

平成 1 8 年

目 次

平成18年熊本県感染症発生動向調査事業報告書	
感染症発生動向調査企画委員会委員	1
感染症指定届出機関一覧	2
I 患者情報	
1類、2類、3類、4類、5類（全数把握）疾病月別患者発生状況	6
定点把握対象疾病月別発生状況	8
定点把握対象疾病保健所別・年齢別・月別発生状況	10
インフルエンザ定点報告疾病	
（1）インフルエンザ	24
小児科定点報告疾病	
（2）RSウイルス感染症	25
（3）咽頭結膜熱	26
（4）A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	27
（5）感染性胃腸炎	28
（6）水痘	29
（7）手足口病	30
（8）伝染性紅斑	31
（9）突発性発しん	32
（10）百日咳	33
（11）風しん	34
（12）ヘルパンギーナ	35
（13）麻しん（成人麻しんを除く。）	36
（14）流行性耳下腺炎	37
眼科定点報告疾病	
（15）急性出血性結膜炎	38
（16）流行性角結膜炎	39
基幹定点報告疾病（週報分）	
（17）細菌性髄膜炎	40
（18）無菌性髄膜炎	41
（19）マイコプラズマ肺炎	42
（20）クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	43
（21）成人麻しん	44

STD 定点報告疾病	
(22) 性器クラミジア感染症	45
(23) 性器ヘルペスウイルス感染症	46
(24) 尖圭コンジローマ	47
(25) 淋菌感染症	48
基幹定点報告疾病 (月報分)	
(26) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	49
(27) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	50
(28) 薬剤耐性緑膿菌感染症	51
II 病原体情報	
1 月別検体受付数	52
2 月別検査結果	
3 疾病別検体数	53
4 疾病別検査結果	
III 感染症発生動向調査月報	
観測医情報	54～
感染症発生動向調査企画委員会情報	113
IV 参 考	
週別 (月別) 患者発生数	114

熊本県感染症発生動向調査企画委員

平成18年12月31日現在

所 属	氏 名	担当分野	
島田小児科医院	島田 康	小児科	
熊本市立熊本市民病院	入部 兼繁	小児科	
熊本中央病院	古瀬 昭夫	小児科	委員長
国立病院機構熊本医療センター	高木 一孝	小児科	
ことひらクリニック	服部 愛子	小児科	
日隈眼科医院	日隈 陸太郎	眼 科	
平山泌尿器科医院	平山 英雄	S T D	
熊本市立熊本市民病院	綱脇 現	S T D	
熊本市立熊本市民病院	岳中 耐夫	内 科	
国立病院機構熊本医療センター	河野 文夫	内 科	
熊本県保健環境科学研究所	藤田 稔	検査室情報	
熊本市環境総合研究所	松岡 由美子	検査室情報	
熊本県健康福祉部健康危機管理課	林田 由美	行 政	
熊本市保健所	松本 邦代	行 政	

(順不同)

H18年感染症指定届出機関一覧

1. インフルエンザ定点(患者定点:80定点、病原体定点:8定点)

(平成18年12月31日現在)

番号	保健所	病原体	名称	〒	所在地	電話番号
1	熊本	○	小島内科医院	862-0956	熊本市弥生町1-53	096-364-2877
2			陣内病院	862-0976	熊本市九品寺6丁目2番3号	096-363-0011
3			小島内科小児科医院	862-0924	熊本市帯山5丁目25-27	096-381-9852
4			大内田内科医院	862-0907	熊本市水源2-3-3	096-368-2510
5			立石内科	860-0047	熊本市春日2-2-38	096-322-6565
6			慶徳加来病院	860-0017	熊本市練兵町98	096-322-2611
7			野津原内科医院	860-0862	熊本市黒髪5-8-9	096-343-0720
8			飯田内科医院	860-0084	熊本市山室3丁目5番20号	096-345-6101
9	有明	○	本里内科	864-0004	荒尾市宮内724-1	0968-64-0556
10			浦田医院	865-0016	玉名市岩崎1023-3	0968-74-2412
11			田尻医院	861-0803	玉名郡南関町関町1218-1	0968-53-0016
12	山鹿	○	山鹿市立病院	861-0501	山鹿市大字山鹿511	0968-44-2185
13			植木町国民健康保険植木病院	861-0134	鹿本郡植木町岩野285-29	096-273-2111
14	菊池	○	西山医院	861-1331	菊池市隈府115-4	0968-25-2561
15			さとう医院	869-1235	菊池郡大津町室377-1	096-293-2550
16			成松内科医院	861-1102	合志市須屋1840番10	096-345-5151
17	阿蘇	○	小国公立病院	869-2501	阿蘇郡小国町宮原1743	0967-46-3111
18			阿蘇温泉病院	869-2301	阿蘇市阿蘇町内牧1153-1	0967-32-0881
19	御船	○	東熊本病院	861-2233	上益城郡益城町惣領1522番地1	096-286-2525
20			伴病院	861-3518	上益城郡山都町浜町167番地	0967-72-0029
21	宇城	○	医療法人社団尾崎医院	869-0431	宇土市本町1丁目8番地	0964-22-0241
22			竹宮医院	869-0502	宇城市松橋町松橋480	0964-33-1122
23			城野内科医院	869-0502	宇城市松橋町松橋191-1	0964-32-5000
24	八代	○	大塚医院	869-5136	八代市日奈久東町263	0965-38-0047
25			中村内科医院	866-0843	八代市花園町10番地1	0965-33-8885
26			開病院	866-0016	八代市新地町6-26	0965-32-4990
27	水俣	○	松本内科クリニック	867-0011	水俣市陣内1-2-36	0966-63-3456
28	人吉	○	愛生会外山内科	868-0036	人吉市二日町22	0966-22-2003
29			球磨郡公立多良木病院	868-0501	球磨郡多良木町大字多良木4210	0966-42-2560
30	天草	○	医療法人社団永芳会永芳医院	863-0022	本渡市栄町12番13号	0969-23-1166
31			健康保険天草中央総合病院	863-0033	本渡市東町101番地	0969-22-0011
32			国民健康保険天草市立河浦病院	863-1215	天草市河浦町大字白木河内223番地11	09697-6-1151
33	熊本	○	北野小児科医院	861-4101	熊本市近見2-2-30	096-352-0990
34			ことひらクリニック	860-0813	熊本市琴平2-6-44	096-371-3122
35			浦本医院	860-0047	熊本市春日2丁目11-16	096-352-2960
36			二宮小児科医院	862-0924	熊本市帯山2丁目12-26	096-381-8766
37			はらぐち子どもクリニック	860-0876	熊本市清水町麻生田2-1-6	096-386-3211
38			ぺえ小児科医院	861-5253	熊本市八分字町89-1	096-227-3163
39			宮竹小児科医院	861-2102	熊本市沼山津2丁目1-2	096-360-2260
40			赤星医院	862-0954	熊本市神水1丁目16-16	096-383-1251
41			みうら小児科	862-0937	熊本市長嶺西3-2-119	096-389-7322

42		なかしま小児科医院	862-0965	熊本市田迎町田井島2-2-33	096-378-9833
43		菅医院	860-0004	熊本市新町4-1-24	096-352-0849
44		上原胃腸科外科小児科クリニック	862-8001	熊本市武蔵ヶ丘1丁目8-23	096-337-3884
45		みずもとこどもクリニック	860-0063	熊本市城山上代町1879-1	096-325-1238
46	14	えとう小児科クリニック	860-0073	熊本市島崎2丁目2-13	096-351-8282
47	有明	池田医院	861-5401	玉名市天水町大字小天6986-1	0968-82-2005
48		前田小児科医院	865-0061	玉名市立願寺138	0968-74-1333
49		国民健康保険和水町立病院	865-0136	玉名郡和水町江田4040	0968-86-3105
50		坂田小児科医院	864-0054	荒尾市大正町1-1-8	0968-62-0200
51	5	こどもクリニック友枝	864-0041	荒尾市荒尾4160-256	0968-65-8181
52	山鹿	医療法人温故会井上小児科	861-0501	山鹿市花見坂329-1	0968-44-5628
53		師井医院	861-0132	鹿本郡植木町植木186	096-272-0030
54	3	山鹿市立病院	861-0501	山鹿市大字山鹿511	0968-44-2185
55	菊池	てらしま小児科医院	869-1101	菊池郡菊陽町津久礼石坂2234-1	096-232-5151
56		いけざわこどもクリニック	861-1104	合志市御代志2037-3	096-242-6633
57		みやの小児科	861-1112	菊池郡合志町幾久富1866-513	096-248-5800
58	4	○ なみかわ小児科	869-1235	菊池郡大津町室959	096-293-1163
59	阿蘇	馬原内科医院	869-1602	阿蘇郡高森町高森1678	09676-2-0646
60	2	○ 小野主生医院	869-2301	阿蘇市阿蘇町内牧227-12	0967-32-0039
61	御船	野田医院	861-3518	上益城郡山都町大字浜町267	0967-72-0307
62		泰泉堂牟田医院	861-3207	上益城郡御船町御船935	096-282-0216
63	2	清田医院	861-2241	上益城郡益城町大字宮園411	096-286-2023
64	宇城	宇賀岳病院	869-0502	宇城市松橋町松橋1455-1	0964-32-3111
65		しまだこどもクリニック	869-0503	宇城市松橋町きらら3丁目2-19	0964-34-3933
66		うじま小児科クリニック	861-4202	下益城郡城南町下宮地506	0964-26-2511
67	4	上野小児科医院	869-0442	宇土市城之浦町196	0964-22-0324
68	八代	和田小児科医院	866-0852	八代市大手町2丁目5-23	0965-32-2755
69		労働者健康福祉機構 熊本労災病院	866-0862	八代市竹原町1670	0965-33-4151
70		名和小児科クリニック	866-0846	八代市鏡町有佐223-2	0965-52-7800
71	4	たまり小児科	866-0877	八代市田中北町17-13	0965-35-2141
72	水俣	○ 谷山小児科内科医院	867-0011	水俣市陣内2丁目1番18号	0966-63-2557
73	2	国保水俣市立総合医療センター	867-0041	水俣市天神町1丁目2番1号	0966-63-2101
74	人吉	○ 堤病院附属九日町診療所	868-0004	人吉市九日町100番地	0966-22-2251
75		たかはし小児科内科医院	868-0012	人吉市相良町8-1	0966-24-2222
76	3	やまむら医院	868-0405	球磨郡免田町甲1497-64	0966-45-0005
77	天草	高木小児科医院	863-0025	本渡市古川町2-25	0969-22-2473
78		しまだ小児科	869-3601	上天草市大矢野町登立191	0964-56-0005
79		国民健康保険上天草市立上天草総合病院	866-0202	上天草市龍ヶ岳町大字高戸1419-19	0969-62-1122
80	4	天草市立牛深市民病院	863-1901	天草市牛深町又1128-1	09697-3-4171

※33番から80番は、小児科定点と重複

2. 小児科定点(患者定点:48定点、病原体定点:6定点)

番号	保健所	病原体	名称	〒	所在地	電話番号
33	熊本	○	北野小児科医院	861-4101	熊本市近見2-2-30	096-352-0990
34			ことひらクリニック	860-0813	熊本市琴平2-6-44	096-371-3122
35			浦本医院	860-0047	熊本市春日2丁目11-16	096-352-2960
36			二宮小児科医院	862-0924	熊本市帯山2丁目12-26	096-381-8766
37			はらぐちこどもクリニック	860-0876	熊本市清水町麻生田2-1-6	096-386-3211
38			ぺえ小児科医院	861-5253	熊本市八分字町89-1	096-227-3163
39			宮竹小児科医院	861-2102	熊本市沼山津2丁目1-2	096-360-2260
40			赤星医院	862-0954	熊本市神水1丁目16-16	096-383-1251
41			みうら小児科	862-0937	熊本市長嶺西3-2-119	096-389-7322
42			なかしま小児科医院	862-0965	熊本市田迎町田井島2-2-33	096-378-9833
43			菅医院	860-0004	熊本市新町4-1-24	096-352-0849
44			上原胃腸科外科小児科クリニック	862-8001	熊本市武蔵ヶ丘1丁目8-23	096-337-3884
45			みずもとこどもクリニック	860-0063	熊本市城山上代町1879-1	096-325-1238
46			14	えとう小児科クリニック	860-0073	熊本市島崎2丁目2-13
47	有明	○	池田医院	861-5401	玉名市天水町大字小天6986-1	0968-82-2005
48			前田小児科医院	865-0061	玉名市立願寺138	0968-74-1333
49			国民健康保険和水町立病院	865-0136	玉名郡和水町江田4040	0968-86-3105
50			坂田小児科医院	864-0054	荒尾市大正町1-1-8	0968-62-0200
51	5	こどもクリニック友枝	864-0041	荒尾市荒尾4160-256	0968-65-8181	
52	山鹿	○	医療法人温故会井上小児科	861-0501	山鹿市花見坂329-1	0968-44-5628
53			師井医院	861-0132	鹿本郡植木町植木186	096-272-0030
54	3	山鹿市立病院	861-0501	山鹿市大字山鹿511	0968-44-2185	
55	菊池	○	てらしま小児科医院	869-1101	菊池郡菊陽町津久礼石坂2234	096-232-5151
56			いけざわこどもクリニック	861-1104	合志市御代志2037-3	096-242-6633
57			みやの小児科	861-1112	菊池郡合志町幾久富1866-513	096-248-5800
58			4	なみかわ小児科	869-1235	菊池郡大津町室959
59	阿蘇	○	馬原内科医院	869-1602	阿蘇郡高森町高森1678	09676-2-0646
60			2	小野主生医院	869-2301	阿蘇市阿蘇町内牧227-12
62	御船	○	野田医院	861-3518	上益城郡山都町大字浜町267	0967-72-0307
63			泰泉堂牟田医院	861-3207	上益城郡御船町御船935	096-282-0216
64			3	清田医院	861-2241	上益城郡益城町大字宮園411
65	宇城	○	宇賀岳病院	869-0502	宇城市松橋町松橋1455-1	0964-32-3111
66			しまだこどもクリニック	869-0503	宇城市松橋町きらら3丁目2-19	0964-34-3933
67			うしじま小児クリニック	861-4202	下益城郡城南町下宮地506	0964-26-2511
68			4	上野小児科医院	869-0442	宇土市城之浦町196
69	八代	○	和田小児科医院	866-0852	八代市大手町2丁目5-23	0965-32-2755
70			労働者健康福祉機構 熊本労災病院	866-0862	八代市竹原町1670	0965-33-4151
71			名和小児クリニック	869-4213	八代郡鏡町有佐223-2	0965-52-7800
72			4	たまり小児科	866-0877	八代市田中北町17-13
73	水俣	○	谷山小児科内科医院	867-0011	水俣市陣内2丁目1番18号	0966-63-2557
74			2	国保水俣市立総合医療センター	867-0041	水俣市天神町1丁目2番1号
75	人吉	○	堤病院附属九日町診療所	868-0004	人吉市九日町100番地	0966-22-2251
76			たかはし小児科内科医院	868-0012	人吉市相良町8-1	0966-24-2222
77			3	やまむら医院	868-0405	球磨郡免田町甲1497-64
78	天草	○	高木小児科医院	863-0025	本渡市古川町2-25	0969-22-2473
79			しまだ小児科	869-3601	上天草市大矢野町登立191	0964-56-0005
80			国民健康保険上天草市立上天草総合病院	866-0202	上天草市龍ヶ岳町大字高戸1419-19	0969-62-1122
81			4	天草市立牛深市民病院	863-1901	天草市牛深町又1128-1

3. 眼科定点(患者定点:9定点、病原体定点:1定点)

番号	保健所	病原体	名称	〒	所在地	電話番号
82	熊本	○	越山眼科医院	862-0912	熊本市錦ヶ丘32-25	096-368-2468
83			原眼科	862-8003	熊本市楠6-1-5	096-339-5541
84			熊本眼科医院	862-0976	熊本市九品寺2丁目2番1号	096-371-6133
85			4	日隈眼科医院	860-0017	熊本市練兵町56番地
86	有明		山本眼科医院	865-0015	玉名市亀甲115-5	0968-72-2207
87	菊池		医療法人明厚会 岸眼科	861-1212	菊池郡泗水町豊水3388-1	0968-38-0075
88	宇城		勝目眼科医院	869-3200	宇城市三角町三角浦348-6	0964-52-3688
89	八代		健康保険八代総合病院 眼科	866-0862	八代市松江城町2-26	0965-32-7111
90	天草		うらた眼科	863-0043	本渡市亀場町亀川110	0969-22-1431

4. STD定点(患者定点:13定点)

番号	保健所	病原体	名称	〒	所在地	電話番号
91	熊本	○	福間レディースクリニック	862-0924	熊本市帯山3丁目15-10	096-382-3600
92			桑原産科婦人科医院	861-2101	熊本市桜木2丁目2-6	096-365-4103
93			福田病院	860-0004	熊本市新町2丁目2番6号	096-322-2995
94			深水皮膚科・泌尿器科医院	861-4106	熊本市南高江2丁目15-41	96-358-6118
95			5	平山泌尿器科医院	860-0864	熊本市八景水谷1-24-32
96	有明		田宮泌尿器科クリニック	864-0041	荒尾市荒尾字上川後田4160-271	0968-65-8330
97	山鹿		大山産婦人科医院	861-0501	山鹿市大字山鹿93-12	0968-44-2500
98	菊池		川口病院	861-1331	菊池市隈府823-1	0968-25-2230
100	御船		市原産婦人科医院	861-2233	上益城郡益城町惣領1487	096-286-7568
101	宇城		山本泌尿器科医院	869-0421	宇土市南段原町79-4	0964-58-1411
102	八代		橋本医院	866-0081	八代市植柳上町931	0965-32-4155
103	人吉		健康保険人吉総合病院	868-0053	人吉市老神町35番地	0966-22-2191
104	天草		天草第一病院	863-0013	本渡市今釜新町3413番地6	0969-24-3777

5. 基幹定点(患者定点:15定点、病原体定点:15定点)

番号	保健所	病原体	名称	〒	所在地	電話番号
105	熊本	○	熊本市医師会熊本地域医療センター	860-0811	熊本市本荘5丁目16番10号	096-363-3311
106			熊本赤十字病院	862-0939	熊本市長嶺南2丁目1番1号	096-384-2111
107			熊本市立熊本市民病院	862-0909	熊本市湖東1丁目1-60	096-365-1711
108			熊本中央病院	862-0965	熊本市田井島1丁目5-1	096-370-3111
109			5	国立病院機構熊本医療センター	860-0008	熊本市二の丸1番5号
110	有明	○	公立玉名中央病院	865-0064	玉名市中1950番地	0968-73-5000
111	山鹿	○	山鹿市立病院	861-0501	山鹿市大字山鹿511	0968-44-2185
112	菊池	○	菊池中央病院	861-1331	菊池市隈府494番地	0968-25-3141
113	阿蘇	○	阿蘇市国民健康保険阿蘇中央病院	869-2225	阿蘇市阿蘇町黒川1178	0967-34-0311
114	御船	○	熊本回生会病院	861-3101	上益城郡嘉島町鯉1880	096-237-1133
115	宇城	○	国立病院機構熊本南病院	869-0524	宇城市松橋町豊福2338	0964-32-0826
116	八代	○	健康保険八代総合病院	866-0862	八代市松江城町2-26	0965-32-7111
117	水俣	○	国保水俣市立総合医療センター	867-0041	水俣市天神町1丁目2番1号	0966-63-2101
118	人吉	○	健康保険人吉総合病院	868-0053	人吉市老神町35番地	0966-22-2191
119	天草	○	健康保険天草中央総合病院	863-0033	本渡市東町101番地	0969-22-0011

I 患者情報
(平成18年)

平成18年月別1類～5類(全数把握)感染症発生状況

熊本県

区分	疾病名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
一類感染症	1 エボラ出血熱													0
	2 クリア・コンゴ出血熱													0
	3 ペスト													0
	4 マールブルグ病													0
	5 ラッサ熱													0
	6 重症呼吸器症候群(SARS)													0
	7 痘そう(天然痘)													0
二類感染症	1 急性灰白随炎													0
	2 コレラ				【1】									【1】
	3 細菌性赤痢							1	【1】		2	1		5
	4 ジフテリア													0
	5 腸チフス											1		1
	6 パラチフス													0
三類感染症	1 腸管出血性大腸菌感染症			1	2	9	22	13	23	2	8	2	69	151
四類感染症	1 E型肝炎	3		2										5
	2 ウエストナイル熱													0
	3 A型肝炎					2			1					3
	4 エキノコックス症													0
	5 黄熱													0
	6 オウム病													0
	7 回帰熱													0
	8 Q熱													0
	9 狂犬病													0
	10 高病原性鳥インフルエンザ													0
	11 コクシジオイデス症													0
	12 サル痘													0
	13 腎症候性出血熱													0
	14 炭疽													0
	15 つつが虫病		1	1		1						1	7	11
	16 デング熱										2			2
	17 ニパウイルス感染症													0
	18 日本紅斑熱												2	2
	19 日本脳炎										1	2		3
	20 ハンタウイルス肺症候群													0
	21 Bウイルス病													0
	22 ブルセラ症													0
	23 発しんチフス													0
	24 (乳児)ボツリヌス症													0
	25 マラリア											1		1
	26 野兔病													0
	27 ライム病													0
	28 リッサウイルス感染症													0
	29 レジオネラ症					1		1			6			8
	30 レプトスピラ症									1				1
五類感染症 (全数把握)	1 アメーバ赤痢			1			1		3	2			1	8
	2 ウイルス性肝炎(E型、A型を除く)													0
	3 急性脳炎(ウエストナイル脳炎及び日本脳炎を除く)			1	1									2
	4 クリプトスポリジウム症													0
	5 クロイツフェルト・ヤコブ病								1					1
	6 劇症型溶血性レンサ球菌感染症											1		1
	7 後天性免疫不全症候群						1				3		2	6
	8 ジアルジア症												1	1
	9 髄膜炎菌性髄膜炎													0
	10 先天性風しん症候群													0
	11 梅毒	4	5		3	2	8	5	4	2	2	4	2	41
	12 破傷風		1		1					1	2		1	6
	13 バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症													0
	14 バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1												1

(注). ()は推定される感染地域が国外
【 】は検疫所から管轄保健所へ届出があった件数(外書)

平成18年月別1類～5類(全数把握)感染症発生状

全国

区分	疾病名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	
一類	1 エボラ出血熱	0													
	2 クリミア・コンゴ出血熱	0													
	3 ペスト	0													
	4 マールブルグ病	0													
	5 ラッサ熱	0													
	6 重症呼吸器症候群(SARS)	0													
	7 痘そう(天然痘)	0													
二類	1 急性灰白髄炎	0													
	2 コレラ	4	2	2	3	4	8	7	7	5	2	1		45	
	3 細菌性赤痢	31	40	56	32	22	32	28	68	61	53	38	29	490	
	4 ジフテリア	0													
	5 腸チフス	5	5	6	15	6	6	9	0	3	9	4	4	72	
	6 パラチフス	0	3	2	4	3	2	2	1	3	2	1	3	26	
三類	1 腸管出血性大腸菌感染症	43	37	31	101	206	482	837	881	538	327	255	184	3922	
四類	1 E型肝炎	8	7	12	6	7	6	4	3	3	1	7	7	71	
	2 ウエストナイル熱	0													
	3 A型肝炎	24	41	41	47	39	32	14	15	28	15	14	10	320	
	4 エキノコックス症	5	2		2	2	2	2	1	2		2		20	
	5 黄熱	0													
	6 オウム病	3	3		1	1	6		2	1	1	2	2	22	
	7 回帰熱	0													
	8 Q熱	0						1					1	2	
	9 狂犬病	0											2	2	
	10 高病原性鳥インフルエンザ	0													
	11 コクシジオイデス症	0						1				1		2	
	12 サル痘	0													
	13 腎症候性出血熱	0													
	14 炭疽	0													
	15 つつが虫病	11	5	5	8	33	92	19	2	3	11	136	92	417	
	16 デング熱	3	2	4	5	2	7	7	5	5	8	5	5	58	
	17 ニパウイルス感染症	0													
	18 日本紅斑熱	0				2	8	4	6	11	8	9	1	49	
	19 日本脳炎	0							1	1	5			7	
	20 ハンタウイルス肺症候群	0													
	21 Bウイルス病	0													
	22 ブルセラ症	0	1				1	1		1	1			5	
	23 発しんチフス	0													
	24 ボツリヌス症	0				1				1					
	25 マラリア	5	1	3	4	8	8	8	8	1	7	4	5	62	
	26 野兎病	0													
	27 ライム病	0	1					1	1	4	1	2	2	1	13
	28 リッサウイルス感染症	0													
	29 レジオネラ症	28	43	20	20	34	62	85	42	54	49	42	39	518	
	30 レプトスピラ症	0							1	2	8	9	3	1	24
五類 (全数)	1 アメーバ赤痢	40	78	51	60	55	78	96	59	62	43	68	62	752	
	2 ウイルス性肝炎(E型、A型を除く)	17	18	21	19	17	38	29	29	31	21	29	13	282	
	3 急性脳炎(ウエストナイル脳炎及び日本脳炎等を除く)	28	35	14	11	9	12	10	12	8	6	17	5	167	
	4 クリプトスポリジウム症	1	2	1	2	1		1	2	2	5		1	18	
	5 クロイツフェルト・ヤコブ病	18	11	19	13	14	10	20	13	17	12	16	15	178	
	6 劇症型溶血性レンサ球菌感染症	11	13	5	15	9	17	8	6	3	5	6	8	106	
	7 後天性免疫不全症候群	77	131	112	88	94	171	130	109	107	103	125	101	1348	
	8 ジアルジア症	2	3	7	6	9	14	9	11	2	12	6	5	86	
	9 髄膜炎菌性髄膜炎	1	4		2		2		1	1	1	2		14	
	10 先天性風しん症候群	0													
	11 梅毒	42	61	39	50	49	72	68	49	47	50	53	57	637	
	12 破傷風	2	5	5	9	9	14	18	14	14	15	5	7	117	
	13 バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0													
	14 バンコマイシン耐性腸球菌感染症	2	6	7	7	9	7	6	5	7	6	12	9	83	

定点把握週報報告対象疾患月別患者発生数

	1月 1～4週	2月 5～9週	3月 10～13週	4月 14～17週	5月 18～21週	6月 22～26週	7月 27～31週	8月 32～35週	9月 36～39週	10月 40～43週	11月 44～48週	12月 49～52週	計
1 インフルエンザ	8318	3836	421	130	270	580	134	13	1	1	14	36	13754
2 RSウイルス感染症	96	38	28	19	3	2	0	2	29	37	89	380	723
3 咽頭結膜熱	50	42	79	62	120	191	138	203	82	43	72	77	1159
4 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	203	258	311	192	247	372	194	148	110	210	527	512	3284
5 感染性胃腸炎	1549	2205	3136	1487	1220	1370	1138	1031	1203	2061	3954	2730	23084
6 水痘	652	536	711	561	537	452	178	143	118	103	313	490	4794
7 手足口病	36	33	40	26	63	275	288	181	149	106	102	102	1401
8 伝染性紅斑	146	151	263	238	150	208	90	56	24	20	33	31	1410
9 突発性発疹	142	140	185	155	191	282	226	248	184	142	193	161	2249
10 百日咳	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	6
11 風しん	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
12 ヘルパンギーナ	22	25	68	133	313	836	635	311	102	41	26	20	2532
13 麻疹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 流行性耳下腺炎	261	279	378	220	191	257	180	229	139	107	75	63	2379
15 急性出血性結膜炎	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
16 流行性角結膜炎	103	125	140	79	82	129	105	106	84	77	65	45	1140
17 細菌性髄膜炎	2	3	0	3	1	5	5	1	1	1	2	1	25
18 無菌性髄膜炎	2	2	9	3	0	5	17	4	2	6	1	1	52
19 マイコプラズマ肺炎	2	9	8	7	6	9	7	9	13	16	7	6	99
20 クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
21 成人麻疹	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

定点把握週報報告対象疾病定点当たり月別患者発生数

	1月 1～4週	2月 5～9週	3月 10～13週	4月 14～17週	5月 18～21週	6月 22～26週	7月 27～31週	8月 32～35週	9月 36～39週	10月 40～43週	11月 44～48週	12月 49～52週
1 インフルエンザ	26.0	12.0	1.1	0.4	0.8	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
2 RSウイルス感染症	0.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4	2.0
3 咽頭結膜熱	0.3	0.2	0.3	0.3	0.6	0.8	0.7	0.8	0.4	0.2	0.3	0.4
4 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.1	1.3	1.3	1.0	1.3	1.6	1.0	0.6	0.6	1.1	2.2	2.7
5 感染性胃腸炎	8.1	11.5	13.1	7.7	6.4	5.7	5.9	4.3	6.3	10.7	16.5	14.2
6 水痘	3.4	2.8	3.0	2.9	2.8	1.9	0.9	0.6	0.6	0.5	1.3	2.6
7 手足口病	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	1.1	1.5	0.8	0.8	0.6	0.4	0.5
8 伝染性紅斑	0.8	0.8	1.1	1.2	0.8	0.9	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2
9 突発性発疹	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	1.2	1.2	1.0	1.0	0.7	0.8	0.8
10 百日咳	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11 風しん	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12 ヘルパンギーナ	0.1	0.1	0.3	0.7	1.6	3.5	3.3	1.3	0.5	0.2	0.1	0.1
13 麻疹	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14 流行性耳下腺炎	1.4	1.5	1.6	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0	0.7	0.6	0.3	0.3
15 急性出血性結膜炎	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16 流行性角結膜炎	2.9	3.5	3.1	2.2	2.3	2.9	2.9	2.4	2.3	2.1	1.4	1.3
17 細菌性髄膜炎	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18 無菌性髄膜炎	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
19 マイコプラズマ肺炎	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1
20 クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21 成人麻疹	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

インフルエンザ定点(81定点)報告対象疾患 :1 インフルエンザ
 小児科定点(49定点)報告対象疾患 :2 咽頭結膜熱から13 流行性耳下腺炎
 眼科定点(9定点)報告対象疾患 :14 急性出血性結膜炎から15 流行性角結膜炎
 基幹定点(15定点)報告対象疾患 :16 急性脳炎から21 成人麻疹

定点把握月報報告対象疾患月別患者発生数

		1月 1～5週	2月 6～9週	3月 10～13週	4月 14～7週	5月 18～22週	6月 23～26週	7月 27～31週	8月 32～35週	9月 36～39週	10月 40～44週	11月 45～48週	12月 49～52週	計
22 性器クラミジア	男	13	9	18	16	21	9	15	13	12	12	8	14	160
	女	53	41	42	44	53	45	38	35	38	28	28	48	493
23 性器ヘルペスウイルス感染	男	2	2	2	8	7	5	9	11	8	5	2	3	64
	女	10	12	10	16	15	18	14	4	11	16	8	16	150
24 尖形コンジローム	男	6	3	6	1	3	4	6	3	2	4	2	2	42
	女	3	6	11	6	2	7	3	5	8	4	3	7	65
25 淋菌感染症	男	16	10	13	11	14	8	11	15	18	6	12	14	148
	女	7	5	4	8	15	2	7	2	8	6	8	4	76
26 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		87	66	76	79	74	67	58	53	73	79	64	71	847
27 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		2	3	4	3	4	3	1	1	2	1	0	3	27
28 薬剤耐性緑膿菌感染症		0	0	1	0	1	1	0	0		0	0	0	3

定点把握月報報告対象疾病定点当たり月別患者発生数

		1月 1～5週	2月 6～9週	3月 10～13週	4月 14～7週	5月 18～22週	6月 23～26週	7月 27～31週	8月 32～35週	9月 36～39週	10月 40～44週	11月 45～48週	12月 49～52週
22 性器クラミジア	男	2.6	2.3	4.5	3.2	5.3	2.3	3.8	3.3	2.4	3.0	2.0	2.8
	女	10.6	10.3	10.5	8.8	13.3	11.3	9.5	8.8	7.6	7.0	7.0	9.6
23 性器ヘルペスウイルス感染	男	0.4	0.5	0.5	1.6	1.8	1.3	2.3	2.8	1.6	1.3	0.5	0.6
	女	2.0	3.0	2.5	3.2	3.8	4.5	3.5	1.0	2.2	4.0	2.0	3.2
24 尖形コンジローム	男	1.2	0.8	1.5	0.2	0.8	1.0	1.5	0.8	0.4	1.0	0.5	0.4
	女	0.6	1.5	2.8	1.2	0.5	1.8	0.8	1.3	1.6	1.0	0.8	1.4
25 淋菌感染症	男	3.2	2.5	3.3	2.2	3.5	2.0	2.8	3.8	3.6	1.5	3.0	2.8
	女	1.4	1.3	1.0	1.6	3.8	0.5	1.8	0.5	1.6	1.5	2.0	0.8
26 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		17.4	16.5	19.0	15.8	18.5	16.8	14.5	13.3	14.6	19.8	16.0	14.2
27 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		0.4	0.8	1.0	0.6	1.0	0.8	0.3	0.3	0.4	0.3	0.0	0.6
28 薬剤耐性緑膿菌感染症		0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

STD定点(14定点)報告対象疾患 :22 性器クラミジアから25 淋菌感染症
 基幹定点(15定点)報告対象疾患 :26 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症から28 薬剤耐性緑膿菌感染症

(1)インフルエンザ

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~21週	22~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~43週	44~48週	49~52週	
熊本	(22)	2727	1096	110	3	74	110	17	5	1	0	13	23	4179
山鹿	(5)	643	296	38	74	43	6	2	0	0	0	0	0	1102
菊池	(7)	872	409	25	1	34	33	6	3	0	0	0	1	1384
阿蘇	(5)	435	124	12	0	19	29	3	0	0	0	0	0	622
御船	(5)	395	161	15	11	9	15	1	0	0	0	1	6	614
八代	(7)	498	377	38	27	59	78	64	4	0	0	0	3	1148
水俣	(3)	100	49	8	0	0	4	2	0	0	0	0	0	163
人吉	(5)	647	538	67	0	8	103	26	0	0	0	0	0	1389
有明	(8)	1021	420	67	4	2	39	3	1	0	1	0	0	1558
宇城	(7)	816	299	32	9	4	10	4	0	0	0	0	2	1176
天草	(7)	164	67	9	1	18	153	6	0	0	0	0	1	419
6ヶ月未満		43	22	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67
12ヶ月未満		154	95	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	257
1歳		559	301	27	1	2	8	3	1	0	0	0	0	902
2歳		605	301	25	2	10	3	0	0	0	0	0	2	948
3歳		520	229	30	1	9	10	8	0	0	0	0	0	807
4歳		551	211	25	3	16	7	2	0	0	0	0	0	815
5歳		485	177	31	3	15	12	2	0	0	0	1	2	728
6歳		387	206	20	0	12	17	3	0	0	0	2	2	649
7歳		378	161	13	0	9	15	0	0	0	0	1	0	577
8歳		377	186	15	5	17	27	6	1	0	0	0	1	635
9歳		309	183	14	2	15	31	13	0	1	0	0	0	568
10~14歳		1033	474	68	94	85	284	69	4	0	0	3	7	2121
15~19歳		423	158	11	8	47	134	16	1	0	0	0	4	802
20~29歳		653	249	30	0	9	10	1	4	0	1	2	4	963
30~39歳		630	320	27	1	9	5	3	2	0	0	1	1	999
40~49歳		486	200	26	2	7	8	4	0	0	0	3	4	740
50~59歳		357	146	16	1	1	3	0	0	0	0	0	5	529
60~69歳		163	91	14	1	0	2	2	0	0	0	0	0	273
70歳以上		121	79	14	1	3	1	1	0	0	0	1	1	222
80歳以上		84	47	6	5	4	2	1	0	0	0	0	3	152
		8,318	3,836	421	130	270	580	134	13	1	1	14	36	13,754

(2)RSウイルス感染症

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~21週	22~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~43週	44~48週	49~52週	
熊本	(14)	66	24	15	4	1	0	0	1	25	28	67	228	459
山鹿	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	11
菊池	(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	11
阿蘇	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御船	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代	(4)	12	2	2	7	0	0	0	0	4	3	2	34	66
水俣	(2)	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	10
人吉	(3)	1	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	22	28
有明	(5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5
宇城	(4)	7	6	3	6	2	2	0	1	0	4	16	69	116
天草	(4)	6	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	2	17
6ヶ月未満		35	13	9	7	1	0	0	0	2	10	18	79	174
12ヶ月未満		28	7	11	2	0	1	0	0	10	5	16	94	174
1歳		19	14	6	6	2	0	0	2	9	15	33	127	233
2歳		10	2	1	1	0	1	0	0	2	5	15	48	85
3歳		3	2	0	1	0	0	0	0	2	1	4	15	28
4歳		0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	10	16
5歳		1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	6
6歳		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	5
7歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10~14歳		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
15~19歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
20歳以上		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		96	38	28	19	3	2	0	2	29	37	89	380	723

※()内は定点数

(3) 咽頭結膜熱

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
	1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~21週	22~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~43週	44~48週	49~52週	
熊本 (14)	25	16	23	20	40	77	51	53	32	18	9	27	391
山鹿 (3)	0	0	2	1	1	9	8	9	10	2	8	7	57
菊池 (4)	2	1	6	5	10	30	17	35	11	5	13	16	151
阿蘇 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御船 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代 (4)	2	4	8	2	11	8	2	9	2	0	5	0	53
水俣 (2)	4	1	2	1	5	11	10	15	6	2	1	0	58
人吉 (3)	2	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	3	12
有明 (5)	1	9	7	11	29	23	18	20	7	3	3	1	132
宇城 (4)	3	4	20	10	16	29	29	33	7	10	33	23	217
天草 (4)	11	4	8	12	7	4	3	29	7	3	0	0	88
6ヶ月未満	1	1	1	0	1	1	2	1	1	0	2	1	12
12ヶ月未満	6	6	11	6	8	14	9	15	6	3	5	7	96
1歳	14	9	17	9	32	50	37	43	22	9	28	24	294
2歳	7	4	19	14	21	23	27	31	12	7	7	15	187
3歳	7	9	8	12	18	30	16	29	8	7	9	8	161
4歳	3	6	5	4	23	28	19	32	4	6	8	11	149
5歳	5	2	6	6	7	16	13	29	9	3	0	1	97
6歳	1	1	3	4	2	11	3	8	2	3	6	3	47
7歳	1	3	2	2	4	6	4	5	3	2	2	1	35
8歳	0	1	1	1	3	4	2	4	3	0	0	2	21
9歳	3	0	0	0	0	1	1	1	3	1	1	1	12
10~14歳	2	0	4	3	1	5	2	4	4	2	4	3	34
15~19歳	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	3
20歳以上	0	0	2	1	0	0	3	1	4	0	0	0	11
	50	42	79	62	120	191	138	203	82	43	72	77	1159

(4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
	1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~21週	22~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~43週	44~48週	49~52週	
熊本 (14)	86	132	161	84	106	225	98	59	44	72	231	244	1542
山鹿 (3)	1	4	3	1	0	4	7	2	0	0	7	13	42
菊池 (4)	11	11	13	9	30	44	17	7	18	49	123	73	405
阿蘇 (3)	2	2	2	2	1	0	1	2	0	1	1	11	25
御船 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代 (4)	41	20	20	12	18	20	10	16	7	29	62	57	312
水俣 (2)	5	24	14	0	1	1	3	2	0	4	1	2	57
人吉 (3)	28	43	70	55	67	42	24	43	27	35	52	69	555
有明 (5)	14	8	8	11	5	6	11	4	4	5	13	11	100
宇城 (4)	7	9	15	13	13	21	17	9	8	6	26	26	170
天草 (4)	8	5	5	5	6	9	6	4	2	9	11	6	76
6ヶ月未満	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	4
12ヶ月未満	0	2	1	3	2	1	1	1	1	0	4	3	19
1歳	8	11	13	12	14	18	4	11	3	8	16	15	133
2歳	15	28	31	18	11	26	15	9	3	8	28	37	229
3歳	26	30	32	16	27	34	23	17	17	15	43	57	337
4歳	26	40	47	38	31	62	31	28	19	44	68	73	507
5歳	28	43	51	28	36	54	30	20	19	37	68	80	494
6歳	30	27	37	17	33	41	25	18	13	21	93	59	414
7歳	20	21	22	21	22	37	15	16	7	20	53	49	303
8歳	12	19	28	12	21	36	13	10	12	24	53	33	273
9歳	6	8	12	10	14	24	8	2	7	12	31	32	166
10~14歳	20	21	22	9	23	30	18	11	5	17	51	56	283
15~19歳	1	1	2	2	2	2	0	1	1	1	1	2	16
20歳以上	11	6	13	6	10	7	11	4	3	2	17	16	106
	203	258	311	192	247	372	194	148	110	210	527	512	3284

※()内は定点数

(5) 感染性胃腸炎

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~21週	22~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~43週	44~48週	49~52週	
熊本	(14)	421	624	1323	452	279	266	218	201	261	693	1010	691	6439
山鹿	(3)	55	82	153	81	48	86	51	49	83	91	162	138	1079
菊池	(4)	171	244	320	213	358	442	386	301	361	430	665	480	4371
阿蘇	(3)	75	84	83	52	43	36	46	27	24	32	114	85	701
御船	(3)	8	16	23	6	8	8	1	5	5	14	41	43	178
八代	(4)	169	342	293	187	128	113	89	88	121	259	503	305	2597
水俣	(2)	28	41	48	25	13	15	13	19	13	22	56	31	324
人吉	(3)	246	355	220	167	107	107	106	136	126	224	332	168	2294
有明	(5)	155	124	250	117	102	162	108	81	50	89	406	285	1929
宇城	(4)	65	98	282	130	99	100	98	104	129	175	470	372	2122
天草	(4)	156	195	141	57	35	35	22	20	30	32	195	132	1050
6ヶ月未満		24	36	55	17	23	16	16	25	35	39	44	32	362
12ヶ月未満		101	119	221	120	84	106	113	132	142	236	325	195	1894
1歳		250	392	598	243	165	213	190	233	270	497	780	365	4196
2歳		146	229	344	165	133	142	123	108	145	272	500	285	2592
3歳		136	202	299	157	146	171	110	97	116	190	406	255	2285
4歳		101	187	299	131	123	162	116	86	87	150	330	230	2002
5歳		114	164	247	106	119	134	112	68	78	130	288	229	1789
6歳		93	138	234	103	75	88	73	51	50	90	217	176	1388
7歳		87	121	153	76	73	57	69	40	40	59	156	148	1079
8歳		84	93	141	83	49	40	41	40	30	67	167	120	955
9歳		64	92	125	65	43	47	33	33	37	44	113	97	793
10~14歳		193	252	235	123	118	137	97	69	111	137	314	315	2101
15~19歳		42	34	19	14	16	19	12	10	15	24	53	61	319
20歳以上		114	146	166	84	53	38	33	39	47	126	261	222	1329
		1,549	2,205	3,136	1,487	1,220	1,370	1,138	1,031	1,203	2,061	3,954	2,730	23,084

(6) 水痘

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~21週	22~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~43週	44~48週	49~52週	
熊本	(14)	296	282	338	257	209	171	63	42	51	44	136	185	2074
山鹿	(3)	14	5	9	22	19	28	12	4	1	8	20	45	187
菊池	(4)	65	57	75	49	77	65	19	21	11	3	29	71	542
阿蘇	(3)	3	4	5	9	4	2	2	0	0	0	5	1	35
御船	(3)	5	4	5	1	0	3	0	0	0	0	1	6	25
八代	(4)	47	43	68	36	27	28	26	7	6	12	40	48	388
水俣	(2)	6	7	15	17	15	6	3	2	3	2	2	6	84
人吉	(3)	66	21	42	44	30	33	19	13	18	12	12	25	335
有明	(5)	111	79	96	69	84	52	10	22	8	6	17	41	595
宇城	(4)	19	23	58	46	50	40	8	19	7	2	33	33	338
天草	(4)	20	11	0	11	22	24	16	13	13	14	18	29	191
6ヶ月未満		15	17	25	19	12	12	4	2	1	1	6	14	128
12ヶ月未満		66	27	39	37	53	22	10	14	8	6	33	48	363
1歳		164	114	168	135	142	102	35	35	34	24	55	110	1118
2歳		125	129	154	119	114	91	42	36	20	30	68	92	1020
3歳		100	82	107	98	111	95	37	18	21	13	61	82	825
4歳		81	70	92	73	51	63	21	27	12	10	37	60	597
5歳		49	56	65	40	21	35	17	4	10	6	28	31	362
6歳		18	18	35	16	14	12	6	1	3	2	13	28	166
7歳		16	6	11	7	8	9	5	2	2	2	4	9	81
8歳		6	4	7	3	4	6	1	2	2	4	5	7	51
9歳		4	6	3	3	2	1	0	2	0	0	0	4	25
10~14歳		6	6	4	7	4	4	0	0	5	3	3	2	44
15~19歳		1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	6
20歳以上		1	0	0	4	1	0	0	0	0	1	0	1	8
		652	536	711	561	537	452	178	143	118	103	313	490	4,794

※()内は定点数

(7)手足口病

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~21週	22~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~43週	44~48週	49~52週	
熊本	(14)	13	10	24	14	24	183	166	55	60	47	41	20	657
山鹿	(3)	0	0	3	0	0	1	12	8	4	0	1	0	29
菊池	(4)	0	1	1	1	7	27	27	16	16	6	9	15	126
阿蘇	(3)	0	0	0	0	0	3	6	1	0	0	4	10	24
御船	(3)	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	5	9
八代	(4)	0	0	1	4	0	0	6	8	4	1	1	3	28
水俣	(2)	1	0	0	1	0	0	2	12	7	5	2	0	30
人吉	(3)	19	17	9	2	6	29	34	23	22	9	1	5	176
有明	(5)	2	0	0	0	25	13	13	28	24	15	5	13	138
宇城	(4)	0	1	0	2	1	6	5	17	5	14	27	26	104
天草	(4)	1	4	2	2	0	13	17	9	7	9	11	5	80
6ヶ月未満		0	0	0	0	0	2	3	4	2	2	0	1	14
12ヶ月未満		1	1	3	1	3	14	22	14	11	7	7	4	88
1歳		17	17	18	14	32	75	90	62	39	38	33	24	459
2歳		6	4	3	6	13	52	41	44	35	29	24	24	281
3歳		1	2	6	2	7	41	43	17	21	6	14	25	185
4歳		1	2	6	2	4	48	30	19	21	8	6	16	163
5歳		2	4	3	1	3	22	26	5	7	9	10	5	97
6歳		5	0	0	0	0	9	9	4	2	6	4	1	40
7歳		1	0	0	0	0	5	5	2	4	1	1	1	20
8歳		2	1	0	0	0	4	7	2	3	0	3	0	22
9歳		0	0	0	0	0	1	9	2	1	0	0	0	13
10~14歳		0	2	1	0	1	1	2	2	1	0	0	1	11
15~19歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上		0	0	0	0	0	1	1	4	2	0	0	0	8
		36	33	40	26	63	275	288	181	149	106	102	102	1401

(8)伝染性紅斑

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~21週	22~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~43週	44~48週	49~52週	
熊本	(14)	57	76	131	135	92	94	45	32	13	9	16	14	714
山鹿	(3)	7	5	12	13	7	27	11	3	2	1	0	0	88
菊池	(4)	20	21	40	27	21	40	21	13	4	2	5	5	219
阿蘇	(3)	2	0	1	4	1	1	0	0	0	0	0	0	9
御船	(3)	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
八代	(4)	11	12	12	24	8	9	1	6	2	3	3	2	93
水俣	(2)	0	0	3	2	0	5	2	0	1	1	3	3	20
人吉	(3)	7	11	21	8	7	11	4	0	2	1	2	2	76
有明	(5)	3	8	11	7	3	3	3	1	0	1	0	1	41
宇城	(4)	12	5	11	7	10	12	0	0	0	2	2	2	63
天草	(4)	27	13	21	10	1	5	3	1	0	0	2	2	85
6ヶ月未満		1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	1	7
12ヶ月未満		3	2	6	5	7	6	4	8	0	4	0	3	48
1歳		4	7	12	15	5	18	5	7	1	2	3	1	80
2歳		7	14	16	12	11	25	10	6	2	1	3	3	110
3歳		12	15	19	18	21	23	8	6	3	3	2	2	132
4歳		14	22	38	37	23	22	13	6	6	6	4	4	195
5歳		24	30	46	46	23	32	21	8	5	2	5	5	247
6歳		25	21	54	28	19	23	11	7	3	0	5	3	199
7歳		18	9	29	23	18	13	6	4	1	0	1	4	126
8歳		19	9	20	25	8	12	5	2	0	2	2	3	107
9歳		9	7	5	9	4	11	2	1	0	0	4	1	53
10~14歳		8	14	13	15	8	18	5	0	3	0	3	1	88
15~19歳		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
20歳以上		2	1	4	3	2	3	0	1	0	0	0	0	16
		146	151	263	238	150	208	90	56	24	20	33	31	1410

