

# 令和6年度（2024年度）版 熊本くらしの指標 1 0 0

100 Indexes of Life in KUMAMOTO  
2024 year editions

【都道府県編】 12月掲載分

【 Contents by Prefecture 】

Posted December minutes

## 都道府県編目次(12月掲載分)

### 暮 ら す

19 下 水 道	1
20 ご み	3
21 サ ー ビ ス	5
22 交 通 事 故	7
23 犯 罪	9
25 公 害	11
26 自然・労働災害	13

### 費 や す

27 商 店	15
28 小 売 業、飲 食 店	17
29 消 費 支 出	19
30 消 費 者 物 価	21

# 100 Indexes of Life in KUMAMOTO

## Contents by Prefecture (Posted December minutes)

Live	
19 Sewerage .....	1
20 Waste .....	3
21 Service .....	5
22 Traffic Accidents .....	7
23 Crime .....	9
25 Environmental Pollution .....	11
26 Natural Disasters and Industrial Accidents .....	13
Consume, Spend	
27 Stores .....	15
28 Retail Stores, Eating and Drinking Places .....	17
29 Living Expenditure .....	19
30 Consumer Price .....	21

# 19 下水道 Sewerage

\*1

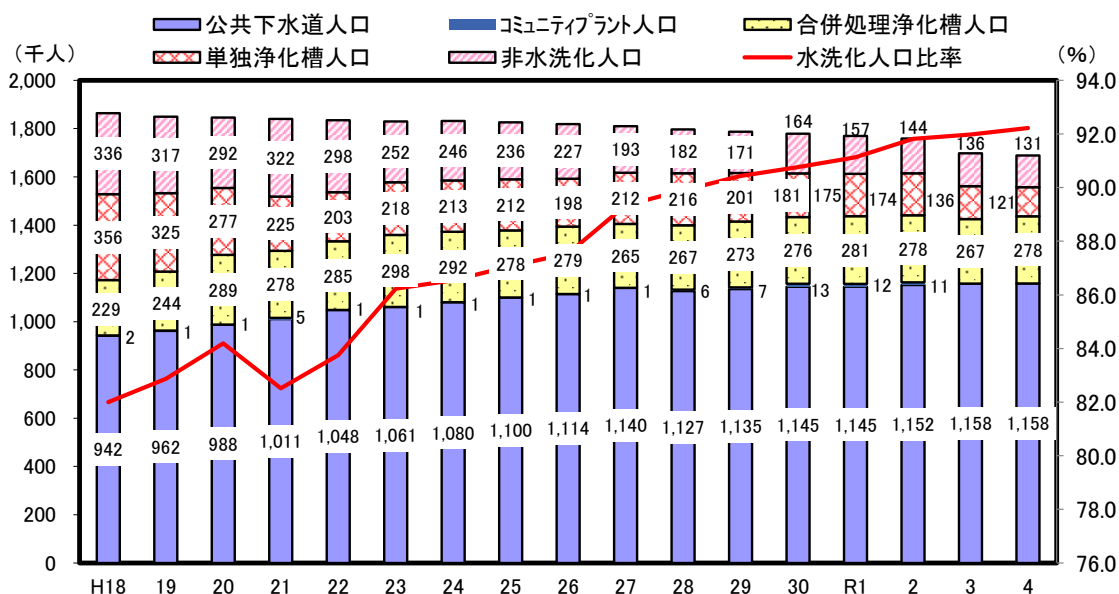
\*2

\*3

\*4

都道府県			下水道普及率		水洗化人口比率		し尿収集率		し尿衛生処理率	
Prefecture			Diffusion rate of Sewerage		Ratio of population with flush toilet		Ratio of collected excrement		Ratio of sanitary disposal of excrement	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		92.0	7	94.9	21	99.5	31	99.746	39
青森県	Aomori		63.6	34	88.3	40	100.0	1	100.000	1
岩手県	Iwate		63.6	35	79.8	47	99.7	22	100.000	1
宮城県	Miyagi		83.8	12	91.9	37	100.0	1	100.000	1
秋田県	Akita		69.1	29	83.4	45	100.0	1	100.000	1
山形県	Yamagata		79.3	17	94.6	24	100.0	1	100.000	1
福島県	Fukushima		56.0	40	92.8	33	100.0	10	100.000	1
茨城県	Ibaraki		65.4	31	93.4	30	92.9	46	100.000	1
栃木県	Tochigi		69.7	26	94.7	23	100.0	1	100.000	1
群馬県	Gumma		56.7	39	96.2	15	100.0	14	100.000	1
埼玉県	Saitama		83.6	14	99.0	3	99.7	25	100.000	1
千葉県	Chiba		77.6	20	98.3	7	99.6	28	100.000	1
東京都	Tokyo		99.7	1	99.9	1	99.4	32	98.547	41
神奈川県	Kanagawa		97.1	2	99.8	2	99.6	30	100.000	1
新潟県	Niigata		78.6	18	96.0	18	99.9	16	100.000	1
富山県	Toyama		87.7	8	97.4	10	100.0	1	100.000	1
石川県	Ishikawa		85.8	9	97.9	9	100.0	11	100.000	1
福井県	Fukui		83.7	13	96.3	13	98.3	39	99.988	37
山梨県	Yamanashi		69.4	28	96.3	14	100.0	12	94.220	45
長野県	Nagano		85.5	10	94.9	22	99.8	21	100.000	1
岐阜県	Gifu		78.2	19	96.0	17	99.6	29	95.675	43
静岡県	Shizuoka		66.0	30	98.3	8	98.4	38	99.685	40
愛知県	Aichi		81.5	16	98.8	5	100.0	1	100.000	1
三重県	Mie		61.0	37	95.3	20	100.0	1	100.000	1
滋賀県	Shiga		93.0	6	97.4	11	97.8	41	91.098	46
京都府	Kyoto		95.6	4	97.3	12	98.7	36	100.000	1
大阪府	Osaka		96.9	3	98.9	4	99.9	17	99.991	36
兵庫県	Hyogo		94.2	5	98.6	6	99.8	19	100.000	1
奈良県	Nara		83.4	15	96.2	16	99.7	23	100.000	1
和歌山県	Wakayama		30.2	46	85.2	42	99.6	27	100.000	1
鳥取県	Tottori		74.6	22	94.5	25	97.1	42	100.000	1
島根県	Shimane		52.6	42	85.0	43	98.2	40	99.983	38
岡山県	Okayama		70.5	25	90.7	39	94.4	45	100.000	1
広島県	Hiroshima		77.5	21	92.9	32	98.6	37	100.000	1
山口県	Yamaguchi		69.4	27	93.4	31	95.7	43	100.000	1
徳島県	Tokushima		19.5	47	93.9	26	94.8	44	100.000	1
香川県	Kagawa		47.2	43	93.7	27	99.4	33	100.000	1
愛媛県	Ehime		57.8	38	92.3	35	99.6	26	100.000	1
高知県	Kochi		41.9	45	87.1	41	99.2	35	100.000	1
福岡県	Fukuoka		84.3	11	93.5	29	99.8	20	99.999	34
佐賀県	Saga		64.5	33	84.7	44	99.7	24	100.000	1
長崎県	Nagasaki		64.7	32	81.7	46	99.9	18	100.000	1
熊本県	Kumamoto		71.0	24	92.4	34	99.3	34	99.997	35
大分県	Oita		55.8	41	91.7	38	90.8	47	100.000	1
宮崎県	Miyazaki		61.8	36	93.7	28	100.0	1	95.101	44
鹿児島県	Kagoshima		43.7	44	92.0	36	100.0	13	97.531	42
沖縄県	Okinawa		72.2	23	95.8	19	100.0	15	71.335	47
全国	Japan		81.4		96.1		98.9		99.615	

## 熊本県の水洗化の推移



### 解 説

#### 【概要】

令和4年度における本県のし尿処理の状況は、総人口1,738千人のうち、公共下水道に排水している人口が1,158千人、浄化槽による処理が399千人であった。水洗化人口比率は、下水道及び合併浄化槽の普及に伴い平成20年度まで年々増加していたが、平成21年度に一旦減少したものの、平成22年度から再度増加に転じ、令和4年度の水洗化人口比率は92.2%と前年と比べ0.2ポイント増となった。

令和4年度中においては、処理されたし尿のうち衛生処理されたのは99.997%で、平成12年度と比べると12.8ポイント増加した。

注：下水道普及率の福島県値は、東日本大震災の影響により、調査不能な市町村があることに加え、調査不能な市町村以外でも避難の影響により人口が流動していることに留意する必要がある。

#### ○下水道普及率

下水道処理人口÷総人口×100

#### ○下水道処理人口

汚水を下水道に流している人口。

#### ○水洗化人口比率

水洗化人口÷総人口×100

#### ○水洗化人口

下水道に排水する水洗便所を設置している人口と、コミュニティプラント人口と浄化槽を共同又は単独で設置している人口。

#### ○し尿収集率

し尿計画収集人口÷非水洗化人口（計画収集人口＋自家処理人口）×100

#### ○し尿衛生処理率

（し尿施設処理量＋下水道投入量）÷し尿処理量×100

#### ○し尿の衛生処理

収集されたし尿の処理方法には、施設処理、下水道投入、農地還元といったものがあるが、そのうち施設処理と下水道投入によるもの。

#### ○コミュニティプラント

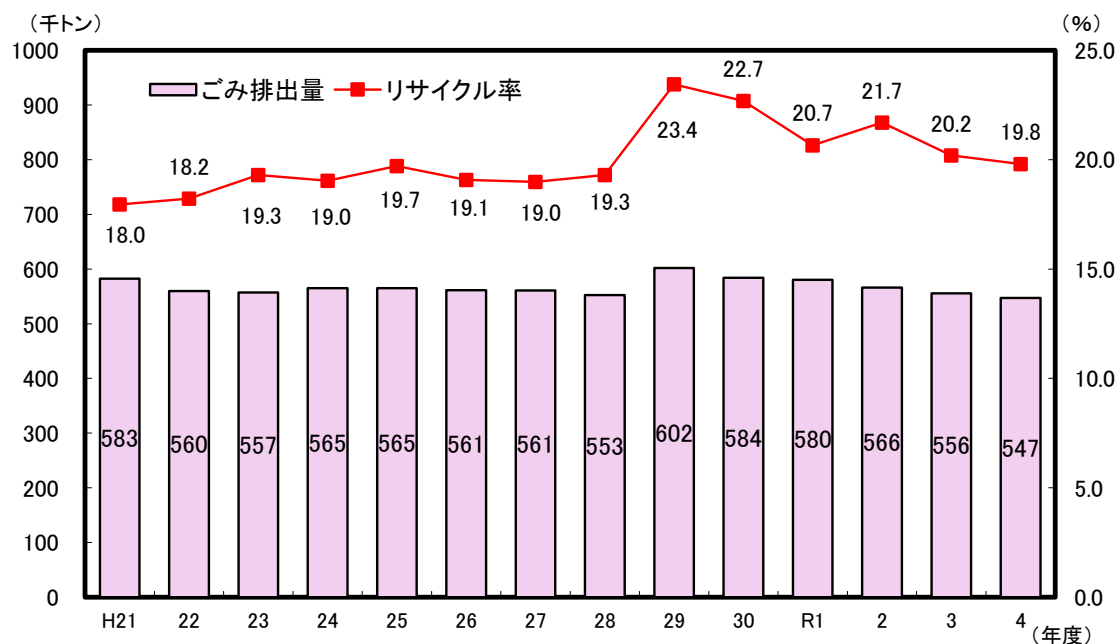
「市町村の定める一般廃棄物処理計画」に従い、市町村が設置したし尿処理施設においてし尿と生活雑排水を併せて処理する施設。

