*80	中	北校舎(3階)
17		千丁西グラウンド	" 古閑出 1 4 1 9	80*80	中	東側 新幹線高架
18		千丁東グラウンド駐車場	" 大牟田 1 1 3 1	98*25	中	場外離発着場指定
19		鏡中学校	鏡町内田 1 0 3 8 - 1	140*100	大	北校舎、体育館
20		鏡総合グラウンド	" 両出 1 4 3 0	165*105	大	南体育館・武道館、ナイター設備、周囲防球ネット
21		鏡町西部公園	" 野崎 8 1 8 - 1 0	60*110	小	北西海岸堤防
22		北新地グラウンド	" 北新地 1 2 0 5	71*81	中	周囲防球ネット
23		有佐小学校	" 中島 1 3 6 0	80*50	小	北校舎
24		鏡小学校	" 鏡村 6 0 9 - 1	90*50	小	北校舎、東プール
25		文政小学校	" 両出 7 3	85*60	小	東校舎、北体育館
26		東陽中学校	東陽町南 1 8 6 9	100*60	中	東体育館、南山、北校舎
27		東陽小学校	" 南 3 4 0 5	100*55	中	東民家、北校舎、ナイター施設
28		東陽グラウンド	" 南 1 2 8 5	150*80	大	南体育館、北・西山、ナイター施設
29		河俣山村広場	" 河俣 2 6 5 0 - 2	100*80	中	南山
30		泉小中学校	泉町柿迫 1 1 1 1	50*100	中	東:校舎、南:山林、西:ネット、ナイター施設
31		泉第八小学校	" 樺木 1 3 7 - 4	40*80	中	東:校舎、南:山林、西:ネット、ナイター施設
32		振興センター五家荘	" 椎原 1 4 8	70*60	中	" "
33		椎原ヘリポート	" 椎原 1 4 8	22*22	小	
34		泉運動公園	" 下岳 3 0 0 0	60*120	中	北:山林、南:ネット、ナイター施設
35		八代市球技場	新港町 3 - 1	14*14	小	周囲防球ネット
36		熊本総合病院	通町 1 0 - 1 0	21*21	小	病棟屋上 ヘリポート
37		植柳小学校	植柳上町 4 4 9	80*115	大	西:体育館、ナイター、防球ネット
38		麦島小学校	迎町 1 - 1 6 - 1	80*115	大	西:校舎、南:校舎、ネット、ナイター施設
39		宮地小学校	宮地町 1 8 2 6	80*70	小	北:校舎、ネット、ナイター施設

番号	市町村名	発着予定地名	所在地	予定地面積 (クテ*ヨコ)	規模	備考	
40	八代市	金剛小学校	高植本町1207	80*115	大	東:校舎、北:体育館、ネット	
41		金剛小学校弥次分校	三江湖町1472-1	65*50	小	北:校舎、西:体育館、ネット	
42		龍峯小学校	岡町谷川1043	70*80	小	北:校舎、東:山林、ネット、ナイター施設	
43		昭和小学校	昭和明徴町731-2	80*115	大	西:校舎	
44		二見中学校	二見本町852	70*100	中	北:校舎(3階)、西:体育館	
45		高島公園	高島町1	50*50	小	東:山(雑木)、周囲樹木	
46		八代市スポーツコミュニティ広場	郡築四番町136-2	90*60	小	駐車場内車止め設置	
47		八代市郡築運動広場	郡築八番町134-1	99*100	大	ネット、ナイター施設	
48		熊本県営八代運動公園	新港町4-1	140*140	大	周囲ネット	
49		昭和運動公園	昭和同仁町338-560	70*50	小	ナイター施設	
50		万葉の里公園	水島町2283-4外	100*100	大	北西:海岸堤防	
51		日奈久ドリームランドシー湯遊	日奈久平成町1-1	400*100	大	東:自動車道高架、北西:海岸堤防	
52		東町ヘリポート	東町	16*20	小	周囲山林	
53		熊本高等専門学校八代キャンパス	平山新町2627	34*34	小	東:校舎、北:体育館 寮棟(5F)	
54		八代IC	川田町西	34*34	小	駐車場:車両駐車の可能性あり	