※()内は定点数

(9)突発性発しん

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~21週	22~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~43週	44~48週	49~52週	
熊本	(14)	66	76	89	69	71	135	103	106	101	61	80	60	1017
山鹿	(3)	1	6	8	5	7	17	9	11	9	6	8	8	95
菊池	(4)	14	13	11	13	35	31	27	29	22	24	25	27	271
阿蘇	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御船	(3)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
八代	(4)	12	6	7	16	11	21	17	20	9	8	14	11	152
水俣	(2)	3	2	4	4	4	1	3	5	1	0	1	2	30
人吉	(3)	5	5	17	14	9	9	10	17	5	11	13	8	123
有明	(5)	20	12	23	10	20	34	19	17	12	18	19	17	221
宇城	(4)	7	9	12	13	18	18	13	32	15	7	18	19	181
天草	(4)	14	11	14	11	16	16	24	10	10	7	15	9	157
6ヶ月未満		10	16	16	9	9	16	22	18	12	5	13	10	156
12ヶ月未満		81	86	113	91	112	173	139	160	107	82	113	103	1360
1歳		50	34	55	53	65	82	62	68	63	49	62	46	689
2歳		0	3	1	2	5	11	3	2	1	3	4	2	37
3歳		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3
4歳		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
6歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
8歳		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
9歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10~14歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15~19歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		142	140	185	155	191	282	226	248	184	142	193	161	2,249

(10)百日咳

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~21週	22~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~43週	44~48週	49~52週	
熊本	(14)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
山鹿	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菊池	(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阿蘇	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御船	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代	(4)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
水俣	(2)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
人吉	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明	(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
宇城	(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草	(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6ヶ月未満		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
12ヶ月未満		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
2歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3歳		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4歳		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
5歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10~14歳		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
15~19歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	6

※()内は定点数

(11)風しん

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~21週	22~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~43週	44~48週	49~52週	
熊本	(14)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
山鹿	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菊池	(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
阿蘇	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御船	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代	(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水俣	(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人吉	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明	(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇城	(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草	(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6ヶ月未満		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12ヶ月未満		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
10~14歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15~19歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2

(12)ヘルパンギーナ

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~21週	22~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~43週	44~48週	49~52週	
熊本	(14)	7	6	23	47	112	321	230	74	26	8	6	7	867
山鹿	(3)	0	1	6	2	7	12	13	14	1	0	0	0	56
菊池	(4)	2	5	7	9	38	122	91	37	8	1	1	3	324
阿蘇	(3)	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	12
御船	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代	(4)	0	0	2	6	21	71	69	27	5	2	3	1	207
水俣	(2)	0	1	0	0	0	20	15	0	3	0	0	0	39
人吉	(3)	6	1	0	0	50	83	22	10	3	3	0	2	180
有明	(5)	2	0	0	14	9	30	14	17	4	2	0	1	93
宇城	(4)	0	2	8	22	27	61	64	23	6	3	1	0	217
天草	(4)	5	9	22	33	46	113	111	109	46	22	15	6	537
6ヶ月未満		0	0	2	0	7	13	13	3	2	0	0	0	40
12ヶ月未満		3	3	7	12	41	91	67	32	10	5	1	1	273
1歳		9	8	19	47	105	265	175	101	38	15	5	6	793
2歳		4	3	21	38	76	172	122	73	25	6	3	3	546
3歳		3	4	6	14	42	143	92	49	10	5	5	1	374
4歳		0	4	6	7	17	65	85	23	7	0	8	1	223
5歳		2	0	2	6	10	45	30	9	5	1	2	3	115
6歳		1	0	1	2	3	16	23	11	2	3	1	1	64
7歳		0	2	1	2	3	9	7	6	1	2	0	0	33
8歳		0	0	0	1	3	4	11	0	1	2	0	0	22
9歳		0	0	2	1	1	6	6	2	1	0	1	2	22
10~14歳		0	1	0	2	4	6	1	2	0	1	0	2	19
15~19歳		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
20歳以上		0	0	1	1	0	1	3	0	0	1	0	0	7
		22	25	68	133	313	836	635	311	102	41	26	20	2532

※()内は定点数

(13)麻しん(成人麻しんを除く)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~21週	22~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~43週	44~48週	49~52週	
熊本	(14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山鹿	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菊池	(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阿蘇	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御船	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代	(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水俣	(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人吉	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明	(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇城	(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草	(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6ヶ月未満		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12ヶ月未満		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10~14歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15~19歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(14)流行性耳下腺炎

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~21週	22~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~43週	44~48週	49~52週	
熊本	(14)	83	73	97	33	36	68	41	73	33	32	22	24	615
山鹿	(3)	35	8	29	17	12	10	18	11	3	4	5	2	154
菊池	(4)	13	12	11	5	19	33	19	31	11	18	11	12	195
阿蘇	(3)	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
御船	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
八代	(4)	45	53	68	27	23	29	27	20	23	17	17	8	357
水俣	(2)	13	26	33	65	35	26	7	16	5	8	7	7	248
人吉	(3)	26	15	1	1	1	1	1	3	2	0	1	0	52
有明	(5)	23	47	71	27	18	27	39	37	13	4	4	2	312
宇城	(4)	10	24	34	29	31	34	15	13	6	7	4	3	210
天草	(4)	12	19	34	16	16	29	13	25	42	17	2	3	228
6ヶ月未満		0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	4
12ヶ月未満		2	4	2	1	1	2	1	2	1	0	1	0	17
1歳		12	12	30	16	12	19	4	16	6	14	4	3	148
2歳		30	32	40	26	26	25	13	26	21	18	11	5	273
3歳		37	47	61	40	43	41	37	37	16	11	7	4	381
4歳		31	56	73	39	35	50	45	38	29	14	7	6	423
5歳		51	38	62	35	19	32	24	37	22	14	12	20	366
6歳		22	35	31	31	13	31	24	28	12	16	5	8	256
7歳		19	19	29	17	16	17	11	16	9	5	8	2	168
8歳		18	16	18	5	9	13	4	8	12	2	10	6	121
9歳		12	7	11	5	3	11	4	7	5	6	3	4	78
10~14歳		22	9	16	5	10	12	8	12	5	7	4	3	113
15~19歳		0	3	0	0	1	2	0	1	1	0	1	0	9
20歳以上		5	1	4	0	1	1	5	1	0	0	2	2	22
		261	279	378	220	191	257	180	229	139	107	75	63	2379

※()内は定点数

(15)急性出血性結膜炎

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~21週	22~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~43週	44~48週	49~52週	
熊本	(4)	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
山鹿	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
菊池	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
阿蘇	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
御船	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
八代	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水俣	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
人吉	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
有明	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宇城	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
天草	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6ヶ月未満		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12ヶ月未満		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10~14歳		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
15~19歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20~29歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30~39歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40~49歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50~59歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60~69歳		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70歳以上		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3

(16)流行性角結膜炎

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~21週	22~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~43週	44~48週	49~52週	
熊本	(4)	95	107	124	72	66	118	94	90	81	72	56	38	1013
山鹿	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
菊池	(1)	2	1	2	1	2	1	3	4	2	0	0	2	20
阿蘇	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
御船	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
八代	(1)	1	2	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	6
水俣	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
人吉	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
有明	(1)	3	9	10	5	9	5	6	5	1	1	6	5	65
宇城	(1)	0	0	1	1	0	0	2	6	0	2	2	0	14
天草	(1)	2	6	3	0	3	5	0	0	0	2	1	0	22
6ヶ月未満		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
12ヶ月未満		0	1	0	3	0	2	1	0	0	1	0	0	8
1歳		4	7	3	0	4	4	1	3	2	2	3	0	33
2歳		3	3	5	2	0	6	0	2	2	2	1	1	27
3歳		4	1	3	0	1	6	7	6	1	1	2	1	33
4歳		2	4	3	1	0	4	2	5	2	3	2	0	28
5歳		1	1	3	1	0	4	2	0	1	1	0	1	15
6歳		4	3	1	1	0	3	2	2	1	0	0	0	17
7歳		0	1	0	1	1	6	2	0	1	0	2	0	14
8歳		2	1	0	0	1	1	0	1	1	1	4	0	12
9歳		0	4	0	2	1	0	2	1	1	0	0	0	11
10~14歳		3	2	4	1	7	11	7	3	5	3	0	3	49
15~19歳		4	7	13	7	13	9	5	7	7	6	3	2	83
20~29歳		18	22	29	12	14	26	29	18	17	18	19	9	231
30~39歳		29	26	27	18	19	21	25	26	18	19	13	14	255
40~49歳		6	12	8	7	7	12	9	9	8	7	7	5	97
50~59歳		12	12	16	11	8	5	4	11	6	5	5	4	99
60~69歳		5	10	9	5	3	5	4	7	8	3	3	4	66
70歳以上		6	8	16	7	3	4	3	4	2	4	1	1	59
		103	125	140	79	82	129	105	106	84	77	65	45	1140

※()内は定点数

(17)細菌性髄膜炎

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~21週	22~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~43週	44~48週	49~52週	
熊本	(5)	0	3	0	2	1	5	4	1	0	1	2	1	20
山鹿	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菊池	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阿蘇	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御船	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水俣	(1)	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3
人吉	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明	(1)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
宇城	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草	(1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0歳		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
1~4		1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	6
5~9		0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3
10~14		0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3
15~19		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
20~24		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25~29		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
30~34		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35~39		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40~44		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45~49		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
50~54		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
55~59		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
60~64		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
65~69		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
70歳以上		0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
		2	3	0	3	1	5	5	1	1	1	2	1	25

(18)無菌性髄膜炎

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~21週	22~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~43週	44~48週	49~52週	
熊本	(5)	2	0	4	3	0	5	17	4	2	6	1	1	45
山鹿	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菊池	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阿蘇	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御船	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水俣	(1)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
人吉	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇城	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草	(1)	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
0歳		0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3
1~4		0	1	2	1	0	0	5	0	0	0	0	0	9
5~9		0	1	5	1	0	1	4	0	0	0	0	1	13
10~14		0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3
15~19		1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
20~24		0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	4
25~29		0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	4
30~34		0	0	1	0	0	0	3	1	0	1	0	0	6
35~39		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
40~44		0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3
45~49		1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
50~54		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55~59		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
60~64		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65~69		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70歳以上		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	2	9	3	0	5	17	4	2	6	1	1	52

※()内は定点数

※()内は定点数

(19)マイコプラズマ肺炎

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1～4週	5～9週	10～13週	14～17週	18～21週	22～26週	27～31週	32～35週	36～39週	40～43週	44～48週	49～52週	
熊本	(5)	2	7	6	7	6	9	5	7	13	16	7	5	90
山鹿	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菊池	(1)	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	4
阿蘇	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
御船	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水俣	(1)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
人吉	(1)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
有明	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇城	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
1～4		1	5	1	3	4	2	2	2	3	7	5	4	39
5～9		1	3	3	1	1	4	2	4	5	5	1	0	30
10～14		0	0	1	2	1	1	3	2	2	2	1	1	16
15～19		0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
20～24		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25～29		0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	4
30～34		0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
35～39		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40～44		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45～49		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50～54		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55～59		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
60～64		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65～69		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70歳以上		0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
		2	9	8	7	6	9	7	9	13	16	7	6	99

(20)クラミジア肺炎

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1～4週	5～9週	10～13週	14～17週	18～21週	22～26週	27～31週	32～35週	36～39週	40～43週	44～48週	49～52週	
熊本	(5)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
山鹿	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菊池	(1)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
阿蘇	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御船	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水俣	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人吉	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇城	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1～4		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
5～9		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
10～14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15～19		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20～24		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25～29		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30～34		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35～39		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40～44		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45～49		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50～54		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55～59		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60～64		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65～69		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70歳以上		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2

※()内は定点数

(21)成人麻しん

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~21週	22~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~43週	44~48週	49~52週	
熊本	(5)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
山鹿	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菊池	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阿蘇	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御船	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水俣	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人吉	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇城	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1~4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5~9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10~14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15~19		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20~24		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25~29		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
30~34		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35~39		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40~44		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45~49		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50~54		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55~59		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60~64		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65~69		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70歳以上		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

(22)性器クラミジア

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~21週	22~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~43週	44~48週	49~52週	
熊本	(5)	44	38	62	43	53	47	32	43	57	45	49	52	565
山鹿	(1)	3	0	3	0	0	3	2	3	3	1	5	2	25
菊池	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阿蘇	(1)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
御船	(1)	5	6	3	3	1	4	2	1	1	7	1	8	42
八代	(1)	1	1	0	0	3	3	4	0	4	3	2	3	24
水俣	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
人吉	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明	(1)	0	0	0	2	1	6	3	3	4	1	2	3	25
宇城	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草	(1)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
0歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1~4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5~9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10~14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15~19		15	10	19	8	10	11	12	6	16	8	13	17	145
20~24		15	20	21	17	27	23	14	16	26	18	19	26	242
25~29		16	6	15	8	11	14	5	14	13	16	6	9	133
30~34		5	2	11	7	3	5	2	8	5	9	9	7	73
35~39		1	3	1	4	4	8	7	1	4	2	8	4	47
40~44		0	1	1	3	2	2	2	3	0	2	1	3	20
45~49		1	3	0	1	0	0	0	2	2	0	1	1	11
50~54		0	1	0	0	1	0	0	0	2	2	1	1	8
55~59		0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	4
60~64		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
65~69		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70歳以上		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		53	47	68	48	58	63	43	50	69	58	59	68	684

※()内は定点数

(23) 性器ヘルペスウイルス感染症

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~21週	22~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~43週	44~48週	49~52週	
熊本	(5)	9	10	9	9	8	7	14	4	3	4	10	7	94
山鹿	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菊池	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阿蘇	(1)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
御船	(1)	1	0	2	0	0	1	3	0	1	2	1	0	11
八代	(1)	1	2	0	1	8	7	4	0	2	0	3	4	32
水俣	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
人吉	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明	(1)	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	1	0	6
宇城	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1~4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5~9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10~14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15~19		1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	1	6
20~24		1	2	3	3	5	2	5	1	3	3	1	1	30
25~29		0	1	2	2	1	2	3	0	1	2	2	0	16
30~34		1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	8
35~39		1	1	1	2	0	4	2	0	1	0	3	2	17
40~44		0	0	1	1	0	2	4	0	0	0	3	0	11
45~49		2	2	0	0	1	2	1	0	1	1	1	0	11
50~54		0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3
55~59		2	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	8
60~64		2	2	1	1	2	1	1	1	0	0	1	0	12
65~69		0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	6
70歳以上		1	1	1	2	2	1	3	1	1	0	1	1	15
		11	12	11	11	16	17	22	4	7	6	15	11	143

(24) 尖形コンジローム

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~21週	22~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~43週	44~48週	49~52週	
熊本	(5)	5	8	2	6	3	6	1	5	3	4	3	3	49
山鹿	(1)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
菊池	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阿蘇	(1)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
御船	(1)	2	3	1	2	1	2	2	1	2	0	1	1	18
八代	(1)	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5
水俣	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
人吉	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明	(1)	0	0	0	1	0	0	0	3	3	0	0	0	7
宇城	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1~4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5~9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10~14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15~19		0	2	1	1	2	0	0	1	0	2	0	2	11
20~24		5	5	3	4	1	5	1	4	1	1	3	0	33
25~29		2	3	0	4	0	1	2	2	5	0	0	0	19
30~34		1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	2	8
35~39		1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
40~44		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
45~49		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
50~54		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
55~59		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60~64		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65~69		0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3
70歳以上		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		9	11	6	11	4	8	3	9	8	4	4	4	81

※()内は定点数

(25) 淋菌感染症

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~21週	22~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~43週	44~48週	49~52週	
熊本	(5)	14	9	14	20	18	21	18	21	21	20	18	12	206
山鹿	(1)	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	7
菊池	(1)	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	6
阿蘇	(1)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
御船	(1)	1	1	0	0	0	2	0	0	2	1	1	1	9
八代	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水俣	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
人吉	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明	(1)	0	0	0	2	0	3	0	1	2	2	2	4	16
宇城	(1)	0	0	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	6
天草	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1~4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5~9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10~14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15~19		4	3	2	2	2	3	3	4	3	3	5	5	39
20~24		3	4	4	7	4	13	5	5	7	9	5	5	71
25~29		4	0	2	4	5	9	2	4	10	4	4	6	54
30~34		2	3	4	3	7	0	2	2	3	6	3	2	37
35~39		3	1	2	3	0	1	4	2	2	0	2	0	20
40~44		1	0	1	2	1	2	2	3	1	0	1	0	14
45~49		1	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	5
50~54		0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3
55~59		0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	2	0	7
60~64		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65~69		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70歳以上		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		18	11	15	25	21	28	18	24	27	23	22	18	250

(26) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~21週	22~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~43週	44~48週	49~52週	
熊本	(5)	55	38	62	49	47	51	38	52	35	41	36	40	544
山鹿	(1)	0	5	5	4	2	4	2	4	6	9	6	6	53
菊池	(1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
阿蘇	(1)	2	2	1	3	1	2	2	1	1	2	7	0	24
御船	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代	(1)	11	11	10	9	11	8	4	9	9	3	8	13	106
水俣	(1)	5	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	13
人吉	(1)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
有明	(1)	1	4	3	3	2	2	1	7	1	2	0	4	30
宇城	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草	(1)	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	8
0歳		2	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	6
1~4		0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	5
5~9		1	1	0	1	1	1	0	2	0	0	0	0	7
10~14		0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
15~19		0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	3
20~24		0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	0	0	7
25~29		1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3
30~34		0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	5
35~39		0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
40~44		2	0	0	1	2	0	1	2	0	2	1	0	11
45~49		3	0	1	1	3	1	2	1	0	0	1	3	16
50~54		0	2	3	1	2	2	1	0	0	2	0	1	14
55~59		2	3	3	4	1	3	2	4	6	0	3	6	37
60~64		3	4	5	3	2	2	2	2	0	2	3	4	32
65~69		4	8	9	4	10	3	4	8	4	2	5	3	64
70歳以上		59	45	58	51	39	54	31	50	43	48	43	46	567
		77	65	82	69	64	68	48	73	54	60	58	64	782

※()内は定点数

(27) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~21週	22~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~43週	44~48週	49~52週	
熊本	(5)	2	3	0	1	1	3	0	1	0	2	0	0	13
山鹿	(1)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
菊池	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阿蘇	(1)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
御船	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代	(1)	4	1	4	2	0	3	1	0	0	0	0	1	16
水俣	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人吉	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明	(1)	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	7
宇城	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0歳		2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
1~4		1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
5~9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10~14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15~19		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20~24		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25~29		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30~34		0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3
35~39		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40~44		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45~49		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50~54		0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
55~59		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60~64		1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5
65~69		0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3
70歳以上		3	0	0	3	1	3	2	2	0	1	1	1	17
		7	5	4	4	1	7	2	3	1	3	1	1	39

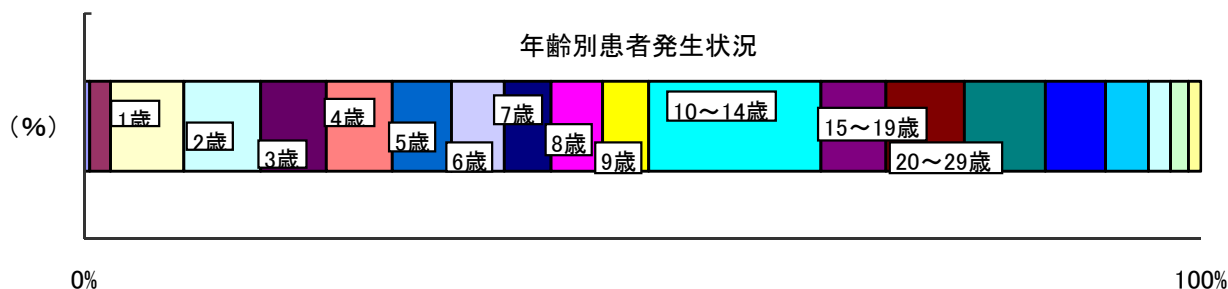
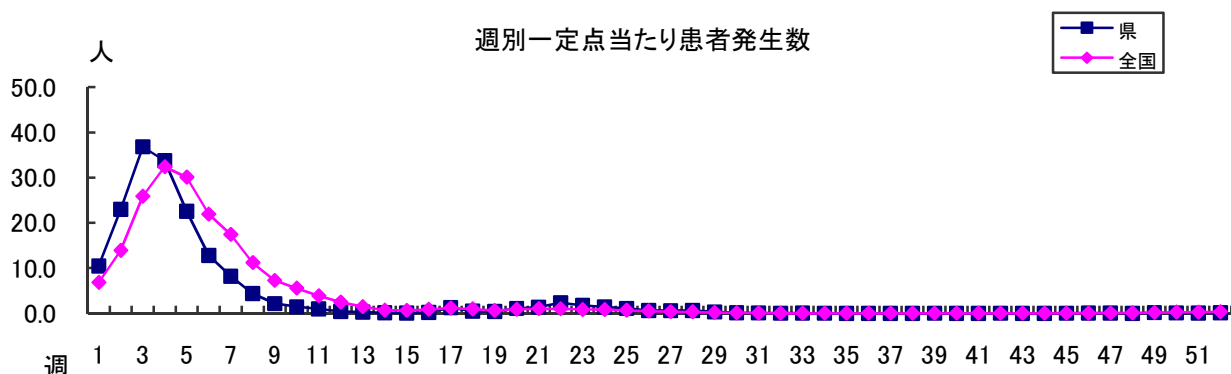
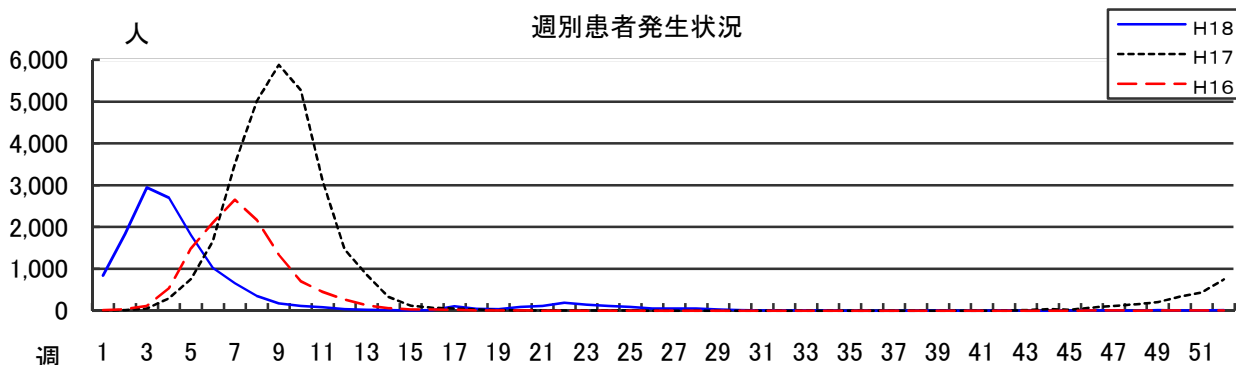
(28) 薬剤耐性緑膿菌感染症

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~21週	22~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~43週	44~48週	49~52週	
熊本	(5)	0	2	4	2	3	3	0	1	1	3	2	1	22
山鹿	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菊池	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阿蘇	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御船	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代	(1)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
水俣	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人吉	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇城	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1~4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5~9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10~14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15~19		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20~24		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
25~29		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30~34		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35~39		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
40~44		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45~49		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50~54		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
55~59		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60~64		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3
65~69		0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
70歳以上		0	1	1	2	2	2	0	1	0	1	1	1	12
		0	2	5	2	3	3	0	1	1	3	2	1	23

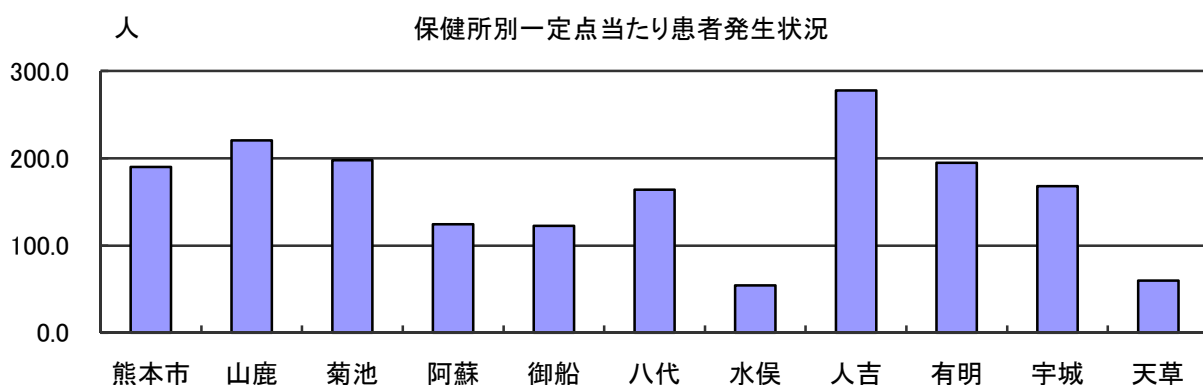
※()内は定点数

(1) インフルエンザ

報告患者数 13,754人で、前年比 0.45 (30,654人) と減少した。H17. 10月より報告が始め、H17第49週から流行が始まり、第3週(36.81人/定点)をピークとした流行で、第8週で500人を下回り、以後終息に向かった。流行規模は全国流行より大きかった。年齢別では、10～14歳が 2,121人で報告患者の15.4%を占めていた。保健所別一定点当たり報告数は、人吉(277.8人/定点)、山鹿(220.4人/定点)、有明(194.8人/定点)の順に多かった。

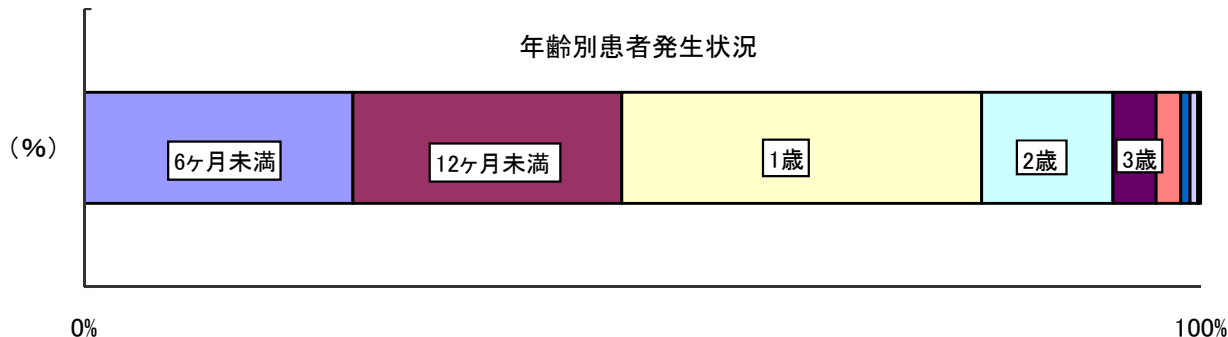
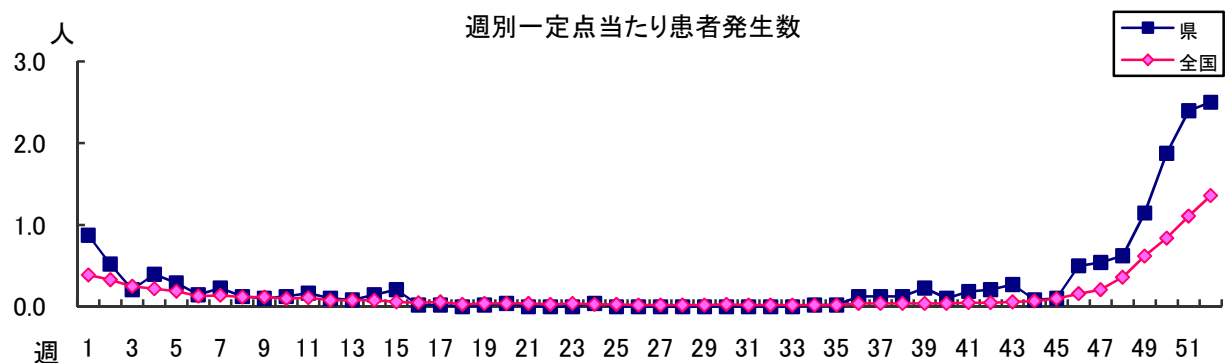
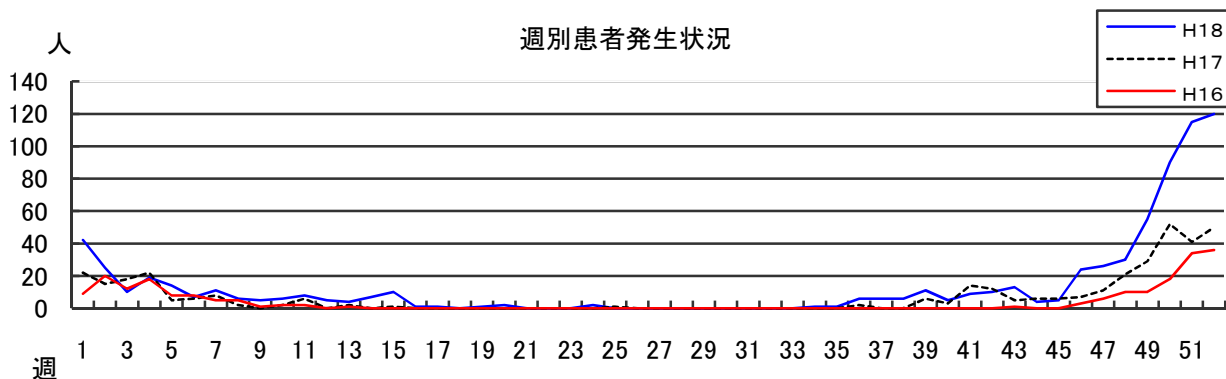


	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳
患者数(人)	67	257	902	948	807	815	728	649	577	635	568	2,121	802	963
(%)	0.5	1.9	6.6	6.9	5.9	5.9	5.3	4.7	4.2	4.6	4.1	15.4	5.8	7.0
	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上								
患者数(人)	999	740	529	273	222	152								
(%)	7.3	5.4	3.8	2.0	1.6	1.1								

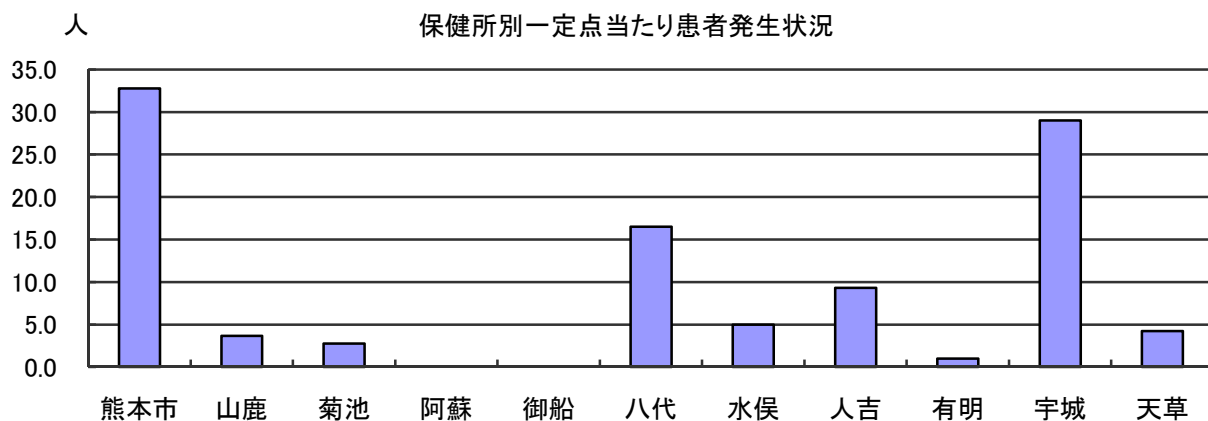


(2) RSウイルス感染症

報告患者数 723人で、前年比 1.93であった。発生状況は、4月第20週(0.04人/定点)までと8月第34週(0.02人/定点)から年末にかけて発生がみられた。年齢別では1歳以下が581人(80.4%)と大部分を占めている。保健所別一定点当たり報告数は、熊本市(32.8人/定点)、宇城(29.0人/定点)でほとんどを占めている。

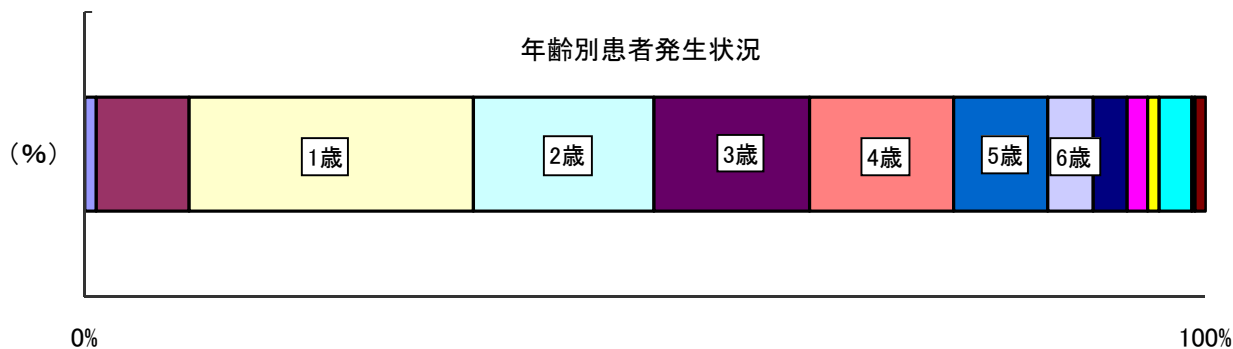
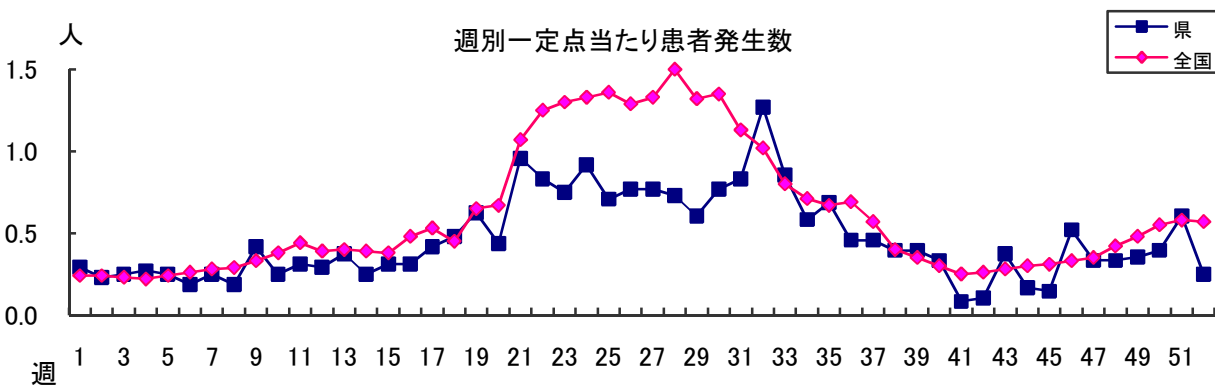
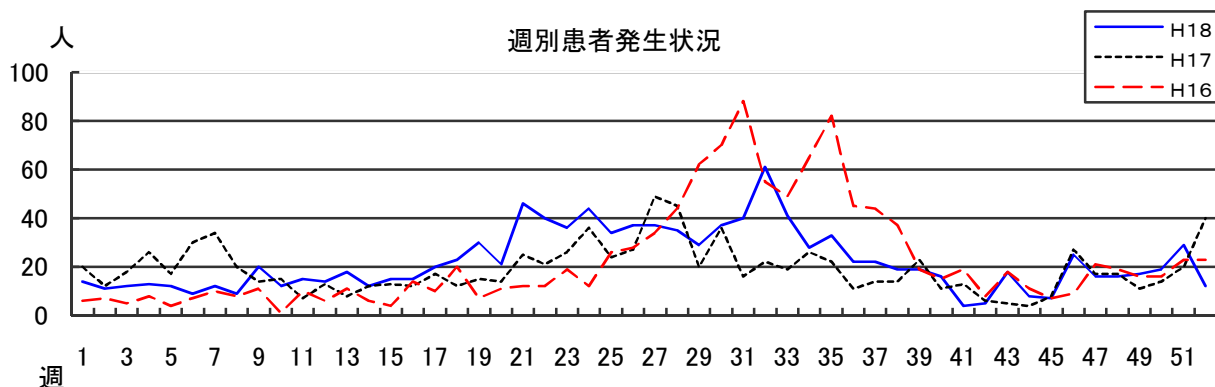


	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
患者数(人)	174	174	233	85	28	16	6	5	0	0	0	1	1	0
(%)	24.1	24.1	32.2	11.8	3.9	2.2	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0

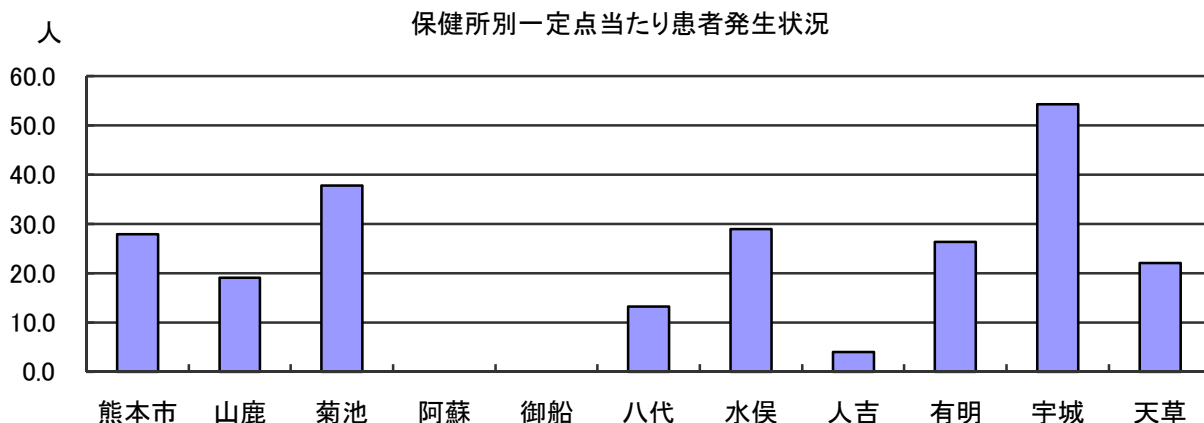


(3) 咽頭結膜熱

報告患者数 1,159人で、前年比 1.16であった。発生状況は、年間を通じて大きな発生は見られなかったが4月の第17週(0.42人/定点)から10月の第40週(0.33人/定点)と6月～7月の第24週(0.75人/定点)から第30週(0.75人/定点)に20人以上の発生がみられた。年齢別では1歳に多く、保健所別一定点当たり報告数は、宇城(54.3人/定点)、菊池(37.8人/定点)の順に多かった。

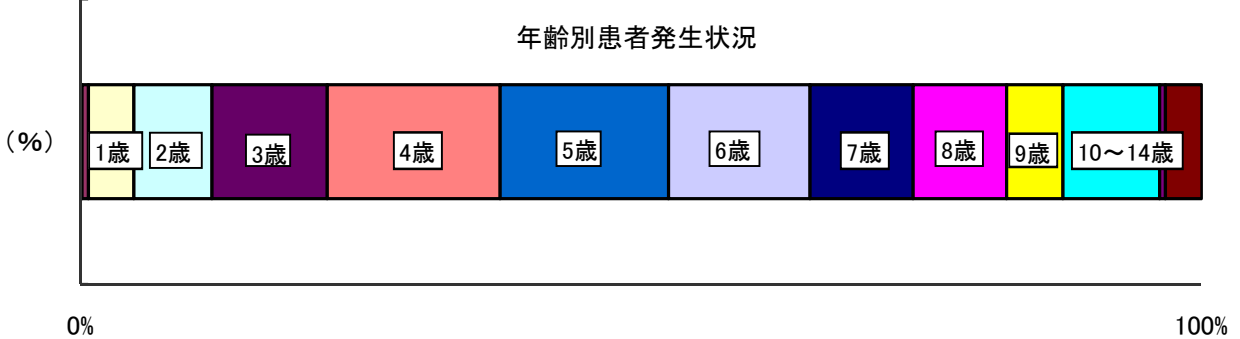
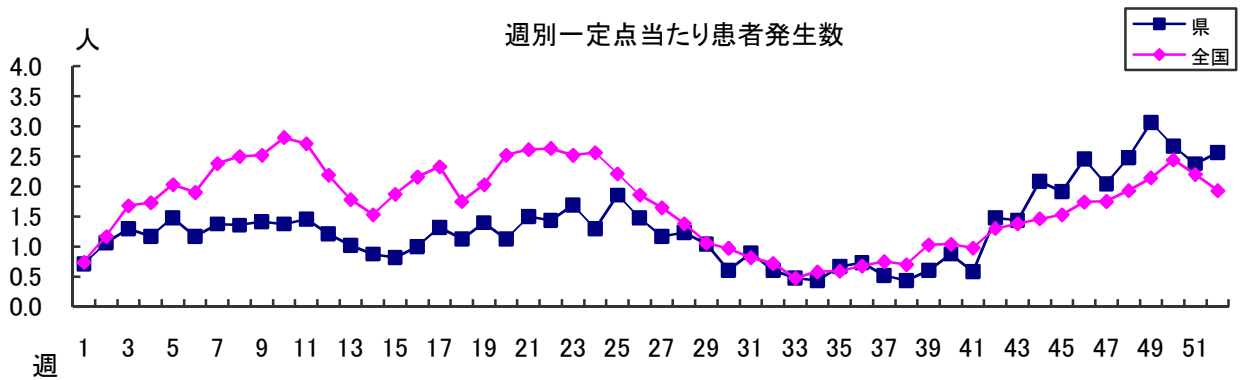
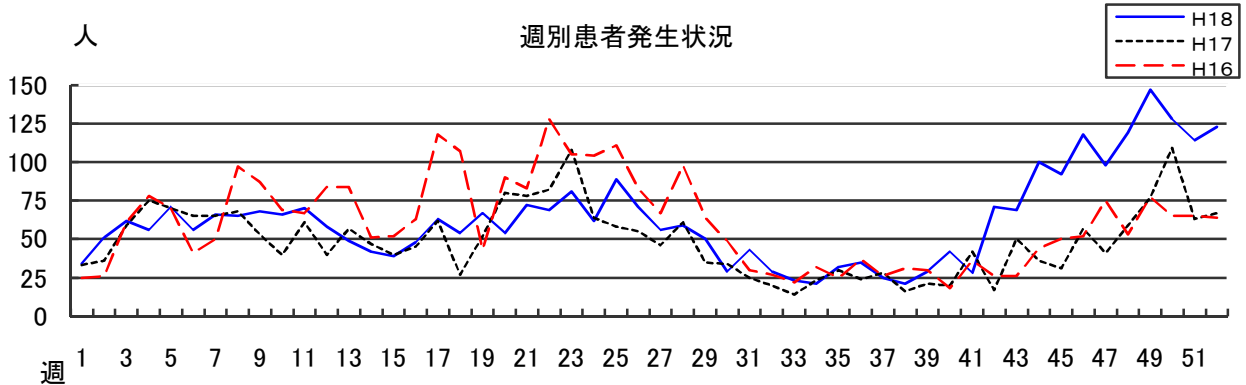


	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上
患者数(人)	12	96	294	187	161	149	97	47	35	21	12	34	3	11
(%)	1.0	8.3	25.4	16.1	13.9	12.9	8.4	4.1	3.0	1.8	1.0	2.9	0.3	0.9

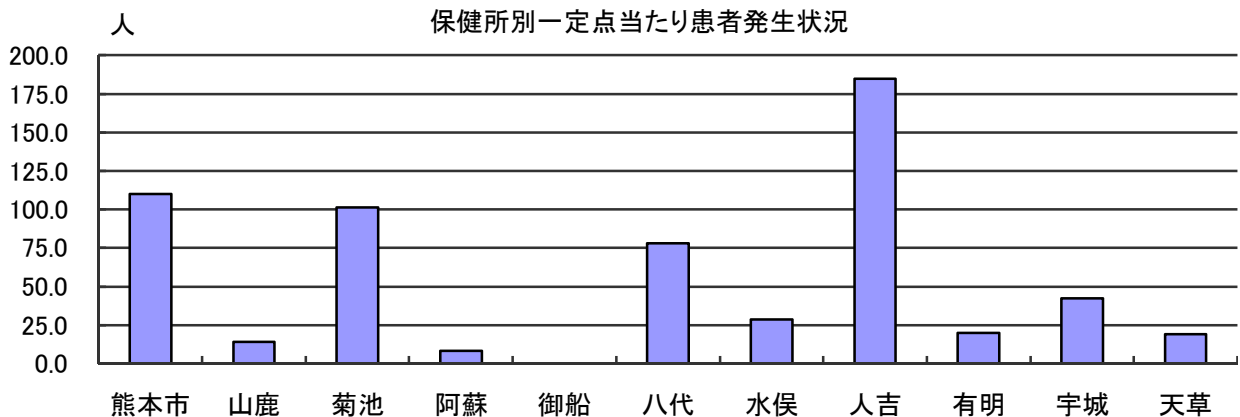


(4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告患者数 3,284人で、前年比 1.28と増加した。7月第29週（1.04人/定点）までの報告数が多く、第25週（1.85人/定点）と第49週（3.06人/定点）をピークとする2つの流行がみられた。年齢別では2～8歳が2,557件（77.9%）と過半数を占め、保健所別一定点当たり報告数は、人吉（185.0人/定点）、熊本市（110.1人/定点）、菊池（101.3人/定点）の順に多かった。

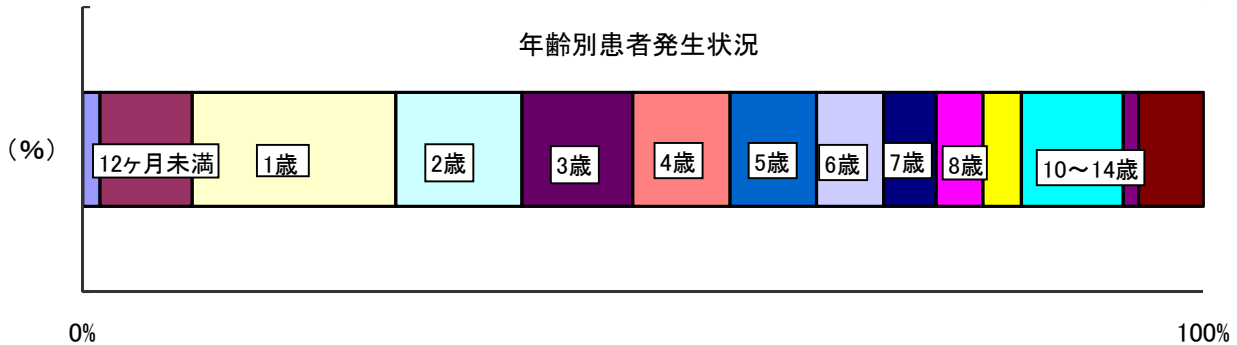
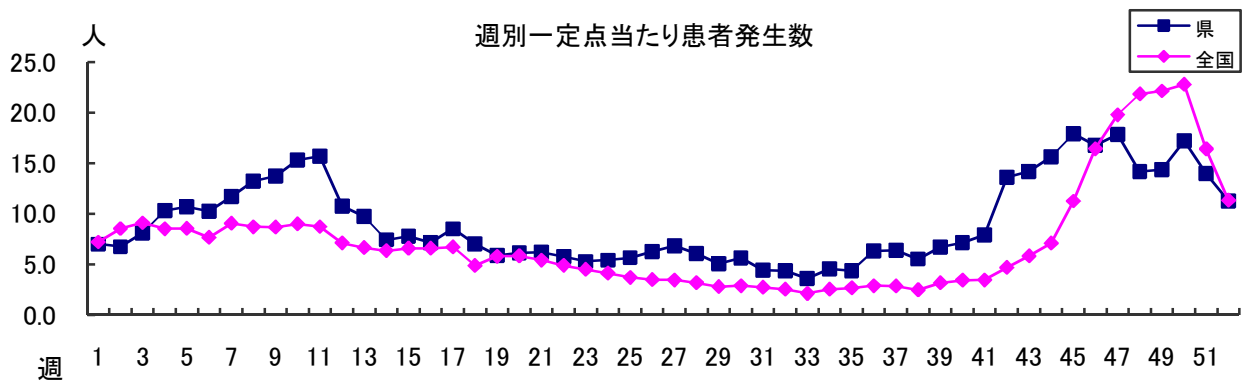
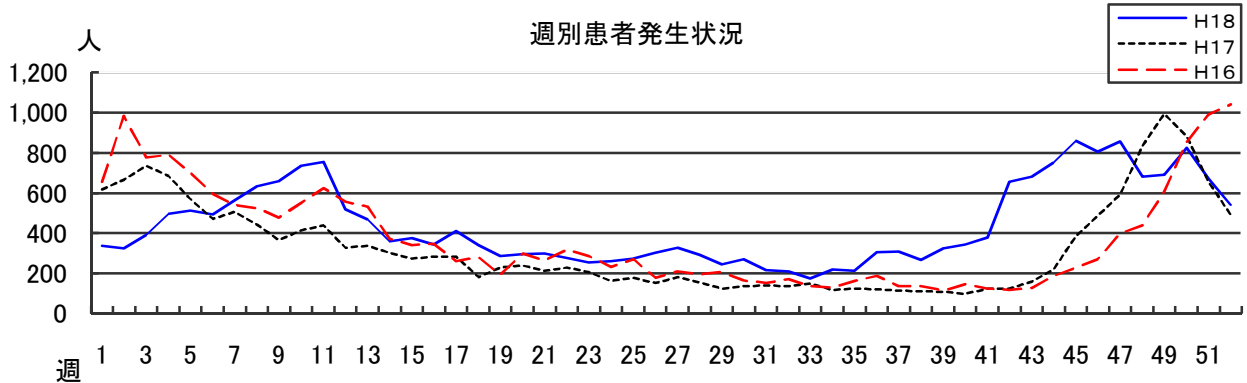