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1 国土交通省資料 *2、*3、*4 「一般廃棄物処理実態調査」 環境省	令和5年度末 令和4年度	毎年 毎年

## 20 ご み Waste

都道府県			ごみ収集率		一人一日当たり ごみ排出量		減量処理率		リサイクル率	
Prefecture			Ratio of collected waste		Volume of daily waste per person		Rate of reduced disposal		Rate of recycled	
			(%)	順位 Rank	(g)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		94.3	44	937	31	92.6	47	22.9	6
青森県	Aomori		98.3	18	991	44	96.1	46	14.0	41
岩手県	Iwate		96.6	33	901	22	99.7	13	16.8	26
宮城県	Miyagi		96.7	31	972	41	99.2	29	15.0	37
秋田県	Akita		99.4	7	991	43	99.0	33	14.1	40
山形県	Yamagata		96.1	38	909	23	99.5	19	13.6	43
福島県	Fukushima		97.7	24	1,021	46	99.6	17	12.8	46
茨城県	Ibaraki		99.3	9	948	34	100.0	4	21.0	13
栃木県	Tochigi		98.1	21	893	19	100.0	1	15.4	35
群馬県	Gumma		96.9	28	966	40	99.9	8	13.9	42
埼玉県	Saitama		96.6	34	825	6	100.0	6	24.4	2
千葉県	Chiba		96.2	36	867	14	99.9	9	22.6	8
東京都	Tokyo		95.8	40	821	5	99.9	7	23.9	4
神奈川県	Kanagawa		91.9	47	801	3	99.9	10	24.4	3
新潟県	Niigata		97.1	27	994	45	99.3	28	19.9	16
富山県	Toyama		95.3	41	1,021	47	99.3	26	21.5	12
石川県	Ishikawa		98.8	13	911	25	97.0	45	14.4	39
福井県	Fukui		95.8	39	917	26	99.6	16	13.0	44
山梨県	Yamanashi		99.1	12	951	35	100.0	1	15.8	33
長野県	Nagano		97.9	23	802	4	99.5	22	22.0	10
岐阜県	Gifu		96.7	30	859	9	98.3	42	16.9	24
静岡県	Shizuoka		97.3	26	840	7	99.5	18	18.4	22
愛知県	Aichi		96.1	37	864	13	99.4	23	22.2	9
三重県	Mie		98.4	17	921	29	99.1	31	19.7	19
滋賀県	Shiga		97.5	25	789	2	99.3	27	16.1	28
京都府	Kyoto		93.8	46	770	1	98.9	37	14.7	38
大阪府	Osaka		95.1	43	899	21	100.0	5	13.0	45
兵庫県	Hyogo		95.2	42	875	16	99.1	32	15.2	36
奈良県	Nara		94.1	45	861	10	99.7	15	15.7	34
和歌山県	Wakayama		98.4	15	918	27	99.3	24	12.4	47
鳥取県	Tottori		98.1	22	990	42	99.8	11	28.3	1
島根県	Shimane		100.6	1	925	30	97.3	44	19.8	17
岡山県	Okayama		96.5	35	899	20	99.5	20	23.5	5
広島県	Hiroshima		99.1	10	863	12	98.6	39	20.5	14
山口県	Yamaguchi		98.4	16	965	39	98.7	38	22.7	7
徳島県	Tokushima		98.2	20	941	33	99.8	12	16.2	27
香川県	Kagawa		99.4	8	844	8	98.9	35	19.3	20
愛媛県	Ehime		98.4	14	880	18	98.4	40	16.0	30
高知県	Kochi		99.8	3	952	36	98.9	36	20.1	15
福岡県	Fukuoka		96.7	32	918	28	99.0	34	21.8	11
佐賀県	Saga		99.1	11	870	15	100.0	3	18.8	21
長崎県	Nagasaki		96.8	29	953	37	98.1	43	16.0	31
熊本県	Kumamoto		98.2	19	862	11	99.5	21	19.8	18
大分県	Oita		99.5	6	937	32	99.3	25	18.3	23
宮崎県	Miyazaki		99.7	4	963	38	99.1	30	16.9	25
鹿児島県	Kagoshima		99.5	5	911	24	98.3	41	16.1	29
沖縄県	Okinawa		100.0	2	878	17	99.7	14	15.9	32
全国	Japan		96.4		880		99.1		19.6	

## 熊本県のごみ排出量（千トン）及びリサイクル率（％）の推移



### 解 説

#### 【概要】

令和4年度における本県のごみの排出量は547千トンと、前年度と比較して1.53%減の8千トン減となった。

一人一日当たりの排出量は862gで、全国平均（880g）よりも少ない量となった。

また、令和4年度のリサイクル率は前年度より0.4ポイント下がって19.8%となったが、全国平均（19.6%）よりは0.2ポイント上回っている。

#### ○減量処理率

一般廃棄物は、直接埋め立てられるもの、焼却されるもの、焼却以外の方法で中間処理されるものに大別される。直接埋め立てられる廃棄物、焼却残さ、焼却以外の中間処理施設の処理残さを合わせたものが最終処分場に埋め立てられる量になる。焼却や破碎処理あるいは資源化等の中間処理を行ったごみの割合を「ごみ減量処理率」と言う。

#### ○ごみ収集率

ごみの収集量 ÷ ごみの排出量 × 100

#### ○リサイクル率

資源化されたごみの量  
÷ ごみの収集量 × 100

#### ○一人一日当たりごみ排出量

ごみの総排出量 ÷ 総人口 ÷ 365日

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「一般廃棄物処理実態調査」 環境省	令和4年度	毎年

# 21 サービス Service

\*1

\*2

\*3

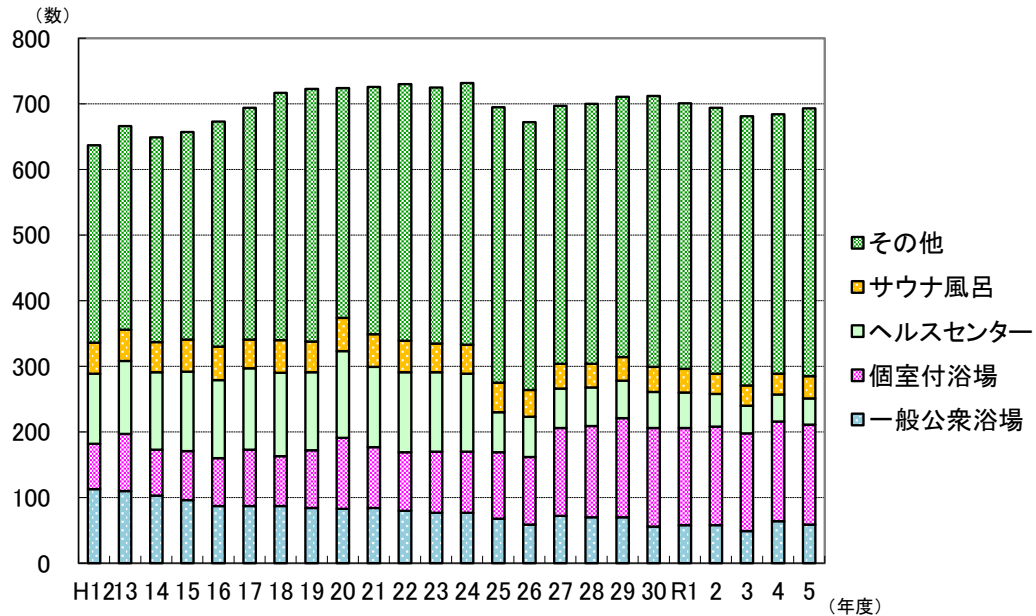
\*4

都道府県			十万人当たり情報サービス業民営事業所数		十万人当たり学習塾事業所数		ボランティア活動の年間行動者率		十万人当たり公衆浴場数	
Prefecture			*5		*6		Participation rate of volunteer activities		Public bathhouses per 100 thousand persons	
			(事業所) (establishments)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(箇所) (places)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		21.4	11	28.3	44	16.3	42	24.2	22
青森県	Aomori		10.9	44	27.4	45	14.0	47	38.8	6
岩手県	Iwate		13.0	39	23.2	46	24.4	3	23.2	24
宮城県	Miyagi		17.8	25	31.8	36	20.7	16	16.6	36
秋田県	Akita		11.3	43	29.5	43	20.9	15	32.6	10
山形県	Yamagata		14.3	33	22.7	47	23.6	6	21.6	26
福島県	Fukushima		10.8	46	38.5	23	19.7	21	26.3	17
茨城県	Ibaraki		19.0	19	33.6	34	17.1	37	16.5	37
栃木県	Tochigi		15.8	29	39.4	21	16.5	41	25.3	19
群馬県	Gumma		17.3	26	34.1	32	19.2	26	21.6	27
埼玉県	Saitama		17.8	24	34.7	31	15.6	43	8.1	47
千葉県	Chiba		18.4	23	30.0	40	14.9	45	13.3	43
東京都	Tokyo		129.4	1	52.6	5	15.5	44	13.5	42
神奈川県	Kanagawa		36.1	3	40.4	20	17.0	38	11.1	44
新潟県	Niigata		18.7	21	38.0	25	19.3	24	27.9	13
富山県	Toyama		20.2	16	31.8	37	19.5	23	25.1	20
石川県	Ishikawa		25.8	7	37.1	27	20.7	16	31.7	11
福井県	Fukui		29.2	5	34.9	30	21.7	11	20.6	32
山梨県	Yamanashi		18.8	20	44.8	14	21.1	13	41.1	4
長野県	Nagano		23.6	9	36.7	28	22.0	10	57.0	1
岐阜県	Gifu		14.5	32	50.1	8	21.7	11	26.3	16
静岡県	Shizuoka		20.9	13	50.5	7	18.9	28	34.5	8
愛知県	Aichi		26.8	6	52.7	4	16.6	39	8.7	46
三重県	Mie		13.4	37	43.2	18	19.3	24	17.3	34
滋賀県	Shiga		10.8	45	44.1	17	24.2	4	20.8	30
京都府	Kyoto		24.5	8	51.0	6	16.6	39	17.2	35
大阪府	Osaka		42.7	2	47.3	12	14.5	46	9.4	45
兵庫県	Hyogo		18.7	22	48.0	11	17.7	34	18.6	33
奈良県	Nara		11.9	42	44.6	15	18.5	31	15.0	40
和歌山県	Wakayama		13.1	38	57.9	1	18.2	32	29.4	12
鳥取県	Tottori		20.8	14	45.5	13	24.1	5	26.4	15
島根県	Shimane		15.2	30	36.5	29	25.6	1	24.9	21
岡山県	Okayama		21.9	10	33.6	33	23.2	7	16.1	38
広島県	Hiroshima		20.4	15	49.5	9	18.6	30	15.2	39
山口県	Yamaguchi		12.8	40	38.3	24	20.1	19	25.4	18
徳島県	Tokushima		13.8	35	55.9	2	17.4	35	23.7	23
香川県	Kagawa		20.2	17	49.5	10	18.1	33	22.4	25
愛媛県	Ehime		19.2	18	42.8	19	19.6	22	36.0	7
高知県	Kochi		16.5	27	44.2	16	18.9	28	21.2	29
福岡県	Fukuoka		31.2	4	39.1	22	19.1	27	13.5	41
佐賀県	Saga		9.2	47	37.6	26	24.8	2	33.2	9
長崎県	Nagasaki		12.4	41	30.8	39	21.0	14	27.5	14
熊本県	Kumamoto		13.9	34	29.9	41	22.1	9	40.6	5
大分県	Oita		16.4	28	29.9	42	20.3	18	52.3	2
宮崎県	Miyazaki		13.4	36	31.5	38	20.1	19	21.3	28
鹿児島県	Kagoshima		14.7	31	33.5	35	22.3	8	44.8	3
沖縄県	Okinawa		21.0	12	53.4	3	17.4	35	20.8	29
全国	Japan		34.4		41.6		17.8		19.0	