55		熊本労災病院	竹原町1670	21*21	小	西側病棟屋上 ヘリポート	
56		龍峯やまびこ公園	八代市興善寺町74	80*60	中	東:住宅	
57		JAやつしろ平和支所グラウンド	八代市南平和町17	82*138	大	北:建物	
58		鏡消防署	鏡町内田689-5	34*34	小	南東:建物、北:訓練棟(15m)	
59		鏡ヶ池公園	鏡町上鏡526	30*30	小	樹木	
60		石橋公園	東陽町南1007-1	70*35	小	北、南:山林 南:電柱	
61		箱石	東陽町河俣字中山208の	50*35	小	周囲山林	
62		板木・保口地区集会所	泉町柿迫8891-3	65*35	小	周囲山林	
63		グリーンパークさかもと	坂本町坂本4228-1	105*42	中	東:山林、西:樹木	
64		中津道社会教育センター	坂本町中津道300	75*35	小	東:体育館、南:旧校舎	
65		久多良木社会教育センター	坂本町百済来下664	65*38	小	北:旧校舎体育館、西:神社 ネット	
66		西部社会教育センター	坂本町西部は1999	47*37	小	西:旧校舎(3F)北:体育館 ナイター	
67		深水社会教育センター	坂本町深水い1471	42*45	小	東:旧校舎、ネット、北:山林	
68		鮎尾社会教育センター	坂本町鮎尾は867	70*28	小	南:旧校舎(3F)、ネットナイター施設	
69		くま川ワイワイパーク運動公園	坂本町坂本3433-1	102*57	中	周囲山林	
70		氷川町	竜北中学校	島地665	90*100	大	東・南・北校舎、北西防球ネット
71			竜北東小学校	野津2336	90*145	大	西校舎、周囲防球ネット
72	竜北西部小学校		鹿島746	80*80	中	北西校舎、ナイター設備、周囲防球ネット	
73	竜北グラウンド		野津3134	90*150	大	周囲防球ネット、樹木	
74	松本橋公園		鹿島	80*50	中	東つり橋	
75	氷川中学校		今39	80*100	大		
76	宮原小学校		今762	50*100	中		
77	桜ヶ丘グラウンド		宮原1019	100*150	大		

(9) 芦北管内

番号	市町村名	発着予定地名	所在地	予定地面積 (タテ*ヨコ)	規模	備考
1	水俣市	浜公園グラウンド	中央公園1番	80*100	中	南体育館、西市立病院、東水俣川
2		第一小グラウンド	陣内1丁目1-2	100*100	中	東山、南校舎
3		第二中グラウンド	塩浜町3番1	80*100	中	北校舎
4		袋中グラウンド	袋1403-2	100*120	大	北校舎
5		湯出小グラウンド	湯出1641	50*70	小	西校舎・山
6		緑東中グラウンド	葛渡181	45*90	小	東校舎
7		久木野小グラウンド	久木野1117	40*80	小	北校舎
8		城山公園グラウンド	古城1丁目6	70*60	小	西・山
9		水俣高校第2グラウンド	南福寺6-1	170*120	大	北東鉄道、南西店舗(平屋建)
10		水俣高校グラウンド	洗切町11	100*130	大	南西校舎
11		塩浜グラウンド	塩浜町7番地	100*150	大	西民家
12		エコパーク水俣	汐見町1丁目	100*100	大	北資料館、西八代海、南東民家
13		旧第三中グラウンド	平町2丁目7-1	75*50	○	南西体育館、南校舎
14		第一中グラウンド	古城1丁目14-1	65*70	○	北校舎
15		第二小グラウンド	栄町1丁目2-1	100*90	小	北校舎、東体育館
16		深川生涯学習センターグラウンド	中鶴539番地1	50*40	○	北西校舎
17		湯堂公園	袋湯堂	30*30	○	西八代海
18		月浦ふれあい公園	月浦字新開176-1	40*40	○	東建物(平屋建)
19		水東小グラウンド	初野59	32*36	○	北東校舎
20		消防本部駐車場	ひばりヶ丘3-12	80*40	小	北庁舎