	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上
患者数(人)	4	19	133	229	337	507	494	414	303	273	166	283	16	106
(%)	0.1	0.6	4.0	7.0	10.3	15.4	15.0	12.6	9.2	8.3	5.1	8.6	0.5	3.2

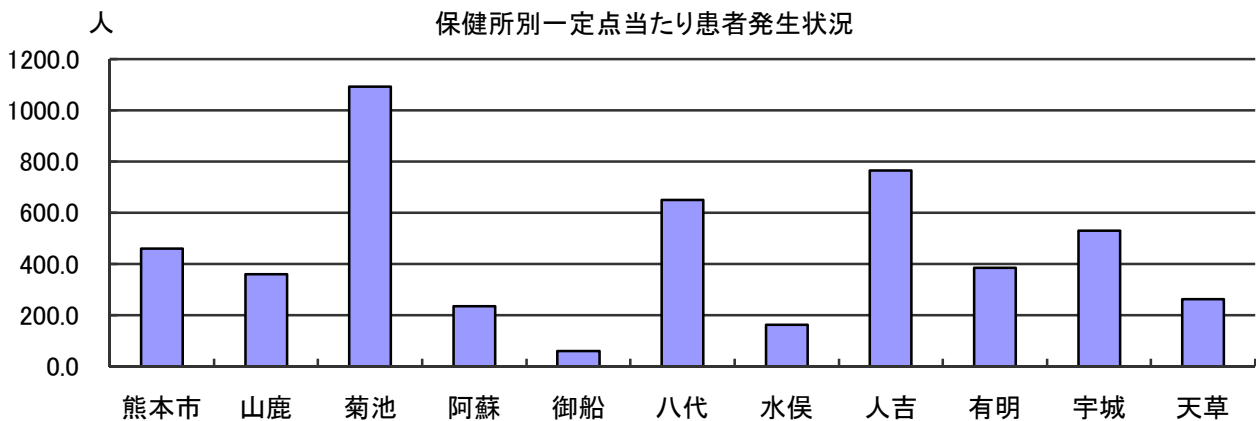


(5) 感染性胃腸炎

報告患者数 23,084人で、前年比 1.34と増加した。前期の流行は3月第10週(15.33人/定点)をピークとし夏に向け減少していくパターンを示し、後期の流行は第45週(17.92人/定点)をピークとする流行がみられた。年齢別では1~3歳の9,073人(39.3%)を中心に幅広い年齢層で多く、保健所別一定点当たり報告数は、菊池(1,092.8人/定点)、人吉(764.7人/定点)、八代(649.3人/定点)の順に多かった。

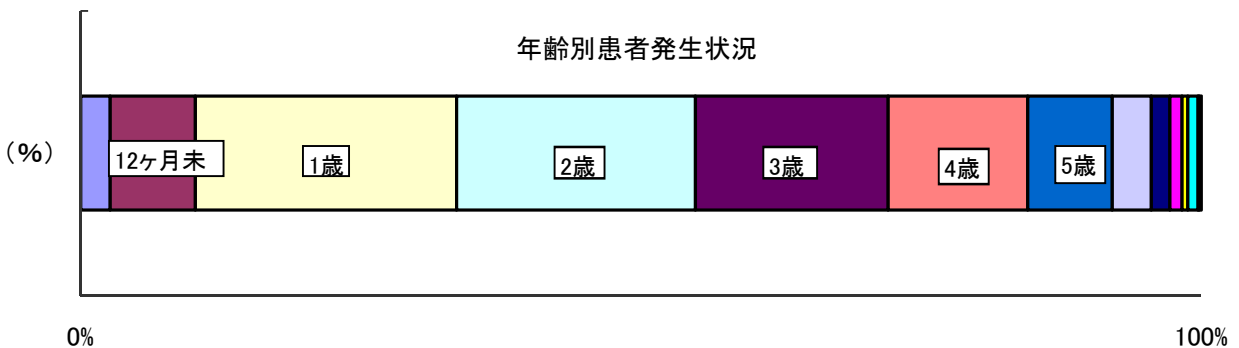
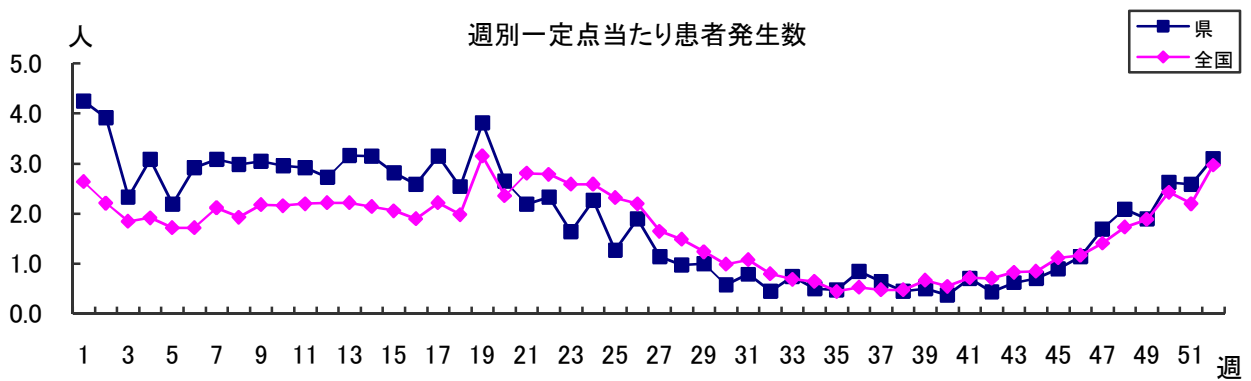
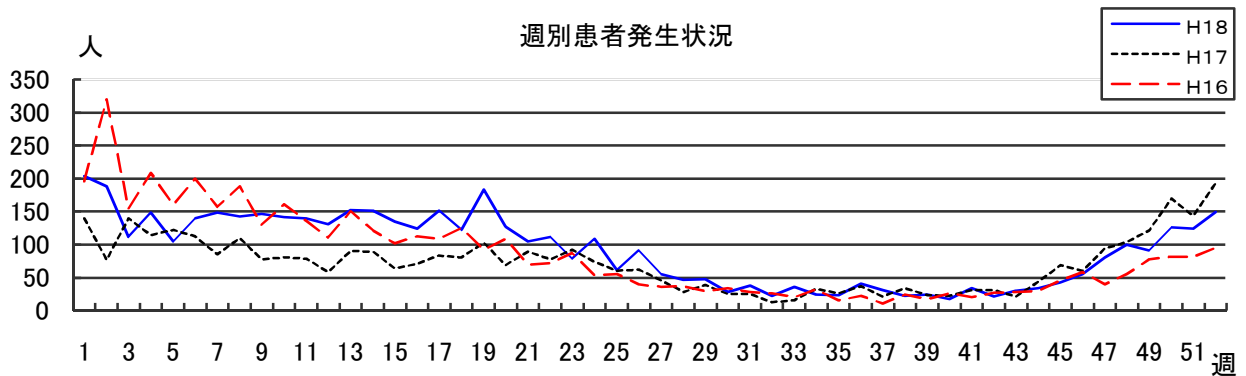


	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
患者数(人)	362	1894	4196	2592	2285	2002	1789	1388	1079	955	793	2101	319	1329
(%)	1.6	8.2	18.2	11.2	9.9	8.7	7.7	6.0	4.7	4.1	3.4	9.1	1.4	5.8

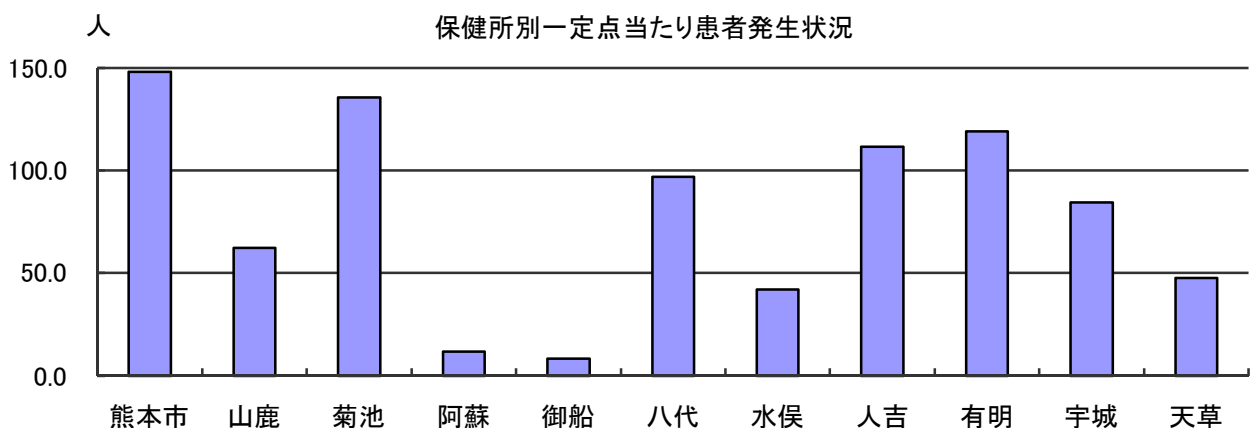


(6) 水痘

報告患者数 4,794人で、前年比 1.15と増加した。前半は、第26週(1.90人/定点)まで約60~200人の幅で推移し、後半は、11月第46週(1.15人/定点)から年末に向けて増加しており、ほぼ全国平均と同じような発生がみられた。年齢別では0~6歳が4,579人(95.5%)であった。保健所別一定点当たり報告数は、熊本市(148.1人/定点)、菊池(135.5人/定点)、有明(119.0/定点)の順に多

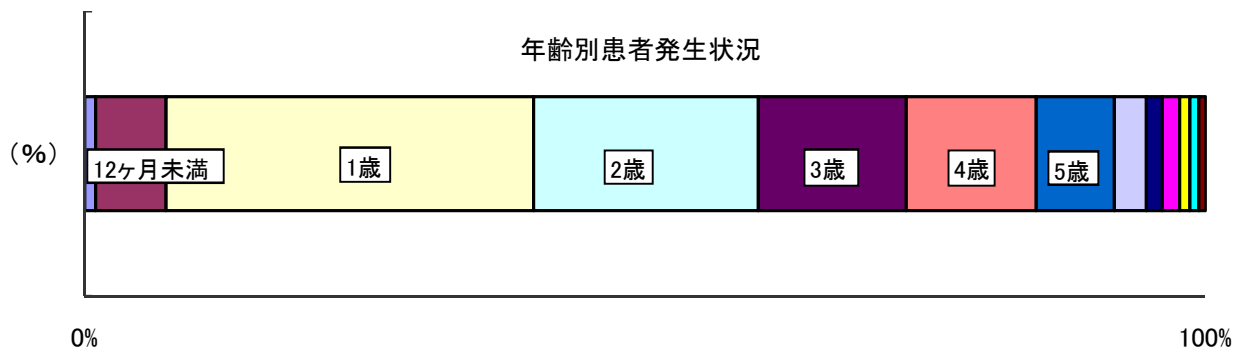
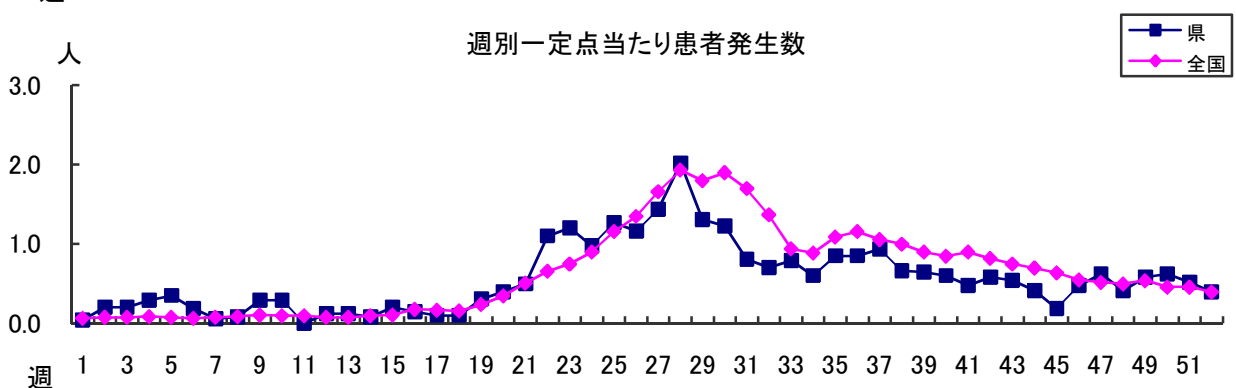
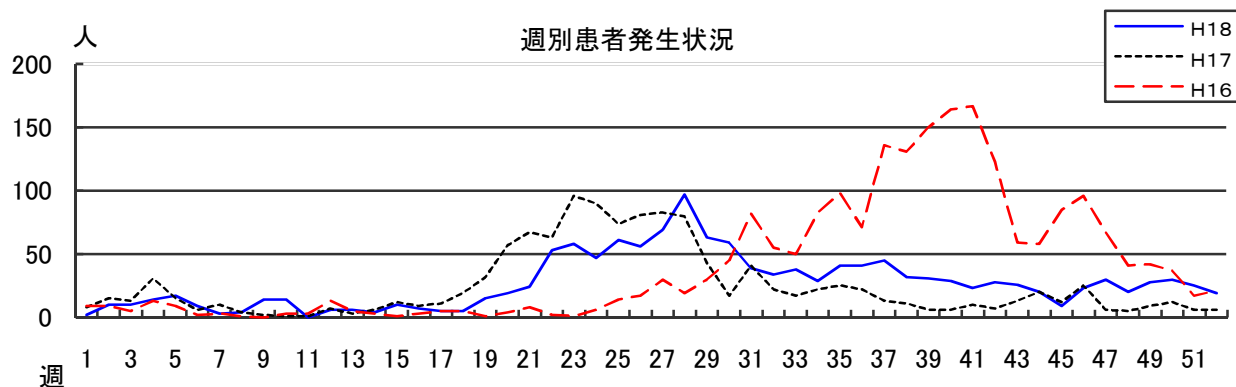


	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
患者数(人)	128	363	1118	1020	825	597	362	166	81	51	25	44	6	8
(%)	2.7	7.6	23.3	21.3	17.2	12.5	7.6	3.5	1.7	1.1	0.5	0.9	0.1	0.2

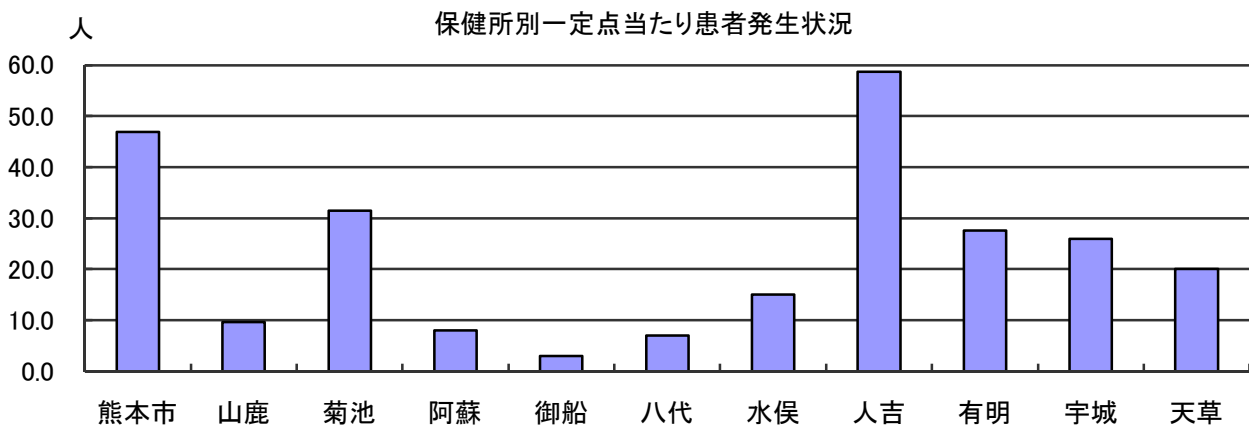


(7) 手足口病

報告患者数 1,401人で、前年比 1.10と増加した。全国では7月第28週にピーク(1.93人/定点)がみられるが、本県も同様に7月28週(2.02人/定点)にピークがみられた。年齢別では1～3歳が925人(66.0%)であった。保健所別一定点当たり報告数は、人吉(58.7人/定点)、熊本市(46.9人/定点)、菊池(31.5/定点)の順に多かった。

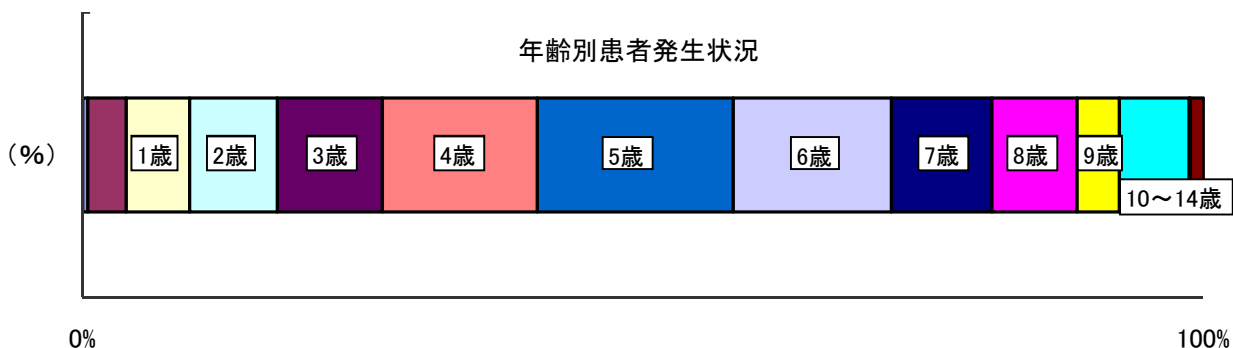
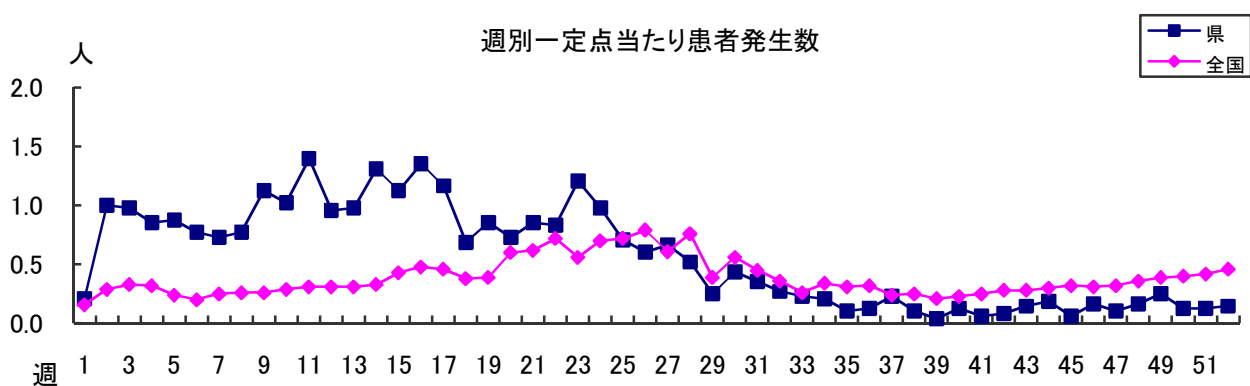
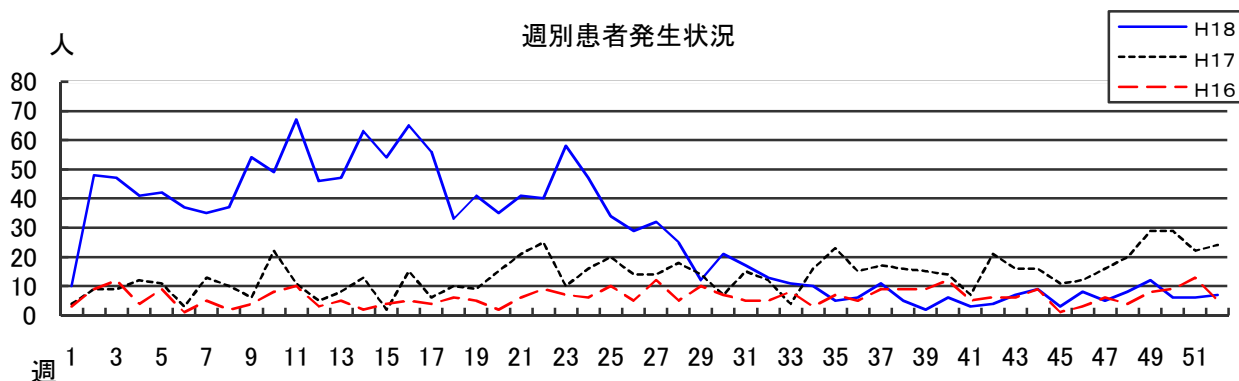


	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上
患者数(人)	14	88	459	281	185	163	97	40	20	22	13	11	0	8
(%)	1.0	6.3	32.8	20.1	13.2	11.6	6.9	2.9	1.4	1.6	0.9	0.8	0.0	0.6

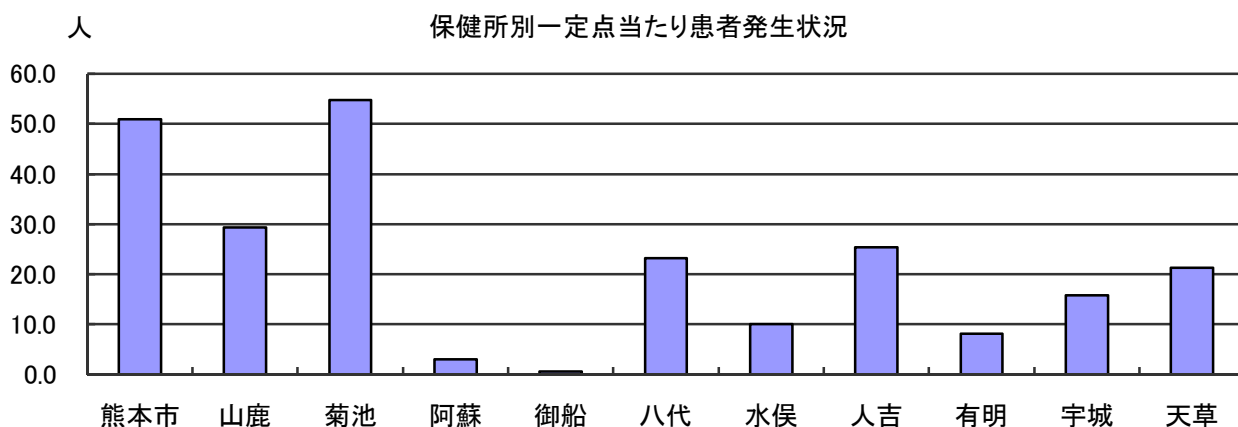


(8) 伝染性紅斑

報告患者数 1,410人で、前年比 1.95と増加した。前半は全国の発生状況を上回る発生であったが、7月第27週から、全国を下回り年末に向け減少した。年齢別で3～6歳を中心に14歳以下に多く、保健所別一定点当たり報告数は、菊池(54.8人/定点)、熊本市(51.0人/定点)、山鹿(29.3人/定点)の順に多かった。

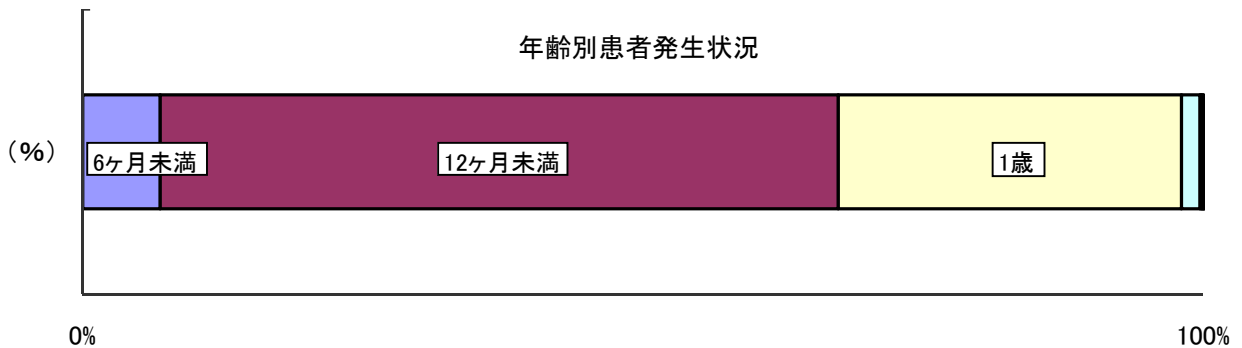
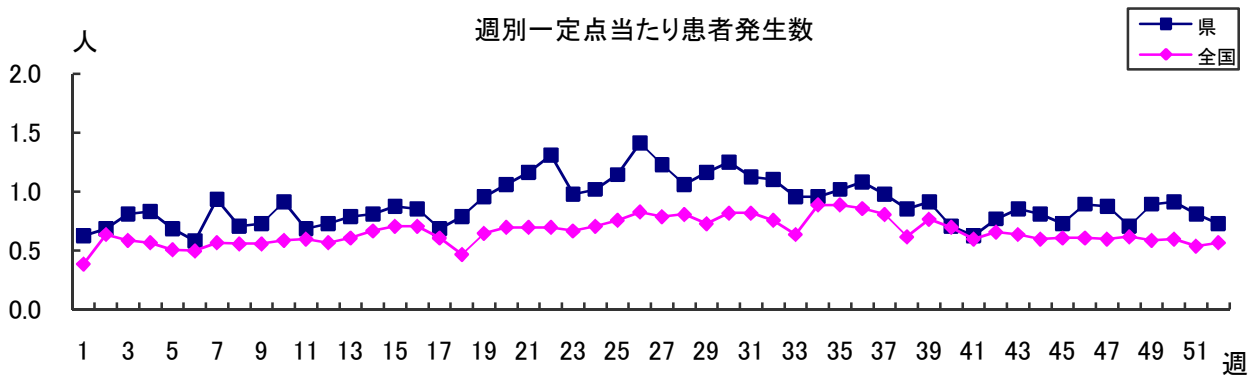
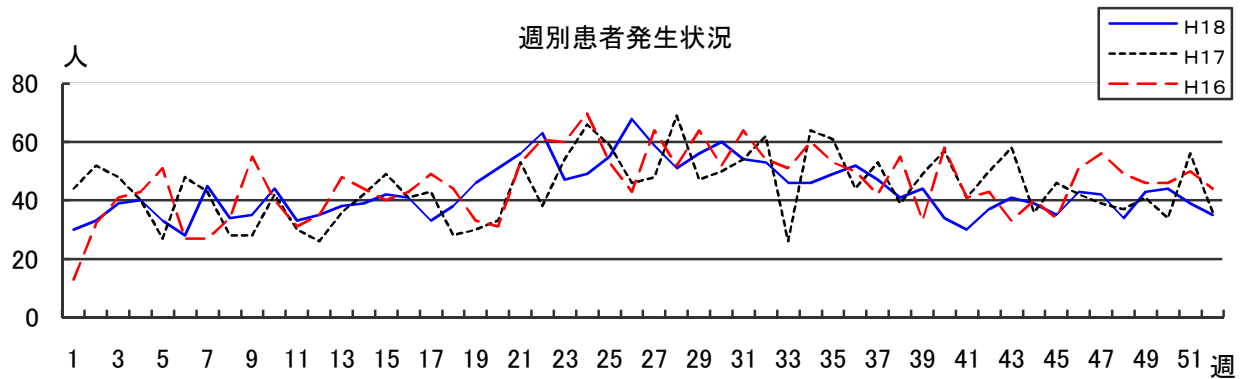


	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上
患者数(人)	7	48	80	110	132	195	247	199	126	107	53	88	2	16
(%)	0.5	3.4	5.7	7.8	9.4	13.8	17.5	14.1	8.9	7.6	3.8	6.2	0.1	1.1

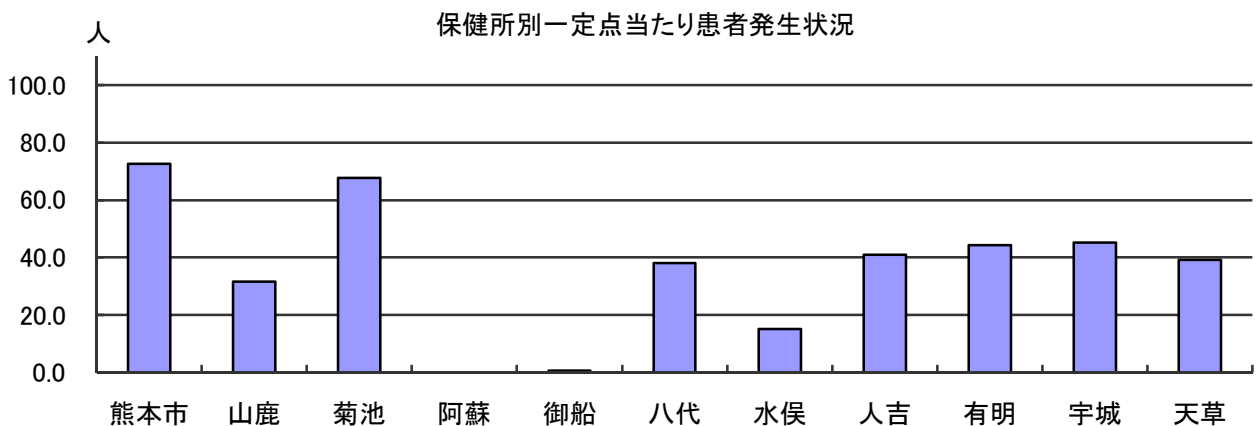


(9) 突発性発しん

報告患者数 2,249人で、前年比 0.97と例年並みの発生であった。季節的な変動はあまりみられず年間を通しておおむね一定の報告であった。年齢別では12ヶ月未満が1,360人(60.5%)と多かった。保健所別一定点当たり報告数は、熊本市(72.6人/定点)、菊池(67.8人/定点)、宇城(45.3/定点)の順に多かった。

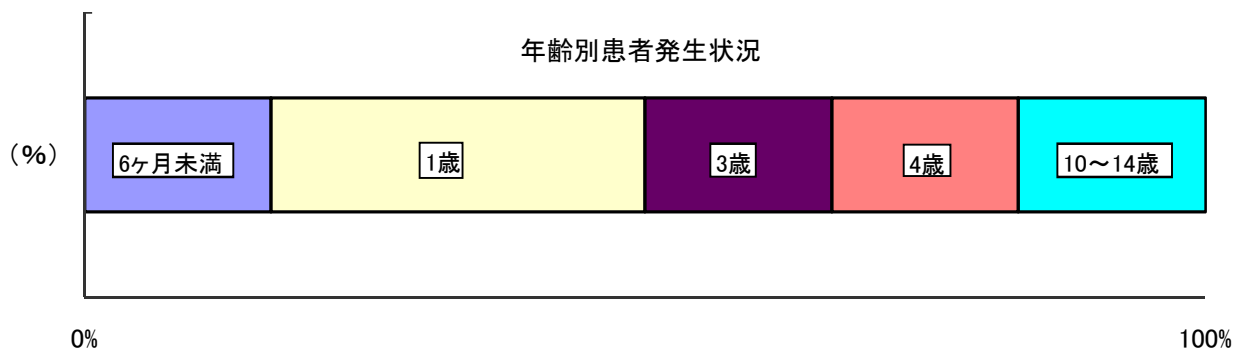
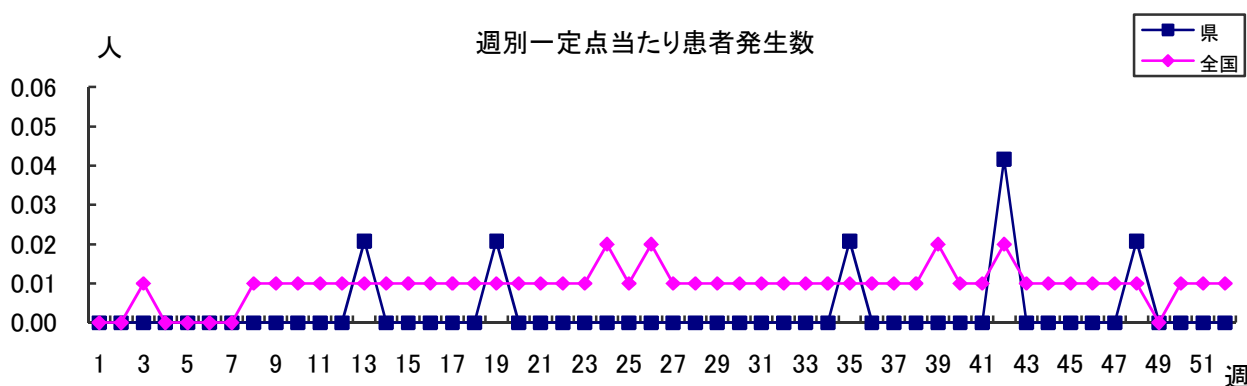
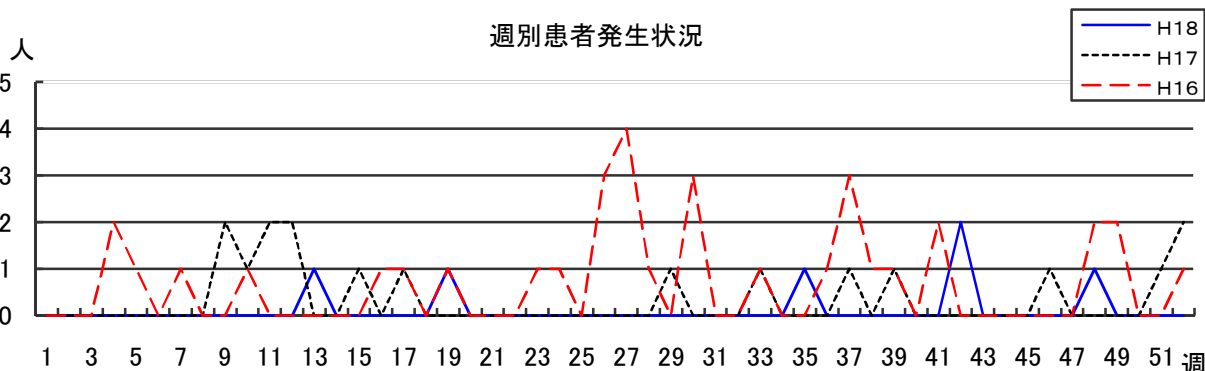


	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
患者数(人)	156	1360	689	37	3	1	1	0	1	1	0	0	0	0
(%)	6.9	60.5	30.6	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

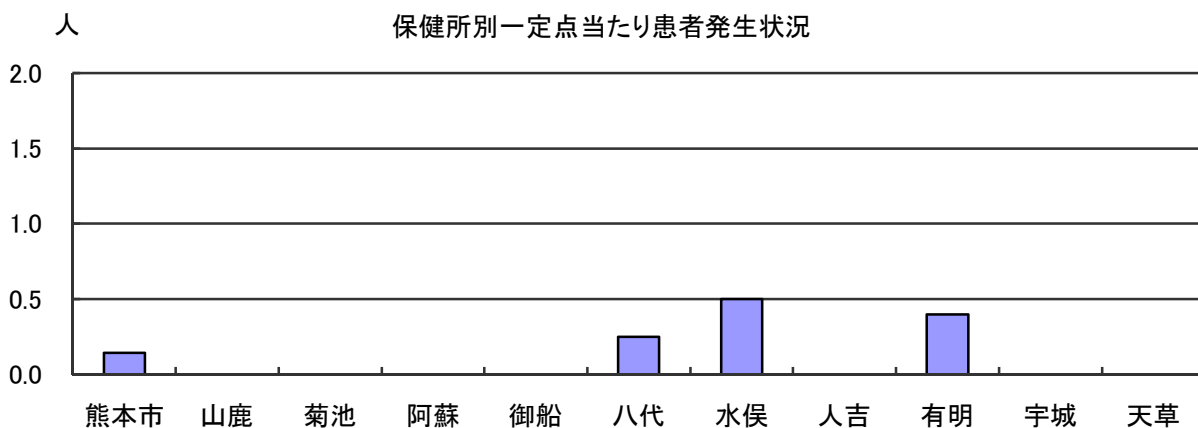


(10) 百日咳

報告患者数 6人で、前年比 0.35と減少した。月別報告数では10月（第42週）に小さなピークがみられるが、季節的な発生の特徴はなく、1月当たり0~2件と散発的な発生であった。年齢別では、1歳が2人(33.3%)を占めていた。地域的な特徴はみられなかった。

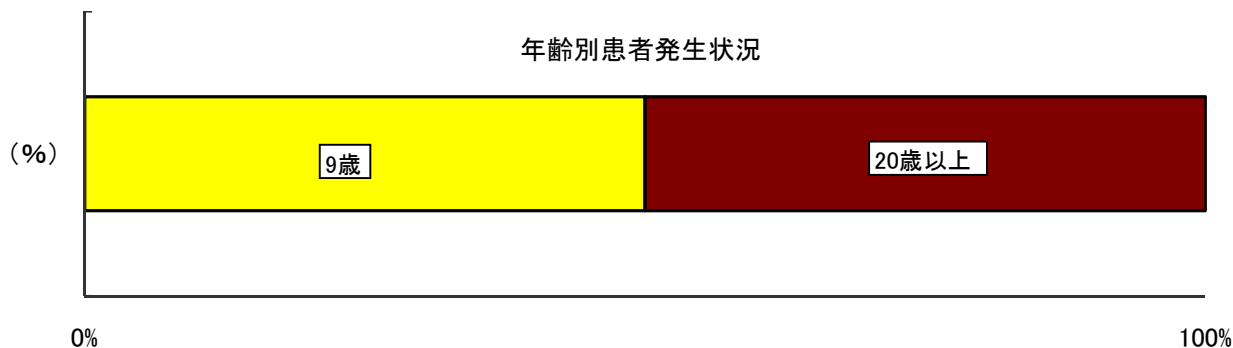
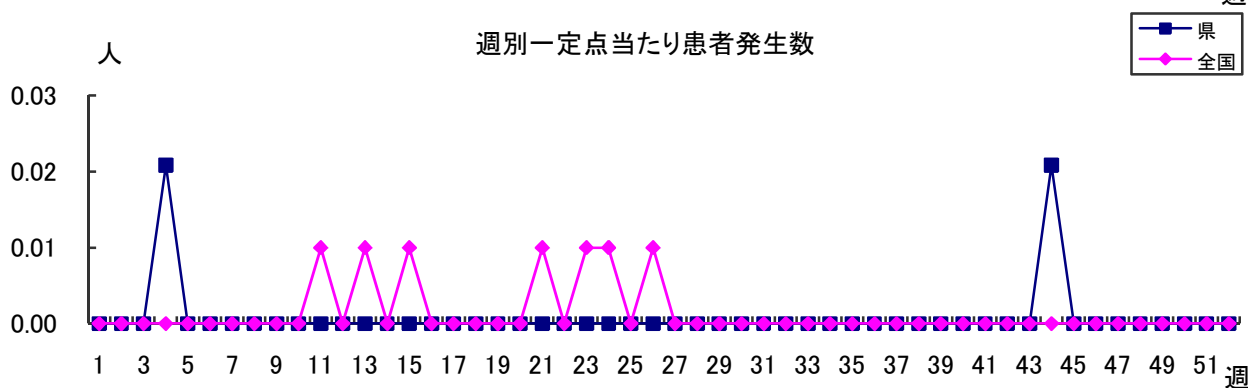
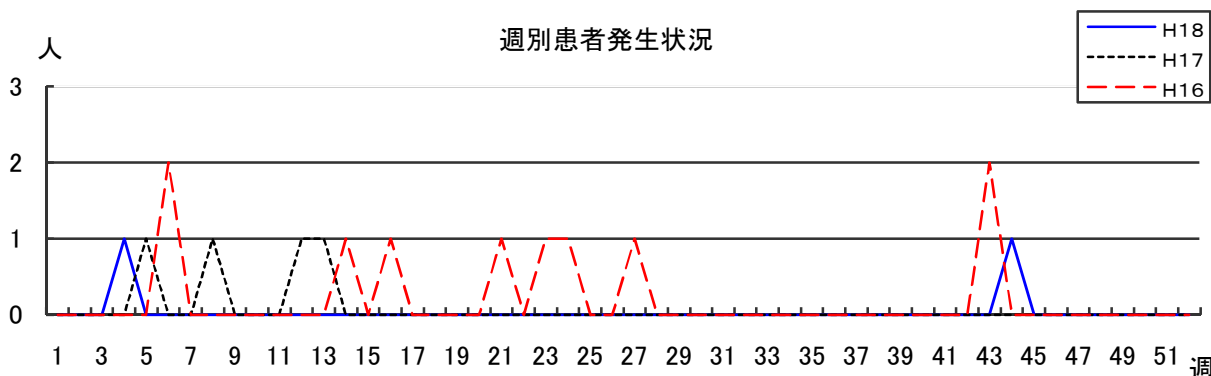


	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
患者数(人)	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
(%)	16.7	0.0	33.3	0.0	16.7	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0

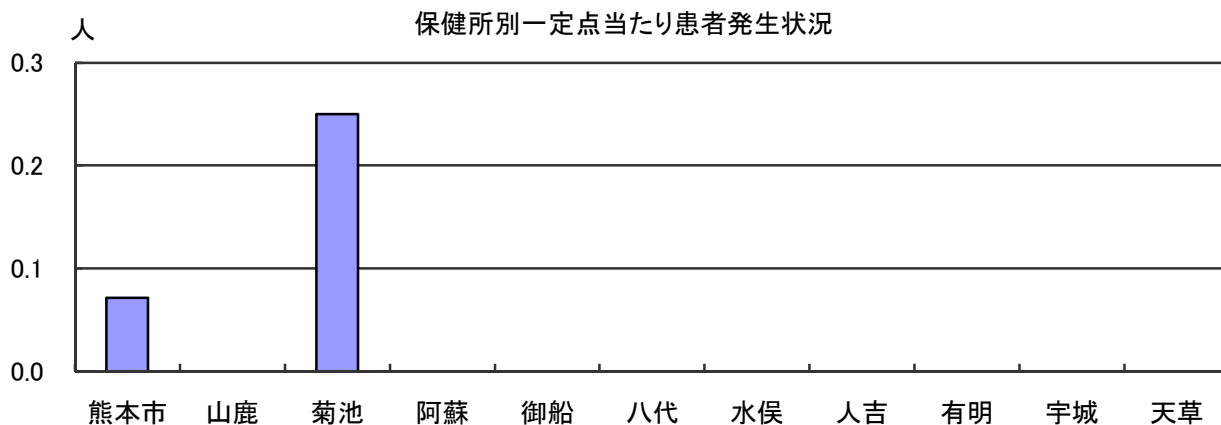


(11) 風しん

報告患者数 2人で、前年比0.50と減少した。9年続けて流行はみられなかった。月別報告数では1月と10月に各1件(100.0%)の報告であった。年齢別では9歳と20歳以上であった。保健所別一定点当たり報告数は、菊池(0.3人/定点)、熊本市(0.1人/定点)の順であった。

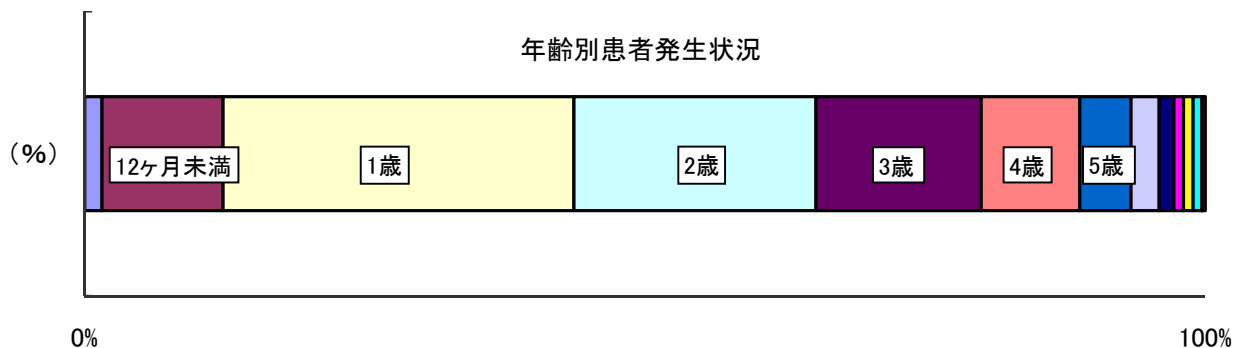
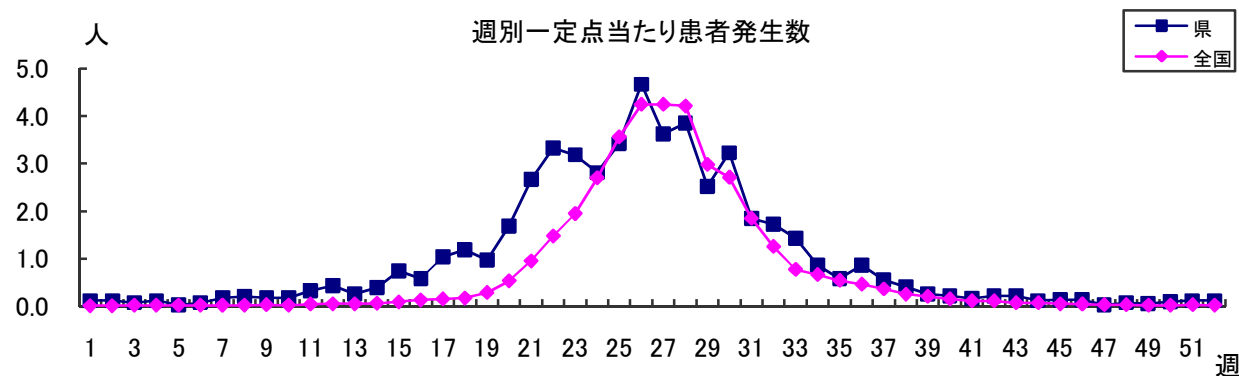
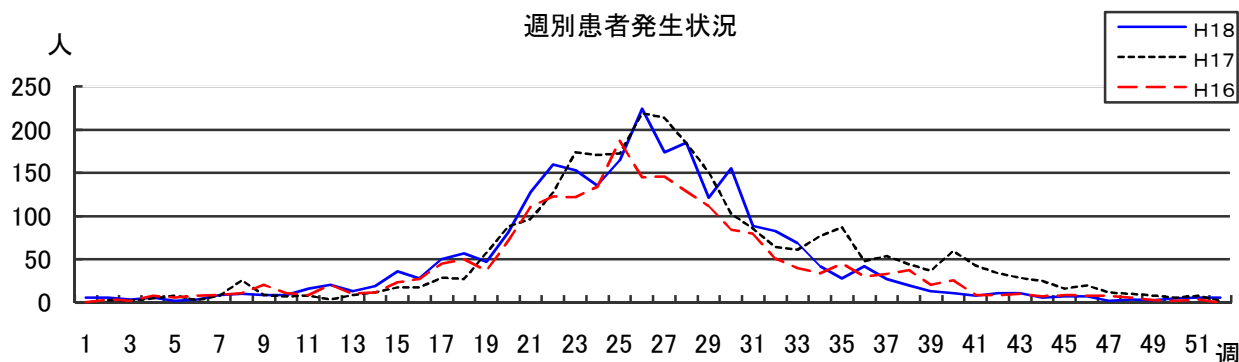


	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
患者数(人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	50.0

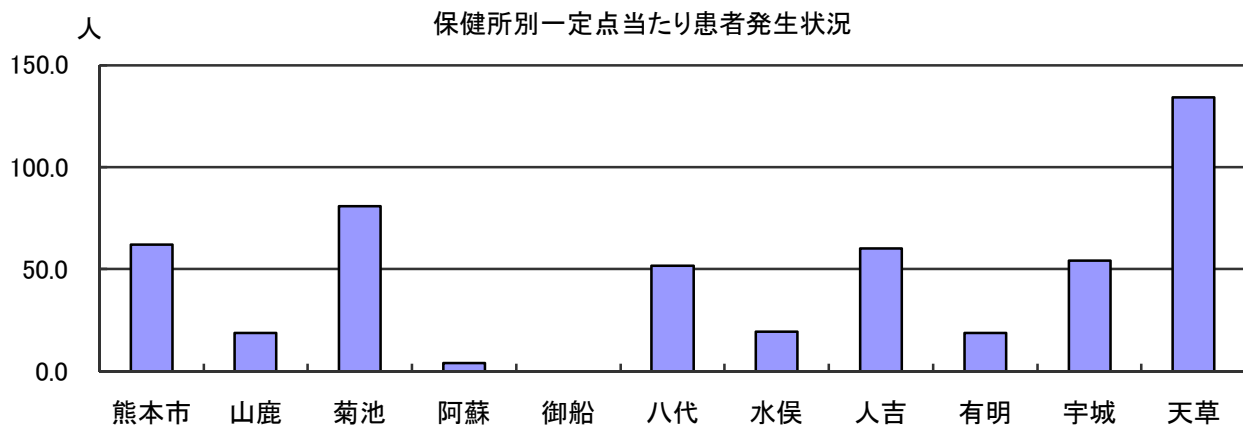


(12) ヘルパンギーナ

報告患者数 2,532人で、前年比0.91と減少した。5月中旬（第20週：1.69人/定点）から8月中旬（第33週：1.44/定点）まで流行がみられた。年齢別では1歳が793人(31.3%)で最も多く、2歳が546人(21.6%)、3歳374人(14.8%)、12ヶ月未満が313人(12.4%)であり、3歳以下の報告が80.0%を占めていた。保健所別一定点当たり報告数は、天草(134.3人/定点)、菊池(81.0人/定点)、熊本市