\*5 Establishments of information service industries per 100 thousand persons – Privately Owned

\*6 Supplementary school per 100 thousand persons

## 熊本県の公衆浴場数の推移



### 解 説

#### 【概要】

県内の公衆浴場数の推移をみると、一般公衆浴場（いわゆる銭湯）が、年々減少している一方で、個室付浴場は年々増加している。また、平成20年まで増加傾向であったヘルスセンターは、以後、一転して減少傾向となっている。

#### ○情報サービス業

日本標準産業分類に掲げる小分類391－ソフトウェア業及び小分類392－情報処理・提供サービス業に属する業務を主業として営む事業所。

#### ○学習塾

小学生、中学生、高校生などを対象として、常設の施設において、学校教育の補習教育又は学習指導を行う事業所（校舎、教室）。

#### ○ボランティア活動

報酬を目的としないで自分の労力、技術、時間を提供して地域社会や個人・団体の福祉増進のために行う活動をいう。ただし、活動のための交通費など実費程度の金額の支払いを受けても報酬とみなしていない。

#### ○ボランティア活動の年間行動者率

1年間のボランティア活動行動者数  
 $\div 10$ 歳以上人口 $\times 100$

#### ○公衆浴場数

一般公衆浴場（入浴料金が都道府県知事の統制を受け、かつ施設の配置について都道府県の条例による規制の対象にされる施設、いわゆる銭湯）、個室付浴場、ヘルスセンター、サウナ風呂、その他（スポーツ施設等を含む。）をいう。

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1、*2「経済センサス-活動調査」 総務省統計局	令和3年6月1日	5年
*3「社会生活基本調査」 総務省統計局	令和3年10月20日	5年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	令和5年度末	毎年

## 22 交通事故 Traffic Accidents

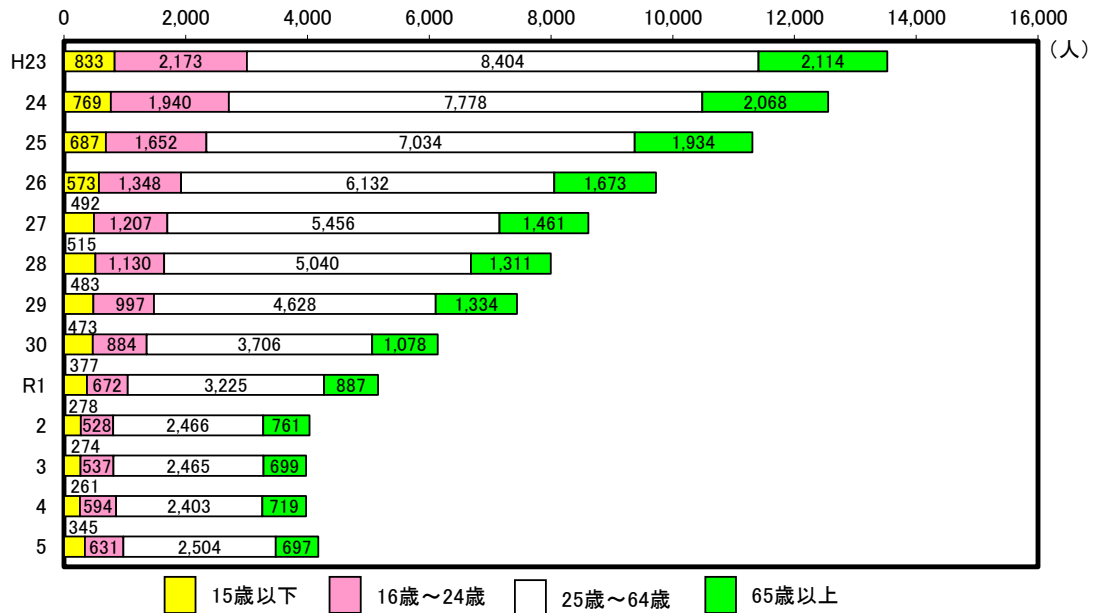
			*1		*2		*3		*4	
都道府県			十万人当たり 交通事故発生件数		十万人当たり 交通事故負傷者数		十万人当たり 交通事故死者数		道路交通法違反検挙 (送致・告知)件数	
Prefecture			Traffic accidents per 100 thousand persons		*1		*2		*3	
			(件)	順位 Rank	(人)	順位 Rank	(人)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		178.3	31	208.2	33	2.6	30	111,898	10
青森県	Aomori		221.1	19	261.7	19	3.8	3	20,176	43
岩手県	Iwate		129.2	43	154.4	42	3.0	17	27,218	36
宮城県	Miyagi		178.1	32	217.8	29	2.1	36	76,169	13
秋田県	Akita		126.4	45	146.6	44	3.5	6	18,086	45
山形県	Yamagata		270.9	12	321.1	12	3.3	11	23,634	39
福島県	Fukushima		164.9	36	192.6	37	3.1	13	63,637	16
茨城県	Ibaraki		229.7	17	279.2	15	3.3	12	63,547	17
栃木県	Tochigi		200.7	24	239.8	27	3.1	14	46,168	23
群馬県	Gumma		527.8	1	650.8	2	2.5	32	44,981	24
埼玉県	Saitama		231.9	16	275.8	17	1.7	44	325,971	5
千葉県	Chiba		216.8	20	259.9	20	2.0	37	193,497	8
東京都	Tokyo		222.8	18	247.6	22	1.0	47	501,005	1
神奈川県	Kanagawa		237.0	15	277.9	16	1.2	46	410,648	2
新潟県	Niigata		128.0	44	145.6	45	2.6	28	58,511	19
富山県	Toyama		186.5	29	209.4	32	3.1	15	61,328	18
石川県	Ishikawa		185.7	30	212.5	31	2.5	31	51,907	21
福井県	Fukui		132.5	42	152.2	43	2.7	23	33,359	32
山梨県	Yamanashi		265.4	13	326.1	11	3.6	4	21,623	41
長野県	Nagano		249.8	14	297.0	14	2.1	35	41,483	26
岐阜県	Gifu		159.3	39	197.1	36	2.6	26	65,223	15
静岡県	Shizuoka		524.9	2	663.0	1	2.0	40	148,187	9
愛知県	Aichi		328.3	7	387.7	6	1.9	41	363,778	4
三重県	Mie		172.3	35	218.1	28	3.8	2	44,908	25
滋賀県	Shiga		196.7	26	239.9	26	3.1	16	26,421	37
京都府	Kyoto		160.4	38	184.1	38	2.3	33	93,680	12
大阪府	Osaka		296.1	9	343.5	9	1.7	43	371,771	3
兵庫県	Hyogo		303.2	8	355.9	8	1.9	42	251,995	6
奈良県	Nara		200.7	25	244.3	23	2.0	39	47,470	22
和歌山県	Wakayama		151.9	40	178.1	40	3.5	7	41,450	27
鳥取県	Tottori		122.1	46	141.8	46	2.6	25	16,828	47
島根県	Shimane		116.4	47	130.4	47	3.4	9	31,905	34
岡山県	Okayama		279.5	11	314.9	13	2.7	24	73,826	14
広島県	Hiroshima		174.1	34	204.6	35	2.8	20	108,532	11
山口県	Yamaguchi		174.9	33	208.0	34	2.7	22	57,768	20
徳島県	Tokushima		285.9	10	338.5	10	4.0	1	17,505	46
香川県	Kagawa		328.5	6	401.0	5	3.6	5	34,024	31
愛媛県	Ehime		163.8	37	179.3	39	3.3	10	20,348	42
高知県	Kochi		146.3	41	157.4	41	3.5	8	32,753	33
福岡県	Fukuoka		395.3	4	503.6	4	2.0	38	229,602	7
佐賀県	Saga		395.5	3	507.9	3	1.6	45	40,175	28
長崎県	Nagasaki		208.3	21	261.8	18	2.8	21	21,918	40
熊本県	Kumamoto		193.8	27	242.3	25	2.2	34	38,487	29
大分県	Oita		203.7	22	252.4	21	2.9	18	24,898	38
宮崎県	Miyazaki		334.7	5	375.0	7	2.9	19	19,483	44
鹿児島県	Kagoshima		191.4	28	216.2	30	2.6	29	35,837	30
沖縄県	Okinawa		201.9	23	243.4	24	2.6	27	31,276	35
全 国	Japan		247.6		294.0		2.2		4,484,894	

\*1 Traffic accident the injured per 100 thousand persons

\*2 Traffic accident fatalities per 100 thousand persons

\*3 Number of cases served or notified for violation against the road traffic law

## 熊本県の年齢区分別交通事故死傷者数の推移



### 解 説

#### 【概要】

県内で令和5年中に発生した交通事故は、発生件数が3,312件（前年比137件増加）、死者37人（前年比16人減少）、負傷者4,140人（前年比216人増加）となった。

死者37人の年齢内訳をみると、65歳以上の高齢者が26人と70.3%を占めた。

死傷者数の推移をみると、平成17年以降令和2年まで減少傾向であったが、令和3年と4年は前年並みで推移し、令和5年になって微増している。

#### ○交通事故

道路交通法第2条第1項第1号に規定する道路（一般交通に供する道）において、車両等及び列車の交通によって起こされた事故で、人の死亡又は負傷を伴うもの（人身事故）並びに物損事故をいう。ただし、物的損害のみの事故は発生件数に含まれない。

#### ○死者

交通事故の発生から24時間以内に死亡した者をいう。

#### ○道路交通法違反検挙総件数(告知・送致)

道路交通法、道路運送車両法等の道路交通関係法令違反の検挙件数のうち、車両等の運転に関するものの反則事件告知件数と非反則事件送致件数を合計したものであり、発生地別に計上されている。