21	芦北町	田浦中学校運動場	大字田浦760	120*50	中	東校舎・山
22		田浦小学校運動場	大字田浦840	55*45	小	北校舎、東山
23		芦北町営田浦運動場	大字田浦町653	120*50	中	東役場庁舎、周囲ネット南山
24		小田浦地区生涯学習センター	大字小田浦3339	90*60	中	
25		上田浦地区社会教育センター	大字井牟田1800	40*40	小	北山
26		芦北幼稚園運動場	大字海浦1315	40*60	小	南東山、北海
27		岩崎グラウンド	大字田浦町488-4	120*90	大	
28		佐敷小学校運動場	大字道川内31	100*60	中	
29		芦北高等学校運動場	大字乙千屋20-20	120*130	大	
30		佐敷中学校運動場	大字花岡496-2	80*130	大	
31		大野中学校運動場	大字市野瀬6-1	50*100	中	
32		吉尾小学校運動場	大字吉尾51	40*70	小	
33		湯浦中学校運動場	大字湯浦369	70*90	中	
34		湯浦運動公園	大字湯浦259	120*100	大	
35		地域間交流スポーツグラウンド	大字花岡1560	140*100	大	
36		旧計石小学校運動場	大字計石2963-1	100*55	中	
37		大尼田地区生涯学習センター	大字大尼田1645	65*65	小	
38		大岩地区生涯学習センター	大字大岩4497	90*35	小	
39		大野小学校運動場	大字市野瀬1119	75*80	中	
40		告地区生涯学習センター	大字告800	50*21	小	
41		湯浦小学校運動場	大字湯浦1396	105*65	中	
42		女島地区生涯学習センター	大字女島1042	40*48	小	
43		内野小学校運動場	大字大川内602	100*42	小	
44		古石地区生涯学習センター	大字古石517-1	50*60	小	
45	丸米地区生涯学習センター	大字丸米305-2	60*30	小		
46	上木場開拓公民館	大字古石526	39*12	小		
47	芦北農村公園	大字芦北2060-9	30*29	小		
48	大野農村広場	大字天月1043	90*40	小		
49	津奈木町	津奈木町総合グラウンド	大字小津奈木字男島2114-10	120*200	大	ナイター設備
50		津奈木小学校	大字岩城1470	80*106.25	中	西校舎、東山、ナイター施設
51		津奈木中学校	大字岩城425	80*117.64	中	南校舎、東山 //
52		(旧)赤崎小学校	大字福浜165	100*105	中	北校舎、南住宅 //
53		(旧)平国小学校	大字福浜3503	75*95	小	北校舎、東山
54		津奈木町工業団地	大字小津奈木字男島2114-1	375*243	大	

(10) 球磨管内

番号	市町村名	発着予定地名	所在地	予定地面積 (タテ*ヨコ)	規模	備考
1	人吉市	第一中学校	土手町36-3	100*100	大	県球磨地域振興局隣接
2		第二中学校	上林町622	90*90	大	高台に所在、東側山
3		大畑小学校	大畑町4097	70*70	中	
4		東小学校	七日町100-1	110*60	大	市街地所在
5		西小学校	城本町873	80*100	大	高台(村山)所在
6		東間小学校	東間下町2683	70*70	中	
7		西瀬小学校	下戸越町1654-1	80*50	大	東側、西側山
8		中原小学校	中神町548	60*100	中	
9		人吉城跡ふるさと歴史の 広場	麓町22-1	90*90	大	東側山
10		人吉第一市民運動広 場	下原田町字元川1883	110*180	大	西側山
11		川上哲治記念球場	蟹作町字西田1531-1	90*90	大	
12		人吉高等学校	北泉田町350	80*120	大	東側500m変電所
13		球磨工業高等学校	城本町800	100*150	大	高台(村山)所在
14		村山公園多目的広場	瓦屋町1534	151*89	大	高台(村山)所在