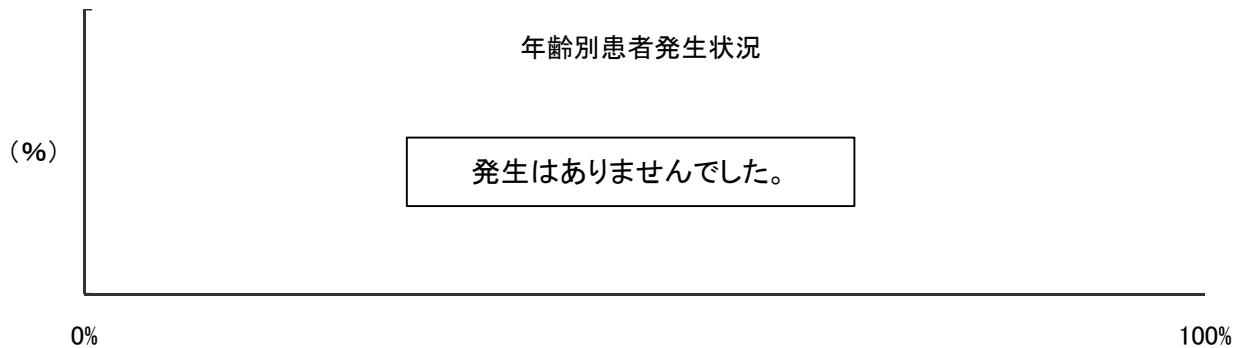
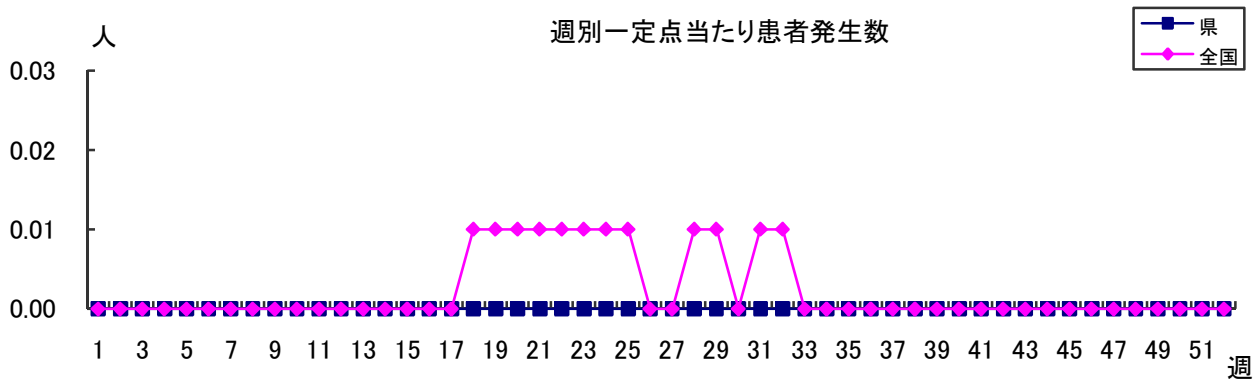
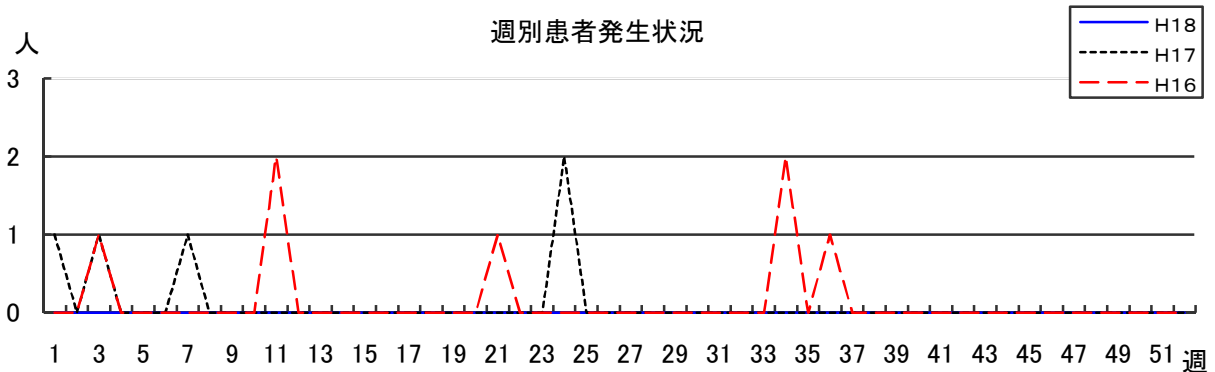


	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
患者数(人)	40	273	793	546	374	223	115	64	33	22	22	19	1	7
(%)	1.6	10.8	31.3	21.6	14.8	8.8	4.5	2.5	1.3	0.9	0.9	0.8	0.0	0.3

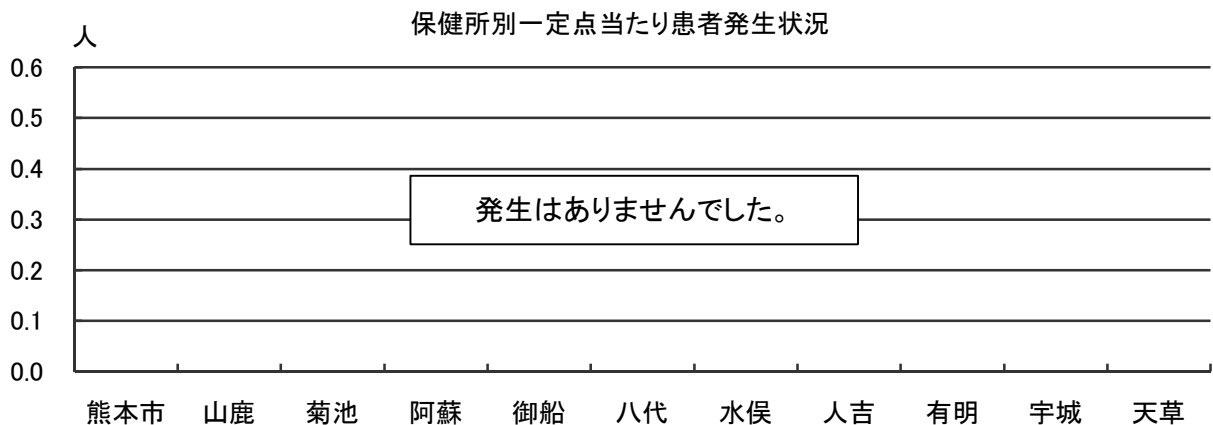


(13) 麻疹（成人麻疹を除く）

2007年（平成18年）は、報告はありませんでした。

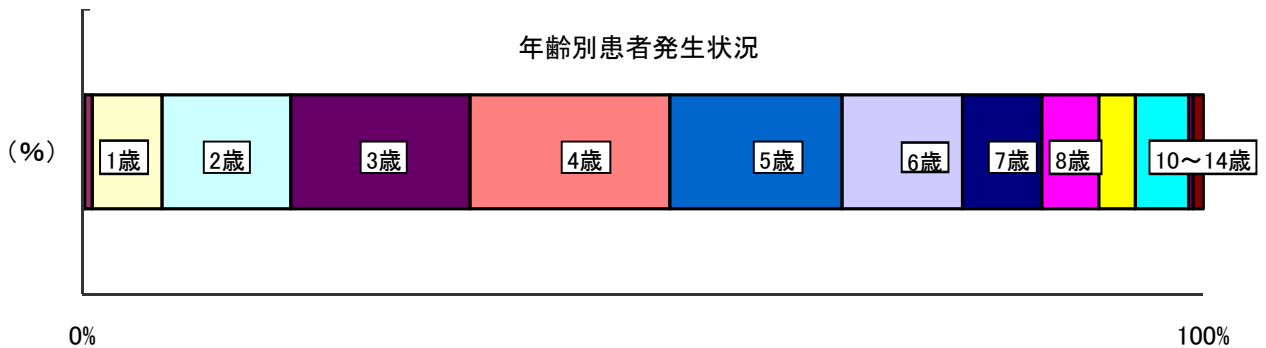
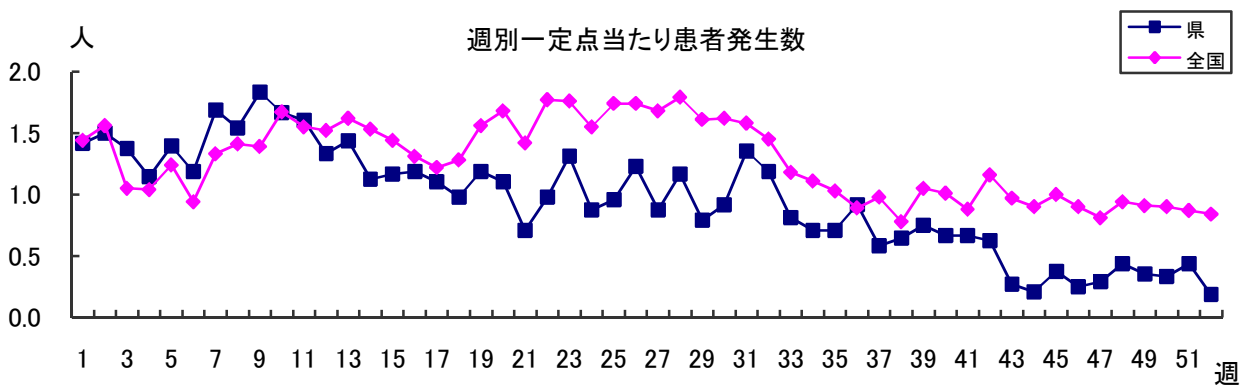
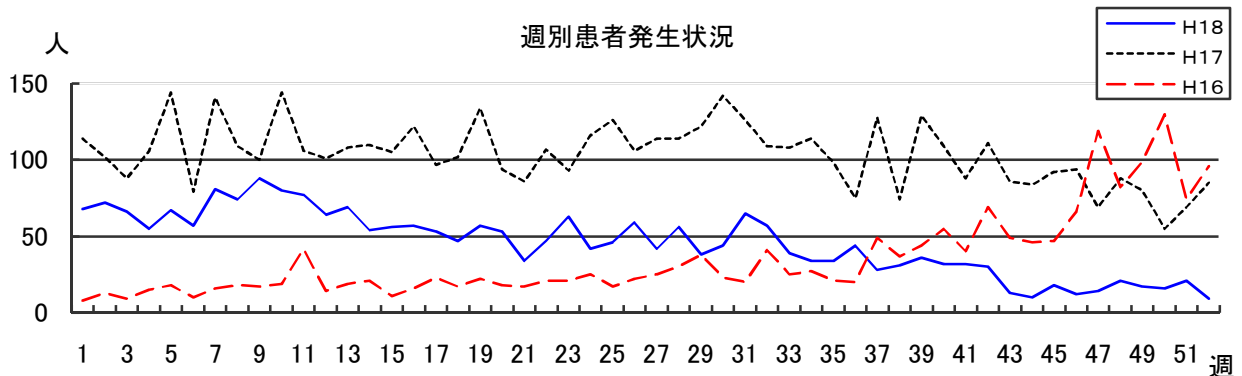


	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
患者数 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

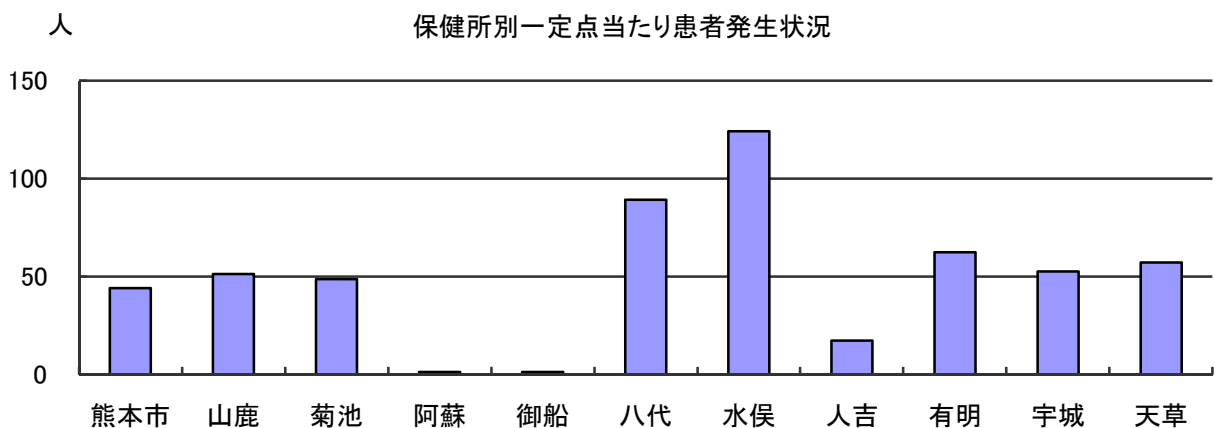


(14) 流行性耳下腺炎

報告患者数 2,379人で、前年比 0.44と減少した。平成17年10月（第42週）から減少傾向を示し、平成18年8月（第32週）から報告数が50人を下回り年末にかけ減少した。年齢別では7歳以下で85.6%と大半を占めた。保健所別一定点当たり報告数は、水俣(124.0人/定点)、八代(89.3人/定点)の順に多かった。

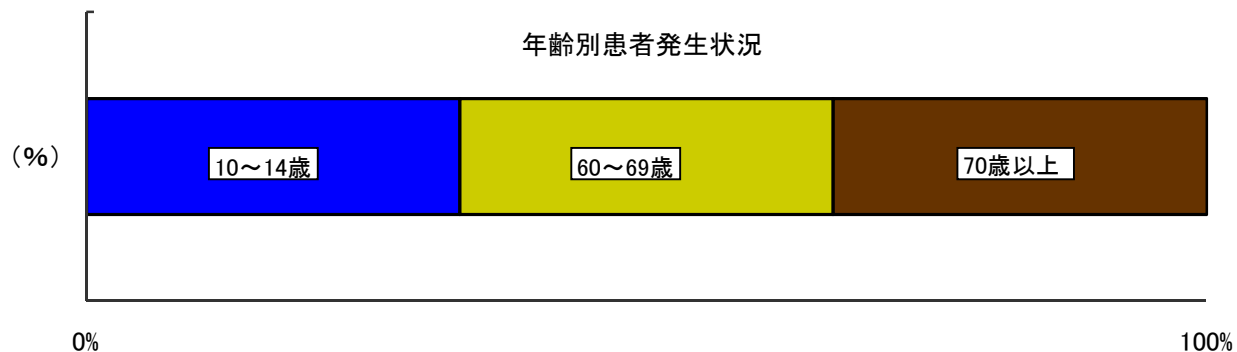
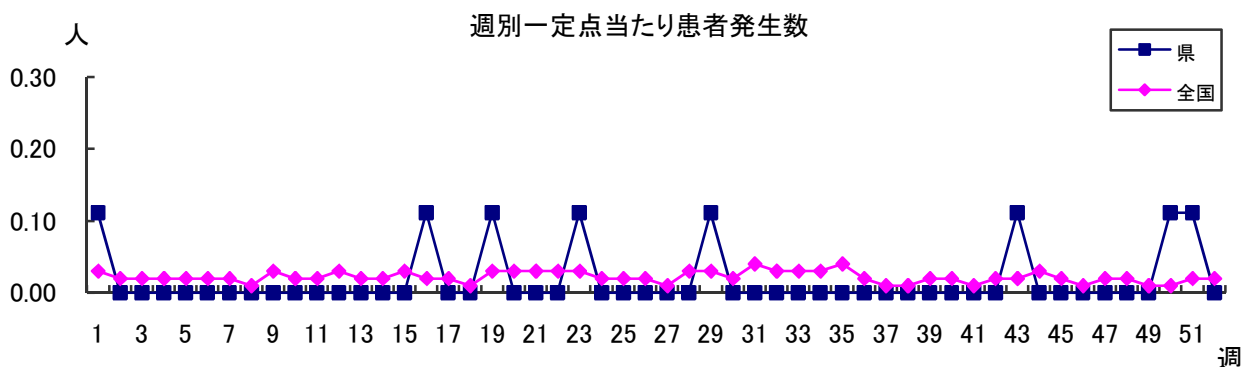
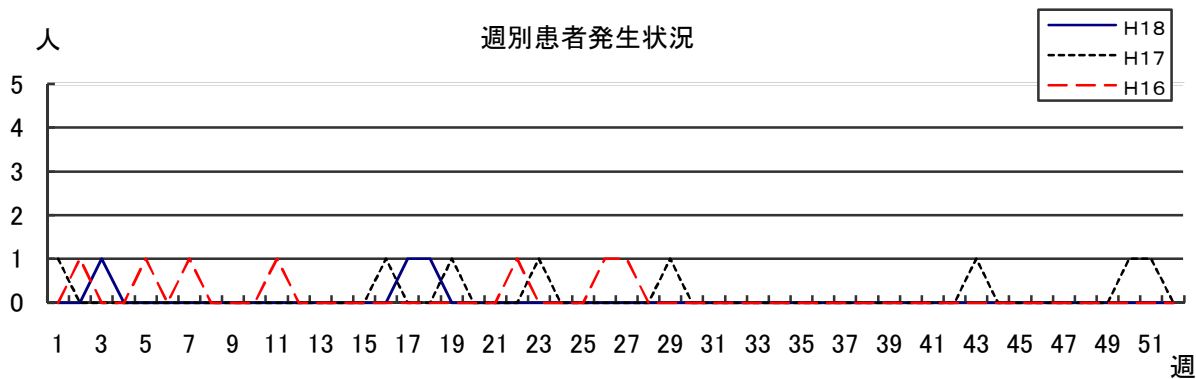


	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
患者数(人)	4	17	148	273	381	423	366	256	168	121	78	113	9	22
(%)	0.2	0.7	6.2	11.5	16.0	17.8	15.4	10.8	7.1	5.1	3.3	4.7	0.4	0.9

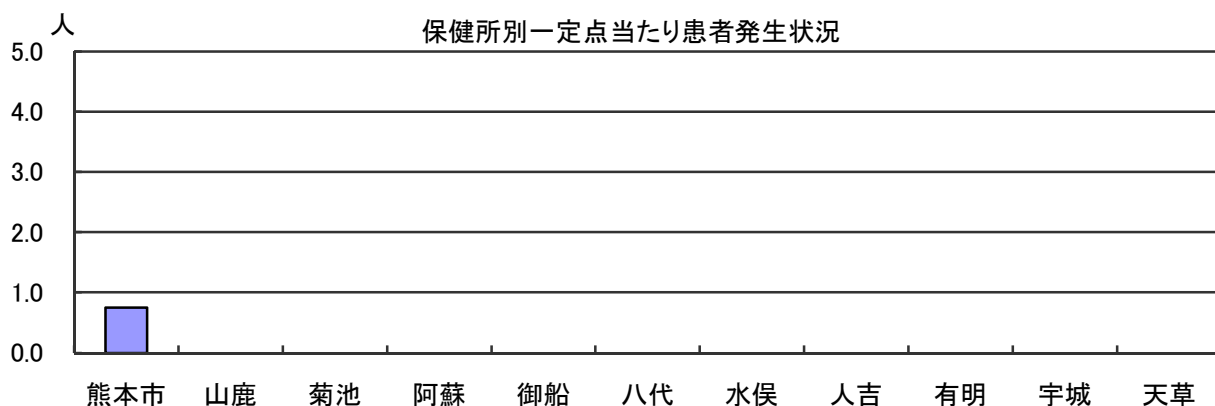


(15) 急性出血性結膜炎

報告患者数 3人で、前年比 0.38と減少した。年齢別では、10～14歳に1人(33.3%)で、60～69歳に 1人(33.3%)、70歳以上(33.3%)でした。地域的に偏りがあり、すべて熊本市からの報告で、菊池、八代、有明、宇城、天草からは報告はなかった。



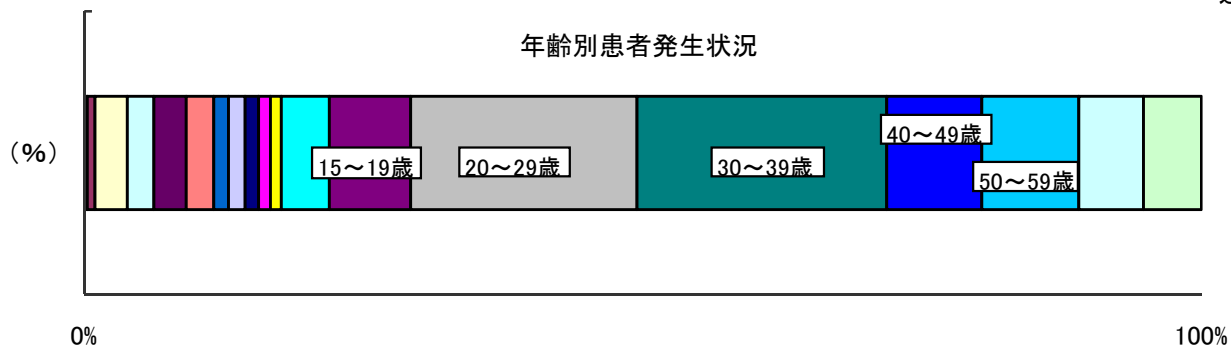
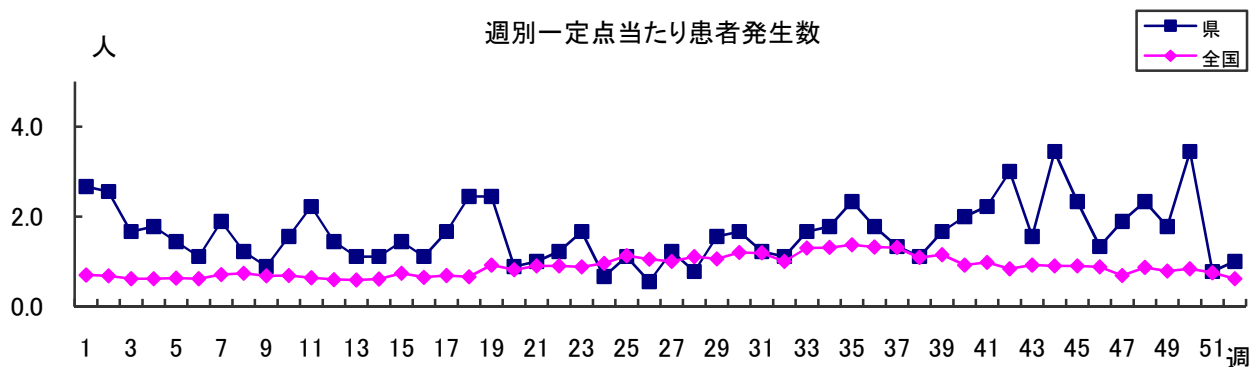
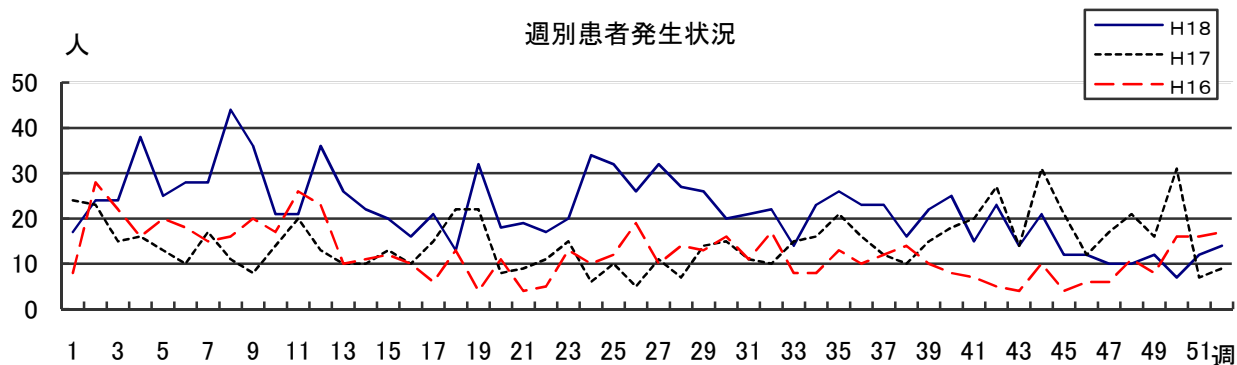
	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上
患者数 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	33.3



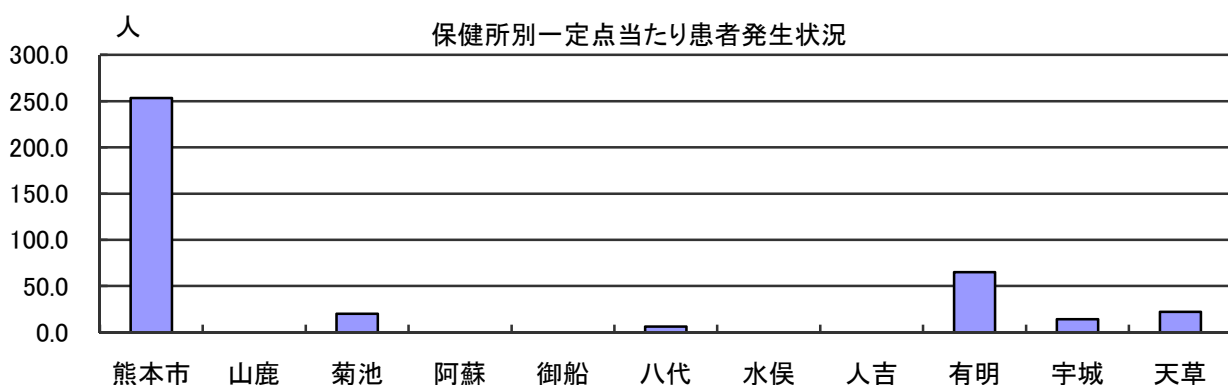
※山鹿、阿蘇、御船、水俣及び人吉保健所管内には眼科定点は指定していない。

(16) 流行性角結膜炎

報告患者数 1,140人で、前年比 1.49と増加した。年齢別では全年齢層に患者が発生していたが、30歳代 255人(22.4%)が最も多く、20歳代 231人(20.3%)であり、20歳以上の報告が70.8%を占めていた。眼科定点のある6地域全てから報告されたが、熊本市(252.3人/定点)、有明(65.0人/定点)の順で多かった。



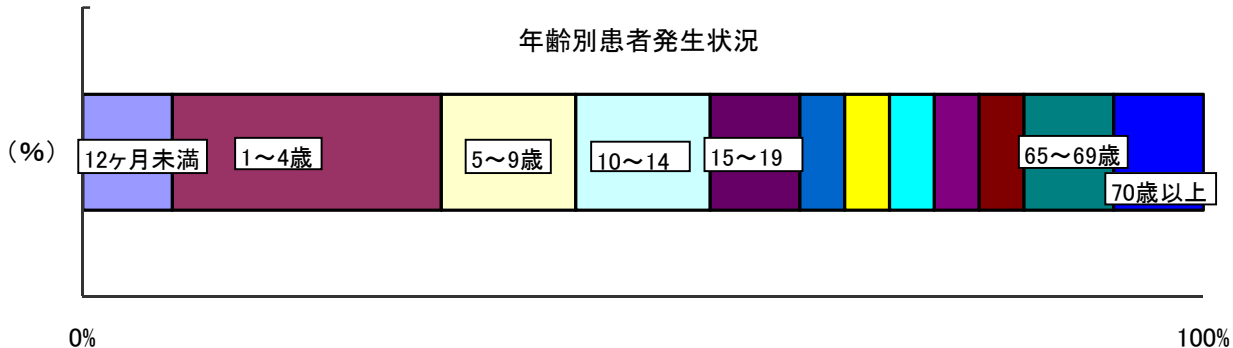
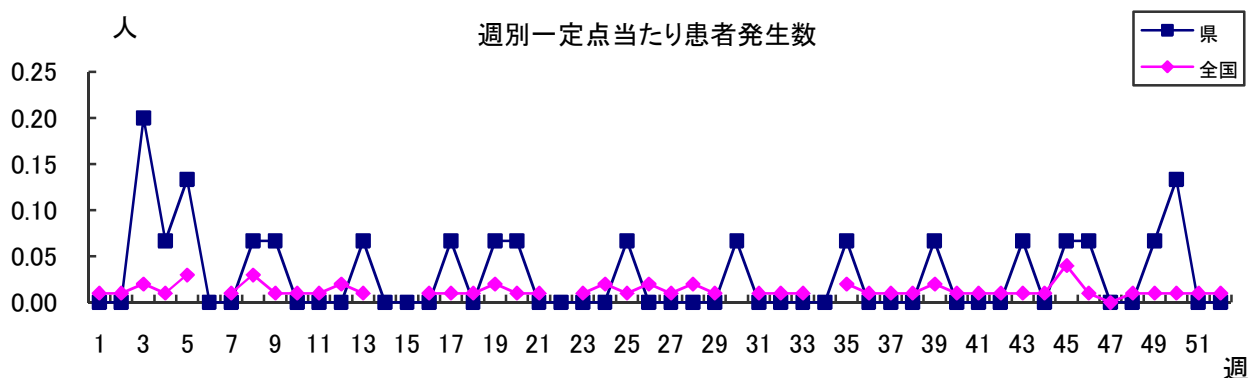
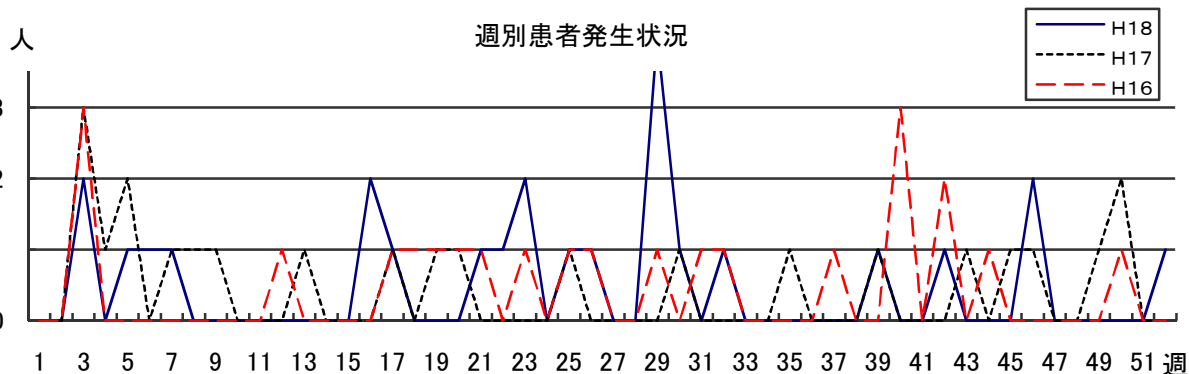
	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上
患者数(人)	3	8	33	27	33	28	15	17	14	12	11	49	83	231	255	97	99	66	59
(%)	0.3	0.7	2.9	2.4	2.9	2.5	1.3	1.5	1.2	1.1	1.0	4.3	7.3	20.3	22.4	8.5	8.7	5.8	5.2



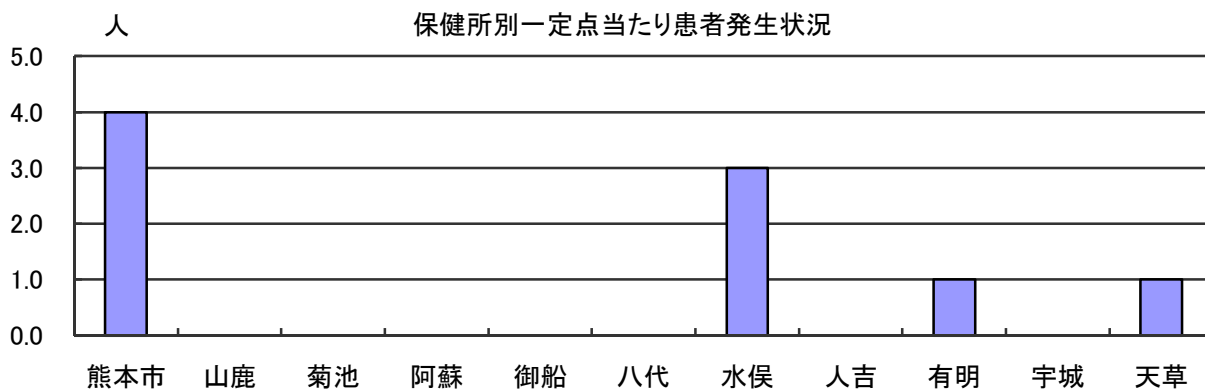
※山鹿、阿蘇、御船、水俣及び人吉保健所管内には眼科定点は指定していない。

(17) 細菌性髄膜炎

報告患者数 25人で、前年比1.09と僅かに増加した。年齢別の患者数は、1～4歳が 3人で 24%を占め、5～9歳と10～14歳が各 3人、12ヶ月未満、15～19歳、65～69歳、70歳以上が各 2人であった。保健所別では、熊本市、水俣、有明、天草から報告があった。

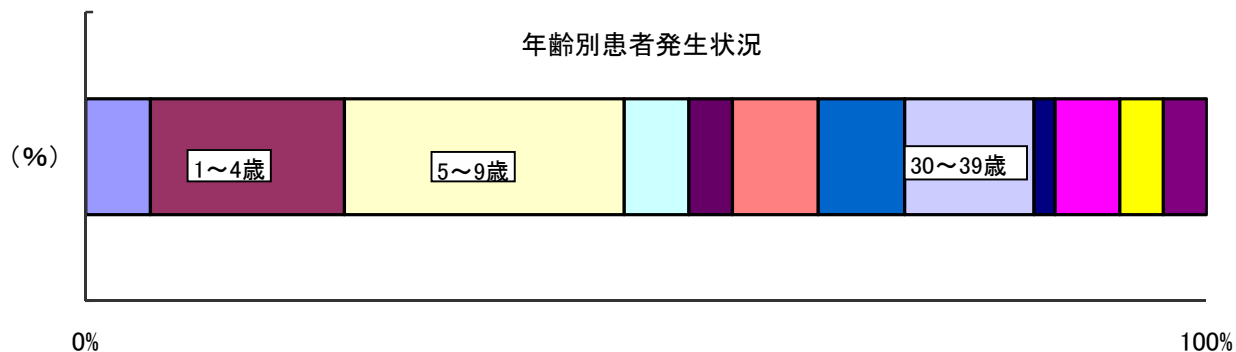
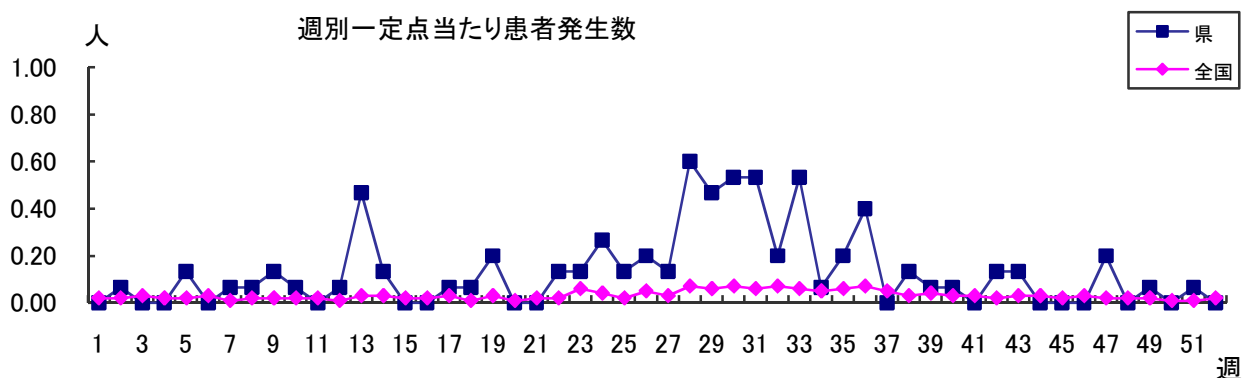
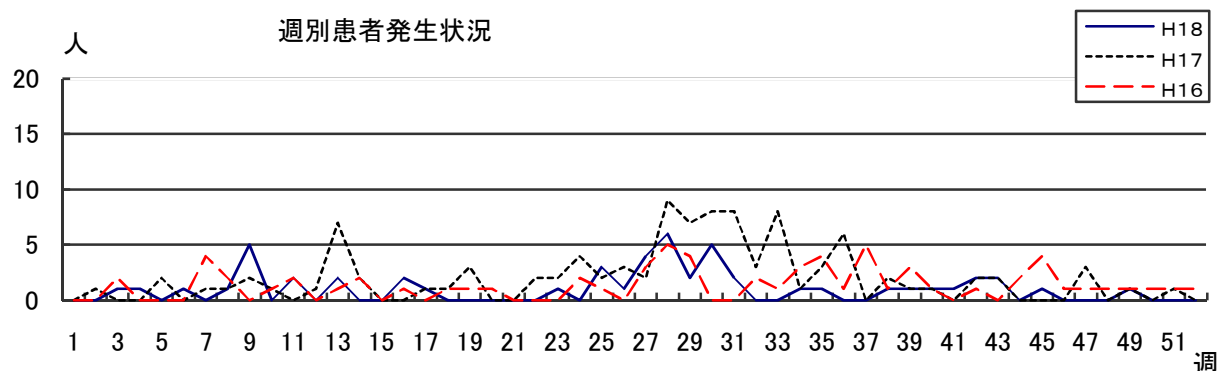


	12ヶ月未満	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上
患者数(人)	2	6	3	3	2	0	1	0	0	0	1	1	1	1	2	2
(%)	8.0	24.0	12.0	12.0	8.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0	8.0	8.0

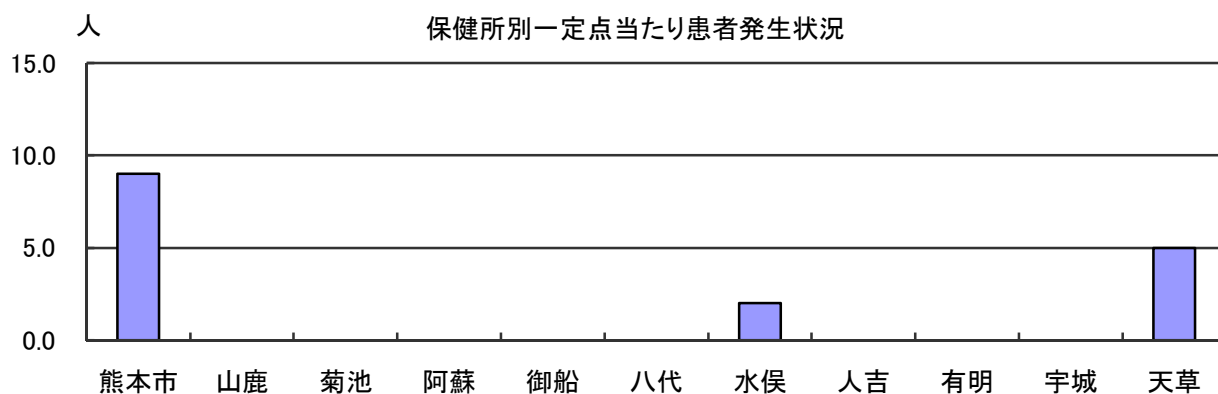


(18) 無菌性髄膜炎

報告患者数 52人で、前年比 0.50と減少した。月別では、7月の17人をピークに3月9人、10月に6人報告されている。年齢別では5～9歳 13人(25.0%)、1～4歳 9人(17.3%)であった。保健所別一定点当たり報告数は、熊本市(9.0人/定点)、天草(5.0人/定点)、水俣(2.0人/定点)の順で多かった。

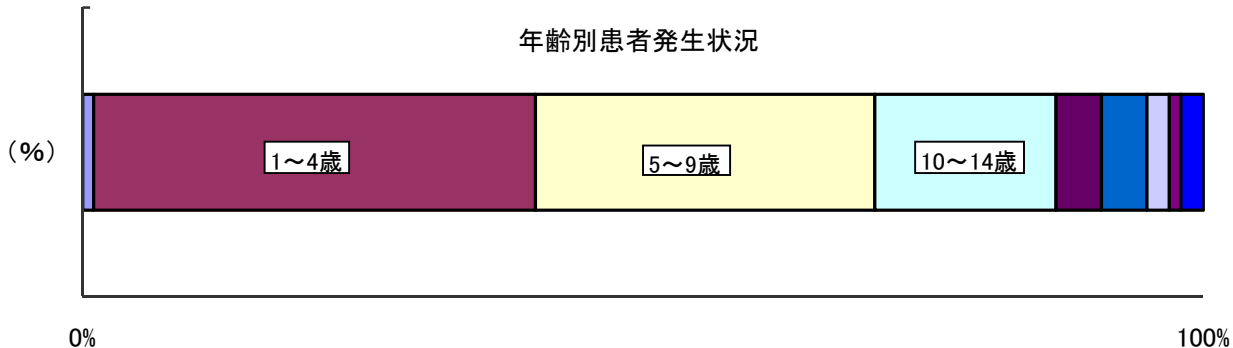
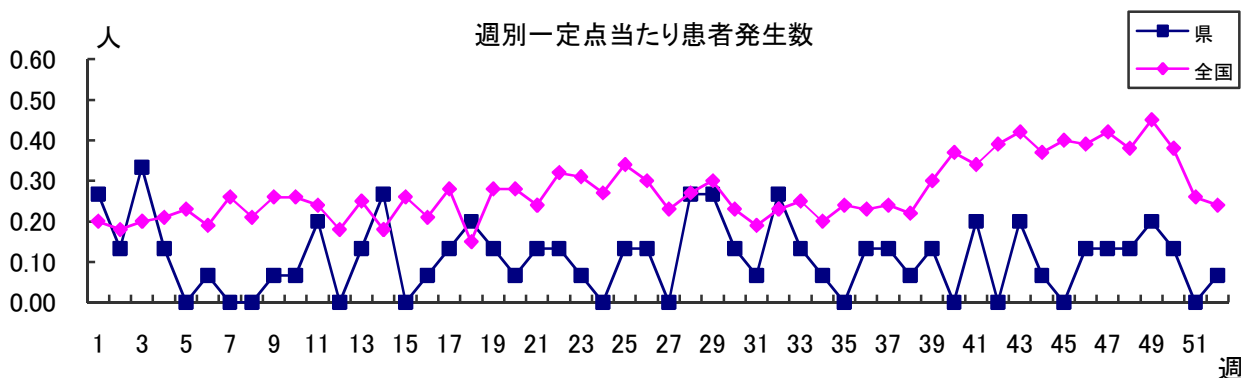
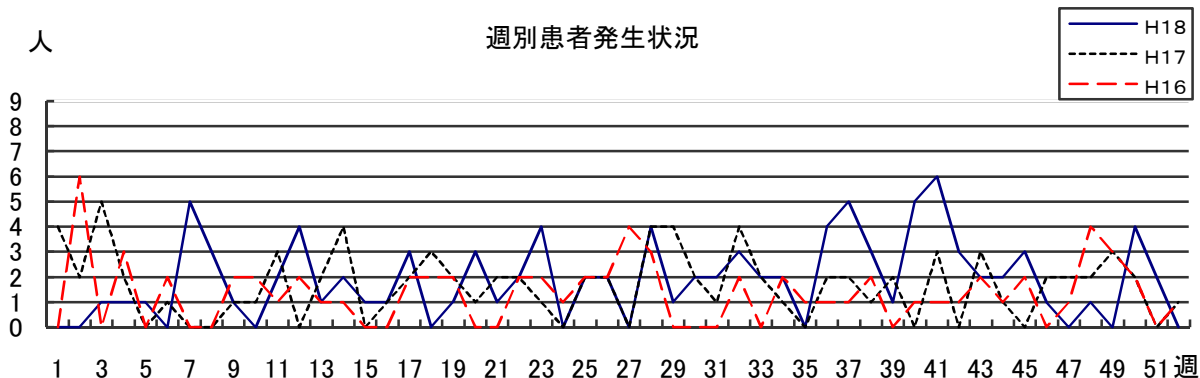


	12ヶ月未満	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上
患者数 (人)	3	9	13	3	2	4	4	6	1	3	2	0	2	0	0	0
(%)	5.8	17.3	25.0	5.8	3.8	7.7	7.7	11.5	1.9	5.8	3.8	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0

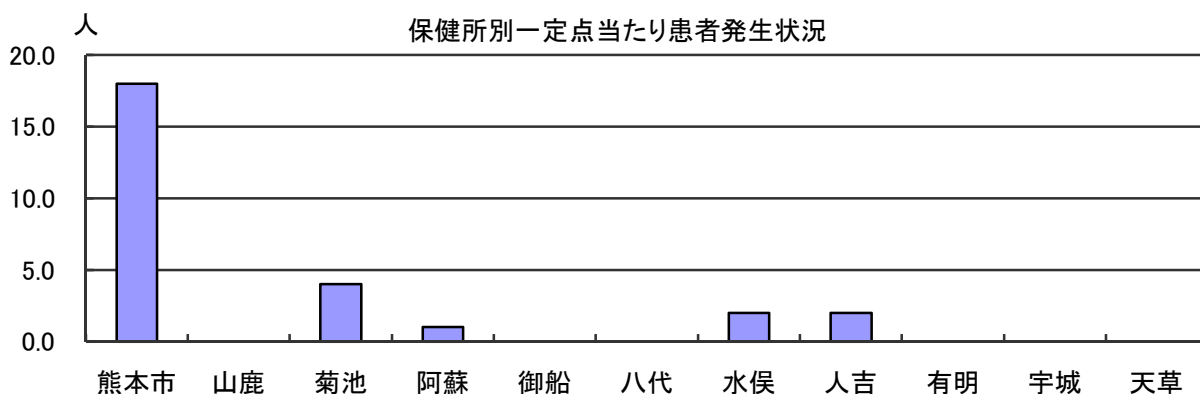


(19) マイコプラズマ肺炎

患者報告数 99人で、前年比1.14と増加した。年齢別では1～4歳が 39人(39.4%)、5～9歳が 30人(30.3%)、と多かった。保健所別一定点当たり報告数は、熊本(17.8人/定点)、菊池(4.0人/定点)で多かった。

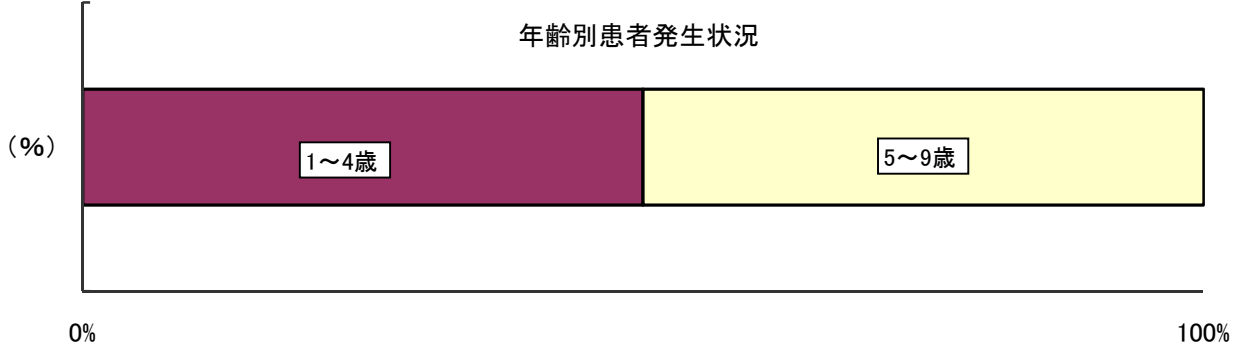
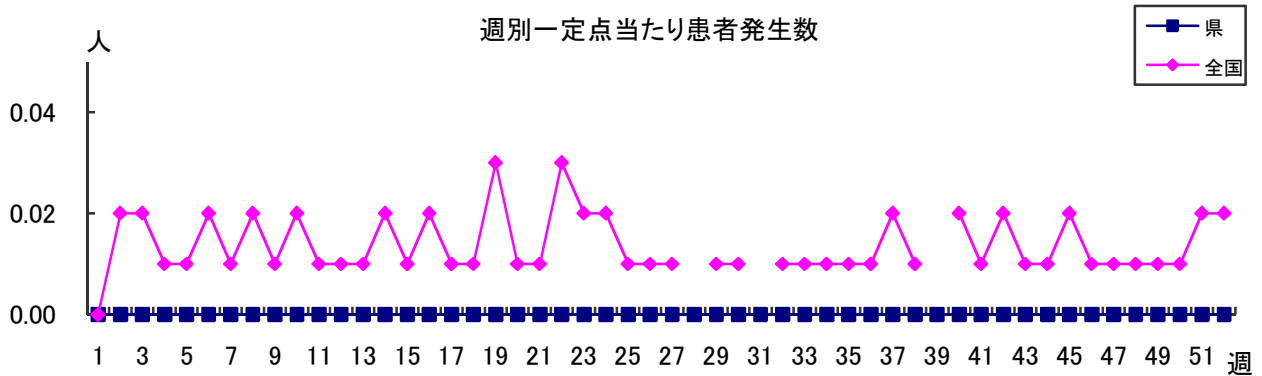
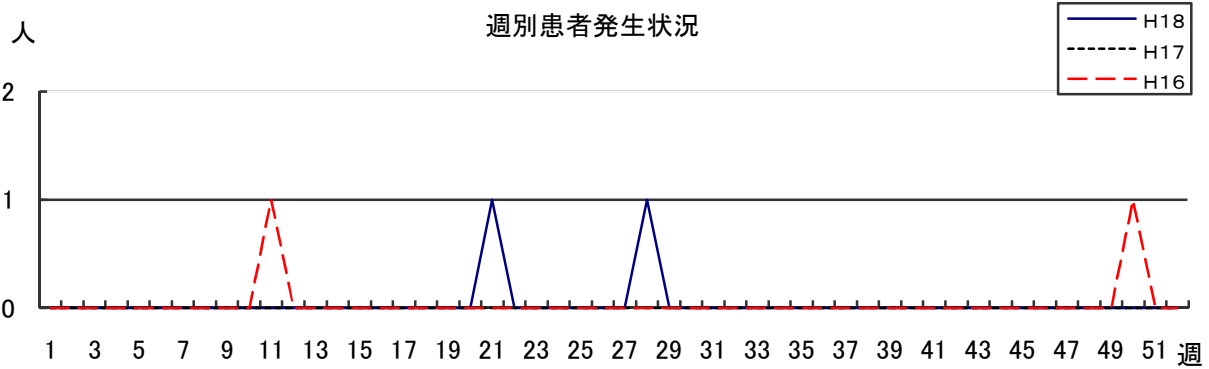