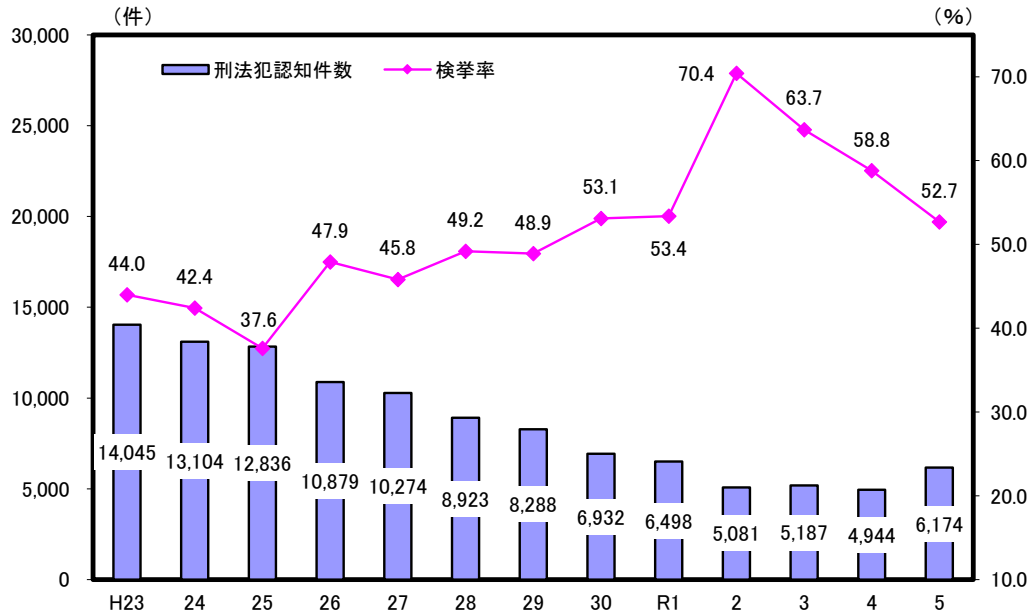
資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1, *2, *3 「交通要覧」 熊本県警察本部交通部 *4 「令和5年の犯罪」 警察庁	令和5年 令和5年	毎年 毎年

## 23 犯 罪 Crime

都道府県 Prefecture			刑法犯認知件数 Penal code crime cases known to the police		千人当たり 刑法犯認知件数 *1		検挙件数 The number of crimes cleared up		検挙率 Ratio of cases cleared up	
			(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		22,232	9	4.4	29	10,959	9	49.3	18
青森県	Aomori		4,815	30	4.1	34	2,546	31	52.9	13
岩手県	Iwate		2,856	42	2.5	47	1,534	43	53.7	12
宮城県	Miyagi		11,583	17	5.1	18	4,789	15	41.3	32
秋田県	Akita		2,403	45	2.6	46	1,632	39	67.9	2
山形県	Yamagata		2,980	41	2.9	44	1,937	37	65.0	4
福島県	Fukushima		8,003	22	4.5	24	3,263	26	40.8	33
茨城県	Ibaraki		19,767	10	7.0	3	5,958	11	30.1	45
栃木県	Tochigi		11,932	14	6.3	8	3,463	24	29.0	46
群馬県	Gumma		13,326	13	7.0	2	5,342	14	40.1	35
埼玉県	Saitama		49,653	3	6.8	5	15,795	4	31.8	43
千葉県	Chiba		37,538	6	6.0	13	11,806	8	31.5	44
東京都	Tokyo		89,098	1	6.3	7	31,149	1	35.0	41
神奈川県	Kanagawa		43,846	5	4.8	21	16,938	3	38.6	38
新潟県	Niigata		8,672	21	4.1	33	4,262	17	49.1	19
富山県	Toyama		4,501	32	4.5	27	2,524	32	56.1	9
石川県	Ishikawa		4,775	31	4.3	31	2,638	30	55.2	10
福井県	Fukui		2,840	43	3.8	39	1,631	40	57.4	8
山梨県	Yamanashi		3,365	38	4.2	32	1,550	42	46.1	27
長野県	Nagano		7,769	24	3.9	37	3,605	22	46.4	26
岐阜県	Gifu		11,919	15	6.2	12	4,729	16	39.7	36
静岡県	Shizuoka		15,612	11	4.4	28	7,454	10	47.7	22
愛知県	Aichi		46,832	4	6.3	9	15,582	5	33.3	42
三重県	Mie		9,955	18	5.8	14	3,810	20	38.3	39
滋賀県	Shiga		7,771	23	5.5	15	3,665	21	47.2	23
京都府	Kyoto		11,885	16	4.7	23	5,560	13	46.8	24
大阪府	Osaka		80,148	2	9.1	1	21,402	2	26.7	47
兵庫県	Hyogo		37,267	7	6.9	4	14,437	6	38.7	37
奈良県	Nara		5,852	28	4.5	25	3,539	23	60.5	5
和歌山県	Wakayama		4,028	35	4.5	26	2,416	33	60.0	6
鳥取県	Tottori		2,100	46	3.9	36	1,420	46	67.6	3
島根県	Shimane		1,956	47	3.0	42	1,422	45	72.7	1
岡山県	Okayama		9,230	19	5.0	19	4,033	19	43.7	29
広島県	Hiroshima		14,188	12	5.2	17	5,900	12	41.6	31
山口県	Yamaguchi		4,186	34	3.2	41	2,308	34	55.1	11
徳島県	Tokushima		2,673	44	3.8	38	1,150	47	43.0	30
香川県	Kagawa		5,761	29	6.2	10	2,686	29	46.6	25
愛媛県	Ehime		6,809	25	5.3	16	3,366	25	49.4	16
高知県	Kochi		3,179	39	4.8	20	1,556	41	48.9	20
福岡県	Fukuoka		33,284	8	6.5	6	12,150	7	36.5	40
佐賀県	Saga		3,750	37	4.7	22	1,852	38	49.4	17
長崎県	Nagasaki		3,786	36	3.0	43	2,184	35	57.7	7
熊本県	Kumamoto		6,174	27	3.6	40	3,252	27	52.7	14
大分県	Oita		2,993	40	2.7	45	1,513	44	50.6	15
宮崎県	Miyazaki		4,214	33	4.0	35	2,033	36	48.2	21
鹿児島県	Kagoshima		6,721	26	4.3	30	2,735	28	40.7	34
沖縄県	Okinawa		9,124	20	6.2	11	4,075	18	44.7	28
全 国	Japan		703,351		5.7		269,550		38.3	

\*1 Penal code crime cases known to the police per 1,000 persons

## 熊本県の刑法犯認知件数と検挙率の推移



### 解 説

#### 【概要】

本県の令和5年刑法犯認知件数（交通業過を除く）は6,174件、検挙件数は3,252件となっており、前年と比較して認知件数は1,230件増加、検挙件数も347件増加した。一方で検挙率は令和2年以降減少傾向にあり、令和5年は前年より6.1ポイント減の52.7%であった。

#### ○刑法犯

「刑法」、「爆発物取締罰則」、「決闘罪に関する件」、「暴力行為等処罰に関する法律」、「盗犯等の防止及び処分に関する法律」、「航空機の強取等の処罰に関する法律」、「火炎びんの使用等の処罰に関する法律」、「航空の危険を生じさせる行為等の処罰に関する法律」、「人質による強要行為等の処罰に関する法律」、「流通食品への毒物の混入等の防止等に関する特別措置法」、「サリン等による人身被害の防止に関する法律」、「組織的な犯罪の処罰及び犯罪収益の規制等に関する法律」、「公職にある者等のあつせん行為による利得等の処罰に関する法律」及び「公衆等脅迫目的の犯罪行為のための資金の提供等の処罰に関する法律」に規定する罪をいう。