15		人吉スポーツバザール駐 車場	下城本町1566-1	90*90	大	駐車車両がある可能性あり
16		(元) 矢岳小学校	矢岳町4683-1	24*50	小	山間地、狭隘、東に鉄道
17		(元) 田野小学校	田野町3316-4	45*70	小	山間地
18	錦町	錦町民グラウンド	大字一武1549-1	150*110	大	南側、国道、北側勤労者体育セ ンター(夜間照明施設有り)
19		錦中学校	大字一武1115	150*60	中	北側校舎
20		木上小学校	大字木上北2737	80*80	小	西側体育館、北側校舎
21		球磨商業高校	大字西192	①110*80 ②140*80	中	東側校舎、体育館、プール
22		錦町国体記念運動公園	大字一武1430-1	110*120	大	
23		西小学校	大字西1132	100*60	中	
24		一武小学校	大字一武2658	100*70	中	
25		錦・くらんど公園	大字一武1544	80*60	小	
26		大王原公園	大字西270-1	120*110	大	
27		蔵城公園	大字木上北2725	100*60	中	
28		水防ヘリポート(追 加)	大字一武地先	20*20	小	
29	多良木町	多良木高校	大字多良木字中原田	①112.5*150 ②97.5*142.5	大	学校グラウンド
30		槻木離着陸ヘリポ ート	大字槻木字京の塚	300	中	高台に所在(山林)
31		多良木中学校	大字多良木下鶴	110*110	大	学校グラウンド
32		黒肥地小学校	大字黒肥地茂原	65*130	中	学校グラウンド(夜間照明施設有)
33		久米小学校	大字久米堂山	55*90	中	学校グラウンド
34		八日原運動公園	大字多良木八日原	80*130	小	運動広場(夜間照明施設有)
35		上球磨消防署グラ ウンド	大字多良木3146-1	73*52	小	
36		多良木町多目的総合グ ラウンド	大字多良木馬場田	33000	大	
37	湯前町	湯前小学校	湯前町2120-1	100*50	小	北側校舎、発着経験有り
38		湯前中学校	湯前町2644-1	100*60	小	北側校舎、東側体育館、南側防 球ネット
39		湯前町町民グラウン ド	湯前町1588-1	160*100	大	東・北・南西側夜間照明施設10 基
40	水上村	岩野小学校	大字岩野2641	48*68	小	北・西側校舎、発着経験あり
41		湯山小学校	大字湯山412	40*74	中	南・西側校舎
42		水上中学校	大字湯山1	70*140	大	南校舎、夜間照明9基、発着経験あり
43		汗の原親水公園駐 車場	大字湯山	90*90	大	周辺山林、夜間照明1基(発着 経験あり)
44		古屋敷運動広場	大字江代古屋敷	60*50	小	夜間照明施設4基
45		かとりパークグラ ウンド	大字岩野小野	50*70	小	北山林
46		湯山運動公園広場	大字湯山馬場	70*110	大	
47		江代地域防災拠点施 設	大字江代古屋敷	30*30	小	南側防災施設
48		湯山運動公園広場	大字湯山馬場	70*110	大	
49	相良村	高原飛行場跡	大字柳瀬字新並木	100*75	大	凸凹あり
50		相良村運動公園	大字深水字松葉	115*113	大	ナイター設備
51		夜狩尾生活改善セ ンター	大字四浦東字夜狩尾	53*27	○	山間地
52		相良南小学校	大字深水字松葉	100*50	小	北側校舎
53		相良北小学校	大字四浦東字尾崎	75*50	小	南側校舎、ナイター設備、東西 防球ネット、東側学習センター
54		最終処分場跡地	大字深水字松葉	80*80	中	
55		上四浦集落センタ ー	大字四浦字中尾	30*30	○	山間地
56	五木村	五木中学校	甲字田口	100*60	中	夜間照明柱4基
57		宮園地区グラウン ド	甲字宮園	70*65	中	南側校舎、夜間照明柱6基

番号	市町村名	発着予定地名	所在地	予定地面積 (タテ*ヨコ)	規模	備考