	12ヶ月未満	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上
患者数(人)	1	39	30	16	4	0	4	2	0	0	0	0	1	0	0	2
(%)	1.0	39.4	30.3	16.2	4.0	0.0	4.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0

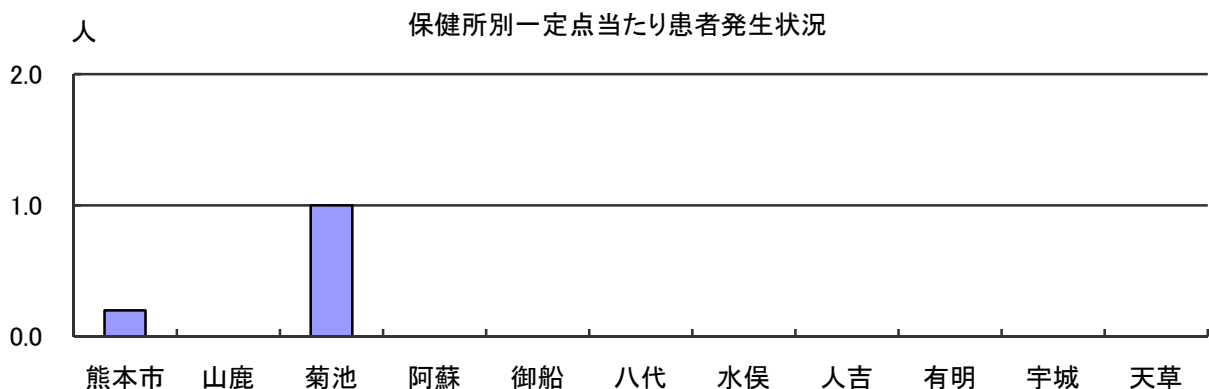


(20) クラミジア肺炎（オウム病を除く）

報告患者数 2人で、前年比 2.00と増加した。年齢別の患者数は、1～4歳、5～9歳が 各1人であった。保健所別では、菊池、熊本市から報告があった。

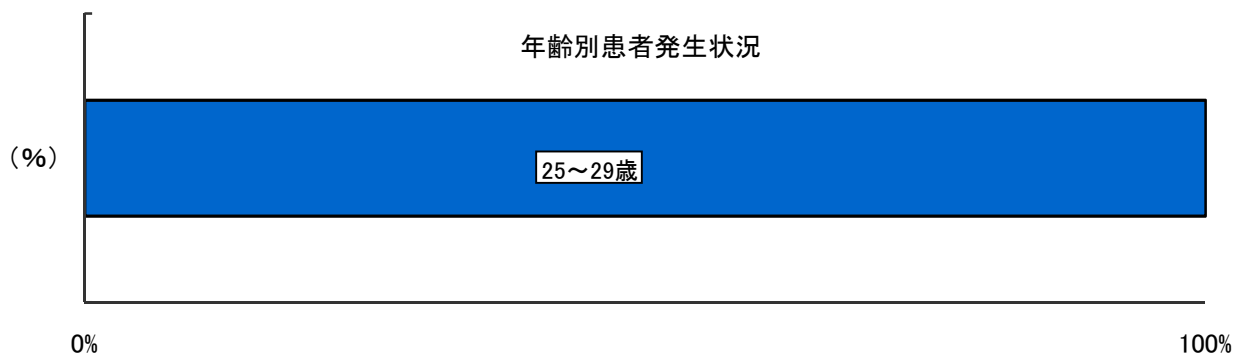
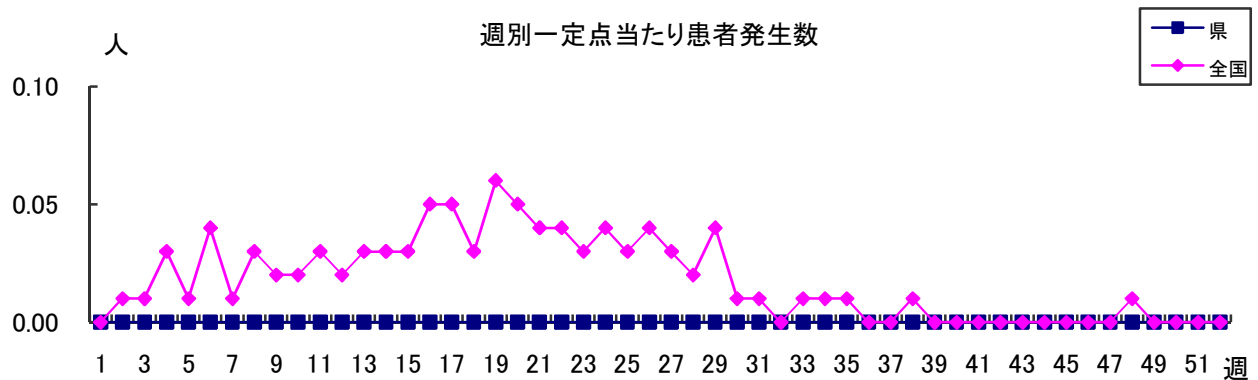
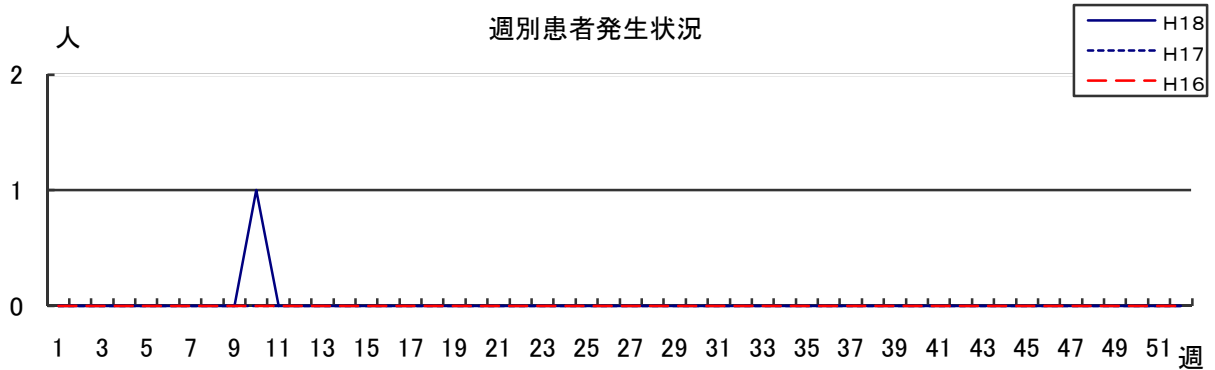


	12ヶ月未満	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
患者数 (人)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(%)	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

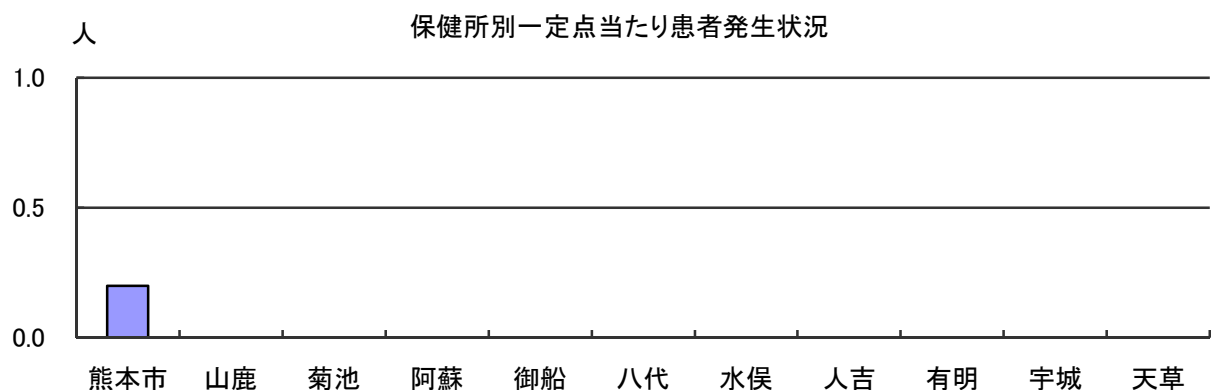


(21) 成人麻疹

報告患者数 1人で、前年比 1.00と増加した。年齢別の患者数は、25～29歳が 1人であった。保健所別では、熊本市から報告があった。

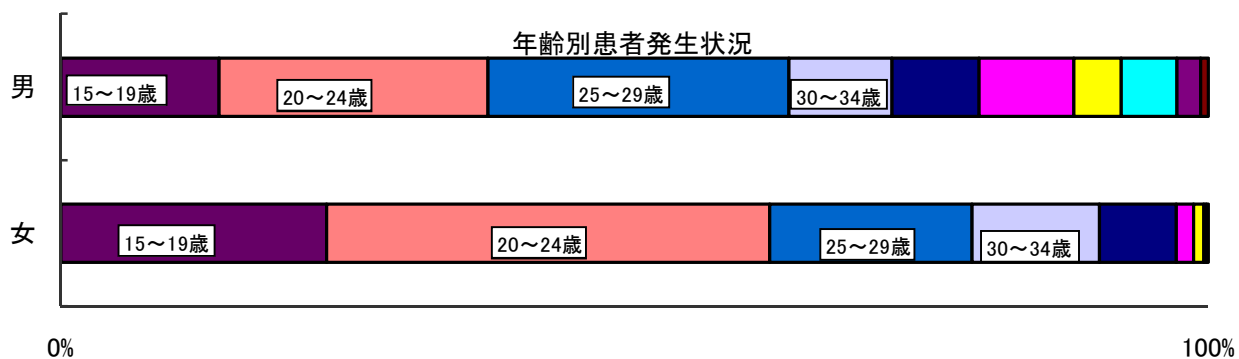
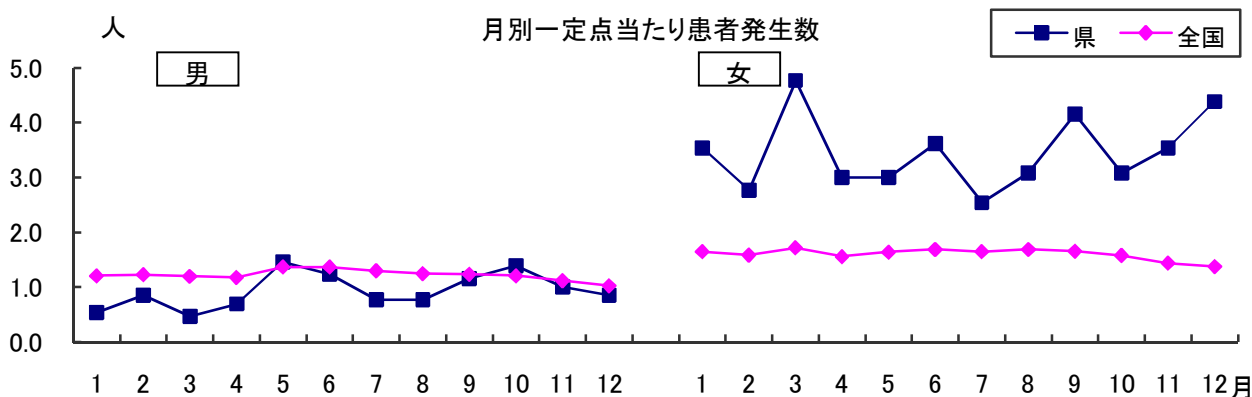
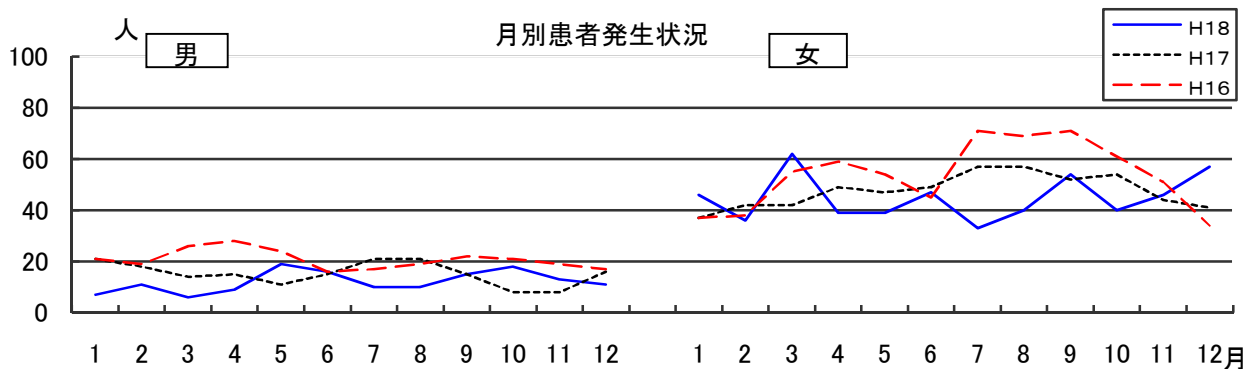


	12ヶ月未満	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上
患者数 (人)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

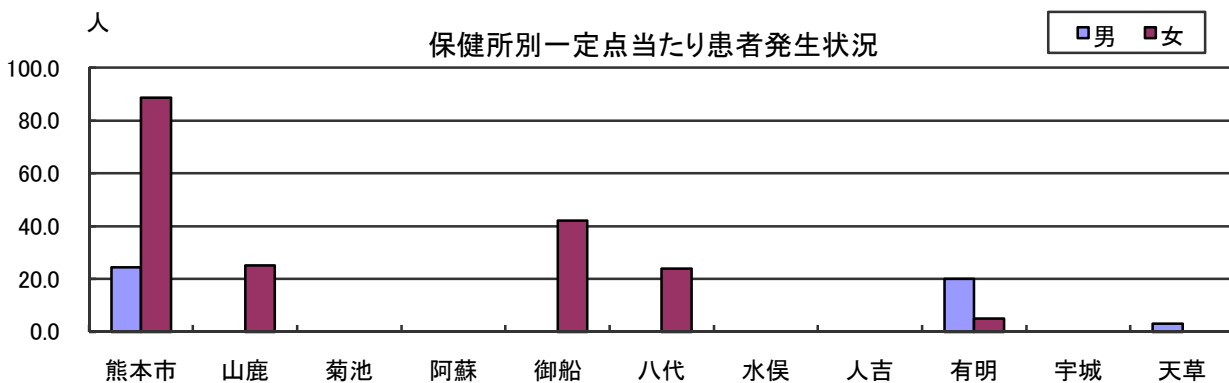


(22) 性器クラミジア感染症

報告患者数 684人 (男性 145人 女性 539人) で、前年報告数 754人 (男性 183人 女性 571人) と比べ減少した。女性は、男性の3.7倍で年間を通して全国を上回った。年齢別では、20歳代が男性 72人(49.7%)、女性 303人(56.2%)を占めていたが、特に女性では15~19歳に125人(23.2%)の患者がみられた。保健所別一定点当たり報告数は、男女共に熊本市が最も多かった。



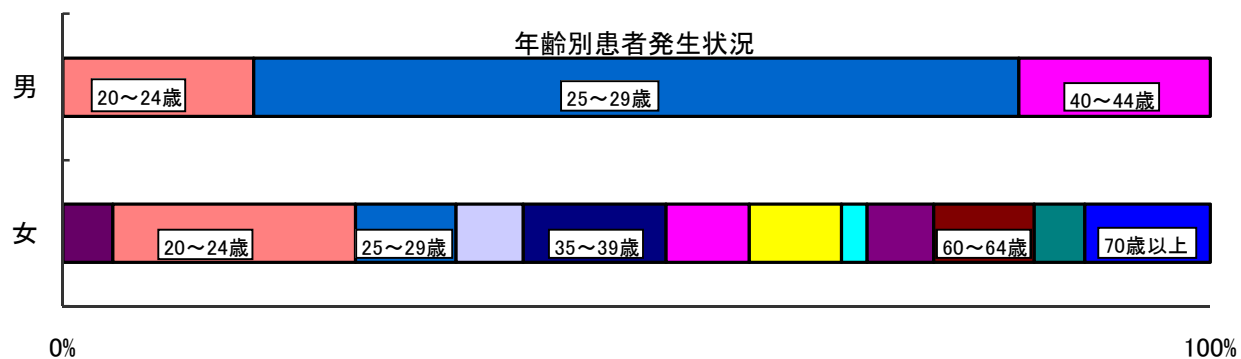
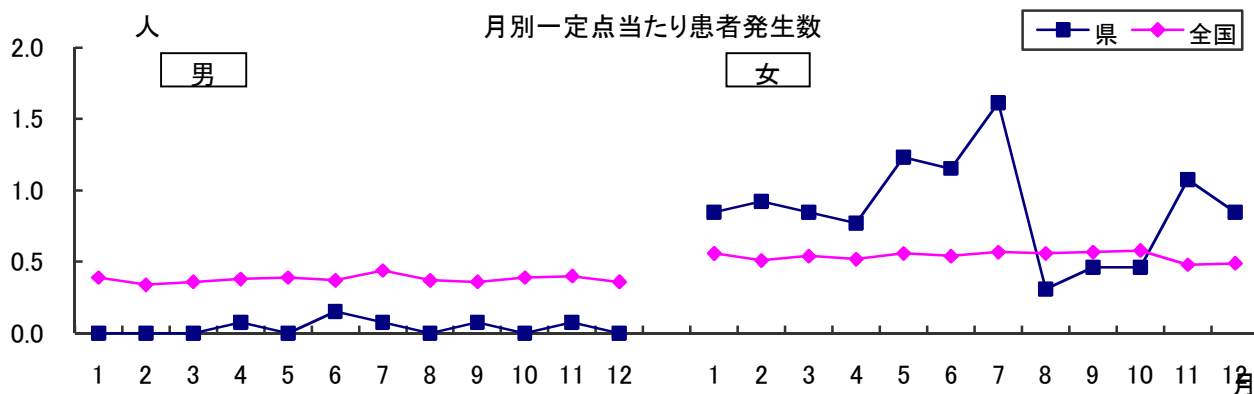
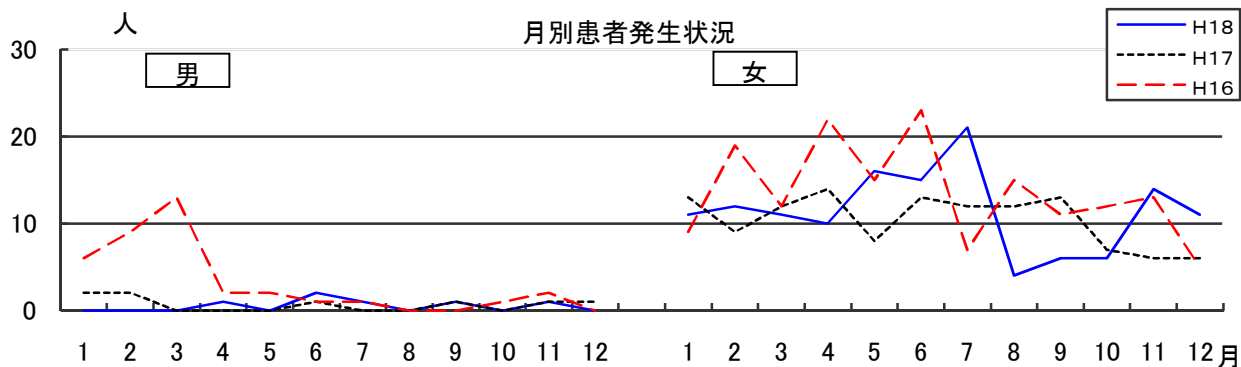
		12ヶ月未	1~4	5~9	10~	15~	20~	25~	30~	35~	40~	45~	50~	55~	60~	65~	70歳
		満	歳	歳	14歳	19歳	24歳	29歳	34歳	39歳	44歳	49歳	54歳	59歳	64歳	69歳	以上
患者数	男	0	0	0	0	20	34	38	13	11	12	6	7	3	1	0	0
%	男	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	23.4	26.2	9.0	7.6	8.3	4.1	4.8	2.1	0.7	0.0	0.0
患者数	女	0	0	0	0	125	208	95	60	36	8	5	1	1	0	0	0
%	女	0.0	0.0	0.0	0.0	23.2	38.6	17.6	11.1	6.7	1.5	0.9	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0



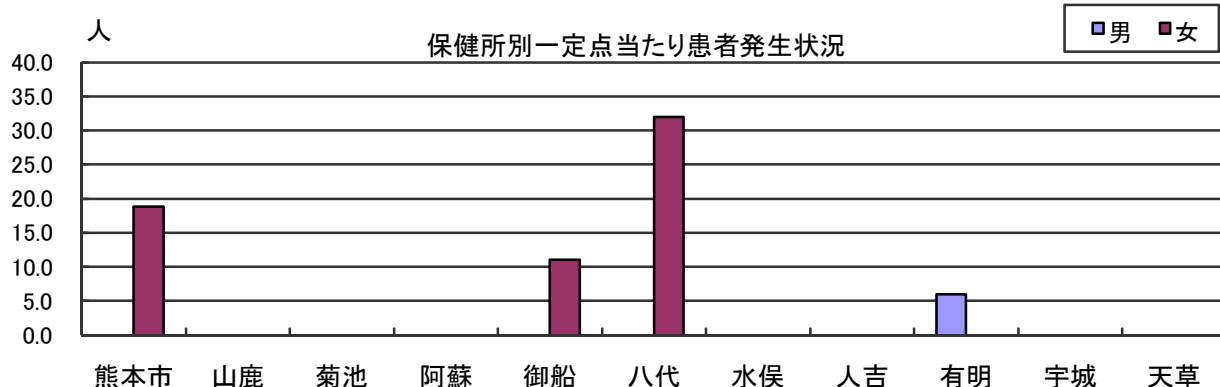
※阿蘇保健所、水俣保健所管内にはSTD定点は指定していない。

(23) 性器ヘルペスウイルス感染症

報告患者数 143人 (男性 6人 女性 137人) で、前年報告数 133人 (男性 8人 女性 125人) と比べ増加した。女性は男性の22.8倍であった。年齢別では、男性は20歳代 5人(83.3%)と多く、女性は20歳代 41人(29.9%)と多くみられた。保健所別一定点当たり報告数は、八代、熊本市、御船で多かった。



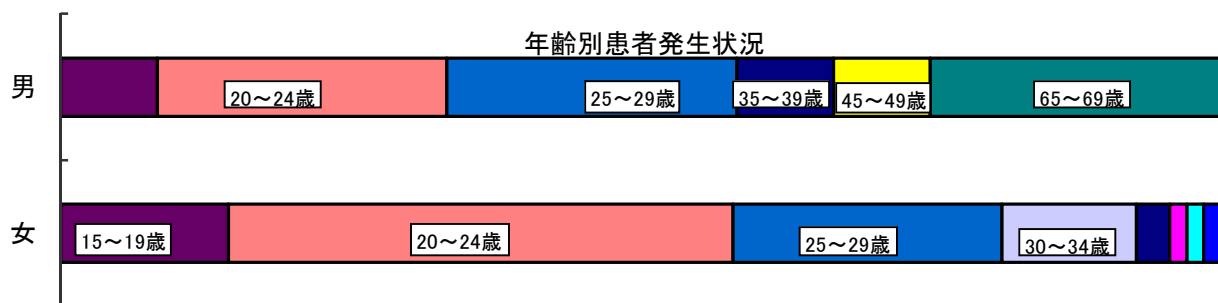
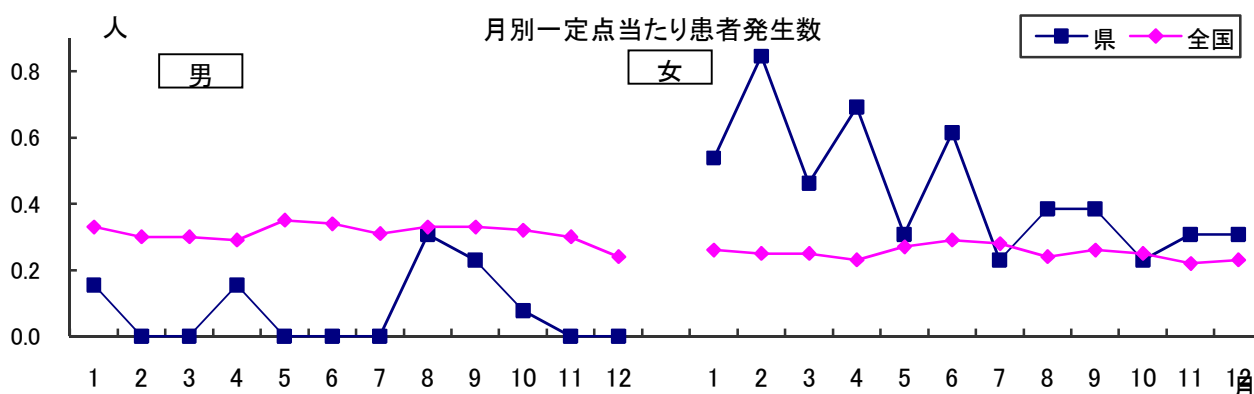
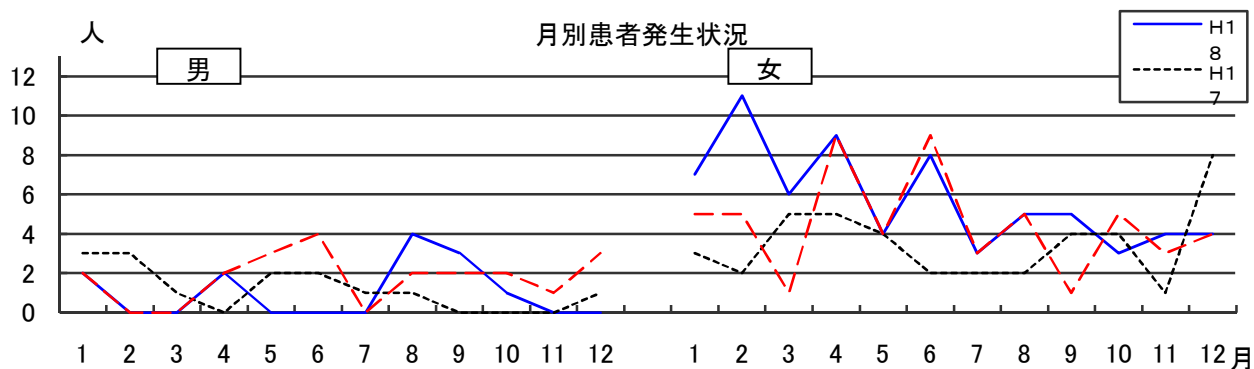
		12ヶ月未満	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
患者数	男	0	0	0	0	0	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
%	男	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	66.7	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
患者数	女	0	0	0	0	6	29	12	8	17	10	11	3	8	12	6	15
%	女	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	21.2	8.8	5.8	12.4	7.3	8.0	2.2	5.8	8.8	4.4	10.9



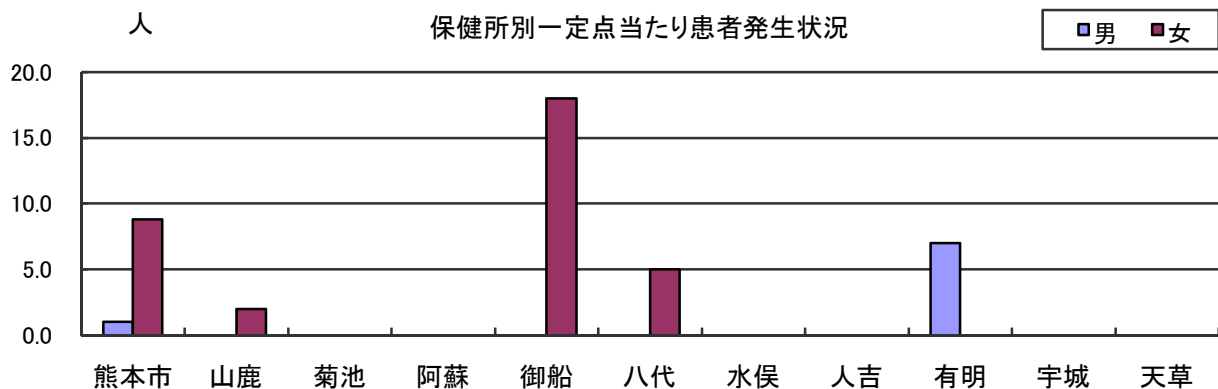
※阿蘇保健所、水俣保健所管内にはSTD定点は指定していない。

(24) 尖形コンジローマ

報告患者数 81人(男性 12人 女性 69人)で、前年報告数 56人(男性 14人 女性 42人)と増加した。年齢別では、男性は20歳代に多く、女性は20歳代(66.7%)が多かった。保健所別一定点当たり報告数は、御船、熊本市、有明が多かった。



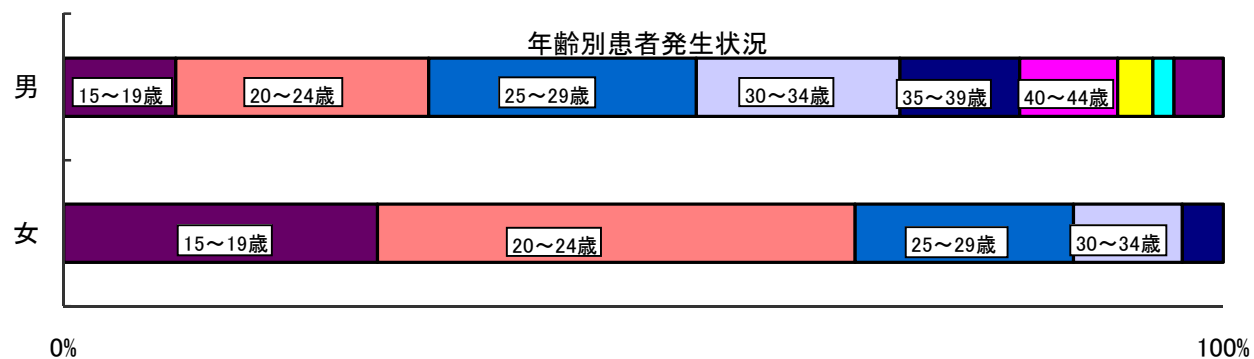
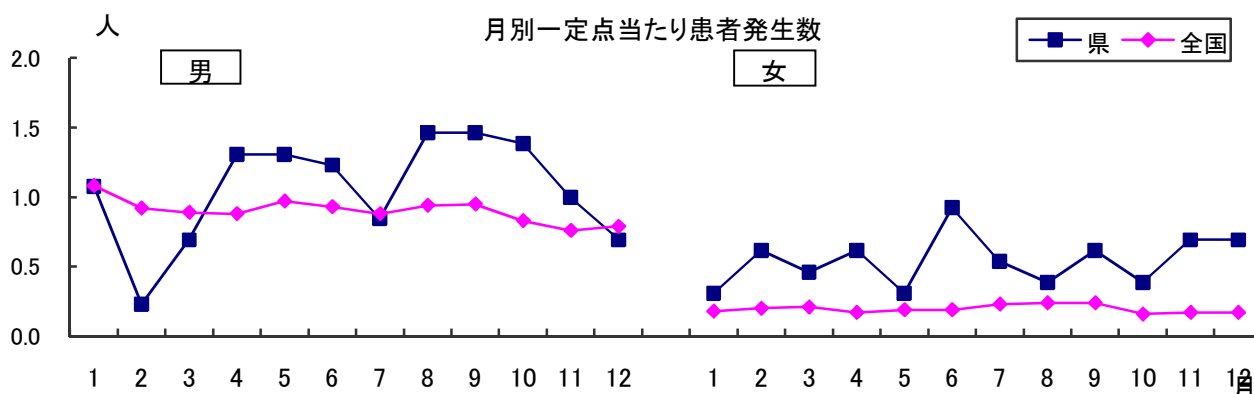
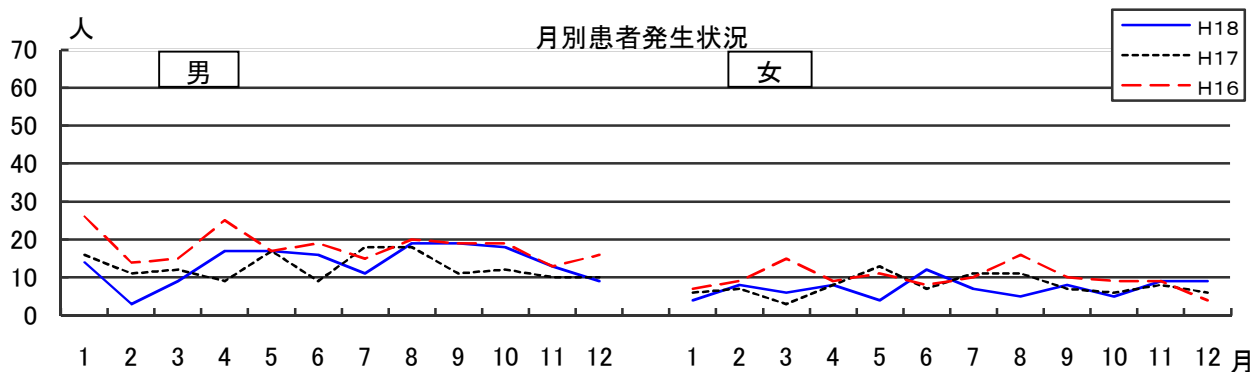
		12ヶ月未満	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
患者数	男	0	0	0	0	1	3	3	0	1	0	1	0	0	0	3	0
%	男	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	25.0	25.0	0.0	8.3	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0
患者数	女	0	0	0	0	10	30	16	8	2	1	0	1	0	0	0	1
%	女	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	43.5	23.2	11.6	2.9	1.4	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	1.4



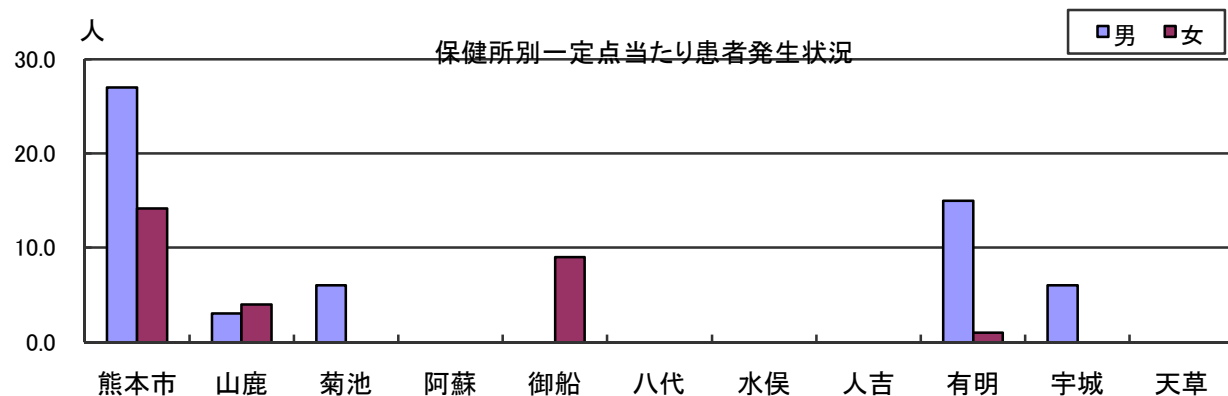
※阿蘇保健所、俣保健所管内にはSTD定点は指定していない。

(25) 淋菌感染症

報告患者数 250人（男性 165人 女性 85人）で、前年報告数 246人（男性 153人 女性 93人）と比べ増加した。特に男性の増加が目立ち、報告数は女性の1.9倍であった。年齢別では、男性は20～30歳代が 120人（72.7%）、女性は10～20歳代が 74人（87.1%）を占めていた。保健所別一定点当たり報告数は、熊本市で多かった。



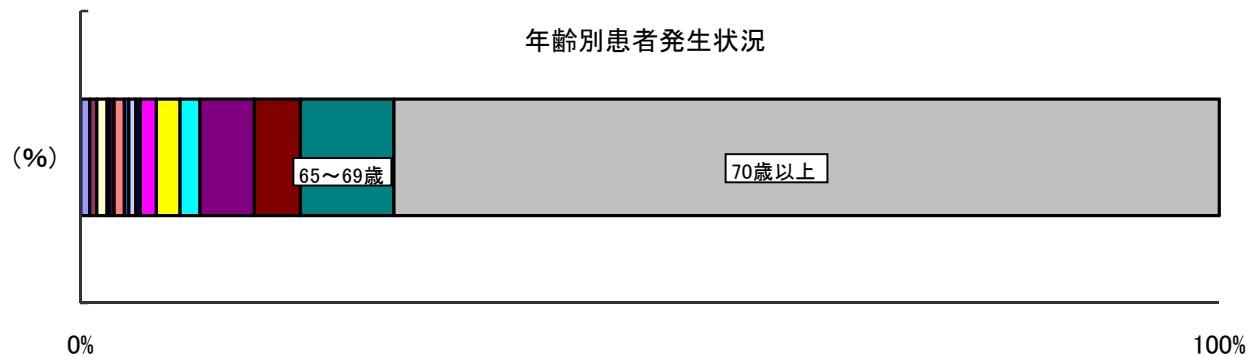
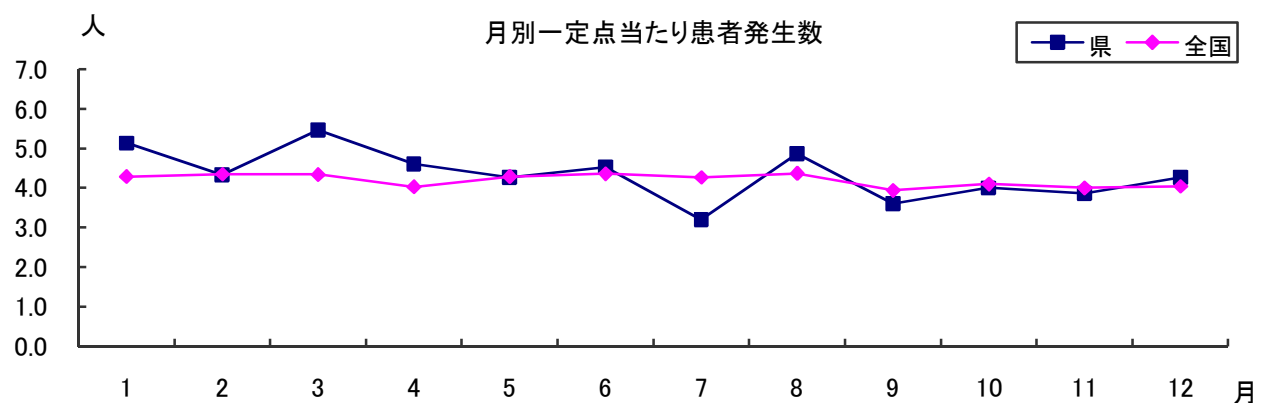
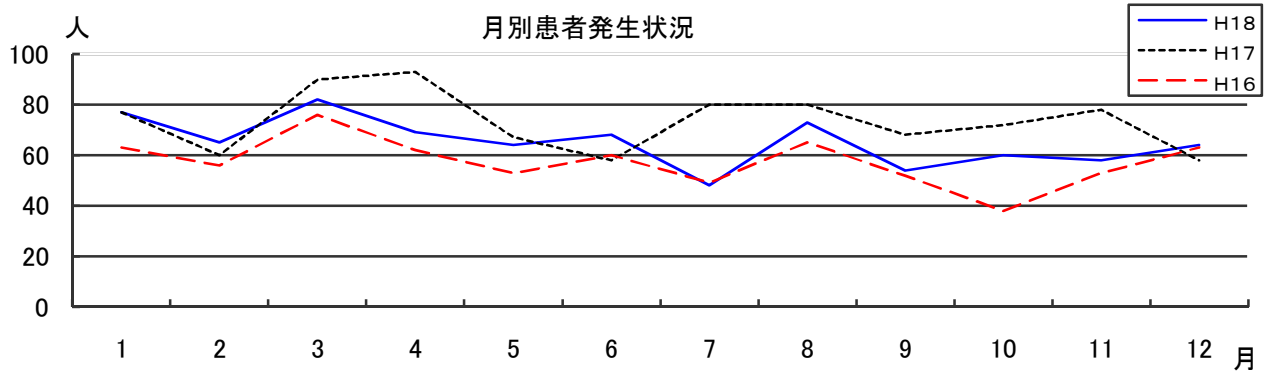
	12ヶ月未満	年齢別															
		1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	
患者数	男 0	0	0	0	16	36	38	29	17	14	5	3	7	0	0	0	
%	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	21.8	23.0	17.6	10.3	8.5	3.0	1.8	4.2	0.0	0.0	0.0	
患者数	女 0	0	0	0	23	35	16	8	3	0	0	0	0	0	0	0	
%	0.0	0.0	0.0	0.0	27.1	41.2	18.8	9.4	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	



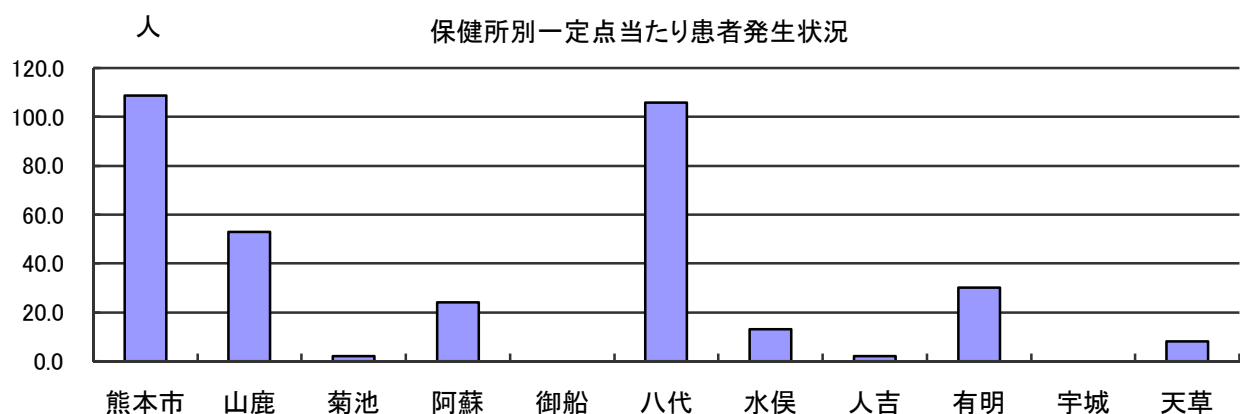
※阿蘇保健所、水俣保健所管内にはSTD定点は指定していない。

(26) メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

報告患者数 782人で、前年比 0.89と減少であった。月別では、48件から82件に分散し1月、3月、8月に70件台以上と多く、7月、9月、11月に48~58件と少ない。全国の発生状況も年間を通してほぼ一定だった。年齢別では、55歳以上に多くみられたが、特に70歳以上が 567人(72.5%)を占めていた。保健所別一定点当たり報告数は、熊本市(109人/定点)、八代(106人/定点)で多かつ

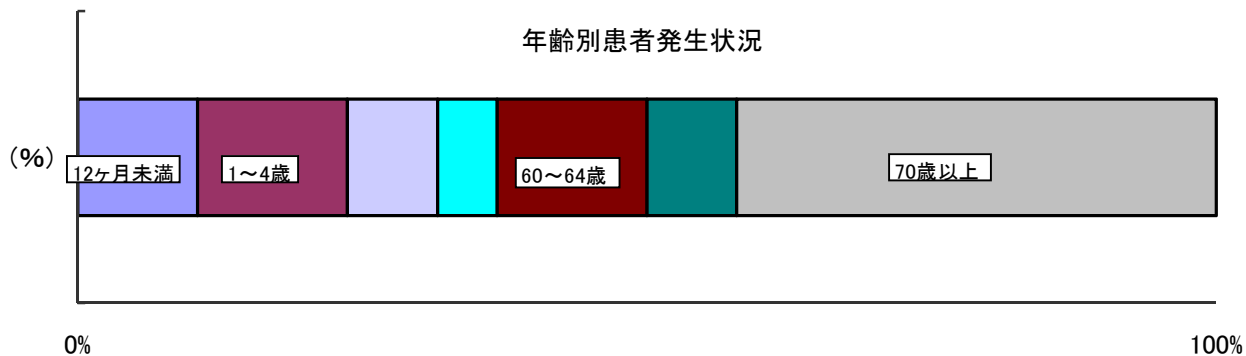
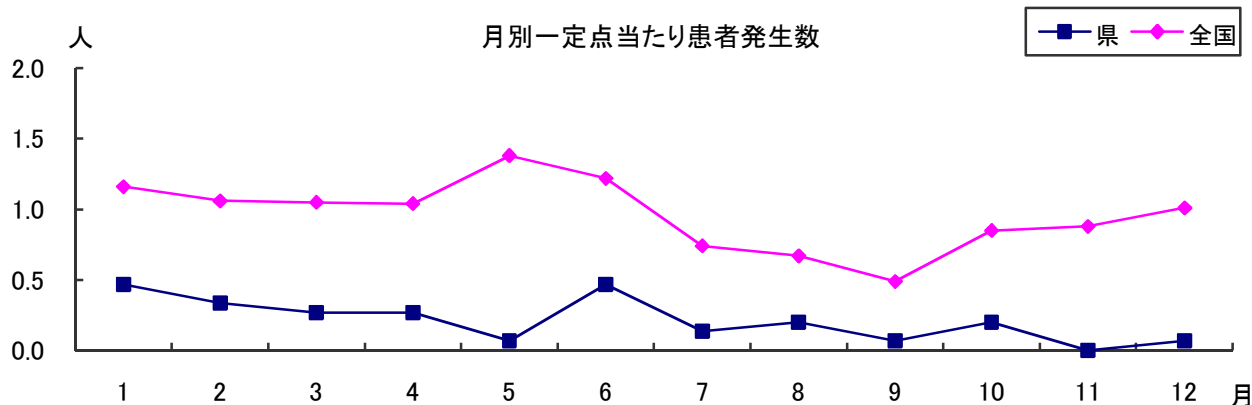
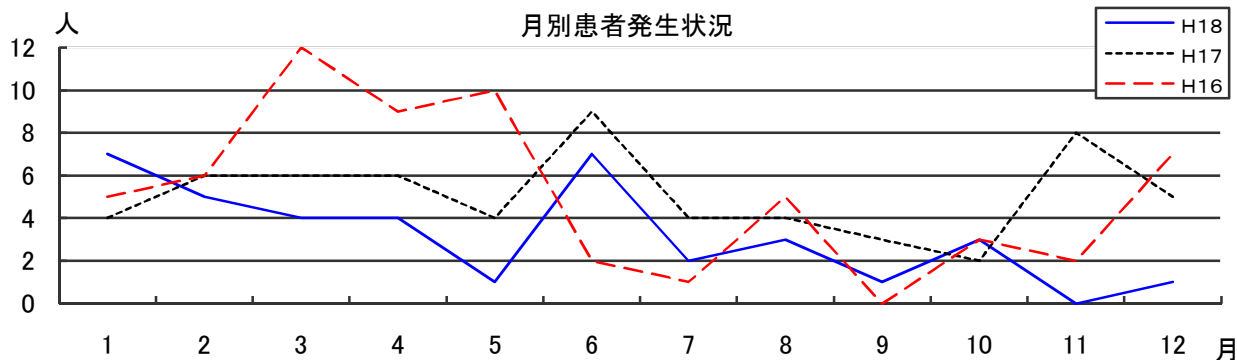


	12ヶ月未満	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
患者数(人)	6	5	7	2	3	7	3	5	3	11	16	14	37	32	64	567
患者数(%)	0.8	0.6	0.9	0.3	0.4	0.9	0.4	0.6	0.4	1.4	2.0	1.8	4.7	4.1	8.2	72.5