ただし、ここでいう刑法犯には、交通関係の業務上過失致死傷罪（交通業過）は含まれていない。

#### ○認知件数

警察において発生を認知した事件の数。

#### ○検挙件数

刑法犯について、事件を送致・送付又は微罪処分に必要な捜査を遂げた事件の件数をいい、解決事件の件数を含む。

#### ○検挙人員

警察において検挙した事件の被疑者の数をいい、解決事件に係るものを含まない。

#### ○検挙率

認知件数に対する検挙件数の割合。

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「犯罪統計資料」 警察庁	令和5年	毎年

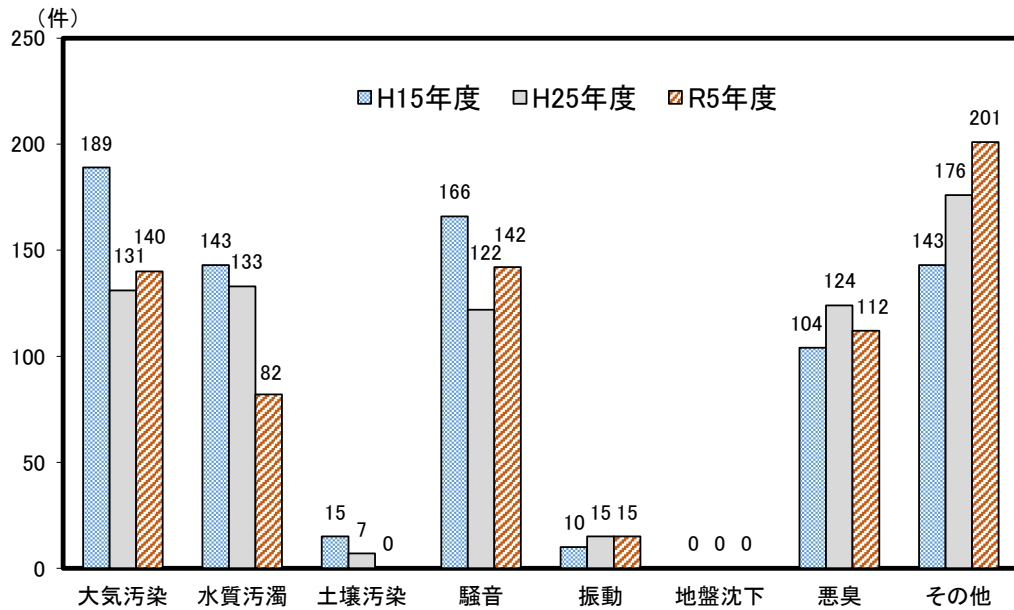
# 25 公害 Environmental Pollution

都道府県 Prefecture			公害苦情件数 *1		十万人当たり典型 7公害苦情件数 *2		騒音苦情の割合 Rate of grievances against noise pollution		悪臭苦情の割合 Rate of grievances against bad smell	
			(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		1,562	12	18.8	44	43.5	5	19.5	31
青森県	Aomori		356	42	12.9	46	26.1	28	28.1	13
岩手県	Iwate		523	36	18.7	45	25.3	31	36.4	3
宮城県	Miyagi		744	30	26.4	38	45.7	4	32.6	7
秋田県	Akita		350	43	26.2	39	13.4	47	23.8	19
山形県	Yamagata		497	37	26.9	37	23.2	36	29.0	11
福島県	Fukushima		535	35	20.1	43	36.6	11	29.9	10
茨城県	Ibaraki		2,522	8	51.6	6	30.5	21	28.4	12
栃木県	Tochigi		1,413	16	32.3	32	32.1	17	22.2	25
群馬県	Gumma		1,148	19	35.7	24	31.1	20	18.4	33
埼玉県	Saitama		2,989	7	34.5	27	41.4	6	19.0	32
千葉県	Chiba		5,208	3	55.5	2	40.1	7	17.0	35
東京都	Tokyo		7,723	1	45.7	12	59.4	1	13.5	42
神奈川県	Kanagawa		3,418	5	35.9	23	45.9	3	13.1	45
新潟県	Niigata		894	23	30.9	34	26.9	26	30.4	9
富山県	Toyama		190	47	12.6	47	31.5	18	20.5	29
石川県	Ishikawa		436	40	21.7	41	34.0	13	16.2	37
福井県	Fukui		485	38	45.4	13	21.6	39	13.3	44
山梨県	Yamanashi		891	24	50.6	8	25.8	30	31.3	8
長野県	Nagano		1,659	11	52.0	5	22.2	37	21.8	27
岐阜県	Gifu		1,509	13	51.3	7	25.9	29	22.4	24
静岡県	Shizuoka		1,959	10	43.5	14	32.3	16	32.7	6
愛知県	Aichi		5,451	2	58.9	1	37.9	9	20.2	30
三重県	Mie		1,361	17	54.0	3	20.5	42	26.2	16
滋賀県	Shiga		794	28	42.4	16	27.8	24	24.8	17
京都府	Kyoto		1,491	14	34.8	25	39.5	8	23.3	21
大阪府	Osaka		3,938	4	41.3	18	55.0	2	13.0	46
兵庫県	Hyogo		2,480	9	34.8	26	37.6	10	26.5	15
奈良県	Nara		941	21	33.0	30	26.4	27	17.1	34
和歌山県	Wakayama		859	26	36.7	22	27.5	25	15.3	38
鳥取県	Tottori		313	44	31.6	33	21.2	40	39.4	2
島根県	Shimane		241	46	21.1	42	24.1	34	27.7	14
岡山県	Okayama		678	33	24.6	40	33.2	14	13.8	41
広島県	Hiroshima		1,216	18	34.4	28	30.1	22	13.5	43
山口県	Yamaguchi		741	31	34.2	29	19.4	45	14.6	39
徳島県	Tokushima		476	39	39.6	19	20.4	43	21.1	28
香川県	Kagawa		615	34	52.2	4	20.9	41	23.2	22
愛媛県	Ehime		753	29	46.5	11	23.5	35	9.8	47
高知県	Kochi		304	45	27.5	36	25.1	32	21.9	26
福岡県	Fukuoka		3,350	6	41.6	17	32.5	15	16.2	36
佐賀県	Saga		395	41	37.9	21	16.3	46	14.6	40
長崎県	Nagasaki		900	22	37.9	20	34.4	12	23.8	20
熊本県	Kumamoto		692	32	28.7	35	28.9	23	22.8	23
大分県	Oita		961	20	43.0	15	24.4	33	34.2	4
宮崎県	Miyazaki		866	25	47.8	10	20.3	44	23.9	18
鹿児島県	Kagoshima		1,477	15	32.9	31	22.2	38	33.0	5
沖縄県	Okinawa		849	27	48.0	9	31.1	19	41.2	1
全 国	Japan		69,153		39.4		38.6		19.9	

\*1 Number of grievances against environmental pollution

\*2 Number of grievances against 7 major environmental pollution per 100 thousand persons

## 熊本県の公害苦情件数



### 解 説

#### 【概要】

令和5年度の県内公害苦情件数は692件で、平成25年度と比べ16件、平成15年度と比べて78件減少している。

これを公害の種類別にみると、典型7公害に関する苦情は491件で、最も多いのが「騒音」142件、次いで「大気汚染」140件、「悪臭」112件、「水質汚濁」82件の順となっている。

なお、その他（典型7公害以外）の苦情件数は201件となっている。

#### ○公害苦情件数

全国の地方公共団体が住民の求めに応じて、公害苦情を処理するために、各都道府県及び市区町村に設けている「公害苦情相談窓口」に寄せられた苦情の件数を取りまとめたもの。

#### ○典型7公害

環境基本法第2条第3項に定める公害であり、事業活動、その他に伴って生ずる相当範囲にわたる

- ・「大気の汚染」
- ・「水質の汚濁」
- ・「土壌の汚染」
- ・「騒音」
- ・「振動」
- ・「地盤の沈下」
- ・「悪臭」

によって、人の健康又は生活環境に係る被害が生じること。

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「公害苦情調査」 公害等調整委員会	令和5年度	毎年

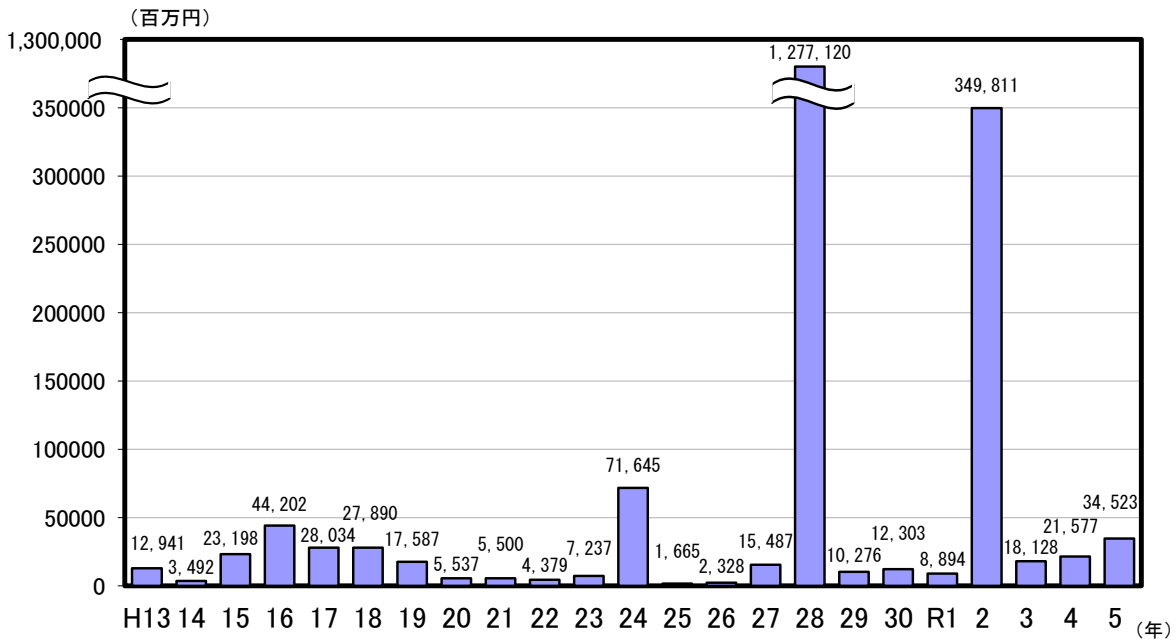
# 26 自然・労働災害 Natural Disasters and Industrial Accidents

		*1		*2		*3		*4	
都道府県		自然災害による り災世帯数		自然災害による 被害総額		自主防災組織 活動カバー率		労働災害発生の 度数率	
Prefecture		Households affected in natural disasters		Value of damage in natural disasters		*5		*6	
		(世帯) (households)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	-	順位 Rank
北海道	Hokkaido	15	23	6,480	22	76.9	40	3.24	4
青森県	Aomori		-	2,294	34	58.4	46	2.62	14
岩手県	Iwate	4	32	4,095	27	89.1	28	1.97	25
宮城県	Miyagi		-	468	41	80.7	36	3.29	2
秋田県	Akita	4,491	1	48,757	1	72.4	43	1.79	33
山形県	Yamagata	6	29	4,009	28	92.4	22	2.68	13
福島県	Fukushima	1,045	5	8,524	19	73.6	42	1.71	36
茨城県	Ibaraki	1,051	4	9,404	17	80.1	37	1.84	30
栃木県	Tochigi	1	36	1,615	36	83.6	34	1.84	30
群馬県	Gumma	2	34	725	40	93.8	14	1.68	37
埼玉県	Saitama	374	10	46	45	93.2	17	2.59	16
千葉県	Chiba	1,105	3	11,249	14	69.3	45	2.97	7
東京都	Tokyo	32	18	28	47	78.0	39	1.80	32
神奈川県	Kanagawa		-	61	43	71.9	44	2.77	10
新潟県	Niigata	1	36	3,064	33	87.7	33	2.41	22
富山県	Toyama	95	13	18,140	9	89.3	25	1.50	38
石川県	Ishikawa	559	7	14,861	12	97.3	3	2.03	24
福井県	Fukui	16	22	11,542	13	93.6	15	1.88	28
山梨県	Yamanashi		-	754	39	88.6	29	1.38	44
長野県	Nagano	9	26	16,619	11	95.5	9	2.59	16
岐阜県	Gifu	1	36	9,566	16	89.2	27	2.21	23
静岡県	Shizuoka	195	11	3,701	29	92.7	19	1.86	29
愛知県	Aichi	495	8	7,340	21	95.1	11	1.40	42
三重県	Mie	9	26	5,131	25	92.7	19	1.23	46
滋賀県	Shiga		-	249	42	89.3	25	1.50	38
京都府	Kyoto	138	12	8,318	20	90.9	23	2.53	19
大阪府	Osaka	6	29	52	44	90.7	24	2.47	21
兵庫県	Hyogo	45	16	9,142	18	98.4	1	1.73	35
奈良県	Nara	13	24	1,407	37	88.5	30	2.69	12
和歌山県	Wakayama	1,007	6	30,294	6	96.9	5	3.26	3
鳥取県	Tottori	27	19	28,855	7	93.4	16	1.28	45
島根県	Shimane	11	25	3,243	31	78.6	38	2.48	20
岡山県	Okayama		-	5,848	24	88.3	31	1.91	26
広島県	Hiroshima	2	34	3,140	32	95.0	12	1.49	40
山口県	Yamaguchi	414	9	30,739	5	96.2	7	1.40	42
徳島県	Tokushima		-	1,240	38	95.3	10	0.97	47
香川県	Kagawa		-	30	46	97.4	2	3.03	6
愛媛県	Ehime	50	14	5,866	23	94.5	13	1.90	27
高知県	Kochi	1	36	4,470	26	97.3	3	3.70	1
福岡県	Fukuoka	1,454	2	47,408	2	95.7	8	2.62	14
佐賀県	Saga	25	20	35,316	3	92.8	18	3.23	5
長崎県	Nagasaki	3	33	1,825	35	74.8	41	2.85	8
熊本県	Kumamoto	7	28	34,523	4	88.0	32	2.55	18
大分県	Oita	38	17	24,384	8	96.4	6	1.45	41
宮崎県	Miyazaki	5	31	10,564	15	81.5	35	1.74	34
鹿児島県	Kagoshima	22	21	16,890	10	92.5	21	2.83	9
沖縄県	Okinawa	49	15	3,654	30	42.4	47	2.73	11
全 国	Japan	12,823		495,929		85.4		2.14	

\*5 Percentage of households in a prefecture supported by local volunteer disaster management organizations

\*6 Frequency rate of occurrence of industrial accidents

# 熊本県の自然災害による被害額の推移



## 解 説

### 【概要】

令和5年の県内の自然災害による被害総額は約345億円となった。

平成13年からの被害額を各年ごとに見ると、被害額が大きなものとして平成24年は熊本広域大水害、平成28年は熊本地震、令和2年は7月豪雨の影響により大幅に増加した。