58	五木村	端海野自然森林公園 グラウンド	乙字上小鶴	80*50	小	
59		頭地資料室やませみ	乙字小八重	22*22	中	国交省管理河川敷
60		消防署北分署ヘリ ポート	甲字下手	20*30	中	常備
61		小鶴地区グラウンド	丙字小鶴	48*36	中	夜間照明柱3基
62		三浦地区グラウンド	甲字吐合	34*34	中	
63		下梶原地区グラウン ド	甲字下梶原	45*20	小	
64		南地区グラウンド	甲字野々脇	24*20	小	コンクリート(地表)
65		平沢津地区グラウン ド	甲字平沢津	20*20	小	
66		山江村	中央グラウンド	大字山田丁10	81*82	大
67	山江中学校		大字山田丁60	80*83	大	南側校舎、体育館、北東民家
68	丸岡公園農村広場		大字万江甲675-3	122*90	大	
69	山江村	山田小学校グラウン ド	大字山田乙2030	145*80	大	北側校舎、夜間照明施設4基
70		蕨野工業団地	大字山田丁2470-34	60*60	中	
71	球磨村	総合運動公園	大字渡乙880-1	100*105	大	
72		球磨中学校	大字一勝地丙123	80*125	中	南側山、北側5mフェンス
73		渡小学校	大字渡乙1836	63*80	小	
74		(旧)神瀬小学校	大字神瀬乙25	55*75	小	
75		田舎の体験交流館 「さんがうら」	大字三ヶ浦乙629-3	50*70	○	
76		公民館高沢分館	大字神瀬丁548	30*80	○	
77		あさぎり町	上小学校運動場	大字上南2370	60*136	大
78	あさぎり中学校運動 場		大字上北2144	100*100	大	北側校舎
79	上小学校皆越分校		大字皆越307	32*60	小	西側校舎
80	免田総合体育セン ターグラウンド		吉井	200*200	大	東側体育館
81	旧免田中学校運動場		八幡町	100*50	中	西側校舎
82	免田小学校運動場		大正町	100*50	中	北側校舎
83	旧岡原中学校		大字岡原北1180	130*60	中	校舎北側
84	岡原総合グラウンド		大字岡原南2236-13	200*100	大	東側山林
85	須恵小学校		覚井	6400	大	北東部校舎、夜間照明施設6基
86	須恵文化ホール駐車 場		屯所	4800	大	南西川、夜間照明施設2基
87	深田小学校		字下里	40*60	小	北側校舎、南側木、夜間照明施 設6基
88	旧深田中学校		字植深田	100*50	中	北側校舎
89	高山運動公園		字高山	150*100	大	夜間照明施設10基、西・北側山 林
90	球磨川河川公園	字向町	40*300	大	南側堤防	

(11) 天草管内

番号	市町村名	発着予定地名	所在地	予定地面積 (タテ*ヨコ)	規模	備考
1	天草市	広瀬公園野球場	本渡町広瀬430			
2		本渡運動公園陸上競 技場	太田町2	150*90	大	高圧線・ナイター施設あり
3		下浦運動広場	下浦町50	150*70	大	ナイター施設あり
4		宮地岳運動広場	宮地岳町5635-2	70*60	中	ナイター施設あり
5		錦島運動広場	楠浦町23-1	110*110	大	ナイター施設あり
6		本渡東運動公園	志柿町5031	100*90	大	
7		稜南運動広場	亀場町大字亀川423-3	100*90	大	
8		大矢崎緑地	本渡町広瀬	110*100	大	
9		牛深グラウンド	牛深町1211-25	152*182	大	ナイター設備
10		牛深ヘリポート	久玉町1216-13	70*50	中	常備消防南消防署隣接
11		牛深高校前埋立地	久玉町大脇	100*100	中	
12		西岡水産前埋立地	牛深町元下須3599-26、3599-27	100*80	中	
13		大楠小学校	有明町大浦533-1	100*100	大	北2階建校舎、東・西・北山
14		有明グラウンド	〃 下津浦3001-9	90*90	中	グラウンド周囲ナイター施設、東 山