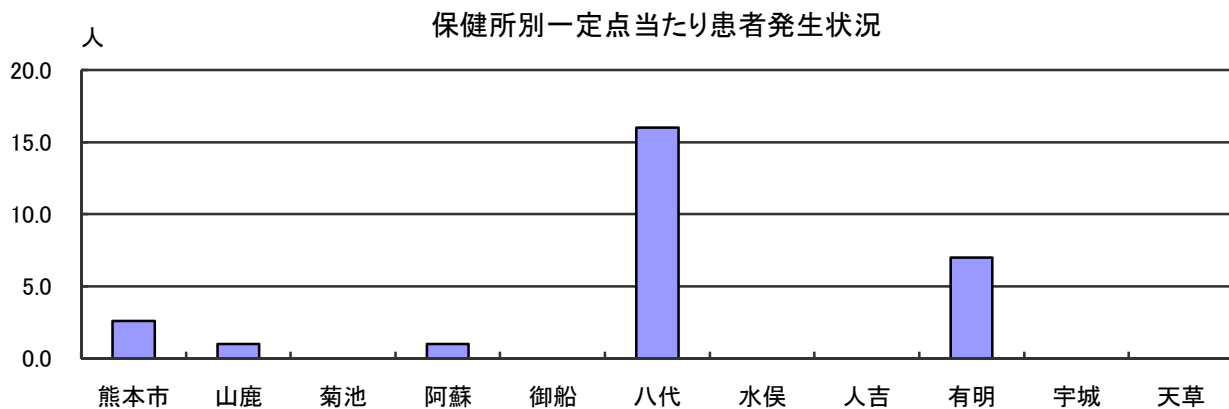


(27) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

報告患者数 38人で、前年比 0.62と減少であった。月別では、一桁台の小さな変動で推移し、年間を通して全国を下回った。年齢別では、70歳以上が 16人(42.1%)と多かった。保健所別一定点当たり報告数は、八代(16人/定点)、有明(7人/定点)で多かった。

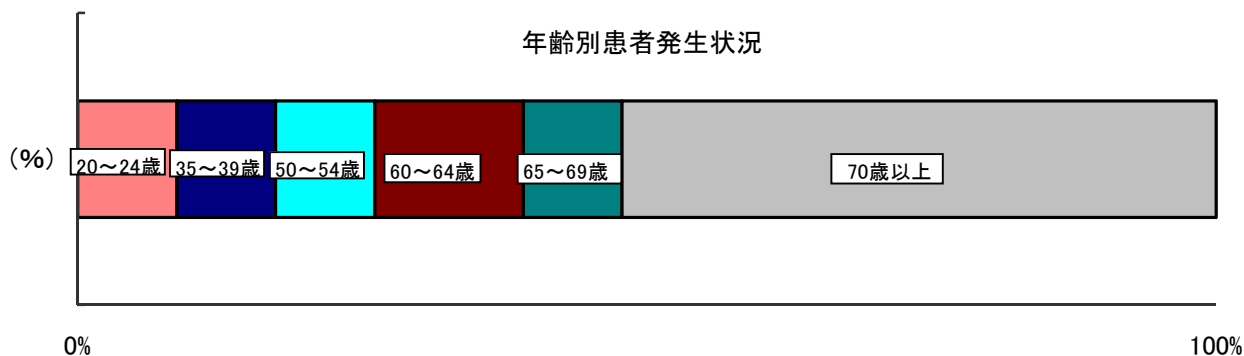
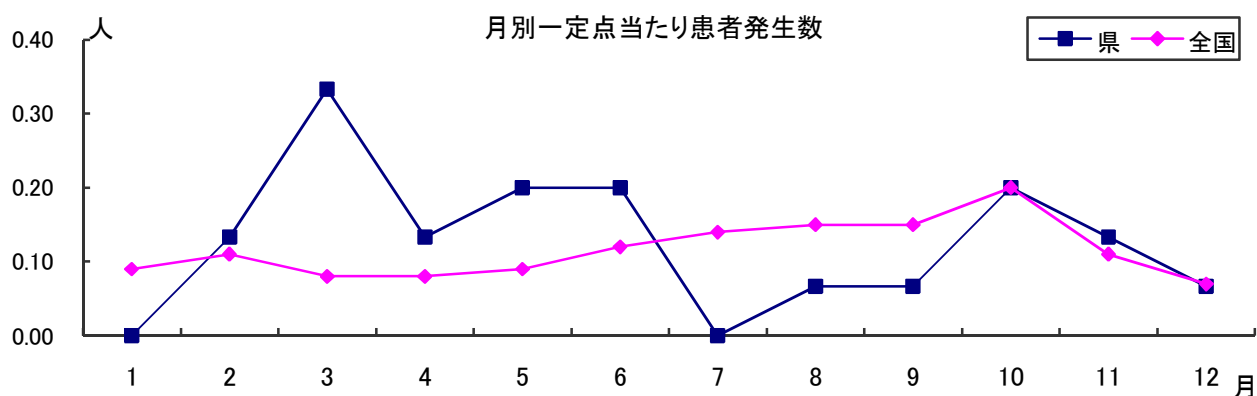
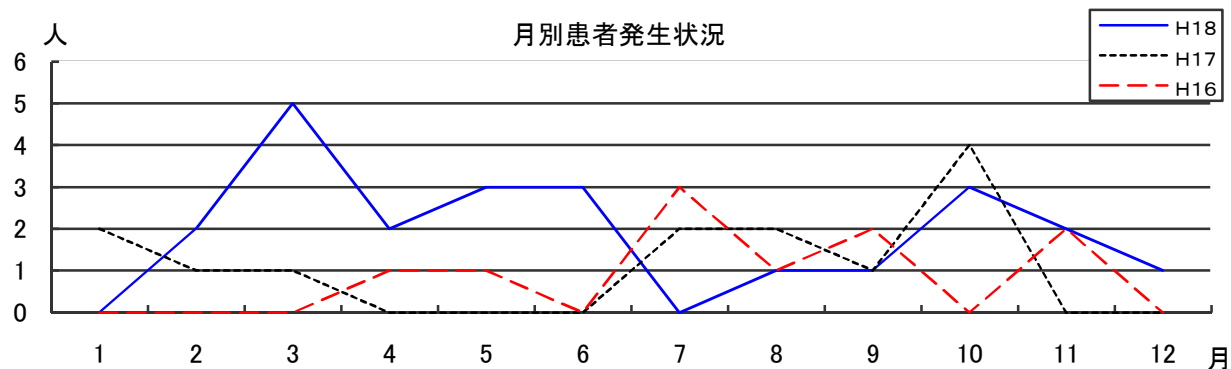


	12ヶ月未満	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
患者数(人)	4	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	5	3	16
(%)	10.5	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	13.2	7.9	42.1

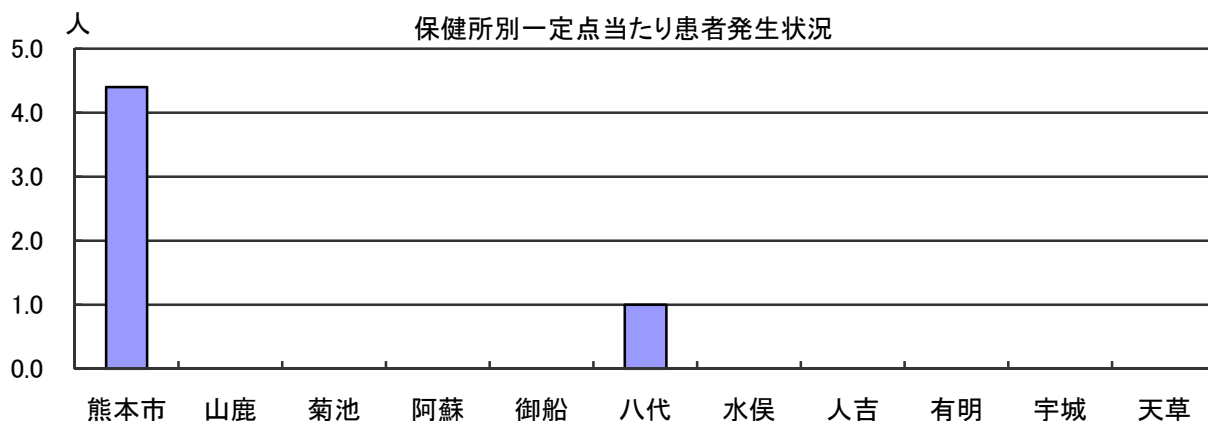


(28) 薬剤耐性緑膿菌感染症

報告患者数 23人で、前年比 1.8と増加した。年齢別では、70歳以上12人(52.2%)が最も多く、次いで60歳代5人、20歳代、30歳代、50歳代に各2人であった。保健所別一定点当り報告数では、熊本市(4.4人/定点)と最も多かった。



	12ヶ月未満	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
患者数(人)	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	3	2	12
患者数(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	8.7	0.0	13.0	8.7	52.2



Ⅱ 病 原 体 情 報
(平成18年)

1. 月別検体受付数

検査材料	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
咽頭ぬぐい液	30	12	5	6	6	18	2	7	9	5	4	3	107
結膜ぬぐい液	11	8	12	5	2	3	7	8	9	7	3	3	78
髄液	1			1	3	2	1	1					9
便	2	6	4	3	1		2	2	5	11	27	19	82
尿											2		2
計	44	26	21	15	12	23	12	18	23	23	36	25	278

2. 月別検査結果

検査結果	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
Adeno 1/2												1	1
Adeno 2										1			1
Adeno 3	2	1	1				3	1					8
Adeno 37	3		3					5	1	2	1		15
Adeno 4										1			1
Adeno 5												1	1
Adeno 6	1												1
Adeno NT		1											1
C.jejuni							1	1					2
Coxsackie A16				1									1
Coxsackie A2						1							1
Coxsackie B2							1						1
ECHO 18							1						1
Entero 71								1	6	1	2		10
Entero NT							1		1				2
HSV 1					1			1	1				3
Influenza A(H1)	1												1
Influenza A(H3)	17	5											22
Influenza B					1	5							6
M.pneumoniae						3							3
Mumps	1			1									2
Noro		1	3							4	18	9	35
Noro+Adeno 5												1	1
Noro+Entero NT											1		1
Noro+Rota										2			2
Rota	2		1	1						1	1		6
RSV	2												2
Sapo											2	7	9
Sapo+病原性大腸菌									1				1
陰性	15	18	13	12	10	14	4	8	13	13	9	6	135
検査不能・保留							1	1					2
計	44	26	21	15	12	23	12	18	23	23	36	25	278

3. 疾病別検体数

検査材料	インフルエンザ	ヘルパンギーナ	咽頭結膜熱	感染性胃腸炎	手足口病	発疹症	無菌性髄膜炎	脳炎・脳症等	流行性角結膜炎	その他結膜炎等	流行性耳下腺炎	その他	計
咽頭ぬぐい液	41	10	3		21	11		2			1	18	107
結膜ぬぐい液									64	14			78
髄液	1						4	3				1	9
便		1		72				2				7	82
尿												2	2
計	42	11	3	72	21	11	4	7	64	14	1	28	278

4. 疾病別検査結果

検査結果	インフルエンザ	ヘルパンギーナ	咽頭結膜熱	感染性胃腸炎	手足口病	発疹症	無菌性髄膜炎	脳炎・脳症等	流行性角結膜炎	その他結膜炎等	流行性耳下腺炎	その他	計
Adeno 1/2				1									1
Adeno 2				1									1
Adeno 3	1								4	1		2	8
Adeno 37									14	1			15
Adeno 4									1				1
Adeno 5												1	1
Adeno 6									1				1
Adeno NT				1									1
C.jejuni				2									2
Coxsackie A16					1								1
Coxsackie A2		1											1
Coxsackie B2						1							1
ECHO 18		1											1
Entero 71					10								10
Entero NT				1		1							2
HSV 1		2			1								3
Influenza A(H1)	1												1
Influenza A(H3)	22												22
Influenza B	6												6
M.pneumoniae												3	3
Mumps											1	1	2
Noro				31								4	35
Noro+Adeno 5				1									1
Noro+Entero NT												1	1
Noro+Rota				2									2
Rota				6									6
RSV												2	2
Sapo				9									9
Sapo+病原性大腸菌				1									1
陰性	12	7	3	16	9	9	3	6	44	12		14	135
検査不能・保留							1	1					2
計	42	11	3	72	21	11	4	7	64	14	1	28	278

Ⅲ 感染症発生動向調査月報
(平成18年1月～12月)

〔定点観測医情報〕

(1月報) 平成18年1月2日～平成18年1月29日

1. ワクチン接種関連情報

(1) ワクチン接種後の罹患

- インフルエンザ 1476件
12ヶ月未満(16)、1歳(105)、2歳(171)、3歳(163)、4歳(180)、5歳(156)、6歳(96)、7歳(92)、8歳(61)、
9歳(42)、10～14歳(120)、15～19歳(43)、20歳以上(231)
- 水痘 23件
2歳(4)、3歳(6)、4歳(3)、5歳(8)、7歳(1)、9歳(1)
- 流行性耳下腺炎 2件
5歳(1)、9歳(1)

(2) ワクチン未接種者の罹患

- インフルエンザ 5975件
12ヶ月未満(176)、1歳(408)、2歳(403)、3歳(325)、4歳(346)、5歳(304)、6歳(259)、7歳(273)、8歳(293)、
9歳(243)、10～14歳(791)、15～19歳(312)、20歳以上(1842)
- 水痘 60件
12ヶ月未満(10)、1歳(18)、2歳(8)、3歳(6)、4歳(6)、5歳(8)、6歳(1)、7歳(3)
- 流行性耳下腺炎 22件
1歳(1)、2歳(1)、3歳(1)、4歳(4)、5歳(6)、6歳(2)、7歳(1)、8歳(2)、10～14歳(3)、20歳以上(1)

2. 病原体検査等による診断情報

- インフルエンザ 7049件
 - ・インフルエンザA 6644件
 - ・インフルエンザB 23件
 - ・インフルエンザ 382件
- 咽頭結膜熱 8件
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 89件
- 感染性胃腸炎 38件
 - ・ロタウイルス 22件
 - ・キャンピロバクター 4件
 - ・病原性大腸菌 9件
 - ・サルモネラ 1件
 - ・ロタウイルス 1件
 - ＋アデノウイルス
 - ・キャンピロバクター 1件
 - ＋病原性大腸菌
- 気道感染症 53件
 - ・アデノウイルス 51件
 - ・マイコプラズマ 2件

3. サーベイランス対象疾病以外の報告

- ヘルペスウイルス関連 19件
 - ・ヘルペス性歯肉口内炎 11件
 - ・ヘルペス性口内炎 5件
 - ・ヘルペス性口唇炎 3件
- 伝染性単核球症 1件
- 帯状疱疹 2件
7歳(1)、20歳以上(1)
- ムンプス髄膜炎 3件
- ジアンソッティ・クロスティ症候群 1件

4. その他

○流行性角結膜炎	5件	(小児科定点からの報告)
○マイコプラズマ肺炎	12件	(小児科定点からの報告)
○混合感染症例		
・インフルエンザ+溶連菌	11件	(小児科定点からの報告)
・インフルエンザ+突発性発しん	1件	(小児科定点からの報告)
・インフルエンザ+RSウイルス感染症	1件	(小児科定点からの報告)
・伝染性紅斑+溶連菌	1件	(小児科定点からの報告)
・伝染性紅斑+インフルエンザ	1件	(小児科定点からの報告)
・性器クラミジア感染症 +淋菌感染症	1件	(STD定点からの報告)
○セラチア	1件	(基幹定点からの報告)
○伝染性紅斑：特定の保育園(1週)		(天草 小児科定点からの報告)
○溶連菌感染症が目立つ(1週)		(天草 小児科定点からの報告)
溶連菌は、高熱を訴える例が多いのでインフルエンザとの鑑別で注意。		
○アデノウイルス感染症と思われる発熱例が目立つ(1週)		(天草 小児科定点からの報告)
○伝染性紅斑は、地区の偏りがある。(2週)		(天草 小児科定点からの報告)
○EKC：急に増えました。2家族の家族内感染あり		(熊本 眼科定点からの報告)

【特記事項により情報提供された医療機関】

- 熊本：北野小児科医院、浦本医院、宮竹小児科医院、みうら小児科、上原胃腸科外科小児科クリニック、みずもとこどもクリニック、えとう小児科クリニック、なかしま小児科、ことひらクリニック、福田病院、菅医院、小島内科小児科医院、小島内科医院、陣内病院、立石内科医院、ぺえ小児科医院、赤星医院、はらぐちこどもクリニック、大内田内科医院
- 山鹿：山鹿市立病院、師井医院、植木病院、井上小児科
- 菊池：なみかわ小児科、西山医院、成松内科医院、さとう医院、古沢医院、みやの小児科、てらしま小児科
- 阿蘇：馬原内科医院、阿蘇温泉病院、小野主生医院、小国公立病院、阿蘇中央病院
- 御船：野田医院、牟田医院、東熊本病院、伴病院、清田医院
- 八代：和田小児科医院、たまり小児科医院、名和小児クリニック、八代総合病院、中村医院、開医院、大塚医院
- 水俣：水俣市立総合医療センター、谷山小児科内科医院、松本内科クリニック
- 人吉：たかはし小児科内科医院、堤病院附属九日町診療所、やまむら医院、外山医院、公立多良木病院
- 有明：前田小児科医院、菊水町立病院、坂田小児科医院、池田医院、本里医院、浦田医院、田尻医院、こどもクリニック友枝
- 宇城：尾崎医院、上野小児科医院、宇賀岳病院、竹宮医院、城野内科医院、坂口医院
- 天草：しまだ小児科医院、天草中央総合病院、永芳医院、高木小児科、河浦町立病院、上天草総合病院、牛深市民病院

(順不同)

インフルエンザ定点

インフルエンザ： 報告数8,318件(前月比4.4、前年比22.7)と1月に入り急激な増加がみられました。県下全域で大規模な流行(71.1~129.4件/定点)がみられる中、水俣(33.3件/定点)、天草(23.4件/定点)地区は若干少ないようです。

小児科定点

(全体傾向) 報告総数11,761件(前月比1.4、前年比2.4)と12月に比し大幅な増加がみられました。今期のインフルエンザの発生は例年より早く、1月に入りさらに増加したことが理由と考えられます。他の感染症については、伝染性紅斑を除き、全て前月と比べると減少しています。

(疾患別傾向)

1. RSウイルス感染症: 報告数96件(前月比0.5、前年比1.2)で、12月に急増しましたが、1月は減少に転じほぼ例年並みの報告です。
2. 咽頭結膜熱: 報告数50件(前月比0.5、前年比0.7)で、12月に比べると半数に減少し、例年並みの推移を示しています。
3. A群溶レン菌咽頭炎: 報告数203件(前月比0.5、前年比1.0)で、12月からほぼ半数に減少し、例年並みの推移を示しています。
4. 感染性胃腸炎: 報告数1,549件(前月比0.4、前年比0.6)で、12月をピークに急激な減少を示し、例年と比べて発生件数は減少しています。その中で、人吉地区がまだ多いようです。
5. 水痘: 報告数652件(前月比0.9、前年比1.4)と12月から若干減少に転じ例年並みの流行パターンを示しています。熊本、有明、人吉地区からの報告が多いようです。
6. 手足口病: 報告数36件(前月比0.9、前年比0.5)で昨年10月からほぼ横ばい状態で推移しています。その中で人吉地区からの報告が多いようです。
7. 伝染性紅斑: 報告数146件(前月比1.2、前年比4.3)で、件数は少ないものの例年に比べると若干多い数で推移しており、特に12月からの増加が目立ちます。3~8歳を中心に菊池、天草地区からの報告がやや多いようです。
8. 突発性発しん: 報告数142件(前月比0.7、前年比0.8)と12月からやや減少しています。ほぼ例年並みの推移を示しています。
9. 百日咳: 報告はありませんでした。
10. 風しん: 報告数1件は、熊本地区からの成人例でした(20歳以上)。
11. ヘルパンギーナ: 報告数22件(前月比0.6、前年比2.2)と、12月、1月は例年、最も少ない時期です。
12. 麻疹: 報告はありませんでした。

13. 流行性耳下腺炎: 報告数261件(前月比0.7、前年比0.6)と、減少に転じています。昨年は年間を通じて例年より多い500件前後で推移していましたが、10～12月は300件代、さらに1月は200件代と減少傾向がうかがわれます。

眼科定点

1. 急性出血性結膜炎: 報告数1件(前月比0.5、前年比1.0)でした。熊本市からの報告でした。
2. 流行性角結膜炎: 報告数103件(前月比1.2、前年比1.3)と増加しており、熊本市に集中しています。

STD定点

1. 性器クラミジア感染症: 53件(前月比0.9、前年比0.9)の報告で、1月はさらに低下しました。53件中46件(86.8%)は女性でした。やはり若年者に多く、熊本地区が44件(83%)でした。
2. 性器ヘルペスウイルス感染症:
11件(前月比1.6、前年比0.7)の報告でした。これは全て女性でした。年齢的特異性はなく、熊本地区が9件(81.8%)でした。
3. 尖圭コンジローマ: 9件(前月比1.0、前年比1.5)の報告でした。これも女性の報告が多く7件(77.8%)が女性でした。
4. 淋菌感染症: 18件(前月比1.1、前年比0.8)の報告でした。年齢差はなく、但しこれだけは18件中14件(77.8%)が男性でした。全て熊本地区の発生でした。

基幹定点

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎: 2件(前月比0.7、前年比0.5)の報告がありました。0歳1件、1～4歳1件でした。水俣、天草地区から各1名の報告でした。
2. 無菌性髄膜炎: 2件(前月比1.0、前年比2.0)の報告がありました。15～19歳1件、45～49歳1件でした。全例熊本地区からの報告でした。
3. マイコプラズマ肺炎: 2件(前月比0.3、前年比0.2)の報告がありました。1～4歳1件、5～9歳1件でした。全例熊本地区からの報告でした。
4. クラミジア肺炎: 報告はありませんでした。
5. 成人麻しん: 報告はありませんでした。

(月報分)

1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症:
77件(前月比1.3、前年比1.0)の報告がありました。59名(77%)は70歳以上でした。
2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:
7件(前月比1.4、前年比1.8)の報告がありました。4歳以下3件、60～69歳1件、70歳以上3件でした。
3. 薬剤耐性緑膿菌感染症: 報告はありませんでした。

届け出対象感染症

- 1類感染症: 報告はありませんでした。
- 2類感染症: 報告はありませんでした。
- 3類感染症: 報告はありませんでした。
- 4類感染症: E型肝炎: 3件
- 5類感染症(全数把握): 梅毒: 1件、バンコマイシン耐性腸球菌感染症: 1件

〔定点観測医情報〕

(2月報) 平成18年1月30日～平成18年2月26日

1. ワクチン接種関連情報

(1) ワクチン接種後の罹患

- インフルエンザ 725件
12ヶ月未満(4)、1歳(67)、2歳(88)、3歳(66)、4歳(85)、5歳(53)、6歳(52)、7歳(31)、8歳(37)、9歳(37)、
10～14歳(73)、15～19歳(15)、20歳以上(117)
- 水痘 25件
2歳(9)、3歳(4)、4歳(2)、5歳(7)、6歳(1)、7歳(1)、8歳(1)
- 流行性耳下腺炎 4件
4歳(2)、6歳(1)、9歳(1)

(2) ワクチン未接種者の罹患

- インフルエンザ 2689件
12ヶ月未満(101)、1歳(217)、2歳(194)、3歳(143)、4歳(107)、5歳(113)、6歳(137)、7歳(126)、8歳(137)、
9歳(126)、10～14歳(372)、15～19歳(110)、20歳以上(806)
- 水痘 46件
12ヶ月未満(9)、1歳(15)、2歳(9)、4歳(6)、5歳(2)、6歳(1)、7歳(3)、8歳(1)、9歳(1)
- 流行性耳下腺炎 25件
12ヶ月未満(1)、1歳(1)、2歳(1)、3歳(3)、4歳(9)、5歳(3)、6歳(2)、7歳(2)、8歳(1)、10～14歳(1)、
20歳以上(1)

2. 病原体検査等による診断情報

- インフルエンザ 3267件
 - ・インフルエンザA 3118件
 - ・インフルエンザB 37件
 - ・インフルエンザ 112件
- 咽頭結膜熱 8件
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 102件
- 感染性胃腸炎 139件
 - ・ロタウイルス 127件
 - ・キャンピロバクター 3件
 - ・病原性大腸菌 4件
 - ・ロタウイルス 2件
 - ＋アデノウイルス
 - ・キャンピロバクター 1件
 - ＋病原性大腸菌
 - ・黄色ブドウ球菌 1件
 - ・アデノウイルス 1件
- 気道感染症 46件
 - ・アデノウイルス 38件
 - ・マイコプラズマ 7件
 - ・アデノウイルス抗体陽性 1件 (CF: 37倍)

3. サーベイランス対象疾病以外の報告

- ヘルペスウイルス関連 18件
 - ・ヘルペス性歯肉口内炎 9件
 - ・ヘルペス性口内炎 6件
 - ・ヘルペス性口唇炎 2件
 - ・ヘルペス性口唇口内炎 1件
- 伝染性単核球症 2件

4. その他

○流行性角結膜炎	7件	(小児科定点からの報告)
○マイコプラズマ肺炎	12件	(小児科定点からの報告)
○クラミジア肺炎	2件	(小児科定点からの報告)
○混合感染症例		
・インフルエンザA＋溶連菌	5件	(小児科定点からの報告)
・インフルエンザA＋伝染性紅斑	1件	(小児科定点からの報告)
・インフルエンザA＋RSウイルス感染症	3件	(小児科定点からの報告)
・インフルエンザA＋咽頭結膜熱	1件	(小児科定点からの報告)
・インフルエンザA＋溶連菌	1件	(小児科定点からの報告)
・性器クラミジア感染症 ＋淋菌感染症	4件	(STD定点からの報告)
○感染性胃腸炎＋気道感染症 (アデノウイルス陽性)	2件	(小児科定点からの報告)
○感染性胃腸炎＋気道感染症＋結膜炎 (アデノウイルス陽性)	1件	(小児科定点からの報告)
○異型肺炎	1件	(小児科定点からの報告)
○水痘の流行は一保育園(第7週)		(天草 小児科定点からの報告)
○インフルエンザ2回の罹患 2月初旬A型陽性 今週再度発熱、A型陽性(第8週)		(人吉 小児科定点からの報告)

【特記事項により情報提供された医療機関】

- 熊本 : 北野小児科医院、浦本医院、宮竹小児科医院、みうら小児科、上原胃腸科外科小児科クリニック、みずもとこどもクリニック、えとう小児科クリニック、なかしま小児科、ことひらクリニック、福田病院、菅医院、小島内科小児科医院、小島内科医院、陣内病院、立石内科医院、ぺえ小児科医院、赤星医院、はらぐちこどもクリニック、大内田内科医院、二宮小児科医院、桑原産婦人科医院
- 山鹿 : 山鹿市立病院、師井医院、植木病院、井上小児科
- 菊池 : なみかわ小児科、西山医院、成松内科医院、さとう医院、古沢医院、みやの小児科、てらしま小児科
- 阿蘇 : 馬原内科医院、阿蘇温泉病院、小野主生医院、小国公立病院
- 御船 : 野田医院、牟田医院、東熊本病院、伴病院、清田医院、市原産婦人科医院
- 八代 : 和田小児科医院、たまり小児科医院、名和小児クリニック、八代総合病院、中村医院、開医院、大塚医院
- 水俣 : 水俣市立総合医療センター、谷山小児科内科医院、松本内科クリニック
- 人吉 : たかはし小児科内科医院、堤病院附属九日町診療所、やまむら医院、外山医院、公立多良木病院
- 有明 : 前田小児科医院、和水町立病院、坂田小児科医院、池田医院、本里医院、浦田医院、田尻医院、こどもクリニック友枝
- 宇城 : 尾崎医院、上野小児科医院、宇賀岳病院、竹宮医院、城野内科医院
- 天草 : しまだ小児科医院、天草中央総合病院、永芳医院、高木小児科、河浦町立病院、上天草総合病院、牛深市民病院

(順不同)

インフルエンザ定点

インフルエンザ： 報告数3,836件(前月比0.5、前年比0.4)と約半数に減少しています。全体的には例年と比べ早い時期に終息傾向がみられます。特に天草地区の減少と人吉地区の増加が目立ちます。

小児科定点

(全体傾向) 報告総数7,835件(前月比0.7、前年比0.5)と著明に減少しているのはインフルエンザの減少が大きな要因です。水痘、流行性耳下腺炎は相変わらず流行が持続し、百日咳、麻疹、風しんはほとんど発生がない状況が持続しています。特に増加が目立つのは伝染性紅斑(前月比1.0、前年比4.1)で、3ヶ月連続で流行しています。その他は大体例年と同様な動きを示しています。

(疾患別傾向)

1. RSウイルス感染症: 報告数38件(前月比0.4、前年比1.8)と減少傾向がみられます。
2. 咽頭結膜熱: 報告数42件(前月比0.8、前年比0.4)と前年より少ない件数で推移しています。
3. A群溶レン菌咽頭炎: 報告数258件(前月比1.3、前年比1.0)と大きな変動はありません。熊本、水俣、人吉での発生が目立ちます。
4. 感染性胃腸炎: 報告数2,205件(前月比1.4、前年比1.1)と増加傾向がみられ、最も報告数の多い疾患です。八代、人吉地区での発生が目立ちます。
5. 水痘: 報告数536件(前月比0.8、前年比1.2)と減少傾向がみられますが、熊本地区を中心に県下全体で発生しています。
6. 手足口病: 報告数33件(前月比0.9、前年比0.9)とほぼ例年と同様の発生がみられます。
7. 伝染性紅斑: 報告数151件(前月比1.0、前年比4.1)と昨年12月に急激に増加し、3ヶ月間流行が持続しています。5歳前後に発生数の山がみられ熊本、菊池地区で流行しています。
8. 突発性発しん: 報告数140件(前月比1.0、前年比1.0)と一定の発生をみえています。
9. 百日咳: 報告はありませんでした。
10. 風しん: 報告はありませんでした。
11. ヘルパンギーナ: 報告数25件(前月比1.1、前年比0.6)と例年どおり少ない発生数で推移しています。
12. 麻疹: 報告はありませんでした。
13. 流行性耳下腺炎: 報告数279件(前月比1.1、前年比0.6)と全体的には減少傾向がみられますが、八代、水俣地区を中心に流行は持続しています。

眼科定点

1. 急性出血性結膜炎: 報告はありませんでした。
2. 流行性角結膜炎: 報告数125件(前月比1. 2、前年比2. 5)と2月にはいっても勢いが衰えません。熊本地区に集中していますが、有明、天草地区にも小規模発生がみられます。

STD定点

1. 性器クラミジア感染症: 報告数は、47件(前月比0. 9、前年比0. 8)と前年比、前月比とも減少しています。熊本市が38件と多く、次いで御船6件、天草2件となっています。男女別では、女性が36件と多く、年齢別では、女性は15～24歳に27件、男性では20～29歳に4件と多くみられています。
2. 性器ヘルペスウイルス感染症:
報告数は、12件(前月比1. 1、前年比1. 1)と前年比、前月比ともわずかに増加しています。熊本市が10件、次いで八代が2件でした。男女別では全て女性でした。年齢別では、20～70歳以上と幅広くみられました。
3. 尖圭コンジローマ: 報告数は、11件(前月比1. 2、前年比2. 2)と前年比及び前月比とも増加しています。全て女性で、熊本市8件次いで御船3件でした。年齢別では15～29歳に10件と多くみられています。
4. 淋菌感染症: 報告数は、11件(前月比0. 6、前年比0. 6)と前年比、前月比とも減少しています。熊本市が9件でほとんどでした。男女別では、女性に8件と多くみられています。年齢別では、男性は15～34歳に、女性では15～39歳にみられました。

基幹定点

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎: 3件(前月比1. 5、前年比0. 8)の報告がありました。10～14歳:1件、60～64歳:1件、65～69歳:1件で熊本3件でした。
2. 無菌性髄膜炎: 2件(前月比1. 0、前年比0. 5)の報告がありました。1～4歳:1件、5～9歳:1件で、天草2件でした。
3. マイコプラズマ肺炎:9件(前月比4. 5、前年比9. 0)の報告がありました。1～4歳:5件、5～9歳:3件、15～19歳:1件で、熊本7件、水俣1件、人吉1件でした。
4. クラミジア肺炎: 報告はありませんでした。
5. 成人麻疹: 報告はありませんでした。

(月報分)

1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症:
65件(前月比0. 8、前年比1. 1)でした。熊本地区から38件(58. 5%)、八代11件、山鹿5件、水俣5件、有明4件、阿蘇2件でした。年齢は高齢者(60歳以上)が多く57件(87. 7%)みとめられます。また、5～9歳:1件、35～39歳:2件、50～54歳:2件、55～59歳:3件でした。
2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:

5件(前月比0.7、前年比0.8)の報告がありました。1～4歳:1件、30～34歳:1件、60～64歳:3件で、熊本3件、八代1件、有明1件でした。

3. 薬剤耐性緑膿菌感染症:2件(前月比一、前年比2.0)の報告がありました。35～39歳:1件、70歳以上:1件で、熊本2件でした。

届け出対象感染症

1類感染症: 報告はありませんでした。
2類感染症: 報告はありませんでした。
3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症:1件 宇城 1件
4類感染症: つつが虫病:1件
5類感染症(全数把握): 破傷風:1件、梅毒:5件

※ 今月、梅毒が5件発生しました。

本県における梅毒の発生状況は、H13年:14件、H14年:19件、H15年:22件、H16年:32件、H17年:28件と増加傾向がみられます。また今年に入り、1月:1件、2月5件と継続して報告が続いています。

梅毒は、主に性行為を介して感染します。梅毒を過去の病気と侮らず、他の性感染症(HIV、性器クラミジア感染症、淋菌感染症など)と同様に、正しい知識を持ち、感染予防に心がけるようにしましょう。

【症状】 第1期 外陰部に豆大のしこりができる。
第2期 全身に赤い斑点ができる、脱毛
潜伏期 無症状
晩期 心臓・血管・脳などへの障害

【潜伏期間】3週間前後

【性感染症(STD)から自分のからだを守るために…】

- ① 正しい知識を身につけよう
STDを防ぐには、予防や治療についてきちんと知ることが大切です。正しい知識をもって行動すれば、STDの感染をさけることは可能です。
- ② セイファーセックスを守ろう
性器や体液と直接接触を防ぐことで、感染の可能性を下げることができます。
○コンドームを必ず使用する
○出血したり傷つけたりするセックスはしない
○月経中はセックスしないなど
- ③ 早期発見、早期治療が第一
不安な場合は、早期発見のため検査を受けましょう。県内各保健所においてHIV、梅毒、性器クラミジア感染症の検査を、匿名・無料で受けることができます。詳しくは最寄りの保健所へお問い合わせください。

※ 県庁ホームページ『エイズってなあに』もご覧ください。

<http://www.pref.kumamoto.jp/health/aids/index.html>

〔定点観測医情報〕

(3月報) 平成18年2月27日～平成18年4月2日

1. ワクチン接種関連情報

(1) ワクチン接種後の罹患

- インフルエンザ 51件
1歳(1)、2歳(1)、3歳(6)、4歳(7)、5歳(4)、6歳(3)、7歳(2)、8歳(2)、10～14歳(10)、15～19歳(1)、20歳以上(14)
- 水痘 23件
2歳(4)、3歳(4)、4歳(6)、5歳(5)、6歳(2)、7歳(1)、8歳(1)
- 流行性耳下腺炎 6件
3歳(2)、4歳(2)、6歳(1)、7歳(1)

(2) ワクチン未接種者の罹患

- インフルエンザ 153件
12ヶ月未満(2)、1歳(10)、2歳(8)、3歳(11)、4歳(9)、5歳(9)、6歳(12)、7歳(6)、8歳(5)、9歳(8)、10～14歳(30)、15～19歳(5)、20歳以上(38)
- 水痘 61件
12ヶ月未満(6)、1歳(14)、2歳(14)、3歳(10)、4歳(6)、5歳(6)、6歳(3)、8歳(1)、9歳(1)
- 流行性耳下腺炎 26件
1歳(1)、2歳(3)、3歳(4)、4歳(5)、5歳(4)、6歳(1)、7歳(3)、8歳(2)、10～14歳(1)、20歳以上(2)

2. 病原体検査等による診断情報

- インフルエンザ 196件
 - ・インフルエンザA 182件
 - ・インフルエンザB 5件
 - ・インフルエンザ 9件
- 咽頭結膜熱 8件
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 88件
- 百日咳 1件
東浜株10倍未満、山口株20倍、ワクチン接種歴不明
- 感染性胃腸炎 325件
 - ・ロタウイルス 294件
 - ・カンピロバクター 5件
 - ・病原性大腸菌 15件
 - ・ロタウイルス 2件
 - ＋アデノウイルス
 - ・カンピロバクター 2件
 - ＋病原性大腸菌
 - ・黄色ブドウ球菌 3件
 - ・アデノウイルス 4件
- 気道感染症 67件
 - ・アデノウイルス 57件
 - ・マイコプラズマ 10件

3. サーベイランス対象疾病以外の報告

- ヘルペスウイルス関連 19件
 - ・ヘルペス性歯肉口内炎 9件
 - ・ヘルペス性口内炎 8件
 - ・ヘルペス性口唇炎 2件
- 带状疱疹 2件
2歳(1)、9歳(1) : 5歳時水痘罹患
- ボストン発疹症様疾患 1件

4. その他

○流行性角結膜炎	6件	(小児科定点からの報告)
○マイコプラズマ肺炎	8件	(小児科定点からの報告)
○クラミジア肺炎	8件	(小児科定点からの報告)
○細気管支炎	7件	(小児科定点からの報告)
○乳児嘔吐下痢症	12件	(小児科定点からの報告)
○混合感染症例		
・咽頭結膜熱＋感染性胃腸炎	1件	(小児科定点からの報告)
・咽頭結膜熱＋伝染性紅斑	1件	(小児科定点からの報告)
・異型肺炎	2件	(小児科定点からの報告)
・気道感染(急性咽頭炎)＋感染性胃腸炎(アデノ)	5件	(小児科定点からの報告)
・性器クラミジア感染炎症＋淋菌感染症	3件	(STD定点からの報告)
○溶血性レンサ球菌咽頭炎＋A型インフルエンザ	1件	(小児科定点からの報告)
○非インフルエンザ 高い熱の症状が多い。地域の偏りはない。		(天草 小児科定点からの報告)
○9歳男児インフルエンザA型とB型も薄く検出された		(人吉 小児科定点からの報告)
○年長児、小学生を中心にマイコプラズマ感染症の咳のひどい気管支炎が発生している		(八代 小児科定点からの報告)
○インフルエンザは合宿に来た愛媛県松山の子		(菊池 小児科定点からの報告)
○高熱を伴う疾患が多い		(菊池 小児科定点からの報告)

【特記事項により情報提供された医療機関】

- 熊本 : 北野小児科医院、浦本医院、宮竹小児科医院、みうら小児科、上原胃腸科外科小児科クリニック、みずもとこどもクリニック、えとう小児科クリニック、なかしま小児科、ことひらくクリニック、菅医院、小島内科小児科医院、立石内科医院、ぺえ小児科医院、はらぐちこどもクリニック、二宮小児科医院、越山眼科医院、福田病院
- 山鹿 : 山鹿市立病院、師井医院、植木病院、井上小児科
- 菊池 : なみかわ小児科、西山医院、成松内科医院、さとう医院、古澤医院、てらしま小児科
- 阿蘇 : 馬原内科医院、阿蘇温泉病院、小野主生医院、小国公立病院
- 御船 : 野田医院、伴病院
- 八代 : 和田小児科医院、たまり小児科医院、名和小児クリニック、八代総合病院、中村医院
- 水俣 : 水俣市立総合医療センター、松本内科クリニック
- 人吉 : たかはし小児科内科医院、堤病院附属九日町診療所、やまむら医院、外山医院、公立多良木病院
- 有明 : 前田小児科医院、和水町立病院、坂田小児科医院、池田医院、本里医院、浦田医院、田尻医院、こどもクリニック友枝
- 宇城 : 尾崎医院、上野小児科医院、宇賀岳病院、竹宮医院、城野内科医院、しまだこどもクリニック
- 天草 : しまだ小児科医院、天草中央総合病院、高木小児科、河浦町立病院、上天草総合病院、

(順不同)

インフルエンザ定点

インフルエンザ: 報告数421件(前月比0. 1、前年比0. 0)と激減しました。各地からまだ少数の報告が続いているという印象はありますが、それも月の後半になるとわずかな報告のみです。B型の報告数も増加しないまま、終息したと考えてよさそうです。

小児科定点

(全体傾向) 前月に続いて報告総数5, 970件(前月比0. 8、前年比0. 3)とますます減少しています。これはやはりインフルエンザの減少が主な要因ですが、インフルエンザが3, 400件減少したのに総数が1, 800件しか減少しておりません。それは感染性胃腸炎を中心として水痘や伝染性紅斑など、いくつかの疾患が増加傾向にあるからです。溶連菌咽頭炎、流行性耳下腺は依然として報告数が多いままですし、数字の上ではヘルパンギーナも増加傾向にあるので注意が必要です。

(疾患別傾向)

1. RSウイルス感染症: 報告数28件(前月比0. 7、前年比2. 8)とますます減少しました。前年に比べると多いのですが、検査をする観測医が増加した可能性があります。
2. 咽頭結膜熱: 報告数79件(前月比1. 9、前年比1. 4)と増加していますが、このまま大きな流行につながるかどうかは不明です。
3. A群溶連菌咽頭炎: 報告数311件(前月比1. 2、前年比1. 2)とすこし増加しました。人吉(定点当たり23. 3)からの報告が突出しています。
4. 感染性胃腸炎: 報告数3, 136件(前月比1. 4、前年比1. 7)とかなり増加しました。12月をピークに一度減少したあとの再増加ですが、定点観測医からロタウイルスの報告が増加しています。年長者でも検査をすればロタウイルスは多いという意見もあります。
5. 水痘: 報告数711件(前月比1. 3、前年比1. 8)と増加しています。半数近くが熊本からの報告ですが、例年なら減少する時期の増加ですから今後の動きに注意が必要です。
6. 手足口病: 報告数40件(前月比1. 2、前年比2. 9)はまだ落ちついた動きの範囲です。
7. 伝染性紅斑: 報告数263件(前月比1. 7、前年比5. 1)と明らかに多発しています。発疹出現より1週間以上前に活動期があるようですが、関節痛や出血斑などの報告もあるようです。
8. 突発性発しん: 報告数185件(前月比1. 3、前年比1. 1)は想定範囲内の動きです。
9. 百日咳: 報告数1件。2ヶ月ぶりの報告です。
10. 風しん: 報告はありませんでした。
11. ヘルパンギーナ: 報告数68件(前月比2. 7、前年比1. 8)と増加しました。これから多発することと予想されます。
12. 麻しん: このところ報告なしの状態が続いています。

13. 流行性耳下腺炎： 報告数378件(前月比1.4、前年比0.7)となかなか減少しません。およそ1年半多発状態が続いています。

眼科定点

1. 急性出血性結膜炎： 報告件数140件(前月比1.1、前年同月比2.2)と発症の勢いが衰えません。これまで少なかった70歳以上にも16件が報告されています。140件中124件が熊本市からの報告でした。
2. 流行性角結膜炎： 報告はありませんでした。

STD定点

1. 性器クラミジア感染症： 報告数は68件(前月比1.4、前年同月比1.2)と前年同月比、前月比とも著明に増加しています。熊本市が62件と多く、次いで山鹿3件、御船3件となっています。男女別では、女性が62件と多く、年齢別では女性は15～34歳に60件、男性では25～29歳に3件と多く見られています。
2. 性器ヘルペスウイルス感染症：
報告数は11件(前月比0.9、前年同月比0.9)と前年同月比、前月比ともわずかに減少しています。熊本市が9件、次いで御船が2件でした。男女比では全て女性でした。年齢別では、15～70歳以上と幅広く見られました。
3. 尖圭コンジローマ： 報告数は6件(前月比0.5、前年同月比1.0)と前年同月比は同数でしたが、前月比は減少しています。全て女性で、熊本市2件、山鹿2件でした。年齢別では20～24歳に3件と多く見られています。
4. 淋菌感染症： 報告数は15件(前月比1.4、前年同月比1.0)と前年同月比は同数でしたが、前月比は増加しています。熊本市が14件とほとんどでした。男女別では男性に9件と多く見られています。年齢別では、男性は20～39歳に8件、女性では15～29歳に6件見られました。

基幹定点

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎： 報告はありませんでした。
2. 無菌性髄膜炎： 9件(前月比4.5、前年比0.8)の報告がありました。1～4才：2件、5～9才：5件、10～14才：1件、30～34才：1件で、熊本4件、天草3件、水俣2件でした。
3. マイコプラズマ肺炎： 8件(前月比0.9、前年比1.1)の報告がありました。1～4才：1件、5～9才：3件、10～14才：1件、15～19才：2件、30～34才：1件で、熊本6件、水俣1件、人吉1件でした。
4. クラミジア肺炎： 報告はありませんでした。
5. 成人麻しん： 1件(前月比なし、前年比なし)の報告がありました。25～29才：1件で、熊本でした。

(月報分)

1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症：
82件の報告があり(前月比1.3、前年比0.9)でした。熊本地区から62件(75.6%)、八代10件、山鹿5件、有明3件、阿蘇1件、天草1件でした。年齢は高齢者(60歳以上)が多く72

件(87.8%)認められます。また、1～4才:2件、30～34才:1件、45～49才:1件、50～54才:3件、55～59才:3件でした。

2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:

4件(前月比0.8、前年比0.7)の報告がありました。0才:1件、1～4才:3件で、八代4件でした。

3. 薬剤耐性緑膿菌感染症:

5件(前月比なし、前年比5.0)の報告がありました。35～39才:1件、50～54才:2件、60～64才:1件、70才以上:1件で、熊本4件、八代1件でした。

届け出対象感染症

- 1類感染症: 報告はありませんでした。
2類感染症: 報告はありませんでした。
3類感染症: 報告はありませんでした。
4類感染症: E型肝炎: 2件
5類感染症(全数把握): 破傷風: 1件

※ 今月、E型肝炎が2件発生しました。

E型肝炎は、平成11年4月の感染症法施行から急性ウイルス性肝炎の一部として全数把握の対象疾患となり、平成15年11月感染症法の改正により単独疾患として四類感染症に分類されています。

感染症法のもとで報告された全国のE型肝炎の発生動向は、平成11年(4月より)0件、平成12年3件、平成13年0件、平成14年16件、平成15年30件、平成16年37件、平成17年40件、平成18年(3月)19件となっています。年々増加傾向にありますが、病原体検査(IgM HEV抗体検査)の普及による影響も考えられ、一概に発生そのものが増加しているとは言えない状況です。

本県におけるE型肝炎の発生状況は、1月に3件、3月に2件の5件となっています。

潜伏期は、15～64日(通常26～42日)で、強い全身倦怠感を特徴とし食欲不振、黄疸、発熱などの症状で発症する急性肝炎であり、慢性化することはありません。重症度や致死率はA型肝炎よりやや重症で、劇症化することもある。特に妊娠後期に感染すると、劇症化しやすく、致死率は20%に上がるとの報告もあります。

感染経路は、経口感染でウイルスは便中に排出されるので、便により汚染された水、飲食物を介して感染します。

また、イノシシ、シカなどの生肉摂取による散発的発生が見られます。加熱処理をしない生肉の摂取を避けることや、焼肉やバーベキューをするときの、肉を焼く箸と食べる箸を分けるなどの注意も必要です。

参 考 : 厚生労働省のホームページに下記のQ&Aが掲載されています。

「食肉を介するE型肝炎ウイルス感染事例について(E型肝炎Q&A)」

<http://www.mhlw.go.jp/houdou/2003/08/h0819-2a.html>

〔定点観測医情報〕

(4月報) 平成18年4月3日～平成18年4月30日

1. ワクチン接種関連情報

(1) ワクチン接種後の罹患

- インフルエンザ 17件
2歳(2)、9歳(1)、10～14歳(5)、15～19歳(2)、20歳以上(7)
- 水痘 17件
1歳(1)、2歳(2)、3歳(4)、4歳(6)、5歳(2)、6歳(2)
- 流行性耳下腺炎 5件
6歳(1)、7歳(4)

(2) ワクチン未接種者の罹患

- インフルエンザ 104件
1歳(1)、3歳(1)、4歳(3)、5歳(3)、8歳(4)、9歳(1)、10～14歳(83)、15～19歳(6)、20歳以上(2)
- 水痘 39件
12ヶ月未満(1)、1歳(12)、2歳(9)、3歳(6)、4歳(3)、5歳(3)、6歳(2)、7歳(1)、8歳(1)、10～14歳(1)
- 流行性耳下腺炎 7件
2歳(1)、3歳(3)、6歳(2)、9歳(1)

2. 病原体検査等による診断情報

- インフルエンザ 114件
 - ・インフルエンザA 7件
 - ・インフルエンザB 107件
- 咽頭結膜熱 9件
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 67件
- 感染性胃腸炎 92件
 - ・ロタウイルス 69件
 - ・キャンピロバクター 10件
 - ・病原大腸菌 6件
 - ・黄色ブドウ球菌 2件
 - ・アデノウイルス 5件
 - ・混合感染 1件
(アデノウイルス+ロタウイルス)
- 気道感染症 73件
 - ・アデノウイルス 54件
 - ・マイコプラズマ 19件

3. サーベイランス対象疾病以外の報告

- ヘルペスウイルス関連 8件
 - ・ヘルペス性歯肉口内炎 4件
 - ・ヘルペス性口内炎 4件
- 带状疱疹 1件
5歳(1) : 1歳時水痘罹患
- ボストン発疹症様疾患 2件

4. その他

- マイコプラズマ肺炎 10件 (小児科定点からの報告)
- マイコプラズマ感染症 4件 (小児科定点からの報告)
- クラミジア肺炎 3件 (小児科定点からの報告)
- 咽頭結膜熱 1件 (眼科定点からの報告)
- 化膿性髄膜炎 2件 (小児科定点からの報告)
- 乳児嘔吐下痢症 2件 (小児科定点からの報告)
- 流行性角結膜炎 1件 (小児科定点からの報告)