### ○自然災害

暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、津波、火山噴火、その他異常な自然現象により生じた被害。

### ○り災世帯

自然災害により被害を受け、通常の生活を維持することができなくなった世帯。

### ○労働災害

労働者が業務遂行中に業務に起因して受けた業務上の災害のことで、業務上の負傷、業務上の疾病及び死亡をいう。ただし業務上の疾病であっても、遅発性のもの（疾病の発生が、事故、災害などの突発的なものによるものでなく、緩慢に進行して発生した疾病をいう。例えば、じん肺、鉛中毒症、振動障害などがある。）、食中毒及び伝染病は除く。

また、通勤災害による負傷、疾病及び死亡は除く。

### ○労働災害発生の度数率

百万延実労働時間当たりの労働災害による死傷者数をもって、災害発生の頻度を表したものの。

度数率

＝労働災害による死傷者数  
÷延実労働時間数×100万

### ○自主防災組織活動カバー率

自主防災組織がその活動範囲としている地域の世帯数÷管内世帯数×100

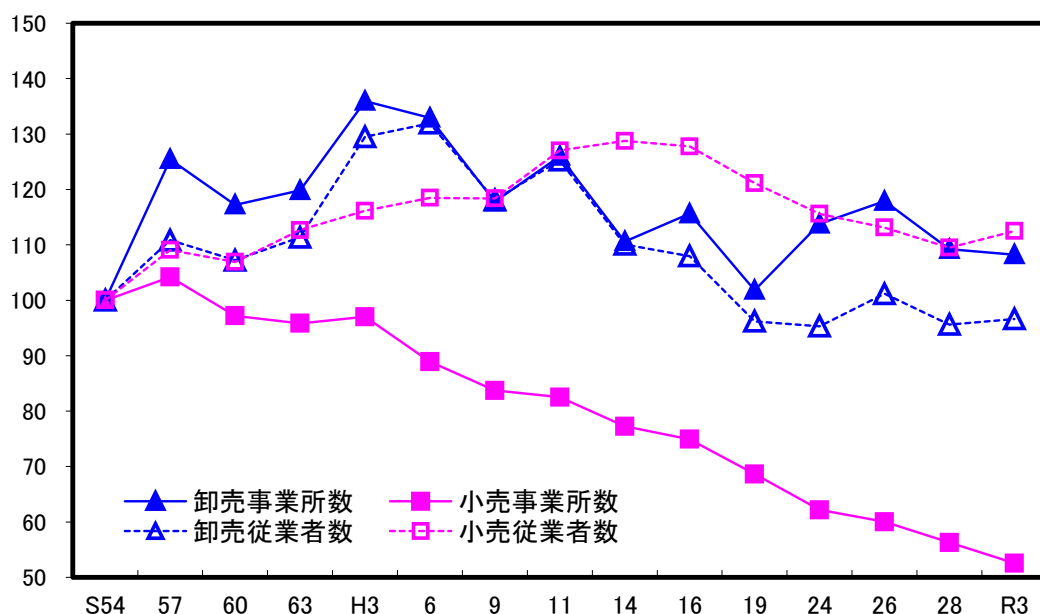
注：労働災害発生の度数率は、従業者数100人以上の事業所の調査で、産業構成の相違等があり注意が必要。

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1,*2,*3「消防白書」 消防庁	令和6年4月1日	毎年
*4「労働災害動向調査」 厚生労働省	令和5年	毎年

# 27 商 店 Stores

都道府県 Prefecture			千人当たり商店数 Stores per 1,000 persons				一店舗当たり年間商品販売額 Annual sales of goods per stores			
			卸売業 Wholesale trade		小売業 Retail trade		卸売業 Wholesale trade		小売業 Retail trade	
			(店) (stores)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank
			(stores)	Rank	(stores)	Rank	(million yen)	Rank	(million yen)	Rank
北海道	Hokkaido		2.82	15	7.09	37	772.8	9	174.7	6
青森県	Aomori		2.75	17	8.80	13	518.0	29	132.4	23
岩手県	Iwate		2.65	26	8.79	14	620.3	21	125.5	31
宮城県	Miyagi		3.57	3	7.35	35	1,032.5	4	169.3	8
秋田県	Akita		2.66	25	9.37	5	450.8	38	119.9	35
山形県	Yamagata		2.64	28	9.49	4	467.2	34	119.5	36
福島県	Fukushima		2.57	34	8.46	23	532.1	28	142.0	18
茨城県	Ibaraki		2.20	41	7.05	38	590.7	24	148.5	12
栃木県	Tochigi		2.55	36	7.63	32	636.5	18	148.1	13
群馬県	Gumma		2.60	32	7.64	31	682.4	14	144.8	16
埼玉県	Saitama		1.91	43	5.14	45	731.5	11	185.7	4
千葉県	Chiba		1.69	45	5.14	45	710.6	12	189.1	3
東京都	Tokyo		3.79	2	6.27	43	3,026.4	1	228.2	1
神奈川県	Kanagawa		1.65	46	4.95	47	882.4	7	193.2	2
新潟県	Niigata		3.02	11	8.67	18	622.0	20	130.4	26
富山県	Toyama		3.05	10	8.92	10	595.3	23	123.3	32
石川県	Ishikawa		3.46	5	8.70	17	671.8	15	122.5	33
福井県	Fukui		3.24	8	9.27	6	469.0	33	118.8	37
山梨県	Yamanashi		2.71	22	8.74	15	415.9	44	118.8	37
長野県	Nagano		2.73	19	8.46	23	609.3	22	127.5	27
岐阜県	Gifu		2.84	14	8.27	26	431.7	42	125.8	30
静岡県	Shizuoka		2.85	13	7.86	27	710.5	13	137.6	20
愛知県	Aichi		3.17	9	6.19	44	1,352.2	2	179.4	5
三重県	Mie		2.29	39	7.65	30	463.5	35	133.4	22
滋賀県	Shiga		1.88	44	6.67	39	481.1	31	146.5	14
京都府	Kyoto		2.64	28	7.60	33	822.5	8	137.6	20
大阪府	Osaka		3.94	1	6.29	42	1,329.8	3	170.6	7
兵庫県	Hyogo		2.22	40	6.61	41	771.1	10	149.6	10
奈良県	Nara		1.63	47	6.62	40	356.5	47	126.3	29
和歌山県	Wakayama		2.73	19	9.73	2	461.7	36	99.1	47
鳥取県	Tottori		2.52	37	8.62	19	473.4	32	127.4	28
島根県	Shimane		2.73	19	9.63	3	406.4	45	101.9	46
岡山県	Okayama		2.70	23	7.70	29	664.2	16	140.5	19
広島県	Hiroshima		3.29	7	7.54	34	914.0	6	149.5	11
山口県	Yamaguchi		2.49	38	8.50	22	441.0	40	146.1	15
徳島県	Tokushima		2.63	31	9.19	8	429.9	43	108.0	42
香川県	Kagawa		3.56	4	8.52	21	657.0	17	142.1	17
愛媛県	Ehime		2.99	12	8.53	20	624.4	19	130.7	25
高知県	Kochi		2.74	18	10.06	1	384.2	46	102.3	45
福岡県	Fukuoka		3.35	6	7.30	36	957.1	5	151.8	9
佐賀県	Saga		2.64	28	8.92	10	459.7	37	115.3	40
長崎県	Nagasaki		2.65	26	9.26	7	450.6	39	104.0	44
熊本県	Kumamoto		2.56	35	8.33	25	542.9	26	130.9	24
大分県	Oita		2.58	33	8.74	15	433.9	41	121.9	34
宮崎県	Miyazaki		2.69	24	8.88	12	574.5	25	114.3	41
鹿児島県	Kagoshima		2.80	16	9.16	9	538.8	27	106.0	43
沖縄県	Okinawa		2.06	42	7.80	28	507.6	30	117.6	39
全 国	Japan		2.78		7.01		1,151.2		157.0	

## 熊本県の卸売業・小売業の推移（昭和54年＝100）



※ 平成24年、28年、令和3年以外の数値は、「商業統計調査」の数値。

### 解 説

#### 【概要】

令和3年の県内卸売業・小売業の事業所数は、卸売業が4,432事業所で、前回の平成28年に対し0.9%減少し、小売業が14,402事業所で6.6%減少した。また、従業者数については、卸売業が36,644人（1.1%）、小売業が105,557人（2.7%）となり、双方とも増加となった。

昭和54年以降の動きを見ると、卸売業の事業所数、従業者数、小売業の従業者数は増減があるものの、最新の数値は大きく変わっていない。しかし小売業の事業所数のみほぼ一貫して減少していることが分かる。

#### ○年間商品販売額

令和2年1月1日から令和2年12月31日までの1年間の商品販売額

#### ○従業者

調査日現在で、当該事業所の業務に従業している者のことで、個人業主と無給家族従事者、有給役員、常用雇用者の計をいう。

#### ○卸売業

主として次の業務を行う事業所をいう。

- (1) 小売業者又は他の卸売業者に商品販売する事業所
- (2) 建設業、製造業、運輸業、飲食店、宿泊業、官公庁、学校、病院などの産業用使用者に大量又は多額に商品販売する事業所
- (3) 主として業務用に使用される商品販売する事業所
- (4) 製造業の会社が、別の場所で経営する自己製品の卸売事業所
- (5) 商品を卸売し、かつ、同種商品の修理を行う事業所
- (6) 主として手数料を得て、他の事業所のために商品の売買の代理又は仲立を行う事業所

#### ○小売業

主として次の業務を行う事業所をいう。

- (1) 個人又は家庭用消費者のために商品販売する事業所
- (2) 産業用使用者に少量又は少額に商品販売する事業所

等

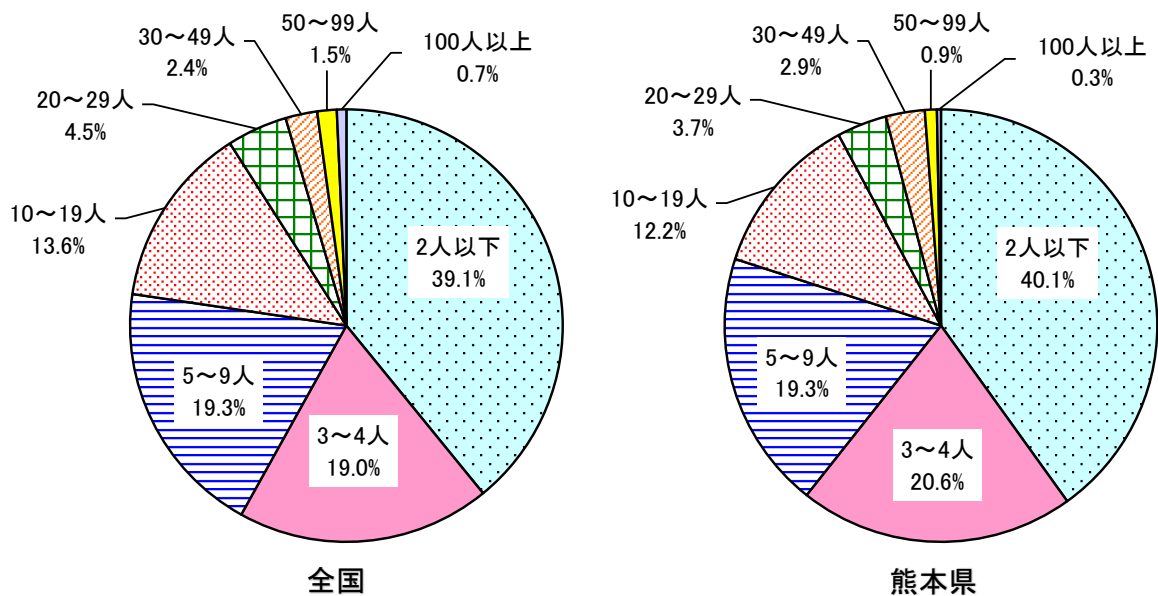
資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「令和3年経済センサスー活動調査」 総務省統計局	令和3年6月1日	5年