15		有明中学校グラウン ド	〃 赤崎3383	120*100	大	グラウンド周囲ナイター施設、北 町民センター2F、東・南山、 西防球ネット、西校舎3F
16		島子小学校グラウン ド	〃 大島子2669	60*70	中	周囲ナイター施設、北西校舎、 東・西住宅
17		楠浦グラウンド	〃 楠浦4629-1	80*75	中	北公民館、東・西山
18		浦和小学校グラウン ド	〃 上津浦551	80*56	中	北校舎、南・西山
19		リップランド公園	〃 上津浦1955	100*80	大	南山

番号	市町村名	発着予定地名	所在地	予定地面積 (タテ*ヨコ)	規模	備考
20	天草市	御所浦小学校	御所浦町御所浦又3257-5	90*70	中	南校舎、東山、西プール、ナイター施設
21		勇志国際高等学校	〃 長浦	75*60	中	北校舎、ナイター施設
22		御所浦北小学校	〃 4 8 4 - 1	90*70	中	東・南・西山、校舎、ナイター施設
23		嵐口漁民グラウンド	〃 2 8 9 4 - 3	117*80	大	北東校舎、ナイター施設
24		御所浦中学校	〃 御所浦 3 2 1 5 - 2	90*70	中	北東校舎
25		御所浦交流センター	〃 5 8 7 5 - 1	40*30	○	北校舎、ナイター施設、グラウンド異形
26		天草高校倉岳校	倉岳町棚底小崎	120*60	大	南校舎(2階)
27		倉岳グラウンド	〃 浦 4 4 3 3 - 7	100*65	小	周囲ナイター照明灯
28		旧宮田小学校	倉岳町宮田 1 3 2 7 - 1	80*50	小	北校舎(2階)
29		倉岳総合グラウンド	倉岳町棚底 2 6 7 6	120*100	中	周囲ナイター照明灯
30		栖本小学校	栖本町馬場 2 5	109*72	小	東校舎(2階)、周囲ナイター照明
31		栖本中学校	〃 湯船原 6 9 0 - 4	140*55	小	北校舎(2階)、ナイター照明
32		栖本河内グラウンド	〃 河内 4 4 1 4 - 1	90*50	中	北東公民館(2階)
33		新和グラウンド	新和町小宮地 7 1 3	70*110	中	東西水田、南寺、プール併設、夜間照明施設 8 基
34		中田運動広場	〃 中田 2 2 7 0 - 1 1	70*70	中	東漁協支所、北役場出張所
35		大多尾農漁村広場	〃 大多尾 2 1 3 8 - 3	70*80	中	北B&G体育館プール併設
36		大宮地グラウンド	〃 大宮地 4 2 7 7 - 1	50*40	小	南校舎、西体育館
37		碓石農村広場	〃 碓石 9 5 7 - 1	50*50	小	北碓石公民館
38		はまぼう群生地駐車場	新和町小宮地 5 2 0 7 - 5 5	80*40	小	北下釜学習センター
39		五和グラウンド	五和町御領 2 9 4 0	120*120	大	東役場庁舎 3 F、周囲ナイター施設
40		旧御領小学校	〃 御領 6 8 7 4	50*70	小	
41		五和小学校	〃 御領 9 6 0 8 - 1	60*100	大	南校舎
42		鬼池運動広場	〃 鬼池 1 2 9 2	50*170	小	北校舎
43		五和西運動広場	〃 手野 2 丁目 2111-1	80*100	大	東体育館
44		手野運動広場	〃 手野 1 丁目 3588-1	50*70	小	北校舎
45		城河原運動広場	〃 城河原 3 丁目 5 0	50*70	小	南校舎
46		天草空港	〃 城木場	1120*120	大	
47		福連木山村広場	天草町福連木 3 6 4 6	64*81	中	ナイター設備
48		旧下田北小学校	〃 下田北 1 4 8 9	106*40	中	東校舎 3 F、ナイター設備
49		天草小学校	〃 高浜南 2 7 1 4	88*60	中	北校舎 3 F
50		天草中学校	〃 高浜南 4 8 8 - 1	150*80	大	東校舎 3 F、ナイター設備
51		天草交流センターブルーアイランド	〃 大江 5 0 4 - 2	98*56	中	西校舎 3 F、ナイター設備