○混合感染症例			
・ 伝染性紅斑＋水痘	1件		(小児科定点からの報告)
・ 気道感染症＋感染性胃腸炎	1件		(小児科定点からの報告)
・ 性器クラミジア感染症＋淋菌感染症	3件		(STD定点からの報告)
○単純ヘルペス	2件		(小児科定点からの報告)
○水痘	2件	(菊池)	インフルエンザ定点からの報告)
○伝染性紅斑	2件	(菊池)	インフルエンザ定点からの報告)
○流行性耳下腺炎	2件	(菊池)	インフルエンザ定点からの報告)
○伝染性単核球症	1件		(有明 小児科定点からの報告)
○SSSS (ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群)	1件		(有明 小児科定点からの報告)
○流行性角結膜炎の眼脂からアデノウイルス検出	1件		(天草 小児科定点からの報告)
○ヘルパンギーナが急増、特定の地域、施設ではない。			(天草 小児科定点からの報告)
○インフルエンザワクチン2回接種後罹患			(山鹿 小児科定点からの報告)
○エルシニア エンテロコリチカ検出			(宇城 小児科定点からの報告)
○インフルエンザB型罹患			(阿蘇 基幹定点からの報告)
○嘔吐、水様性下痢を伴う感染性胃腸炎が流行			(人吉 小児科定点からの報告)

【特記事項により情報提供された医療機関】

熊本 : 北野小児科医院、浦本医院、宮竹小児科医院、みうら小児科、上原胃腸科外科小児科クリニック、みずもとこどもクリニック、えとう小児科クリニック、なかしま小児科、ことひらクリニック、菅医院、小島内科小児科医院、はらぐちこどもクリニック、二宮小児科医院、福田病院、平山泌尿器科医院

山鹿 : 山鹿市立病院、師井医院、井上小児科

菊池 : なみかわ小児科、西山医院

阿蘇 : 馬原内科医院、阿蘇中央病院

御船 : 野田医院、伴病院、東熊本病院

八代 : 和田小児科医院、たまり小児科医院、名和小児クリニック、八代労災病院、中村内科医院、大塚医院

人吉 : たかはし小児科内科医院、堤病院附属九日町診療所、やまむら医院

有明 : 前田小児科医院、和水町立病院、坂田小児科医院、池田医院

宇城 : 尾崎医院、上野小児科医院、宇賀岳病院、しまだこどもクリニック

天草 : しまだ小児科医院、うらた眼科、上天草総合病院

(順不同)

インフルエンザ定点

インフルエンザ: 報告数130件(前月比0.3、前年比0.2)と激減しています。報告の半数は山鹿からです。

小児科定点

(全体傾向) 報告総数3,486件(前月比0.6、前年比1.1)でした。減少の主な理由は、感染性胃腸炎の激減(3,136→1,487)です。

【麻疹について】

麻疹について、国立感染症研究所感染症情報センターから緊急情報が出ています。

内容は、「茨城県南部で麻疹が流行しており、千葉県でも患者が多数報告され始めている。関東一円への流行が危惧されている。麻疹ワクチン未接種者で麻疹未罹患者は予防接種を受けましょう。」というものです。今後、県内における麻疹の発生状況に充分注意を払っていく必要があります。

ホームページアドレスは下記のとおりです。

○ 麻疹緊急情報

<http://idsc.nih.gov/jp/disease/measles/meas0605.html>

疾患別では、1月からの伝染性紅斑の流行が続き、やや減少しましたが流行性耳下腺炎も、まだ高水準です。

(疾患別傾向)

1. RSウイルス感染症: 報告数19件(前月比0.7、前年比1.9)で、12月をピークとして次第に減少しています。
2. 咽頭結膜熱: 報告数62件(前月比0.8、前年比1.1)と、例年並みであり、夏に向け増加して行くものと思われます。
3. A群溶レン菌咽頭炎: 報告数192件(前月比0.6、前年比1.0)と、一昨年に比べれば半分ですが、昨年並みであり、初夏に向け増加して行くものと思われます。年齢層別の報告数も変わりありません。人吉(定点あたり18.3)、熊本(同6.0)が多いようです。
4. 感染性胃腸炎: 報告数1,487件(前月比0.5、前年比1.3)と半減しています。今年はピークがいつもの12月・1月から3月にずれ込みましたが、4月の報告数は例年並みです。年齢では1歳にピークがありますが、0歳から6歳まで3桁の報告数です。ほぼ全県下から2桁の報告があり、人吉(定点あたり55.7)を筆頭に菊池(同53.3)、八代(同46.8)、宇城(同32.5)、熊本(同32.3)と続いています。
5. 水痘: 報告数561件(前月比0.8、前年比1.8)と、減少に転じたようです。熊本(定点あたり18.4)、人吉(同14.7)、有明(同13.8)、菊池(同12.3)、宇城(同11.5)は依然として2桁の報告があります。1～3歳を中心とした流行であり、全県から報告があります。
6. 手足口病: 報告数26件(前月比0.7、前年比0.7)と、例年どおりオフシーズンの状況です。地域的な偏りもありません。

7. 伝染性紅斑: 報告数238件(前月比0.9、前年比6.6)と、今年に入ってからの高水準が続いています。熊本(定点あたり9.6)、菊池(同6.8)、八代(同6.0)、に多いようです。4~5歳を中心として幅広い年齢からの報告です。
8. 突発性発しん: 報告数155件(前月比0.8、前年比0.9)と、例年並みの動きです。2地区を除き県下から報告があります。
9. 百日咳: 報告はありませんでした。
10. 風しん: 報告はありませんでした。
11. ヘルパンギーナ: 報告数133件(前月比2.0、前年比1.7)と例年のパターンです。天草(定点あたり8.3)が特に多く、次に宇城(同5.5)が多いようです。1~2歳に多く発生しています。
12. 麻疹: 報告はありませんでした。
13. 流行性耳下腺炎: 報告数220件(前月比0.6、前年比0.5)と3月に一度増加しましたが、今月は減少しています。水俣(定点あたり32.5)が突出して多く、他の地区では1桁台の報告です。3~6歳をピークとして1~7歳に多く見られます。

眼科定点

1. 急性出血性結膜炎: 報告数1件(前月比—、前年比—) 熊本地区からの報告です。
2. 流行性角結膜炎: 報告数79件(前月比0.6、前年比1.6)で、前月より勢いが弱まってきていますが、昨年同月よりは高めです。やはり熊本地区に多発しています。

STD定点

1. 性器クラミジア感染症: 報告数48件(前月比0.7、前年比0.8)で、この2~3年低下してきています。熊本地区が8.6と突出しています。今月も女性の発症が多く、48件中39件(81.3%)は女性でした。48件中28件(58.3%)が29歳以下の女性でした。
2. 性器ヘルペスウイルス感染症:
報告数11件(前月比1.0、前年比0.8)と、前月と同数でほとんど変化がありません。10件が女性でした。年齢は各年齢に発生しています。
3. 尖圭コンジローマ: 報告数11件(前月比1.8、前年比2.2)で、11件中、9件(81.9%)が女性でした。若年が殆どでした。
4. 淋菌感染症: 報告数25件(前月比1.7、前年比1.5)で、男性に多く17件(68.0%)でした。年齢的特性はなくて、主に熊本に多く、次に有明、宇城地区の発生でした。

基幹定点

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎: 報告数3件(前月比—、前年比3.0)でした。1~4歳1件、5~9歳1件、50~54歳1件でした。熊本地区から2件、有明地区から1件の報告でした。

2. 無菌性髄膜炎: 報告数3件(前月比0.3、前年比1.0)でした。
1～4歳1件、5～9歳1件、20～24歳1件でした。全例熊本地区からの報告でした。
3. マイコプラズマ肺炎: 報告数7件(前月比0.9、前年比1.0)でした。
6件が14歳以下の小児で、1件が25～29歳でした。全例熊本地区からの報告でした。
4. クラミジア肺炎: 報告はありませんでした。
5. 成人麻しん: 報告はありませんでした。

(月報分)

1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症:
報告数69件(前月比0.8、前年比0.7)でした。
51件(74.0%)は70歳以上でした。
2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:
報告数4件(前月比1.0、前年比0.7)でした。
0歳1件、70歳以上3件でした。
3. 薬剤耐性緑膿菌感染症:
報告数2件(前月比0.4、前年比-)でした。
2件とも70歳以上でした。

届け出対象感染症

- 1類感染症: 報告はありませんでした。
- 2類感染症: 報告はありませんでした。
- 3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症:2件(熊本:1件、人吉:1件)
- 4類感染症: 報告はありませんでした。
- 5類感染症(全数把握): 梅毒3件、破傷風:1件

【梅毒について】

今月の報告件数は、3件と少ない報告数のように思えますが、決して少ない数字ではありません。過去5年の発生件数を見てみると、下表のようになり全国で上位となっており、今後の推移に注意が必要です。

平成18年度「HIV 検査普及週間」が、平成18年6月1日から7日まで実施されます。この期間は、通常の相談・検査体制に加え、夜間検査等を実施します。HIV 検査だけでなく梅毒を含む性感染症の検査も受けることができ、検査は、匿名・無料で受けることができますので、不安のある方は早めに検査を受け、結果次第では病院を受診することも必要です。(「HIV 検査普及週間」の詳細については、県のホームページに掲載されています。)

	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年
全国報告数	575	509	533	559	190
熊本県報告数	19	22	32	28	9
全国順位	第9位	第5位	第5位	第5位	第5位

※ 平成18年は、4月末現在で、値は暫定値となります。

〔定点観測医情報〕

(5月報) 平成18年5月1日～平成18年5月31日

1. ワクチン接種関連情報

(1) ワクチン接種後の罹患

- インフルエンザ 59件
1歳(1)、2歳(4)、3歳(3)、4歳(7)、5歳(3)、6歳(4)、7歳(3)、8歳(2)、9歳(6)、10～14歳(12)、
15～19歳(8)、20歳以上(6)
- 水痘 22件
2歳(5)、3歳(8)、4歳(4)、5歳(3)、7歳(1)、8歳(1)
- 流行性耳下腺炎 2件
3歳(1)、4歳(1)

(2) ワクチン未接種者の罹患

- インフルエンザ 198件
1歳(1)、2歳(7)、3歳(6)、4歳(14)、5歳(11)、6歳(10)、7歳(6)、8歳(12)、9歳(8)、10～14歳(69)、
15～19歳(36)、20歳以上(18)
- 水痘 44件
12ヶ月未満(6)、1歳(16)、2歳(10)、3歳(8)、4歳(2)、6歳(1)、8歳(1)
- 流行性耳下腺炎 7件
3歳(3)、5歳(1)、6歳(1)、8歳(2)

2. 病原体検査等による診断情報

- インフルエンザ 245件
 - ・インフルエンザA 80件
 - ・インフルエンザB 162件
 - ・インフルエンザ型不明 3件
- 咽頭結膜熱 23件
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 76件
- 感染性胃腸炎 30件
 - ・ロタウイルス 8件
 - ・カンピロバクター 7件
 - ・病原大腸菌 5件
 - ・黄色ブドウ球菌 1件
 - ・アデノウイルス 8件
 - ・混合感染 1件
(カンピロバクター+病原性大腸菌)
- 気道感染症 70件
 - ・アデノウイルス 69件
 - ・マイコプラズマ 1件

3. サーベイランス対象疾病以外の報告

- ヘルペスウイルス関連 17件
 - ・ヘルペス性歯肉口内炎 13件
 - ・ヘルペス性口内炎 3件
 - ・ヘルペス口唇炎 1件
- 帯状疱疹 7件
1歳(1)、3歳(1)、4歳(1)、10～14歳(1)、20歳以上(3)
4歳：水痘罹患 平成15年11月、水痘ワクチン接種「無」
10～14歳：水痘罹患 平成7年1月、水痘ワクチン接種「無」
- ボストン発疹症様疾患 4件

4. その他

- マイコプラズマ肺炎 12件

(小児科定点からの報告)

○マイコプラズマ感染症	3件	(小児科定点からの報告)
○クラミジア肺炎	2件	(小児科定点からの報告)
○流行性角結膜炎	1件	(熊本 小児科定点からの報告)
○アデノウイルス検出	1件	(天草 小児科定点からの報告)
○ヘルパンギーナが目立つ、地域、施設は偏りがない		(天草 小児科定点からの報告)
○流行性角結膜炎	1件	(小児科定点からの報告)
○突発性発疹	1件	(菊池 インフルエンザ定点からの報告)
○ムンプス	3件	(菊池 インフルエンザ定点からの報告)
○水痘	2件	(菊池 インフルエンザ定点からの報告)
○SSSS (ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群)	1件	(有明 小児科定点からの報告)
○乳児嘔吐下痢症	1件	(有明 小児科定点からの報告)
○流行性角結膜炎	3件	(小児科定点からの報告)
○MC L S (川崎病)	1件	(八代 小児科定点からの報告)
○カポジ水痘様発疹症	1件	(小児科定点からの報告)
○ムンプス	2件	(インフルエンザ定点からの報告)
○リンゴ病 (伝染性紅斑)	1件	(インフルエンザ定点からの報告)
○水痘	1件	(インフルエンザ定点からの報告)
○インフルエンザ A型	1件	(基幹定点からの報告)
○B型インフルエンザ、ワクチン2回接種後罹患		(菊池 インフルエンザ定点からの報告)
○インフルエンザ罹患、合志市のある小学校と阿蘇市		(菊池 インフルエンザ定点からの報告)
○インフルエンザB 本渡市の同じ中学校		(天草 小児科定点からの報告)
○B型インフルエンザワクチン接種後 (H17. 10. 20) 罹患	1件	(菊池 小児科定点からの報告)
○高校 (2施設) にインフルエンザ発生		(人吉 インフルエンザ定点からの報告)
○保育園 (1施設) でA型インフルエンザが流行		(山鹿 小児科定点からの報告)
○インフルエンザ (A型) 菊池市旭志兄弟例		(菊池 小児科定点からの報告)
○インフルエンザ 菊池市旭志で小流行		(菊池 小児科定点からの報告)
○インフルエンザワクチン1回のみ接種後罹患	1件	
10~14歳 (1) ; ワクチン接種関連情報に計上		(山鹿 小児科定点からの報告)
○B型インフルエンザ	1件	(阿蘇 基幹定点からの報告)
○セラチア	2件	(阿蘇 基幹定点からの報告)
○咽頭部クラミジア感染症	1件	(熊本 S T D 定点からの報告)
○混合感染症例		
・性器クラミジア感染症+淋菌感染症	5件	(熊本 S T D 定点からの報告)

【特記事項により情報提供された医療機関】

- 熊本 : 小島内科医院、小島内科小児科医院、立石内科、北野小児科医院、ことひらクリニック、浦本医院、二宮小児科医院、はらぐちこどもクリニック、宮竹小児科医院、赤星医院、みうら小児科、なかしま小児科、菅医院、上原胃腸科外科小児科クリニック、みずもとこどもクリニック、えとう小児科クリニック、福田病院、深水皮ふ科・泌尿器科医院、平山泌尿器科医院
- 山鹿 : 山鹿市立病院、井上小児科、植木病院、師井医院
- 菊池 : 西山医院、菊池中央病院、なみかわ小児科、てらしま小児科医院、みやの小児科、成松内科医院、いげざわこどもクリニック
- 阿蘇 : 小野主生医院、阿蘇中央病院、小国公立病院、馬原内科医院
- 御船 : 牟田医院、伴病院、野田医院
- 八代 : 中村内科医院、和田小児科医院、名和小児クリニック、たまり小児科医院、八代労災病院
- 人吉 : 堤病院附属九日町診療所、たかはし小児科内科医院、公立多良木病院、やまむら医院
- 有明 : 本里内科、坂田小児科医院、こどもクリニック友枝、前田小児科医院、和水町立病院
- 宇城 : 尾崎医院、城野内科医院、上野小児科医院、宇賀岳病院
- 天草 : 永芳医院、高木小児科医院、しまだ小児科、上天草総合病院、天草市立河浦病院

(順不同)

インフルエンザ定点

インフルエンザ: 報告数270件(前月比2.1、前年比4.6)と増加しました。山鹿(8.6)、八代(8.4)からの報告が多かったようです。保健所当たりでは、熊本(74件)、八代(59件)、山鹿(43件)、菊池(34件)からの報告が多く、集団発生も報告されています。

小児科定点

(全体傾向) 報告総数3,563件(前月比1.0、前年比1.2)と横ばい傾向の中で、咽頭結膜熱120件(前月比1.9、前年比1.8)、A群溶連菌咽頭炎247件(前月比1.3、前年比1.0)、手足口病63件(前月比2.4、前年比0.4)、ヘルパンギーナ313件(前月比2.4、前年比1.2)が増加傾向を示しました。

水痘537件、突発性発疹191件、流行性耳下腺炎191件は前月とほぼ変わりありませんでした。感染性胃腸炎1,220件と伝染性紅斑150件は減少しましたが、前年と比較してまだ多いようです。

(疾患別傾向)

1. RSウイルス感染症:報告数3件(前月比0.2、前年比-)でした。
2. 咽頭結膜熱: 報告数120件(前月比1.9、前年比1.8)と増加しました。有明(5.8)が多いようです。
3. A群溶連菌咽頭炎:報告数247件(前月比1.3、前年比1.0)と増加しました。人吉(定点当たり22.3)が特に多いようです。
4. 感染性胃腸炎: 報告数1,220件(前月比0.8、前年比1.4)と減少しましたが、前年より、まだ多いようです。菊池(定点当たり89.5)が特に多いようです。
5. 水痘: 報告数537件(前月比1.0、前年比1.6)と変化ありませんが、前年より多い状態が持続しています。御船を除く、県下全域に渡っていますが、菊池(定点当たり19.3)、有明(定点当たり16.8)、熊本(定点当たり14.9)が多いようです。
6. 手足口病: 報告数63件(前月比2.4、前年比0.4)と増加しました。前年と比較して、少ないようです。
7. 伝染性紅斑: 報告数150件(前月比0.6、前年比2.7)と減少しましたが、前年と比較して、まだ多くの発生をみえています。
8. 突発性発疹: 報告数191件(前月比1.2、前年比1.3)と一定の発生をみえています。
9. 百日咳: 報告数1件(前月比-、前年比-)の発生をみえています。
10. 風しん: 報告はありませんでした。

11. ヘルパンギーナ: 報告数313件(前月比2.4、前年比1.2)と増加しました。人吉(定点当たり16.7)、天草(11.5)からの報告が多いようです。
12. 麻疹: 報告はありませんでした。
13. 流行性耳下腺炎: 報告数191件(前月比0.9、前年比0.5)と一定の発生をみえています。水俣(定点当たり17.5)が特に、多いようです。

眼科定点

1. 急性出血性結膜炎: 報告数1件(前月比1.0、前年比1.0)です。熊本地区からの報告です。
2. 流行性角結膜炎: 報告数82件(前月比1.0、前年比1.3)で、増加傾向はありません。熊本地区から66件、報告されています。

STD定点

1. 性器クラミジア感染症: 報告数58件(前月比1.2、前年比1.0)で、増加はありません。ここ2年低い発生で推移しています。男女比では女性に多く58件中39件(67.2%)でした。若年者に多いのは変わりません。熊本地区に多いようです。
2. 性器ヘルペスウイルス感染症:
報告数16件(前月比1.5、前年比2.0)と、すべて女性です。年齢的特質はありません。八代地域に多いようです。
3. 尖圭コンジローマ: 報告数4件(前月比0.4、前年比0.7)でした。すべて女性でした。
4. 淋菌感染症: 報告数21件(前月比0.4、前年比0.7)でした。本症だけは男性に多く17件(81.0%)でした。年齢的特性はなく、熊本地区が多いようです。

基幹定点

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎: 報告数1件(前月比0.3、前年比0.5)でした。年代は1~4歳でした。熊本地区の報告でした。
2. 無菌性髄膜炎: 報告はありませんでした。
3. マイコプラズマ肺炎: 報告数5件(前月比0.7、前年比0.6)でした。
1~4歳: 4例、5~9歳: 1例、10~14歳: 1例でした。
全例熊本地区からの報告でした。
4. クラミジア肺炎: 報告数1件(前月比一、前年比一)でした。
1~4歳でした。全例熊本地区からの報告でした。
平成16年12月以来の報告でした。
5. 成人麻疹: 報告はありませんでした。

(月報分)

1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症:
報告数64件(前月比0.9、前年比1.0)でした。

39件（61.0%）は70歳以上でした。

2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:

報告数1件（前月比0.3、前年比0.3）でした。
70歳以上1件でした。

3. 薬剤耐性緑膿菌感染症:

報告数3件（前月比1.5、前年比—）でした。
3件とも70歳以上でした。

届け出対象感染症

- 1類感染症: 報告はありませんでした。
2類感染症: 報告はありませんでした。
3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症:9件（熊本:5件、八代:2件、天草:2件）
4類感染症: A型肝炎:2件、つつが虫病:1件
5類感染症(全数把握): 梅毒:2件

【 腸管出血性大腸菌感染症について 】

これから、夏場から秋口にかけて腸管出血性大腸菌感染症の多発しやすい時季になります。また、腸管出血性大腸菌感染症だけでなく、食中毒も多くなる季節となります。

いずれの病気にも共通する予防策は何と言っても手洗いの励行です。また、栄養・睡眠を充分にとること等も大切です。

腸管出血性大腸菌感染症の感染を防ぐためには、次のような注意が必要です。

○調理や食事前の手洗い

○食品の十分な加熱

○調理器具洗浄など

食品を十分加熱しても、加熱前の食品に使用したまな板、はし、皿などをそのまま使用すると加熱した食品が汚染され、感染を引き起こすことがあります。生ものを扱う食器と調理済みの食品を扱う食器は共用しないことが大切です。

また、下痢、血便、腹痛、嘔吐、発熱などの症状がある場合は、早めに受診してください。

〔定点観測医情報〕

(6月報) 平成18年5月29日～平成18年7月2日

1. ワクチン接種関連情報

(1) ワクチン接種後の罹患

- インフルエンザ 111件
1歳(1)、3歳(3)、4歳(2)、5歳(4)、6歳(5)、7歳(3)、8歳(10)、9歳(13)、10～14歳(47)、
15～19歳(19)、20歳以上(4)
- 水痘 17件
1歳(1)、2歳(3)、3歳(6)、4歳(4)、5歳(3)
- 流行性耳下腺炎 4件
3歳(1)、5歳(2)、8歳(1)

(2) ワクチン未接種者の罹患

- インフルエンザ 436件
1歳(7)、2歳(3)、3歳(8)、4歳(3)、5歳(8)、6歳(12)、7歳(12)、8歳(16)、9歳(19)、10～14歳(224)、
15～19歳(104)、20歳以上(20)
- 水痘 28件
12ヶ月未満(1)、1歳(11)、2歳(4)、3歳(7)、4歳(2)、5歳(3)、
- 流行性耳下腺炎 17件
2歳(1)、3歳(4)、4歳(5)、5歳(2)、6歳(4)、9歳(1)

2. 病原体検査等による診断情報

- インフルエンザ 577件
 - ・インフルエンザA 46件
 - ・インフルエンザB 523件
 - ・インフルエンザ型不明 8件
- 咽頭結膜熱 35件
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 190件
- 感染性胃腸炎 40件
 - ・ロタウイルス 2件
 - ・キャンピロバクター 11件
 - ・病原性大腸菌 15件
 - ・黄色ブドウ球菌 4件
 - ・アデノウイルス 7件
 - ・MRSA 1件
 - ・混合感染 3件
(キャンピロバクター+病原性大腸菌、ブドウ球菌+キャンピロバクター、病原性大腸菌+サルモネラ)
- 気道感染症 39件
 - ・アデノウイルス 35件
 - ・マイコプラズマ 4件
- 混合感染 1件 八代:1件
気道感染症+感染性胃腸炎 アデノ陽性

3. サーベイランス対象疾病以外の報告

- ヘルペスウイルス関連 19件
 - ・ヘルペス性歯肉口内炎 16件
 - ・ヘルペス性口内炎 2件
 - ・ヘルペス口唇炎 1件
- 帯状疱疹 1件
1歳(1)、
- ボストン発疹症様疾患 4件

4. その他

○マイコプラズマ肺炎	30件	(小児科定点からの報告)
○マイコプラズマ感染症	2件	(小児科定点からの報告)
○アデノウイルス感染症	76件	(小児科定点からの報告)
○流行性角結膜炎	4件	(小児科定点からの報告)
○SSSS(ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群)	3件	(有明 小児科定点からの報告)
○エコーウイルスと思われる発疹症が散見される		(宇城 小児科定点からの報告)
○エコーウイルス性と思われる発疹症が多い(1週間に約40名)		(山鹿 小児科定点からの報告)
○ムンプス	3件	(菊池 インフルエンザ定点からの報告)
○水痘	1件	(菊池 インフルエンザ定点からの報告)
○突発性発疹	2件	(菊池 インフルエンザ定点からの報告)
○手足口病	2件	(菊池 インフルエンザ定点からの報告)
○単純ヘルペス初感染	3件 熊本:3件	(小児科定点からの報告)
○水痘+手足口病の合併	1件	(熊本 小児科定点からの報告)
○インフルエンザ A型	1件 菊池:1件	(基幹定点からの報告)
○B型インフルエンザ、ワクチン2回接種後罹患	5件	
4歳(1)、5歳(2)、7歳(1)、9歳(1)		(菊池 インフルエンザ定点からの報告)
○インフルエンザB型罹患、合志市の小学校		(菊池 インフルエンザ定点からの報告)
○ワクチン接種2回後、B型インフルエンザ罹患		(菊池 インフルエンザ定点からの報告)
○溶連菌感染症類似の出血性ろ胞を伴うヘルパンギーナが、散発性にいる。		(八代 小児科定点からの報告)
○1保育所と1小学校で流行性角結膜炎が発生		(宇城 小児科定点からの報告)
○ボストン発疹症様発疹が多発		(菊池 小児科定点からの報告)
○3保育所と1小学校、1中学校で流行性角結膜炎が発生		(熊本 小児科定点からの報告)
○混合感染症例		
・性器クラミジア感染症+淋菌感染症	7件	(熊本 STD定点からの報告)

【特記事項により情報提供された医療機関】

- 熊本 : 小島内科医院、北野小児科医院、ことひらくクリニック、浦本医院、二宮小児科医院、はらぐちこどもクリニック、ぺえ小児科医院、宮竹小児科医院、赤星医院、みうら小児科、なかしま小児科、菅医院、上原胃腸科外科小児科クリニック、みずもこどもクリニック、えとう小児科クリニック、越山眼科医院、福田病院、深水皮ふ科・泌尿器科医院、平山泌尿器科医院
- 山鹿 : 井上小児科、植木病院、師井医院
- 菊池 : 西山医院、菊池中央病院、さとう医院、なみかわ小児科、てらしま小児科医院、みやの小児科、成松内科医院、いけざわこどもクリニック
- 阿蘇 : 阿蘇温泉病院、小国公立病院
- 御船 : 東熊本病院、清田医院、野田医院
- 八代 : 大塚医院、中村内科医院、開病院、和田小児科医院、名和小児クリニック、たまり小児科医院、熊本労災病院
- 人吉 : 堤病院附属九日町診療所、たかはし小児科内科医院、公立多良木病院、やまむら医院
- 有明 : 本里内科、坂田小児科医院、こどもクリニック友枝、清田医院、池田医院、前田小児科医院、山本眼科医院、和水町立病院
- 宇城 : 尾崎医院、城野内科医院、上野小児科医院、竹宮医院、しまだこどもクリニック
- 天草 : 永芳医院、天草中央総合病院、高木小児科医院、天草市立牛深市民病院、しまだ小児科、上天草総合病院、天草市立河浦病院

(順不同)

インフルエンザ定点

インフルエンザ: 報告数580件(前月比2.1、前年比27.6)と、この時期にしては異例といえる発生状況で、4月130件、5月270件で6月はさらに増加傾向を認めます。年齢別には、10～14歳が284件、15～19歳が134件と10歳代が80%で大半を占めており、報告の多くはB型です。人吉(20.6/定点)、天草(21.9/定点)、八代地区(11.1/定点)からの報告が多くみられます。

小児科定点

(全体傾向) 報告総数5,165件(前月比1.4、前年比1.2)と、4、5月とくらべ大幅な増加がみられました。6月に入り、とくにヘルパンギーナ、手足口病の増加が目立ちます。その他にも咽頭結膜熱、A群溶連菌咽頭炎、感染性胃腸炎、伝染性紅斑、突発性発疹、流行性耳下腺炎が増加しています。

(疾患別傾向)

1. RSウイルス感染症: 報告数2件(前月比0.7、前年比2.0)で、いずれも宇城地区からの報告でした。
2. 咽頭結膜熱: 報告数191件(前月比1.6、前年比1.4)で、5月から増加しており例年と比べると流行の開始が早いようです。全国的にも過去10年間で最大の流行を記録しており、今後の動向に注意が必要です。
3. A群溶連菌咽頭炎: 報告数372件(前月比1.5、前年比1.0)で、5月から増加に転じ6月は今年最高を記録しました。しかし、件数としては例年並みと言えます。熊本、菊池、人吉地区からの報告が多いようです。
4. 感染性胃腸炎: 報告数1,370件(前月比1.1、前年比1.5)で、3月の3,136件をピークに減少していましたが、6月に入り若干の増加が認められました。とくに菊池地区からの報告が目立ちます。(110.5/定点)
5. 水痘: 報告数452件(前月比0.8、前年比1.2)と、昨年より多いものの、徐々に減少傾向を認めます。
6. 手足口病: 報告数275件(前月比4.4、前年比0.7)と、6月に入り急激な増加を認め今後の動向に注意が必要です。昨年は6月をピークにその後減少しています。
7. 伝染性紅斑: 報告数208件(前月比1.4、前年比2.4)と、例年にくらべると1月から高い発生数で推移しています。菊池地区からの報告が多いようです。妊娠初期に感染すると胎児へ影響を及ぼすことがありますので、妊婦の感染にはとくに注意が必要です。
8. 突発性発疹: 報告数282件(前月比1.5、前年比1.1)と前月よりは増加していますが、ほぼ例年並みの推移を示しています。
9. 百日咳: 報告はありませんでした。
10. 風しん: 報告はありませんでした。

11. ヘルパンギーナ: 報告数836件(前月比2.7、前年比1.0)と、6月に入り急激な増加がみられました。例年6～7月にピークを認め今後の動向に注意が必要です。熊本、菊池、人吉、天草地区からの報告が多いようです。
12. 麻疹: 報告はありませんでした。
13. 流行性耳下腺炎: 報告数257件(前月比1.3、前年比0.5)と、昨年よりは少ないものの小流行が持続しています。水俣地区からの報告が多いようです。

眼科定点

1. 急性出血性結膜炎: 報告はありませんでした。
2. 流行性角結膜炎: 報告数129件(前月比1.6、前年比2.7)と急激に増加してきました。熊本地区に集中しています。

STD定点

1. 性器クラミジア感染症: 報告数63件(前月比1.1、前年比1.0)で前年同月比と同数でしたが、前月比では僅かに増加しています。熊本が47件と多く、次いで有明6件、御船4件となっています。男女別では女性が47件と多く、年齢別では女性は20～24歳に20件、男性では25～29歳に6件と多く見られています。
2. 性器ヘルペスウイルス感染症:
報告数17件(前月比1.1、前年比1.2)と前年同月比、前月比ともわずかに増加しています。熊本、八代が7件、次いで有明が2件でした。男女別では、15件が女性でした。年齢別では、20～70歳以上と幅広く見られました。
3. 尖圭コンジローマ: 報告数8件(前月比2.0、前年比2.0)と前年同月比、前月比とも増加しています。全て女性で、熊本6件、御船2件でした。年齢別では、20～24歳に5件と多く見られます。
4. 淋菌感染症: 報告数28件(前月比1.3、前年比1.8)と前年同月比、前月比とも増加しています。熊本が21件、次いで有明3件でした。男女別では男性に16件と多く見られています。年齢別では、男性は、20～29歳に12件と多く、女性では15～29歳に12件見られました。

基幹定点

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎: 報告数4件(前月比4.0、前年比4.0)でした。
45～49歳: 1件、50～54歳: 2件、55～59歳: 1件で、熊本4件でした。
2. 無菌性髄膜炎: 報告数4件(前月比1、前年比0.3)でした。
0才: 1件、1～4才: 2件、40～44才: 1件で、熊本4件でした。
3. マイコプラズマ肺炎: 報告数9件(前月比1.8、前年比1.3)でした。
1～4歳: 5件、5～9歳: 3件、10～14歳: 1件でした。
4. クラミジア肺炎: 報告はありませんでした。

5. 成人麻しん： 報告はありませんでした。

(月報分)

1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症：

報告数68件(前月比1.1、前年比1.2)でした。

熊本地区から51件(75.0%)、八代8件、山鹿4件、有明2件、阿蘇2件、天草1件でした。年齢は60歳以上が多く59件(86.7%)認められます。また、5～9才：1件、20～24才：1件、30～34才：1件、45～49才：1件、50～54才：2件、55～59才：3件でした。

2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症：

報告数7件(前月比7.0、前年比0.8)でした。

30～34才：1件、50～54才：2件、65～69才：1件、70才以上3件で熊本3件、八代3件、山鹿1件でした。

3. 薬剤耐性緑膿菌感染症：

報告数3件(前月比1.0、前年比-)でした。

65～69才：1件、70才以上：2件で、熊本3件でした。

届け出対象感染症

1類感染症： 報告はありませんでした。

2類感染症： 報告はありませんでした。

3類感染症： 腸管出血性大腸菌感染症：22件

(熊本：4件、御船：4件、八代：4件、人吉：3件、有明：3件、天草：4件)

4類感染症： レジオネラ症：1件

5類感染症(全数把握)： アメーバ赤痢：1件、後天性免疫不全症候群：1件、梅毒：9件(男性：3件、女性：6件)

【 腸管出血性大腸菌感染症について 】

夏場から秋口にかけて腸管出血性大腸菌感染症の多発しやすい時季になります。また、腸管出血性大腸菌感染症だけでなく、食中毒も多くなる季節となります。

いずれの病気にも共通する予防策は何と言っても手洗いの励行です。また、栄養・睡眠を充分にとること等も大切です。

腸管出血性大腸菌感染症等の感染を防ぐためには、次のような注意が必要です。

○調理や食事前の手洗い

○食品の十分な加熱

○調理器具洗浄など

食品を十分加熱しても、加熱前の食品に使用したまな板、はし、皿などをそのまま使用すると加熱した食品が汚染され、感染を引き起こすことがあります。生ものを扱う食器と調理済みの食品を扱う食器は共用しないことが大切です。

また、下痢、血便、腹痛、嘔吐、発熱などの症状がある場合は、早めに受診してください。

〔定点観測医情報〕

(7月報) 平成18年7月3日～平成18年7月30日

1. ワクチン接種関連情報

(1) ワクチン接種後の罹患

- インフルエンザ 31件
1歳(1)、2歳(1)、5歳(1)、7歳(1)、8歳(2)、9歳(10)、10～14歳(11)、15～19歳(3)、20歳以上(1)
- 水痘 8件
1歳(1)、2歳(1)、3歳(5)、6歳(1)
- 流行性耳下腺炎 4件
4歳(1)、5歳(1)、6歳(1)、9歳(1)

(2) ワクチン未接種者の罹患

- インフルエンザ 147件
1歳(2)、2歳(1)、3歳(7)、4歳(1)、5歳(3)、6歳(4)、7歳(1)、8歳(5)、9歳(10)、10～14歳(85)、15～19歳(20)、20歳以上(8)
- 水痘 10件
12ヶ月未満(1)、2歳(2)、3歳(3)、4歳(1)、6歳(1)、7歳(2)
- 流行性耳下腺炎 2件
6歳(1)、9歳(1)

2. 病原体検査等による診断情報

- インフルエンザ 205件
 - ・インフルエンザA 15件
 - ・インフルエンザB 189件
 - ・インフルエンザ型不明 1件
- 咽頭結膜熱 21件
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 98件
- 感染性胃腸炎 56件
 - ・キャンピロバクター 17件
 - ・サルモネラ 5件
 - ・病原性大腸菌 14件
 - ・黄色ブドウ球菌 10件
 - ・アデノウイルス 7件
 - ・混合感染 3件(キャンピロバクター+病原性大腸菌:2件、病原性大腸菌+ブドウ球菌:1件)
- 気道感染症 17件
 - ・アデノウイルス 16件
 - ・マイコプラズマ 1件

3. サーベイランス対象疾病以外の報告

- ヘルペスウイルス関連 11件
 - ・ヘルペス性歯肉口内炎 10件
 - ・単純ヘルペス 1件
- 带状疱疹 5件
7歳(1)、9歳(1)、10～14歳(1)、20歳以上(2)

4. その他

- マイコプラズマ肺炎 15件 (小児科定点からの報告)
- マイコプラズマ感染症 2件 (小児科定点からの報告)
- アデノウイルス感染症 24件 (小児科定点からの報告)
- クラミジア肺炎 2件 (小児科定点からの報告)
- 川崎病 1件 (小児科定点からの報告)
- 流行性角結膜炎 6件 (小児科定点からの報告)

○SSSS（ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群）	1件	（有明 小児科定点からの報告）
○咽頭結膜熱	1件	（有明 眼科定点からの報告）
○伝染性単核球症	1件	（小児科定点からの報告）
○無菌性髄膜炎	6件	（小児科定点からの報告）
○結膜トラコーマ（クラミジア）	1件	（眼科定点からの報告）
○ムンプス髄膜炎	2件	（小児科定点からの報告）
○突発性発疹	1件	（インフルエンザ定点からの報告）
○ムンプス	5件	（インフルエンザ定点からの報告）
○ボストン発疹症様発疹	26件	（小児科定点からの報告）
○ボストン発疹症様発疹が多発		（菊池 小児科定点からの報告）
○流行性耳下腺炎流行長期化に伴い、成人発症例認められる		（有明 小児科定点からの報告）
○咽頭部のクラミジア感染症	1件	（熊本 STD定点からの報告）
○混合感染症例		
・性器クラミジア感染症＋淋菌感染症	7件	（熊本 STD定点からの報告）

【特記事項により情報提供された医療機関】

- 熊本 : 小島内科医院、小島内科小児科、立石内科、北野小児科医院、ことひらクリニック、浦本医院、二宮小児科医院、はらぐちこどもクリニック、宮竹小児科医院、みうら小児科、なかしま小児科、菅医院、上原胃腸科外科小児科クリニック、みずもとこどもクリニック、越山眼科医院、熊本眼科医院、福田病院、平山泌尿器科医院
- 山鹿 : 山鹿市立病院、師井医院
- 菊池 : 西山医院、なみかわ小児科、てらしま小児科医院、いけざわこどもクリニック
- 阿蘇 : 阿蘇温泉病院、小野主生医院、馬原内科医院
- 御船 : 野田医院
- 八代 : 大塚医院、中村内科医院、和田小児科医院、名和小児クリニック、たまり小児科医院、熊本労災病院
- 人吉 : 堤病院附属九日町診療所、たかはし小児科内科医院、公立多良木病院、やまむら医院
- 有明 : 坂田小児科医院、こどもクリニック友枝、浦田医院、池田医院、前田小児科医院、山本眼科医院、和水町立病院
- 宇城 : 尾崎医院
- 天草 : 永芳医院、天草市立牛深市民病院、しまだ小児科

（順不同）

インフルエンザ定点

インフルエンザ： 報告数は134件(前月比0. 2、前年比134. 0)と著明な減少傾向が見られます。しかし前年度に比べるまだ異常に多い状況が続き7月としては過去最高の報告数です。年令別では10～14才が圧倒的に多く約半数を占めています。八代地区(9. 1/定点)、人吉地区(5. 2/定点)からの報告が多く見られます。

小児科定点

(全体傾向) 報告数は3, 472件(前月比0. 7、前年比1. 2)と、前月に比べて減少していますが前年よりはやや増加しています。インフルエンザ、A群溶連菌、水痘、伝染性紅斑の減少が目立ちます。前月より増加した疾患はありません。麻疹、風しん、百日咳は年間を通してほとんど発生していません。

(疾患別傾向)

1. RSウイルス感染症： 報告はありませんでした。
2. 咽頭結膜熱： 報告数138件(前月比0. 7、前年比0. 9)の報告で、例年より1ヶ月早く減少傾向が見られます。
3. A群溶連菌咽頭炎： 報告数194件(前月比0. 5、前年比1. 1)の報告で、減少傾向が見られます。
4. 感染性胃腸炎： 報告数1, 138件(前月比0. 8、前年比1. 9)の報告で例年と同様のパターンで減少しています。菊池地区(96. 5/定点)での流行が目立ちます。
5. 水痘： 報告数178件(前月比0. 4、前年比1. 3)の報告で前月の半分以下に減少しています。幼児期を中心に県下各地区で発生しています。
6. 手足口病： 報告数288件(前月比1. 0、前年比1. 3)の報告で発生のピークを迎えていると思われます。熊本地区(11. 9/定点)、人吉地区(11. 3/定点)での流行が目立ちます。
7. 伝染性紅斑： 報告数90件(前月比0. 4、前年比1. 7)の報告で大きな流行は終息傾向にあります。今年初めて2ヶ台まで減少しました。
8. 突発性発疹： 報告数226件(前月比0. 8、前年比1. 1)の報告で、例年と同様なパターンです。
9. 百日咳： 報告はありませんでした。
10. 風しん： 報告はありませんでした。
11. ヘルパンギーナ： 報告数635件(前月比0. 8、前年比1. 0)の報告で減少傾向が見られます。天草地区(27. 8/定点)、菊池地区(22. 8/定点)での流行が目立ちます。
12. 麻疹： 報告はありませんでした。
13. 流行性耳下腺炎： 報告数180件(前月比0. 7、前年比0. 4)の報告でここ1年徐々に減少しています。5件の成人の報告がありました。

眼科定点

1. 急性出血性結膜炎： 報告はありませんでした。
2. 流行性角結膜炎： 報告数105件(前月比0. 8、前年比2. 2)の報告で、前月比は減少していますが、前年比は増加しています。やはり熊本地区に多発しています。

STD定点

1. 性器クラミジア感染症:報告数43件(前月比0. 7、前年比0. 7)で前月比、前年同月比とも減少しています。熊本が32件と多く、次いで八代4件、有明3件、御船、山鹿2件となっています。男女別では女性が33件と多く、年齢別では女性は15～24歳に22件と多く、男性では25～44歳に見られています。
2. 性器ヘルペスウイルス感染症:
報告数22件(前月比1. 3、前年比1. 2)と前月比、前年同月比とも増加しています。熊本14件と多く、次いで八代4件、御船3件でした。男女別では、21件が女性でした。年齢別では、20～70歳以上と幅広く見られました。
3. 尖圭コンジローマ: 報告数3件(前月比0. 4、前年比0. 3)と前月比、前年同月比とも減少しています。全て女性で、御船2件、熊本1件でした。年齢別では、20～29歳に見られています。
4. 淋菌感染症: 報告数18件(前月比0. 6、前年比0. 7)と前月比、前年同月比とも減少しています。全て熊本でした。男女別では男性に11件と多く見られています。年齢別では、男性は、20～44歳と幅広く見られ、女性では15～24歳に8件見られました。

基幹定点

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎: 報告数5件(前月比1. 3、前年比5. 0)の報告でした。
1～4歳:1件、5～9歳:1件、10～14歳:2件、25～29歳:1件で、熊本4件、水俣1件でした。
2. 無菌性髄膜炎: 報告数17件(前月比4. 3、前年比0. 7)の報告でした。
0歳:1件、1～4歳:5件、5～9歳:4件、25～29歳:2件、30～34歳:3件、40～44歳:2件で、熊本17件でした。
3. マイコプラズマ肺炎:報告数7件(前月比0. 8、前年比0. 7)の報告でした。
1～4歳:2件、5～9歳:2件、10～14歳:3件で、熊本5件、菊池2件でした。
4. クラミジア肺炎: 報告数1件(前月比0. 0、前年比0. 0)の報告でした。
5～9歳:1件で菊池1件でした。
5. 成人麻しん: 報告はありませんでした。

(月報分)

1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症:
報告数48件(前月比0. 7、前年比0. 26)の報告でした。
熊本から38件(79.1%)、八代4件、山鹿2件、阿蘇2件、有明1件、天草1件でした。年齢は65歳以上が多く35件(72.9%)認められます。また、0歳:1件、1～4歳:1件、15～19

才:1件、20~24才:1件、30~34才:1件、40~44歳:1件、45~49才:2件、50~54才:1件、55~59才:2件、60~64歳:2件でした。

2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:

報告数2件(前月比0.3、前年比0.4)の報告でした。
70才以上2件で八代1件、有明1件でした。

3. 薬剤耐性緑膿菌感染症:報告はありませんでした。

届け出対象感染症

1類感染症: 報告はありませんでした。

2類感染症: 細菌性赤痢:1件

3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症:11件
(熊本:4件、山鹿:1件、菊池:1件、八代:1件、人吉:1件、有明:3件)

4類感染症: 報告はありませんでした。

5類感染症(全数把握):梅毒:5件(男性:1件、女性:4件)

〔定点観測医情報〕

(8月報) 平成18年7月31日～平成18年9月2日

1. ワクチン接種関連情報

(1) ワクチン接種後の罹患

○水痘 1件
2歳(1)

○流行性耳下腺炎 6件
3歳(1)、4歳(1)、5歳(2)、7歳(1)、8歳(1)

(2) ワクチン未接種者の罹患

○インフルエンザ 7件
1歳(1)、8歳(1)、10～14歳(3)、15～19歳(1)、20歳以上(1)

○水痘 11件
12ヶ月未満(1)、1歳(2)、2歳(4)、3歳(1)、4歳(1)、5歳(2)

○流行性耳下腺炎 8件
1歳(1)、2歳(2)、3歳(2)、4歳(1)、5歳(1)、6歳(1)

2. 病原体検査等による診断情報

○インフルエンザ 8件
・インフルエンザA 3件
・インフルエンザB 5件

○咽頭結膜熱 12件

○A群溶レン菌咽頭炎 48件

○感染性胃腸炎 49件
・キャンピロバクター 16件
・サルモネラ 6件
・病原性大腸菌 15件
・黄色ブドウ球菌 9件
・アデノウイルス 2件
・混合感染 1件
(病原性大腸菌+ブドウ球菌)

○気道感染症 14件
・アデノウイルス 11件
・マイコプラズマ 3件

3. サーベイランス対象疾病以外の報告

○ヘルペスウイルス関連 18件
・ヘルペス性歯肉口内炎 12件
・ヘルペス性口内炎 3件
・ヘルペス性口唇炎 2件
・単純ヘルペス 1件

○带状疱疹 3件
12ヶ月未満(1)、10～14歳(1)、20歳以上(1)

○伝染性単核球症 2件

4. その他

○マイコプラズマ肺炎 38件 (小児科定点からの報告)

○クラミジア肺炎 1件 (小児科定点からの報告)

○マイコプラズマ感染症 4件 (小児科定点からの報告)

○アデノウイルス感染症 25件 (小児科定点からの報告)

○ボストン発疹症様発疹 28件 (小児科定点からの報告)

○無菌性髄膜炎 5件 (小児科定点からの報告)

○流行性角結膜炎 9件 (小児科定点からの報告)

- EBウイルス感染症 1件 (小児科定点からの報告)
- ムンプス 1件 (菊池 インフルエンザ定点からの報告)
- ウイルス性発疹症 1件 (小児科定点からの報告)
- ロタウイルス(一)の白色便1~3歳に10人以上 (人吉 小児科定点からの報告)
- ウイルス性肝炎 4件
- 乳児3件: 1件はA・B型否定EBウイルスの可能性有り、他2件は、不明
- 15~19歳: 1件(病院紹介、詳細不明) (菊池 小児科定点からの報告)
- 混合感染症例
 - ・性器クラミジア感染症+淋菌感染症 3件 (熊本 STD定点からの報告)

【特記事項により情報提供された医療機関】

- 熊本 : 北野小児科医院、ことひらクリニック、浦本医院、二宮小児科医院、宮竹小児科医院、みうら小児科、なかしま小児科、上原胃腸科外科小児科クリニック、みずもとこどもクリニック、福田病院、平山泌尿器科医院
- 山鹿 : 山鹿市立病院
- 菊池 : 西山医院、なみかわ小児科、てらしま小児科医院、みやの小児科、いけざわこどもクリニック
- 阿蘇 : 馬原内科医院
- 八代 : 中村内科医院、和田小児科医院、名和小児クリニック、たまり小児科医院
- 人吉 : 堤病院附属九日町診療所、たかはし小児科内科医院
- 有明 : 本里内科、坂田小児科医院、こどもクリニック友枝、前田小児科医院、和水町立病院
- 天草 : 高木小児科医院、しまだ小児科

(順不同)

インフルエンザ定点

インフルエンザ： 報告数は13件（前月比0.1、前年比13.0）と著明な減少傾向が見られます。しかし前年度に比べると8月に入っても発生し、過去3年間では最高の報告数です。年齢別では10～14才と20～29才がそれぞれ4件の発生です。八代地区(0.6/定点)、菊池地区(0.4/定点)からの報告です。10才以上の年齢がほとんどです。

小児科定点

(全体傾向) 報告数は2,850件（前月比0.8、前年比1.3）と、前月に比べて減少していますが前年よりはやや増加しています。インフルエンザ、ヘルパンギーナ、手足口病、伝染性紅斑の減少が目立ちます。前月より増加した疾患は咽頭結膜熱、突発性発しん、流行性耳下腺炎でした。麻しん、風しんは年間を通してほとんど発生していません。