## 28 小売業、飲食店 Retail Stores, Eating and Drinking Places

都道府県 Prefecture			小売業売場面積100㎡ 当たりの年間商品販売額 *1		一万人当たり 小売業売場面積 Sales area of retail stores per 10 thousand persons		一万人当たり ガソリンスタンド数 Gas stations per 10 thousand persons		一万人当たり 飲食店数 Eating and drinking places per 10 thousand persons	
			(百万円) (million yen)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		95.5	11	12,981	27	3.0	20	43.1	16
青森県	Aomori		79.6	32	14,641	6	3.5	6	45.7	10
岩手県	Iwate		74.5	40	14,807	5	3.2	13	40.2	29
宮城県	Miyagi		94.0	12	13,239	20	2.4	32	36.9	37
秋田県	Akita		73.3	45	15,341	3	4.0	1	41.6	24
山形県	Yamagata		78.5	33	14,452	8	3.3	9	45.6	11
福島県	Fukushima		89.6	16	13,401	16	3.5	7	37.2	35
茨城県	Ibaraki		80.5	29	13,013	26	2.5	30	32.4	42
栃木県	Tochigi		80.8	28	14,001	12	2.6	28	38.2	34
群馬県	Gumma		84.8	20	13,044	24	2.4	31	37.1	36
埼玉県	Saitama		97.4	9	9,798	42	1.1	44	27.1	47
千葉県	Chiba		96.2	10	10,104	40	1.3	41	27.4	46
東京都	Tokyo		191.9	1	7,460	47	0.6	47	48.0	5
神奈川県	Kanagawa		126.3	3	7,573	46	0.8	46	30.5	43
新潟県	Niigata		79.7	31	14,196	11	3.3	10	39.6	30
富山県	Toyama		77.0	35	14,280	9	3.1	15	38.8	32
石川県	Ishikawa		73.4	44	14,535	7	2.6	26	46.5	7
福井県	Fukui		82.8	24	13,312	18	3.0	21	47.8	6
山梨県	Yamanashi		81.0	27	12,822	28	2.8	24	50.9	4
長野県	Nagano		82.7	25	13,037	25	3.3	11	46.1	8
岐阜県	Gifu		77.6	34	13,390	17	2.9	22	45.6	11
静岡県	Shizuoka		92.5	15	11,692	33	2.1	35	42.1	22
愛知県	Aichi		102.3	6	10,852	37	1.6	38	39.4	31
三重県	Mie		76.1	38	13,405	15	2.2	34	36.3	39
滋賀県	Shiga		74.3	41	13,147	23	1.7	37	30.0	44
京都府	Kyoto		112.7	5	9,278	43	1.3	42	45.0	13
大阪府	Osaka		131.5	2	8,153	44	0.9	45	45.0	13
兵庫県	Hyogo		99.7	7	9,914	41	1.6	39	40.6	28
奈良県	Nara		80.3	30	10,408	38	1.2	43	28.6	45
和歌山県	Wakayama		84.2	22	11,443	34	2.6	27	46.1	8
鳥取県	Tottori		70.8	47	15,517	2	3.7	3	41.8	23
島根県	Shimane		74.3	41	13,221	21	3.4	8	38.4	33
岡山県	Okayama		84.8	20	12,758	29	2.5	29	33.5	41
広島県	Hiroshima		92.8	14	12,141	32	2.2	33	41.3	25
山口県	Yamaguchi		87.4	17	14,205	10	2.8	23	36.3	39
徳島県	Tokushima		74.9	39	13,245	19	3.1	14	43.5	15
香川県	Kagawa		76.3	37	15,876	1	3.1	16	43.1	16
愛媛県	Ehime		81.8	26	13,632	14	3.0	19	40.9	27
高知県	Kochi		83.8	23	12,273	31	3.7	4	55.7	2
福岡県	Fukuoka		98.8	8	11,214	36	1.5	40	41.2	26
佐賀県	Saga		74.2	43	13,856	13	3.1	17	42.8	20
長崎県	Nagasaki		93.3	13	10,323	39	2.8	25	42.6	21
熊本県	Kumamoto		85.6	19	12,751	30	3.0	18	36.9	37
大分県	Oita		71.6	46	14,877	4	3.2	12	42.9	19
宮崎県	Miyazaki		76.9	36	13,197	22	3.6	5	52.2	3
鹿児島県	Kagoshima		86.1	18	11,265	35	3.9	2	43.0	18
沖縄県	Okinawa		113.6	4	8,080	45	1.9	36	58.1	1
全国	Japan		100.9		10,912		1.9		39.8	

\*1 Annual sales of goods per 100㎡ of sales area by retail stores

## 全国と熊本県の従業者規模別事業所数割合（令和3年：小売業）



### 解 説

#### 【概要】

令和3年の県内小売業の事業所数を従業者規模別で見ると、2人以下の規模の事業所が40.1%を占め、次いで3～4人が20.6%、5～9人が19.3%と続き、9人以下の事業所で全体の80%を占めた。

なお、全国では2人以下の規模の事業所が39.1%、次いで5～9人が19.3%、3～4人が19.0%と続き、9人以下の事業所で全体の77.3%を占めており、9人以下の規模の事業所の構成比が全国より高くなった。

#### ○小売業

主として次の業務を行う事業所

- (1) 個人又は家庭用消費者のために商品を販売する事業所
- (2) 産業用使用者に少量又は少額に商品を販売する事業所
- (3) 商品を販売し、かつ、同種商品の修理を行う事業所
- (4) 自店で製造した商品をその場所で個人又は家庭用消費者に販売する事業所
- (5) ガソリンスタンド
- (6) 訪問販売又は通信・カタログ販売の事業所などで、個人又は家庭用消費者に販売する事業所
- (7) 別経営の事業所

#### ○ガソリンスタンド

計量器付の給油ポンプを備え、主として自動車その他の燃料用ガソリン、軽油及び液化ガスを小売する事業所。

#### ○飲食店

客の注文に応じ調理した飲食料品、その他の食料品、アルコールを含む飲料をその場所で飲食させる事業所及び主としてカラオケ、ダンス、ショー、接待サービスなどにより遊興飲食させる事業所（持ち帰り、配達店を除く）

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「令和3年経済センサスー活動調査」 総務省統計局	令和3年6月1日	5年

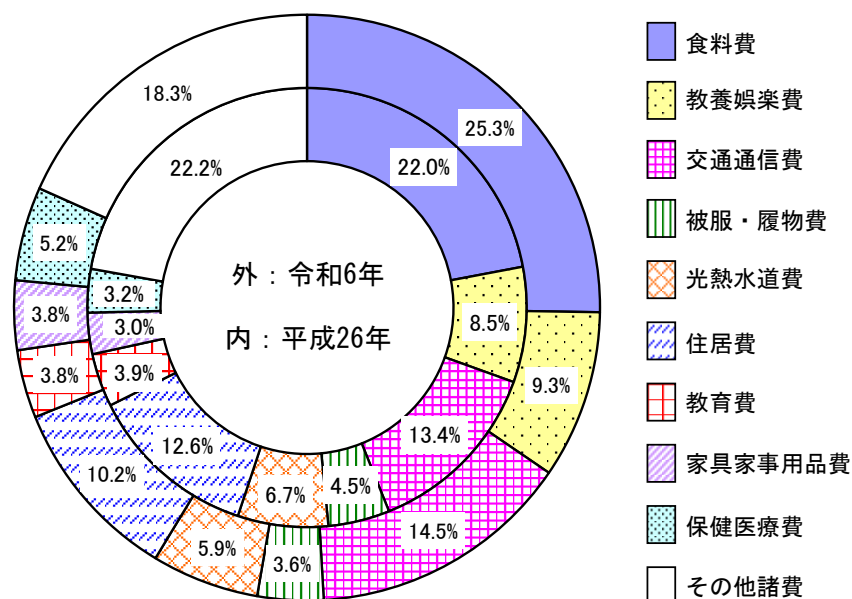
## 29 消費支出 Living Expenditure

都道府県 Prefecture			勤労者一世帯一月当たり Monthly average living expenditure per workers' household							
			消費支出 Living expenditure		外食費 Eating out		被服及び履物費 Clothing & footwear		教養娯楽費 *1	
			(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		254,429	36	12,867	39	9,798	19	22,980	36
青森県	Aomori		249,710	38	9,726	47	13,046	2	21,664	42
岩手県	Iwate		306,546	6	11,169	45	10,642	11	27,255	20
宮城県	Miyagi		269,494	25	16,677	16	9,828	18	26,976	21
秋田県	Akita		271,886	23	11,293	44	9,172	27	22,989	35
山形県	Yamagata		273,263	22	16,484	18	7,511	40	26,601	24
福島県	Fukushima		267,668	28	12,005	43	7,068	43	22,565	38
茨城県	Ibaraki		303,931	7	15,237	21	10,820	9	40,279	2
栃木県	Tochigi		292,499	9	17,067	13	9,433	25	27,506	19
群馬県	Gumma		321,244	3	17,106	12	11,712	5	31,683	7
埼玉県	Saitama		337,033	1	17,042	14	14,308	1	45,258	1
千葉県	Chiba		291,846	10	21,666	3	11,372	6	35,778	4
東京都	Tokyo		295,158	8	21,781	2	11,903	4	36,338	3
神奈川県	Kanagawa		273,383	21	21,059	4	10,318	15	32,079	6
新潟県	Niigata		247,389	42	14,312	26	9,000	30	18,028	47
富山県	Toyama		325,963	2	16,524	17	9,601	23	32,695	5
石川県	Ishikawa		277,579	17	13,591	32	9,784	20	25,094	28
福井県	Fukui		273,982	20	13,544	33	6,927	45	21,583	43
山梨県	Yamanashi		314,447	5	15,312	20	9,366	26	30,089	12
長野県	Nagano		288,705	12	15,109	22	10,492	13	28,793	14
岐阜県	Gifu		266,531	30	17,249	11	9,722	22	26,467	26
静岡県	Shizuoka		265,288	31	14,042	28	6,965	44	24,430	31
愛知県	Aichi		255,346	34	20,636	5	9,934	16	29,303	13
三重県	Mie		276,591	18	14,656	24	10,708	10	31,199	9
滋賀県	Shiga		268,342	27	17,028	15	7,799	38	24,635	30
京都府	Kyoto		263,534	32	38,370	1	7,124	42	26,267	27
大阪府	Osaka		254,603	35	19,186	6	10,870	8	26,830	23
兵庫県	Hyogo		234,079	47	17,873	9	8,894	32	27,658	18
奈良県	Nara		317,075	4	18,090	8	12,092	3	30,707	10
和歌山県	Wakayama		248,882	39	13,940	30	7,210	41	22,955	37
鳥取県	Tottori		249,722	37	13,730	31	6,087	46	30,169	11
島根県	Shimane		248,525	40	14,588	25	8,532	34	23,445	33
岡山県	Okayama		282,301	16	13,444	35	9,015	29	28,471	16
広島県	Hiroshima		242,778	44	17,818	10	9,130	28	27,996	17
山口県	Yamaguchi		262,012	33	13,068	37	8,370	35	24,305	32
徳島県	Tokushima		283,556	15	14,854	23	9,928	17	31,359	8
香川県	Kagawa		274,960	19	12,785	40	7,769	39	21,271	44
愛媛県	Ehime		245,527	43	10,724	46	9,536	24	22,545	39
高知県	Kochi		270,462	24	12,931	38	7,922	36	20,780	45
福岡県	Fukuoka		242,776	45	18,191	7	11,041	7	28,735	15
佐賀県	Saga		269,177	26	14,124	27	8,923	31	26,922	22
長崎県	Nagasaki		289,014	11	12,571	41	8,726	33	22,172	40
熊本県	Kumamoto		286,323	13	16,331	19	10,422	14	26,589	25
大分県	Oita		266,753	29	13,518	34	9,784	20	21,920	41
宮崎県	Miyazaki		248,438	41	12,555	42	7,813	37	23,050	34
鹿児島県	Kagoshima		285,837	14	13,966	29	10,633	12	24,851	29
沖縄県	Okinawa		234,420	46	13,198	36	5,921	47	18,691	46
全国	Japan		275,568		16,767		9,621		28,487	