52		天草十三仏公園	〃 高浜字北小崎 1 8 5	70*70	中	
53		下田南小学校グラウンド	〃 下田南 7 3 7 - 1	70*70	中	
54		天草総合グラウンド	〃 高浜高浜北 1675-1	120*100	大	ナイター設備
55		宮野河内町民運動場	河浦町宮野河内 3 3 7 - 7	100*70	大	南住宅
56		旧新合小学校	〃 新合 2 0 0 8 - 4	100*70	小	西校舎 2 F
57		河浦小学校	河浦町河浦 4 9 3 2 - 2	80*60	小	北校舎 3 F
58		河浦中学校	〃 河浦 3 5 - 2 4	120*90	大	北校舎 2 F
59	河浦高等学校	〃 河浦	110*60	小	西山	
60	河浦総合運動広場	〃 白木河内 1 7 5 - 2 1	20,000	大	北体育館、東・南ナイター施設	
61	旧富津小学校	〃 崎津 1 7 8 1	150*80	大	北校舎 3 F、西ナイター施設	
62	富津運動場	〃 崎津 1 1 1 7 - 4	100*100	大	南体育館・3 F 住宅	
63	上天草市	中南小学校	中 9 8 4 6	100*80	大	
64		湯島中学校	湯島	67.3*70	中	ナイター
65		大矢野総合スポーツ公園グラウンド	中福田地内	140*150	大	
66		大矢野中学校	中 4 8 4	125*85	大	
67		維和中学校	維和 1 7 3 0	97.5*80	中	
68		大矢野町ヘリポート	中字上亀の迫 8913-2	45*45	○	
69		湯島漁港広場	湯島 6 5 5 - 5	34*31	○	
70		阿村小学校	阿村	60*80	中	北、西校舎、照明タワー 6 基
71		旧樋合小学校	松島町合津	50*70	中	西校舎・山
72		松島中学校	合津	60*120	中	北校舎、西山
73		旧教良木中学校	教良木	50*150	中	東校舎
74		教良木山広場	教良木	100*100	大	
75		松島総合運動公園陸上競技場	合津	90*200	大	敷地面積 22,500㎡
76		姫戸町運動広場	二間戸 4 6 1 - 4	100*100	大	東電話線
77		姫戸小学校	姫浦 6 1 6 - 4	130*50	大	北校舎、夜間照明支柱
78		旧傘田小学校	姫浦 4 7 4 9 - 2 1	30*50	小	北校舎
79		姫戸中学校	姫浦 2 5 0	100*50	大	西校舎
80		旧樋島小学校	龍ヶ岳町樋島	41*83	小	
81		龍ヶ岳小学校	高戸	60*60	小	北校舎(3階)
82		龍ヶ岳中学校	高戸	87*63	中	南校舎(3階)、ナイター施設

番号	市町村名	発着予定地名	所在地	予定地面積 (クテ*ヨコ)	規模	備考
83	上天草市	上天草総合病院	高戸	35*35	○	
84		龍ヶ岳グラウンド	高戸2931	85*60	大	ナイター施設
85		旧大道小学校	龍ヶ岳町大道	46*69	小	北校舎(2階)
86		旧大道中学校	龍ヶ岳町大道	46*71	中	西校舎(2階)、ナイター施設
87	苓北町	坂瀬川総合グラウンド	坂瀬川	100*50	大	ナイター照明施設
88		坂瀬川小学校	坂瀬川	60*50	中	南校舎
89		坂瀬川公民館	坂瀬川	90*50	中	
90		志岐小学校	志岐	90*70	中	北校舎
91		苓北中学校	志岐	120*70	大	東校舎
92		苓北町農村運動広場	志岐	120*90	大	ナイター照明施設
93		苓北町拠点避難地	志岐	165*80	大	
94		富岡小学校	富岡	80*60	中	東校舎
95		県立天草拓心高校マリン校舎	富岡	150*100	大	西校舎、ナイター照明施設
96		都呂々公民館	都呂々	60*50	小	
97		都呂々小学校	都呂々	100*60	中	北校舎
98	木場地区交流施設	都呂々	100*60	中		
99	上津深江広域避難地	上津深江	70*45/50*30	小	2箇所利用可	