(疾患別傾向)

1. RSウイルス感染症： 2件の報告がありました。今年は夏のRSウイルス感染症が目につきます。
2. 咽頭結膜熱： 報告数203件(前月比1.5、前年比2.4)で、急に増加傾向になってきています。
3. A群溶レン菌咽頭炎：報告数148件(前月比0.8、前年比1.8)で、減少傾向が見られます。
4. 感染性胃腸炎： 報告数1,031件(前月比0.9、前年比1.9)で減少傾向がみられますが、前年に比して約2倍の発生件数です。菊池地区(75.3/定点)での流行が目立ちます。
5. 水痘： 報告数143件(前月比0.8、前年比1.6)で前月より減少しています。幼児期を中心に発生しています。
6. 手足口病： 報告数181件(前月比0.6前年比1.8)でピークを越えたと思われます。人吉地区(7.7/定点)、水俣地区(6.0/定点)での流行が残っています。
7. 伝染性紅斑： 報告数56件(前月比0.6、前年比1.2)で大きな流行は終息傾向にあります。
8. 突発性発しん： 報告数248件(前月比1.1、前年比1.2)で、例年と同様な発生数です。
9. 百日咳： 報告数1件（前年比1.0）でした。八代地区で10～14才の1件です。
10. 風しん： 報告はありませんでした。
11. ヘルパンギーナ： 報告数311件(前月比0.5、前年比1.1)で前月に続き減少傾向が見られます。天草地区(27.3/定点)、菊池地区(9.3/定点)での流行が目立ちます。
12. 麻しん： 報告はありませんでした。
13. 流行性耳下腺炎： 報告数229件(前月比1.3、前年比0.5)でここ1年多少の増減はあるものの、徐々に減少しています。20才以上の発生は1件でした。

眼科定点

1. 急性出血性結膜炎： 報告はありませんでした。
2. 流行性角結膜炎： 報告数106件(前月比1. 0、前年比2. 0)と6月以来の中規模の流行が続いています。うち90件は熊本地区からの報告です。

STD定点

1. 性器クラミジア感染症:報告数50件(前月比1. 2、前年比0. 6)であまり変化はみられませんでした。むしろ減少しています。いつものように女性が40件(80%)でした。若者に多いのも変わりありません。
2. 性器ヘルペスウイルス感染症:
報告数4件(前月比0. 2、前年比0. 3)でした。いずれも熊本地区からの報告でした。
3. 尖圭コンジローマ： 報告数9件(前月比3. 0、前年比3. 0)といつもと変わりありません。
4. 淋菌感染症： 報告数24件(前月比1. 3、前年比0. 8)と多少多い少ないはありますがあまり増加はないようです。
4つのSTDのうち淋菌感染症のみ男性に多く年齢的特徴はありません。これも熊本地区からの報告が多いようです。

基幹定点

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎： 報告数1件(前月比0. 2、前年比—)でした。
15～19歳でした。熊本地区からの報告でした。
2. 無菌性髄膜炎： 報告数4件(前月比0. 2、前年比0. 2)でした。
0歳、15～19歳、30～34歳、45～49歳で各1件でした。全例熊本地区からの報告でした。
3. マイコプラズマ肺炎:報告数9件(前月比1. 3、前年比1. 1)でした。
全例19才以下でした。熊本地区から7件、菊池地区から2件の報告でした。
4. クラミジア肺炎： 報告はありませんでした。
5. 成人麻しん： 報告はありませんでした。

(月報分)

1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症:
報告数73件(前月比1. 5、前年比0. 9)でした。
50件(68%)は70才以上でした。
2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:
報告数3件(前月比1. 5、前年比0. 8)でした。
60～64才で1件、70才以上で2件でした。
3. 薬剤耐性緑膿菌感染症:報告数1件(前月比—、前年比0. 5)でした。

70才以上でした。

届け出対象感染症

- 1類感染症: 報告はありませんでした。
- 2類感染症: 細菌性赤痢: 1件
- 3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症: 25件
(O157; 患者3件、O26; 患者2件 無症状病原体保有者; 20件)
(熊本: 1件、人吉: 2件、有明: 22件)
- 4類感染症: A型肝炎: 1件、レジオネラ症: 1件、レプトスピラ症: 1件
- 5類感染症(全数把握): アメーバ赤痢: 2件、破傷風: 2件
梅毒: 3件(男性: 1件、女性: 2件)

〔定点観測医情報〕

(9月報) 平成18年9月4日～平成18年10月1日

1. ワクチン接種関連情報

(1) ワクチン接種後の罹患

- 水痘 6件
3歳(2)、4歳(3)、5歳(1)
- 流行性耳下腺炎 3件
4歳(1)、5歳(2)

(2) ワクチン未接種者の罹患

- 水痘 20件
12ヶ月未満(1)、1歳(5)、2歳(7)、3歳(3)、4歳(3)、10～14歳(1)
- 流行性耳下腺炎 7件
1歳(1)、2歳(2)、4歳(1)、6歳(1)、8歳(2)

2. 病原体検査等による診断情報

- 咽頭結膜熱 11件
- A群溶レン菌咽頭炎 41件
- 感染性胃腸炎 53件
 - ・キャンピロバクター 13件
 - ・サルモネラ 5件
 - ・病原性大腸菌 27件
 - ・黄色ブドウ球菌 4件
 - ・アデノウイルス 1件
 - ・混合感染 3件
 (病原性大腸菌+ブドウ球菌:1件、キャンピロバクター+病原性大腸菌:2件)
- 気道感染症 16件
 - ・アデノウイルス 11件
 - ・マイコプラズマ 5件

3. サーベイランス対象疾病以外の報告

- ヘルペスウイルス関連 19件
 - ・ヘルペス性歯肉口内炎 7件
 - ・ヘルペス性口内炎 5件
 - ・ヘルペス性口唇炎 3件
 - ・単純ヘルペス 4件
- 帯状疱疹 3件
1歳(1)、4歳(1)、20歳以上(1)
- 伝染性単核球症 2件

4. その他

- マイコプラズマ肺炎 24件 (小児科定点からの報告)
- マイコプラズマ感染症 4件 (小児科定点からの報告)
- アデノウイルス感染症 10件 (小児科定点からの報告)
- ボストン発疹症様発疹 7件 (小児科定点からの報告)
- 無菌性髄膜炎 1件 (小児科定点からの報告)
- 流行性角結膜炎 5件 (小児科定点からの報告)
- SSSS 2件 (小児科定点からの報告)
(SSSS:ぶどう球菌性熱傷様皮膚症候群)
- 急性結膜炎 3件 人吉:3件 (小児科定点からの報告)
チェックAD(+)咽頭所見軽微のアデノウイルス感染症
- マイコプラズマ感染症が流行している (八代 小児科定点からの報告)
- 手足口病は単独の保育園で流行 (天草 小児科定点からの報告)

- 流行性耳下腺炎は同一保育園での流行 (天草 小児科定点からの報告)
- 伝染性単核球症 1件 熊本：1件 (小児科定点からの報告)
- ムンプスは同一の保育園 (天草 小児科定点からの報告)
- 混合感染症例
 - ・性器クラミジア感染症＋淋菌感染症 8件 (熊本、御船 STD定点からの報告)

【特記事項により情報提供された医療機関】

- 熊本 : 小島内科小児科医院、北野小児科医院、ことひらくクリニック、浦本医院、二宮小児科医院、はらぐちこどもクリニック、宮竹小児科医院、みうら小児科、なかしま小児科、上原胃腸科外科小児科クリニック、みずもとこどもクリニック、えとう小児科クリニック、越山眼科医院、桑原産婦人科医院、福田病院、平山泌尿器科医院
- 山鹿 : 山鹿市立病院
- 菊池 : なみかわ小児科、いけざわこどもクリニック
- 阿蘇 : 馬原内科医院
- 御船 : 市原産婦人科医院
- 八代 : 和田小児科医院、名和小児クリニック、たまり小児科
- 人吉 : 堤病院附属九日町診療所、たかはし小児科内科医院、やまむら医院
- 有明 : こどもクリニック友枝、前田小児科医院、和水町立病院、山本眼科医院
- 天草 : 高木小児科医院、しまだ小児科、上天草総合病院

(順不同)

インフルエンザ定点

インフルエンザ： 報告数は1件（前月比0.1、前年比―）でした。
熊本地区からの報告です。年齢は9歳でした。

小児科定点

（全体傾向） 報告総数2,408件(前月比0.8、前年比1.0)と大きな変動はありませんでした。咽頭結膜熱(203→82、前月比0.4、前年比1.0)、ヘルパンギーナ(311→102、前月比0.3、前年比0.4)の減少が目立ちます。逆に感染性胃腸炎の微増(1,031→1,203、前月比1.2、前年比2.1)と夏場にいつもより減少せず増加に転じた可能性があります。報告数は少ないのですが、RSウイルス感染症が、2→29と前月比14.5と急増しています。一般にこれから増加していきますので今後注目する必要があります。

（疾患別傾向）

1. RSウイルス感染症： 報告は29件(前月比14.5、前年比3.6)で、熊本・八代地区での発生です。0歳・1歳を中心としてはいますが、6歳までの報告があります。
2. 咽頭結膜熱： 報告数82件(前月比0.4、前年比1.0)で、8月の203件から著名に減少しました。ただ例年並み(前年比1.0)の推移であり、冬に向け減少していくものと思われます。
3. A群溶レン菌咽頭炎： 報告数110件(前月比0.7、前年比0.9)で、例年並みに推移しています。これから冬に向け増加して行くものと思われます。いつもと同様4～5歳の年齢層を中心とした報告です。菊池(定点あたり4.5)、熊本(同3.1)が多いようです。
4. 感染性胃腸炎： 報告数1,203件(前月比1.2、前年比2.1)です。例年どおりの推移ですが、夏場にいつもよりは多かったです。例年ですとこれから急に増加に転じますので注意が必要です。いつもと同様に年齢では1歳にピークがありますが、幅広い報告です。地域別では、菊池(定点あたり90.3)が特に目立ち、人吉(同42.0)、宇城(同32.3)、八代(同30.3)が続いています。
5. 水痘： 報告数118件(前月比0.8、前年比0.8)で。例年通り減少に転じたようです。人吉(定点あたり6.0)からの報告がやや多いようです。1～3歳を中心に、ほぼ全県から報告があります。
6. 手足口病： 報告数149件(前月比0.8前年比1.9)でピークは例年より高くなかったのですが、昨年よりはやや高い報告数で、年末に向かって減少傾向がみられます。人吉(定点あたり7.3)からの報告がやや多いようです。
7. 伝染性紅斑： 報告数24件(前月比0.4、前年比0.3)で今回の流行も収束に向かいつつあるも例年並みの報告数となっています。
8. 突発性発しん： 報告数184件(前月比0.7、前年比0.7)で、例年並みの動きです。二地区を除き県下から報告があります。
9. 百日咳： 報告はありませんでした。

10. 風 し ん: 報告はありませんでした。
11. ヘルパンギーナ: 報告数102件(前月比0.3、前年比0.4)で例年のパターンです。天草(定点あたり11.5)が特に多い以外は、全県的に収束しています。
12. 麻 し ん: 報告はありませんでした。
13. 流行性耳下腺炎: 報告数139件(前月比0.6、前年比0.3)で3月のピークから漸減してきています。天草(定点あたり10.5)が特に多いのですが、他の地区での流行は収束してきたようです。4歳をピークとして1~8歳に多く見られます。

眼科定点

1. 急性出血性結膜炎: 報告はありませんでした。
2. 流行性角結膜炎: 報告数84件(前月比0.8、前年比1.1)と漸減しています。うち81件は熊本地区からの報告です。年齢別にはやはり20~30歳代に多く発生しており、全体の40%ほどを占めています。

STD定点

1. 性器クラミジア感染症: 報告数69件(前月比1.4、前年比1.0)でした。今月も54件(78.3%)は女性でした。いつもと変わらず、しかも若い人に多いようです。熊本地区に好発でした。総じて年々減少しています。
2. 性器ヘルペスウイルス感染症:
報告数7件(前月比1.8、前年比0.5)でした。これも、その内6件(85.7%)は女性でした。
3. 尖圭コンジローマ: 報告数8件(前月比0.9、前年比2.0)でした。これも5件(62.5%)は女性でした。
4. 淋菌感染症: 報告数27件(前月比1.1、前年比1.5)といつもと余り変化は無いようですが、これのみは男性に多く19件(70.4%)は男性でした。27件中21件(77.8%)は熊本地区からでした。

基幹定点

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎: 報告数1件(前月比1.0、前年比0.5)でした。0歳で、水俣地区からの報告でした。
2. 無菌性髄膜炎: 報告数2件(前月比0.5、前年比0.2)でした。25~29歳、55~59歳で各1件でした。全例熊本地区からの報告でした。
3. マイコプラズマ肺炎: 報告数13件(前月比1.4、前年比1.9)でした。14歳以下で10件、25~29歳で2件、70歳以上で1件でした。全例熊本地区からの報告でした。
4. クラミジア肺炎: 報告はありませんでした。

5. 成人麻しん: 報告はありませんでした。

(月報分)

1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症:

報告数54件(前月比0. 7、前年比0. 8)でした。
43件(79%)は70才以上でした。

2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:

報告数1件(前月比0. 3、前年比0. 3)でした。
65~69才でした。

3. 薬剤耐性緑膿菌感染症: 報告数1件(前月比1. 0、前年比1. 0)でした。

20~24才でした。

届け出対象感染症

1類感染症: 報告はありませんでした。

2類感染症: 報告はありませんでした。

3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症: 1件 (O157; 患者、菊池)

4類感染症: デング熱: 2件、日本脳炎: 1件、レジオネラ症: 5件

5類感染症(全数把握): アメーバ赤痢: 2件、破傷風: 2件

梅毒: 2件(女性: 2件)

〔定点観測医情報〕

(10月報) 平成18年10月2日～平成18年10月29日

1. ワクチン接種関連情報

(1) ワクチン接種後の罹患

○水痘 8件
2歳(2)、3歳(3)、5歳(2)、8歳(1)

○流行性耳下腺炎 3件
1歳(1)、3歳(1)、6歳(1)

(2) ワクチン未接種者の罹患

○インフルエンザ 1件 有明:1件
20歳以上(1)

○水痘 14件
12ヶ月未満(3)、1歳(2)、2歳(5)、3歳(2)、4歳(2)

○流行性耳下腺炎 13件
1歳(1)、2歳(2)、3歳(1)、4歳(3)、5歳(2)、6歳(2)、7歳(1)、9歳(1)

2. 病原体検査等による診断情報

○インフルエンザ 1件
・インフルエンザB 1件

○咽頭結膜熱 4件

○A群溶レン菌咽頭炎 90件

○感染性胃腸炎 37件
・カンピロバクター 6件
・サルモネラ 2件
・病原性大腸菌 21件
・黄色ブドウ球菌 2件
・アデノウイルス 3件
・ロタウイルス 2件
・混合感染 1件
(カンピロバクター+病原性大腸菌:1件)

○気道感染症 16件
・アデノウイルス 9件
・マイコプラズマ 7件

○百日咳 1件
1歳、女児、DPT未接種

3. サーベイランス対象疾病以外の報告

○ヘルペスウイルス関連 4件
・ヘルペス性歯肉口内炎 4件

○帯状疱疹 5件
2歳(1)、4歳(1)、5歳(1)、8歳(1)、9歳(1)

○伝染性単核球症 6件

4 その他

○マイコプラズマ肺炎 33件 (小児科定点からの報告)

○アデノウイルス感染症 7件 (小児科定点からの報告)

○クラミジア肺炎 1件 (小児科定点からの報告)

○流行性角結膜炎 8件 (小児科定点からの報告)

○SSSS 1件 (SSSS:ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群) (小児科定点からの報告)

○サルモネラ菌検出 1件 人吉、4歳 (小児科定点からの報告)

○EBウイルス 2件 (小児科定点からの報告)

- ムンプス 1件 菊池 (インフルエンザ定点からの報告)
- 突発性発しん 1件 菊池 (インフルエンザ定点からの報告)
- アデノウイルス感染による結膜炎(咽頭症状:一、チェックAD:+) (人吉 小児科定点からの報告)
- 八代市(東陽町)の保育園、小学校低学年に先々週からマイコプラズマの流行有り
(八代 小児科定点からの報告)
- 手足口病は同一保育園 (天草 小児科定点からの報告)
- 八代市北部一帯では、保育園・小学校では、マイコプラズマの流行が続いています。
(八代 小児科定点からの報告)
- セラチア検出(70代、男性) 1件 (阿蘇 基幹定点からの報告)
- 混合感染症例
・性器クラミジア感染症+淋菌感染症 8件 (熊本、御船 STD定点からの報告)

【特記事項により情報提供された医療機関】

- 熊本 : 北野小児科医院、ことひらクリニック、浦本医院、二宮小児科医院、はらぐちこどもクリニック、宮竹小児科医院、みうら小児科、なかしま小児科、上原胃腸科外科小児科クリニック、みずもとこどもクリニック、えとう小児科クリニック、越山眼科医院、桑原産婦人科医院、福田病院、平山泌尿器科医院
- 山鹿 : 山鹿市立病院、井上小児科
- 菊池 : なみかわ小児科、いけざわこどもクリニック、西山医院
- 阿蘇 : 阿蘇中央病院
- 御船 : 市原産婦人科医院
- 八代 : 和田小児科医院、名和小児クリニック、たまり小児科
- 人吉 : 堤病院附属九日町診療所、たかはし小児科内科医院、やまむら医院
- 有明 : 坂田小児科医院、こどもクリニック友枝、浦田医院、前田小児科医院、和水町立病院
- 天草 : しまだ小児科

(順不同)

インフルエンザ定点

インフルエンザ： 報告数は1件(前月比1. 0、前年比ー)でした。

小児科定点

(全体傾向) 報告総数3130件(前月比1. 3、前年比1. 6)と増加傾向の中で、感染性胃腸炎が2061件(前月比1. 7、前年比4. 1)と目立ちました。例年より立ち上がり早いようです。次いで、A群溶連菌咽頭炎210件(前月比1. 9、前年比1. 6)とRSウイルス感染症37件(前月比1. 3)が増加しました。水痘103件(前月比0. 9)は横ばい、突発性発疹142件(前月比0. 8)、流行性耳下腺炎107件(前月比0. 8)、手足口病106件(前月比0. 7)、咽頭結膜熱43件(前月比0. 5)、ヘルパンギーナ41件(前月比0. 4)、伝染性紅斑20件(前月比0. 8)は減少しました。

(疾患別傾向)

1. RSウイルス感染症： 報告は37件(前月比1. 3、前年比1. 1)と、漸増しました。
2. 咽頭結膜熱： 報告数43件(前月比0. 5、前年比1. 2)と、減少しました。
3. A群溶連菌咽頭炎： 報告数210件(前月比1. 9、前年比1. 6)と、増加しました。
菊池(12. 3)、人吉(11. 7)が多いようです。
4. 感染性胃腸炎： 報告数2061件(前月比1. 7、前年比4. 1)と、増加しました。
県下全域からの発生をみていますが、菊池(107. 5)、人吉(74. 7)、八代(64. 8)が特に多いようです。
5. 水痘： 報告数103件(前月比0. 9、前年比1. 0)と、横ばいです。
6. 手足口病： 報告数106件(前月比0. 7、前年比2. 9)と、さらに減少しました。
7. 伝染性紅斑： 報告数20件(前月比0. 8、前年比0. 3)と、減少しました。
8. 突発性発しん： 報告数142件(前月比0. 8、前年比0. 7)と、減少しました。
9. 百日咳： 報告数2件(前月比ー、前年比ー)でした。
10. 風しん： 報告はありませんでした。
11. ヘルパンギーナ： 報告数41件(前月比0. 4、前年比0. 2)でした。
12. 麻しん： 報告はありませんでした。
13. 流行性耳下腺炎： 報告数107件(前月比0. 8、前年比0. 3)と、さらに漸減しました。

眼科定点

1. 急性出血性結膜炎: 報告はありませんでした。
2. 流行性角結膜炎: 報告数77件(前月比0.9、前年比1.0)と減少しています。うち熊本地区からの報告が72件と大多数を占めています。
角膜障害を併発する症例が多く見られます。

STD定点

1. 性器クラミジア感染症: 報告数58件(前月比0.8、前年比0.9)でした。前年同月比、前月比とも減少しています。熊本地区が45件と多く、次いで御船地区7件、八代地区3件となっています。男女別では女性が40件と多く、年齢別では女性は20～29歳に25件と多く、男性では20～34歳に12件と多く見られています。
2. 性器ヘルペスウイルス感染症:
報告数6件(前月比0.9、前年比0.9)でした。前年同月比、前月比とも僅かに減少しています。熊本地域が4件、御船地区2件でした。男女別では全て女性でした。年齢別では、20～29歳に5件と多く見られました。
3. 尖圭コンジローマ: 報告数4件(前月比0.5、前年比1.0)でした。前年同月比は同数でしたが、前月比は減少しています。全て熊本地域で、男女別では女性が3件と多く、年齢別では女性の15～24歳に3件見られています。
4. 淋菌感染症: 報告数23件(前月比0.9、前年比1.3)でした。前年同月比では増加していましたが、前月比では僅かに減少しています。熊本地域が20件と多く、次いで有明地域の2件でした。男女別では男性に18件と多く見られています。年齢別では、男性は15～34歳に17件と多く、女性では15～34歳に見られました。

基幹定点

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎: 報告数1件(前月比1.0、前年比1.0)でした。
1～4才:1件で、熊本1件でした。
2. 無菌性髄膜炎: 報告数6件(前月比3.0、前年比1.2)でした。
20～24才:3件、30～34才:1件、35～39才:1件、55～59才:1件で、熊本6件でした。
3. マイコプラズマ肺炎: 報告数16件(前月比1.2、前年比2.7)でした。
1～4才:7件、5～9才:5件、10～14才:2件、25～29才:1件、55～59才:1件で、熊本16件でした。
4. クラミジア肺炎: 報告はありませんでした。
5. 成人麻しん: 報告はありませんでした。

(月報分)

1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症:

報告数60件(前月比1. 1、前年比0. 8)でした。熊本地区から41件(68. 3%)、山鹿9件、八代3件、水俣3件、阿蘇2件、有明2件でした。年齢は高齢者(70歳以上)が多く48件(80. 0%)認められます。

また、10~14才:1件、20~24才:3件、40~44才:2件、50~54才:2件、60~64才:2件、65~69才:2件でした。

2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:

報告数3件(前月比3. 0、前年比1. 5)でした。

30~34才:1件、65~69才:1件、70才以上1件で熊本2件、有明1件でした。

3. 薬剤耐性緑膿菌感染症:報告数3件(前月比3. 0、前年比0. 8)でした。

20~24才:1件、60~64才:1件、70才以上1件で熊本3件でした。

届け出対象感染症

1類感染症: 報告はありませんでした。

2類感染症: 細菌性赤痢:2件

3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症:7件 [O157:人吉(3)、O26:熊本(3)、天草(1)]

4類感染症: 日本脳炎:2件、マラリア:1件

5類感染症(全数把握):後天性免疫不全症候群:3件、梅毒:2件(女性:2件)

〔定点観測医情報〕

(11月報) 平成18年10月30日～平成18年11月3日

1. ワクチン接種関連情報

(1) ワクチン接種後の罹患

- インフルエンザ 3件 熊本：2件、御船：1件
20歳以上(3)
- 水痘 20件
1歳(2)、2歳(4)、3歳(3)、4歳(3)、5歳(3)、6歳(3)、8歳(1)、10～14歳(1)
- 流行性耳下腺炎 2件
4歳(2)

(2) ワクチン未接種者の罹患

- インフルエンザ 1件 熊本：1件
10～14歳(1)
- 水痘 24件
12ヶ月未満(3)、1歳(8)、2歳(5)、3歳(3)、4歳(2)、5歳(3)
- 流行性耳下腺炎 8件
2歳(1)、3歳(2)、5歳(2)、8歳(1)、9歳(1)、15～19歳(1)
- 麻しん 1件
9歳(1)

2. 病原体検査等による診断情報

- インフルエンザ 4件
 - ・インフルエンザA 2件
 - ・インフルエンザB 1件
 - ・インフルエンザ 1件
- 咽頭結膜熱 6件
- A群溶レン菌咽頭炎 298件
- 感染性胃腸炎 28件
 - ・キャンピロバクター 7件
 - ・サルモネラ 1件
 - ・病原性大腸菌 9件
 - ・アデノウイルス 1件
 - ・ロタウイルス 8件
 - ・ノロウイルス 1件
 - ・混合感染 1件
(ロタウイルス+アデノウイルス：1件)
- 気道感染症 22件
 - ・アデノウイルス 20件
 - ・マイコプラズマ 2件

3. サーベイランス対象疾病以外の報告

- ヘルペスウイルス関連 14件
 - ・ヘルペス性歯肉口内炎 9件
 - ・ヘルペス性口内炎 1件
 - ・口唇ヘルペス 2件
- 带状疱疹 4件
4歳(1)、10～14歳(2)、20歳以上(1)
- 伝染性単核球症 6件

4. その他

- マイコプラズマ肺炎 29件 (小児科定点からの報告)
- アデノウイルス感染症 10件 (小児科定点からの報告)

○マイコプラズマ感染症	7件	(小児科定点からの報告)
○クラミジア肺炎	1件	(小児科定点からの報告)
○細気管支炎	2件	(小児科定点からの報告)
○八代市北部では、成人・小児ともにマイコプラズマ感染症の散発的な発生が続いている。		
		(小児科定点からの報告)
○アデノウイルスによる咽頭炎多数		(小児科定点からの報告)
○扁桃炎：A群溶血性レンサ球菌(+)		(小児科定点からの報告)
○流行性角結膜炎	1件	(小児科定点からの報告)
○乳児嘔吐下痢症	4件	(小児科定点からの報告)
○サルモネラ腸炎	1件	(小児科定点からの報告)
○急性腸炎	3件	(小児科定点からの報告)
○下痢症の急増。地域、保育園などの偏在はない		(小児科定点からの報告)
○ロタウイルスを思わせる白色便もロタウイルス陰性です		(小児科定点からの報告)
○感染性胃腸炎：ノロウイルスG2検出(10/31、11/2の便)		(小児科定点からの報告)
○胃腸炎の急増。ほとんどがノロウイルスだが、一部ロタウイルスの検出もある		(小児科定点からの報告)
○突発性発しん	1件	(インフルエンザ定点からの報告)
○溶連菌感染症	1件	(インフルエンザ定点からの報告)
○溶連菌感染症が同一保育園を中心に多い		(小児科定点からの報告)
○手足口病が同一保育園を中心に多い		(小児科定点からの報告)
○EBウイルス感染症	1件 熊本:1件	(小児科定点からの報告)
○現在、同一小学校で伝染性紅斑、流行中		(小児科定点からの報告)
○水痘が1保育園にて流行		(小児科定点からの報告)
○川崎病	2件	(小児科定点からの報告)
○ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群		(小児科定点からの報告)
○混合感染症例		
・性器クラミジア感染症+淋菌感染症	5件	(熊本、STD定点からの報告)
・性器クラミジア感染症+トリコモナス+カンジダ感染症		(熊本 STD定点からの報告)

【特記事項により情報提供された医療機関】

熊本：小島内科医院、野津原内科医院、北野小児科医院、ことひらクリニック、浦本医院、二宮小児科医院、はらぐちこどもクリニック、宮竹小児科医院、みうら小児科、なかしま小児科、上原胃腸科外科小児科クリニック、みずもとこどもクリニック、えとう小児科クリニック、桑原産婦人科医院、福田病院、深水皮ふ科泌尿器科医院、平山泌尿器科医院

山鹿：山鹿市立病院、井上小児科

菊池：なみかわ小児科、いけざわこどもクリニック、西山医院

阿蘇：馬原内科医院

八代：和田小児科医院、名和小児クリニック、たまり小児科

水俣：谷山医院

人吉：堤病院附属九日町診療所、たかはし小児科内科医院、やまむら医院

有明：坂田小児科医院、こどもクリニック友枝、浦田医院、前田小児科医院、和水町立病院

宇城：しまだこどもクリニック

天草：しまだ小児科、上天草総合病院

(順不同)

インフルエンザ定点(小児科定点を含む)

インフルエンザ: 報告数は14件(前月比14.0、前年比0.1)でした。昨年同月比とくらべると10分の1以下と少なく、熊本地区より13件、御船地区より1件の報告がありました。(15歳未満7件、20歳以上7件)

小児科定点

(全体傾向) 報告総数5,635件(前月比1.8、前年比1.7)でした。10月とくらべ大幅な増加がみられました。主に感染性胃腸炎(前月比1.9)の増加が原因と考えられますが、A群溶連菌咽頭炎(前月比2.5)、水痘(前月比3.0)の増加も目立ちます。また報告数は少ないもののRSウイルス感染症(前月比2.4)も11月に入りが増加しています。

(疾患別傾向)

1. RSウイルス感染症: 報告は89件(前月比2.4、前年比3.0)でした。例年に比べ立ち上がり早いようです。熊本地区、宇城地区からの報告が多く見られています。
2. 咽頭結膜熱: 報告数72件(前月比1.7、前年比1.3)でした。8月から減少していましたが、11月に入り増加に転じました。宇城地区からの報告が多くみられています。
3. A群溶連菌咽頭炎: 報告数527件(前月比2.5、前年比3.2)でした。10月に例年より若干早い立ち上がりが見られましたが、11月に入り急激な増加を認めました。今後の動向に注意が必要です。とくに菊池地区で突出していますが、熊本、八代、人吉地区からの報告も多いようです。
4. 感染性胃腸炎: 報告数3,954件(前月比1.9、前年比2.3)でした。10月に引き続き、11月はさらに急激な増加をみとめました。感染性胃腸炎だけで報告全体の70%を占めます。20歳以上が6.6%と成人の罹患も少なくないようです。引き続き今後の動向に注意を要します。地域的には菊池、八代地区からの報告が多いようです。
5. 水痘: 報告数313件(前月比3.0、前年比1.2)でした。3月から漸減していましたが11月に入り増加に転じました。例年並みの流行パターンで、季節的にはこれから増加傾向を示すため注意を要します。八代地区からの報告が若干多いようです。
6. 手足口病: 報告数102件(前月比1.0、前年比1.6)でした。7月をピークに順調に減少しています。その中で宇城地区からの報告が多いようです。
7. 伝染性紅斑: 報告数33件(前月比1.7、前年比0.6)でした。今年の前半は例年のない流行がみられましたが、後半は急激に減少しほぼ例年並みの報告数となっています。
8. 突発性発しん: 報告数193件(前月比1.4、前年比1.2)でした。前月よりは増加していますが、ほぼ例年並みの推移を示しています。
9. 百日咳: 報告数1件(前月比0.5、前年比1.0)でした。有明地区から1歳の報告がありました。
10. 風しん: 報告数1件(前月比—、前年比—)でした。菊池地区から9歳の報告がありました。

11. ヘルパンギーナ: 報告数26件(前月比0.6、前年比0.4)でした。6月をピークに漸減しており、例年並みのパターンを示しております。この中で天草地区からの報告が多いようです。
12. 麻疹: 報告はありませんでした。
13. 流行性耳下腺炎: 報告数75件(前月比0.7、前年比0.2)でした。例年に比べるとかなり少数の報告で、1年を通じてほぼ漸減状態で推移しています。

眼科定点

1. 急性出血性結膜炎: 報告はありませんでした。
2. 流行性角結膜炎: 報告数65件(前月比0.8、前年比0.8)と先月に引き続き減少しています。相変わらず熊本地区に多発しており、56件報告されていますが、他地区では有明地区からの6件が第2位の報告数となっています。

STD定点

1. 性器クラミジア感染症: 報告数59件(前月比1.0、前年比1.1)でした。前年同月比では僅かに増加しています。熊本地区が49件と多く、次いで山鹿地区5件、八代、有明地区2件となっています。男女別では女性が46件と多く、年齢別では女性は15～24歳に27件と多く、男性では15～39歳に幅広く多く見られています。
2. 性器ヘルペスウイルス感染症:
報告数15件(前月比2.5、前年比2.1)でした。前年同月比、前月比とも増加しています。熊本地区が10件、八代地区3件と多く見られました。男女別では女性が14件とほとんどでした。年齢別では、15～70歳以上と幅広く見られました。
3. 尖圭コンジローマ: 報告数4件(前月比1.0、前年比4.0)でした。前年同月比は増加しましたが、前月比は同数でした。熊本地区3件、御船地区1件でした。男女別では全て女性で、年齢別では20～24歳に3件と多く見られています。
4. 淋菌感染症: 報告数22件(前月比1.0、前年比1.2)でした。前年同月比では増加していましたが、前月比では1件減少しています。熊本地区が18件と多く、次いで有明地区の2件でした。男女別では男性に13件と多く見られています。年齢別では、男性は15～59歳と幅広く見られ、女性では15～24歳に7件と多く見られました。

基幹定点

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎: 報告数2件(前月比2.0、前年比1.0)でした。
1～4才:1件、15～19才:1件で、熊本地区2件でした。
2. 無菌性髄膜炎: 報告数1件(前月比0.2、前年比0.3)でした。
25～29才:1件で、熊本地区1件でした。
3. マイコプラズマ肺炎: 報告数7件(前月比0.4、前年比1.4)でした。
1～4才:5件、5～9才:1件、10～14才:1件で、熊本地区7件でした。
4. クラミジア肺炎: 報告はありませんでした。

5. 成人麻しん: 報告はありませんでした。

(月報分)

1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症:

報告数58件(前月比1.0、前年比0.7)でした。熊本地区から36件(62.0%)、八代地区8件、阿蘇地区7件、山鹿地区6件、天草地区1件でした。年齢は高齢者(70歳以上)が多く43件(74.1%)認められます。

また、0才:1件、1~4才:1件、40~44才:1件、45~49才:1件、55~59才:3件、60~64才:3件、65~69才:5件でした。

2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:

報告はありませんでした。

3. 薬剤耐性緑膿菌感染症:

報告数2件(前月比0.7、前年比0.5)でした。

60~64才:1件、70才以上1件で熊本地区2件でした。

届け出対象感染症

1類感染症: 報告はありませんでした。

2類感染症: 細菌性赤痢:1件、腸チフス:1件

3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症:3件 [O26:熊本(1)、有明(1)、型不明:熊本(1)]

4類感染症: つつが虫病:1件、日本紅斑熱:2件

5類感染症(全数把握): 後天性免疫不全症候群:1件、梅毒:4件(女性:3件、男性:1件)

劇症型溶血レンサ球菌感染症:1件

〔定点観測医情報〕

(12月報) 平成18年12月4日～平成18年12月31日

1. ワクチン接種関連情報

(1) ワクチン接種後の罹患

○インフルエンザ 4件 御船:2件、宇城:1件、天草:1件
10～14歳(1)、20歳以上(3)

○水痘 39件
1歳(4)、2歳(9)、3歳(11)、4歳(6)、5歳(3)、6歳(3)、7歳(2)、9歳(1)

(2) ワクチン未接種者の罹患

○インフルエンザ 6件 熊本:1件、菊池:1件、八代:3件、宇城:1件
2歳(2)、5歳(2)、20歳以上(2)

○水痘 30件
12ヶ月未満(5)、1歳(8)、2歳(5)、3歳(3)、4歳(4)、5歳(3)、9歳(1)、20歳以上(1)

○流行性耳下腺炎 8件
1歳(1)、5歳(3)、8歳(1)、9歳(2)、20歳以上(1)

2. 病原体検査等による診断情報

○インフルエンザ 10件
・インフルエンザA 10件
・インフルエンザB 0件
・インフルエンザ 0件

○咽頭結膜熱 4件

○A群溶レン菌咽頭炎 226件

○感染性胃腸炎 19件
・カンピロバクター 3件
・サルモネラ 1件
・病原性大腸菌 5件
・黄色ブドウ球菌 1件
・ロタウイルス 1件
・ノロウイルス 3件
・サポウイルス 4件
・混合感染 1件
(カンピロバクター+病原性大腸菌)

○気道感染症 28件
・アデノウイルス 26件
・マイコプラズマ 2件

3. サーベイランス対象疾病以外の報告

○ヘルペスウイルス関連 12件
・ヘルペス性歯肉口内炎 9件
・ヘルペス性口内炎 3件

○帯状疱疹 1件
10～14歳(1)

○伝染性単核球症 3件

4. その他

○マイコプラズマ肺炎 29件 (小児科定点からの報告)

○アデノウイルス感染症 22件 (小児科定点からの報告)

○マイコプラズマ感染症 1件 (小児科定点からの報告)

○マイコプラズマ気管支炎 1件 (小児科定点からの報告)

○クラミジア肺炎 3件 (小児科定点からの報告)

○マイコプラズマ感染が多い(肺炎なし) (菊池 小児科定点からの報告)

○EBウイルス感染症		(小児科定点からの報告)
○EBウイルス感染症 (VCA-IgG 上昇)		(宇城 小児科定点からの報告)
○流行性角結膜炎	2件 熊本:2件	(小児科定点からの報告)
○咽頭結膜熱キャピリアアデノにて陽性		(小児科定点からの報告)
○RSウイルスと溶連菌の合併感染		(小児科定点からの報告)
○RSウイルス多い		(宇城 小児科定点からの報告)
○RSウイルス感染症は保育園8ヶ所にて流行中、乳児の入院:今週4名	(熊本	小児科定点からの報告)
○RSウイルス感染症が多い		(菊池 小児科定点からの報告)
○滲出性扁桃炎		(菊池 小児科定点からの報告)
○溶連菌感染症が多いです		(山鹿 小児科定点からの報告)
○水痘多発		(八代 小児科定点からの報告)
○アデノ抗原 (+)	2件	(有明 小児科定点からの報告)
○同一保育園で少し伝染性紅斑がでています		(天草 小児科定点からの報告)
○中学校で修学旅行中、大阪で嘔吐、下痢、発熱で11人入院し、帰宅後下痢を発症して14歳女兒(1人)受診(大阪ではノロウイルス感染といわれたとのこと)		(宇城 小児科定点からの報告)
○急性気管支炎		(有明 小児科定点からの報告)
○ムンプス	2件 菊池:2件	(インフルエンザ定点からの報告)
○出血性膀胱炎		(小児科定点からの報告)
○手足口病		(菊池 インフルエンザ定点からの報告)
○アデノウイルス性滲出性中耳炎		(有明 小児科定点からの報告)
○咽頭アデノウイルス+溶連菌混合感染		(人吉 小児科定点からの報告)
○check Ad (+)		(山鹿 小児科定点からの報告)
○混合感染症例		
・性器クラミジア感染症+淋菌感染症	3件	(熊本、STD定点からの報告)
・性器クラミジア感染症+尖圭コンジローマ	1件	(熊本 STD定点からの報告)

【特記事項により情報提供された医療機関】

- 熊本 : 小島内科小児科医院、北野小児科医院、ことひらクリニック、浦本医院、二宮小児科医院、はらぐちこどもクリニック、宮竹小児科医院、みうら小児科、なかしま小児科、菅医院、上原胃腸科外科小児科クリニック、みずもとこどもクリニック、えとう小児科クリニック、福田病院、平山泌尿器科医院
- 山鹿 : 山鹿市立病院、井上小児科、師井医院
- 菊池 : なみかわ小児科、いけざわこどもクリニック、西山医院、成松内科医院
- 八代 : 和田小児科医院、名和小児クリニック、たまり小児科
- 人吉 : 堤病院附属九日町診療所、たかはし小児科内科医院、やまむら医院
- 有明 : 坂田小児科医院、こどもクリニック友枝、前田小児科医院、和水町立病院
- 宇城 : しまだこどもクリニック、宇賀岳病院、竹宮医院
- 天草 : しまだ小児科、上天草総合病院、天草市立牛深市民病院

(順不同)

インフルエンザ定点(小児科定点を含む)

インフルエンザ: 報告数36件(前月比1.8、前年比0.0)でした。県内各地区で散発的に発生していますが、まだ流行の兆しは見られません。(20歳未満18件、20歳以上18件)

小児科定点

(全体傾向) 報告総数4,822件(前月比0.9、前年比0.6)で減少しています。これは感染性胃腸炎の減少による影響が大きく、前月より1,000件以上減少しています。その他は例年と比べてRSウイルス感染症、手足口病が増加し、伝染性紅斑、流行性耳下腺炎が減少したのが目立ちます。猛威を振るった感染性胃腸炎は11月をピークに減少傾向に入ったと思われます。麻疹、風疹、百日咳は長期間にわたりほとんど発生していない状況が持続しています。

(疾患別傾向)

1. RSウイルス感染症: 報告数380件(前月比4.3、前年比2.0)でした。急激に増加しています。約半数は1歳未満です。熊本、宇城地区の発生が目立ちます。
2. 咽頭結膜熱: 報告数77件(前月比1.1、前年比0.8)でした。例年並の発生数です。
3. A群溶レン菌咽頭炎: 報告数512件(前月比1.0、前年比1.4)でした。人吉地区の発生が目立ちます。
4. 感染性胃腸炎: 報告数2,730件(前月比0.7、前年比0.7)でした。減少傾向が見られます。菊池地区での流行が目立ちます。1歳と10~14歳の2つの流行の山が見られます。成人(20歳以上)にも多数発生しています。
5. 水痘: 報告数490件(前月比1.6、前年比0.7)でした。例年と同様に増加傾向が見られます。
6. 手足口病: 報告数102件(前月比1.0、前年比2.7)でした。例年より多い発生数で推移しています。特定の地域ではなく県下各地区で発生しています。
7. 伝染性紅斑: 報告数31件(前月比0.9、前年比0.3)でした。夏ごろから徐々に減少し例年並みの発生数です。
8. 突発性発しん: 報告数161件(前月比0.8、前年比0.8)でした。例年と同様なパターンです。
9. 百日咳: 報告はありませんでした。
10. 風しん: 報告はありませんでした。過去3年間ほとんど流行はありません。
11. ヘルパンギーナ: 報告数20件(前月比0.8、前年比0.6)でした。減少傾向が見られ、例年並の数字に戻っています。1~2才にピークが見られます。
12. 麻しん: 報告はありませんでした。過去1年間発生数は0です。
13. 流行性耳下腺炎: 報告数63件(前月比0.8、前年比0.2)でした。過去2年間なだらかな減少傾向が見られ

ます。

眼科定点

1. 急性出血性結膜炎： 報告はありませんでした。
2. 流行性角結膜炎： 報告数45件(前月比0. 7、前年比0. 5)と更に減少しています。

STD定点

1. 性器クラミジア感染症:報告数68件(前月比1. 2、前年比1. 2)と大差なく、大流行の徴候はないようです。57件(83. 8%)は女性で、45件(66. 2%)が15歳から29歳まででした。男性は11件で各年代に散見されます。熊本地区に多発しています。
2. 性器ヘルペスウイルス感染症:
報告数11件(前月比0. 7、前年比1. 6)でした。全て女性でした。
3. 尖圭コンジローマ： 報告数4件(前月比1. 0、前年比0. 4)でした。全て女性でした。
4. 淋菌感染症： 報告数18件(前月比0. 8、前年比1. 1)でした。これは男女同数でした。年齢は全て34才以下で、熊本地区が12件でした。

基幹定点

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎： 報告数1件(前月比0. 5、前年比0. 3)でした。
65～69才で熊本地区からの報告でした。
2. 無菌性髄膜炎： 報告数1件(前月比1. 0、前年比0. 5)でした。
5～9才で熊本地区からの報告でした。
3. マイコプラズマ肺炎:報告数6件(前月比0. 9、前年比0. 8)でした。
0才で1件、1～4才で4件、10～14才:1件でした。5件は熊本地区からの報告でした。
4. クラミジア肺炎： 報告はありませんでした。
5. 成人麻しん： 報告はありませんでした。

(月報分)

1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症:
報告数58件(前月比1. 1、前年比1. 1)でした。46件(72%)は70才以上でした。
2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:
報告数1件(前月比一、前年比0. 2)でした。70才以上でした。
3. 薬剤耐性緑膿菌感染症:
報告数1件(前月比0. 5、前年比一)でした。
70才以上でした。

届け出対象感染症

- 1類感染症: 報告はありませんでした。
- 2類感染症: 報告はありませんでした。
- 3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症: 69件 [O26: 有明(68)、O157: 山鹿(1)]
- 4類感染症: つつが虫病: 5件
- 5類感染症(全数把握): アメーバ赤痢: 1件、クロイツフェルト・ヤコブ病: 1件、後天性免疫不全症候群: 1件、破傷風: 1件

IV 参 考
(平成18年)

週報・月報患者発生数

週		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
週 報	インフルエンザ	837	1838	2945	2698	1804	1025	657	350	172	115	79	32	23	10	3	15	102	40	34	86	110	188	142	112	87	
	RSウイルス感染症	42	25	10	19	14	7	11	6	5	6	8	5	4	7	10	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	
	咽頭結膜熱	14	11	12	13	12	9	12	9	20	12	15	14	18	12	15	15	20	23	30	21	46	40	36	44	34	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	34	51	62	56	71	56	66	65	68	66	70	58	49	42	39	48	63	54	67	54	72	69	81	62	89	
	感染性胃腸炎	337	325	391	496	514	492	564	635	660	736	754	518	468	358	375	344	410	339	285	296	300	278	255	261	273	
	水痘	204	188	112	148	105	140	148	143	146	142	140	131	152	151	135	124	151	122	183	127	105	112	79	109	61	
	手足口病	2	10	10	14	17	9	3	4	14	14	0	6	6	4	10	7	5	5	15	19	24	53	58	47	61	
	伝染性紅斑	10	48	47	41	42	37	35	37	54	49	67	46	47	63	54	65	56	33	41	35	41	40	58	47	34	
	突発性発疹	30	33	39	40	33	28	45	34	35	44	33	35	38	39	42	41	33	38	46	51	56	63	47	49	55	
	百日咳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	風しん	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヘルパンギーナ	6	6	4	6	2	4	9	10	9	9	16	21	13	19	36	28	50	57	47	81	128	160	153	135	164	
	麻しん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	流行性耳下腺炎	68	72	66	55	67	57	81	74	88	80	77	64	69	54	56	57	53	47	57	53	34	47	63	42	46	
	急性出血性結膜炎	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	流行性角結膜炎	17	24	24	38	25	28	28	44	36	21	21	36	26	22	20	16	21	13	32	18	19	17	20	34	32	
	細菌性髄膜炎	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	2	0	1	
	無菌性髄膜炎	0	0	1	1	0	1	0	1	5	0	2	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	3	
	マイコプラズマ肺炎	0	0	1	1	1	0	5	3	1	0	2	4	1	2	1	1	3	0	2	3	1	2	4	0	2	
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
成人麻疹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
月 報	月		1月				2月				3月				4月				5月				6月				
	22	性器クラミジア	男	7				11				6				9				19				16			
		女	46				36				62				39				39				47				
	23	性器ヘルペスウイルス感染症	男	0				0				0				1				0				2			
		女	11				12				11				10				16				15				
	24	尖形コンジローム	男	2				0				0				2				0				0			
		女	7				11				6				9				4				8				
	25	淋菌感染症	男	14				3				9				17				17				16			
		女	4				8				6				8				4				12				
	26	メシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症			77				65				82				69				64				68		
27	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			7				5				4				4				1				7			
28	薬剤耐性緑膿菌感染症			0				2				5				2				3				3			

26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	計
51	47	51	25	11	7	2	3	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	6	6	0	12	7	6	11	13754
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	6	6	11	5	9	10	13	4	5	24	26	30	55	90	115	120	723
37	37	35	29	37	40	61	41	28	33	22	22	19	19	16	4	5	18	8	7	25	16	16	17	19	29	12	1159
71	56	59	50	29	43	29	23	21	32	35	25	21	29	42	28	71	69	100	92	118	98	119	147	128	114	123	3284
303	329	294	244	271	215	210	174	220	212	305	307	267	324	345	380	655	681	751	860	805	857	681	690	826	673	541	23084
91	55	47	48	28	38	22	36	24	23	41	31	22	24	18	34	21	30	34	43	55	81	100	91	126	124	149	4794
56	69	97	63	59	39	34	38	29	41	41	45	32	31	29	23	28	26	20	9	23	30	20	28	30	25	19	1401
29	32	25	12	21	17	13	11	10	5	6	11	5	2	6	3	4	7	9	3	8	5	8	12	6	6	7	1410
68	59	51	56	60	54	53	46	46	49	52	47	41	44	34	30	37	41	39	35	43	42	34	43	44	39	35	2249
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
224	174	185	121	155	89	83	69	42	28	42	27	20	13	11	8	11	11	6	7	7	2	4	3	5	6	6	2532
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	42	56	38	44	65	57	39	34	34	44	28	31	36	32	32	30	13	10	18	12	14	21	17	16	21	9	2379
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
26	32	27	26	20	21	22	14	23	26	23	23	16	22	25	15	23	14	21	12	12	10	10	12	7	12	14	1140
1	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	25
1	4	6	2	5	2	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	2	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	52
1	0	4	1	2	2	3	2	2	0	4	5	3	1	5	6	3	2	2	3	1	0	1	0	4	2	0	99
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		7月				8月				9月				10月					11月				12月				計
		10				10				15				18					13				11				145
		33				40				54				40					46				57				539
		1				0				1				0					1				0				6
		21				4				6				6					14				11				137
		0				4				3				1					0				0				12
		3				5				5				3					4				4				69
		11				19				19				18					13				9				165
		7				5				8				5					9				9				85
		48				73				54				60					58				64				782
		2				3				1				3					0				1				38
		0				1				1				3					2				1				23