注 各都道府県庁所在市の数値

\*1 Education and recreation

## 熊本市の消費支出の構成比（勤労者一世帯当たり）



### 解 説

#### 【概要】

令和6年の熊本市の勤労者一世帯当たり1か月間の消費支出は286,323円となっており、平成26年の260,925円に対して9.7%増加した。

また、費目別の構成比を平成26年と比較すると、食料費、教養娯楽費、交通通信費、家具家事用品費、保健医療費が拡大し、被服・履物費、光熱水道費、住居費、教育費、その他諸費が縮小した。

#### ○家計調査

全国のすべての世帯（施設等の世帯及び学生の単身世帯を除く。）から、約9千世帯を抽出して家計収支の調査を行い、都市別、地域別、収入階級別、そのほか世帯の特性による集計結果によって、国民生活の実態を毎月明らかにし、国の経済政策・社会政策の立案のための基礎資料を得ることを目的とした調査。

#### ○勤労者世帯

世帯主が会社、官公庁、学校、工場、商店などに勤めている世帯。ただし世帯主が社長、取締役、理事など会社団体の役員である世帯は除く。

#### ○消費支出

いわゆる生活費のことであり、日常の生活を営むに当たり必要な商品やサービスを購入して実際に支払った金額。

#### ○教養娯楽費

パソコンなどの教養娯楽用耐久財、ペット用品などの教養娯楽用品、書籍・他の印刷物、宿泊料などの教養娯楽サービスに対する支出。

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「家計調査」 総務省統計局	令和6年	毎年

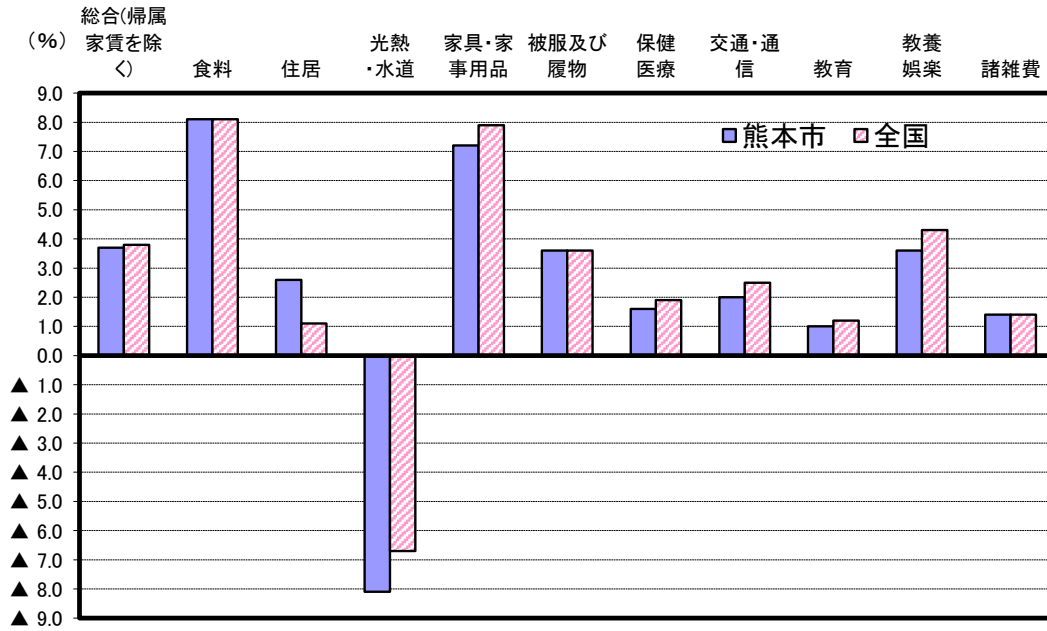
# 30 消費者物価 Consumer Price

都道府県 Prefecture			消費者物価地域差指数 Regional difference index of consumer price				消費者物価上昇率 Increase rate of consumer price			
			*1 総合 all items		食料品 food		*1 総合 all items		食料品 food	
			(全国=100) (Japan=100)	順位 Rank	(全国=100) (Japan=100)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		101.6	3	103.6	2	4.3	3	8.7	9
青森県	Aomori		98.3	35	98.4	39	3.9	14	7.3	44
岩手県	Iwate		99.7	17	99.1	33	4.5	1	9.6	1
宮城県	Miyagi		100.1	12	99.5	29	4.4	2	9.0	5
秋田県	Akita		99.1	21	99.8	28	4.0	9	8.3	12
山形県	Yamagata		100.9	6	101.5	12	3.8	22	7.6	40
福島県	Fukushima		100.6	8	101.4	14	3.9	14	7.7	35
茨城県	Ibaraki		99.0	22	97.9	42	3.8	22	9.1	2
栃木県	Tochigi		98.5	33	99.9	27	3.7	28	9.0	5
群馬県	Gumma		96.5	46	97.3	45	4.3	3	8.1	17
埼玉県	Saitama		101.3	4	99.0	35	3.6	35	7.7	35
千葉県	Chiba		101.1	5	101.0	17	4.2	6	7.9	24
東京都	Tokyo		105.4	1	103.0	3	3.9	14	7.9	24
神奈川県	Kanagawa		103.7	2	102.3	9	3.9	14	7.8	29
新潟県	Niigata		98.7	28	100.9	19	3.3	42	7.8	29
富山県	Toyama		98.8	26	102.6	6	4.2	6	8.2	14
石川県	Ishikawa		99.8	16	102.7	5	3.9	14	7.9	24
福井県	Fukui		98.7	28	102.4	8	3.8	22	7.9	24
山梨県	Yamanashi		98.6	31	100.1	25	3.8	22	7.5	43
長野県	Nagano		98.4	34	96.3	47	4.2	6	8.8	8
岐阜県	Gifu		97.8	40	97.6	44	3.8	22	7.6	40
静岡県	Shizuoka		100.1	12	98.9	36	3.7	28	7.7	35
愛知県	Aichi		99.2	20	99.1	33	3.7	28	7.2	46
三重県	Mie		98.2	37	98.4	39	3.4	40	7.9	24
滋賀県	Shiga		99.5	19	100.1	25	3.1	45	8.0	19
京都府	Kyoto		100.7	7	101.3	15	3.7	28	8.0	19
大阪府	Osaka		100.0	14	100.6	23	3.9	14	8.6	10
兵庫県	Hyogo		99.0	22	99.5	29	3.9	14	7.6	40
奈良県	Nara		96.6	45	96.9	46	3.9	14	9.0	5
和歌山県	Wakayama		98.1	38	99.4	31	3.1	45	7.1	47
鳥取県	Tottori		98.3	35	101.9	11	4.0	9	8.5	11
島根県	Shimane		100.2	11	102.8	4	3.8	22	8.2	14
岡山県	Okayama		98.0	39	101.0	17	3.5	39	8.3	12
広島県	Hiroshima		99.0	22	101.5	12	3.6	35	8.2	14
山口県	Yamaguchi		100.3	10	102.5	7	3.6	35	7.8	29
徳島県	Tokushima		98.7	28	102.1	10	3.3	42	7.3	44
香川県	Kagawa		98.6	31	100.9	19	3.4	40	7.7	35
愛媛県	Ehime		98.8	26	100.9	19	4.0	9	8.0	19
高知県	Kochi		100.0	14	101.2	16	4.0	9	7.8	29
福岡県	Fukuoka		97.7	42	98.7	38	3.7	28	9.1	2
佐賀県	Saga		97.8	40	97.7	43	4.0	9	8.0	19
長崎県	Nagasaki		99.7	17	100.9	19	3.7	28	7.8	29
熊本県	Kumamoto		98.9	25	100.5	24	3.7	28	8.1	17
大分県	Oita		97.3	43	99.4	31	3.3	42	7.8	29
宮崎県	Miyazaki		97.0	44	98.9	36	3.6	35	7.7	35
鹿児島県	Kagoshima		96.1	47	98.1	41	3.1	45	8.0	19
沖縄県	Okinawa		100.5	9	107.1	1	4.3	3	9.1	2
全 国	Japan		100.0		100.0		3.8		8.1	

注 各都道府県庁所在市の数値

\*1 持家の帰属家賃を除く総合

## 費目別の対前年消費者物価上昇率（令和5年）



### 解 説

#### 【概要】

熊本市の令和5年平均消費者物価指数は、令和2年を100とした場合、総合指数（持家の帰属家賃を除く）で105.5となり、前年から3.7ポイント上昇した。費目別では、食料（8.1%）、家具・家事用品（7.2%）、被服及び履物（3.6%）、教養娯楽（3.6%）、住居（2.6%）、交通・通信（2.0%）、保健医療（1.6%）、諸雑費（1.4%）、教育（1.0%）が増加した。一方で、光熱・水道（▲8.1%）が減少した。

全国では、平均消費者物価指数の総合指数（持家の帰属家賃を除く）は106.6となり、前年から3.8ポイントの上昇であった。費目別では、食料（8.1%）、家具・家事用品（7.9%）、教養娯楽（4.3%）等が増加した。一方で、光熱・水道（▲6.7%）が減少した。

#### ○消費者物価指数

世帯の消費構造を一定のものに固定し、これに要する費用が物価の変動によってどう変化するかを指数で表すことにより、消費者が購入する各種の財及びサービスの価格の平均的な変動を時系列で測定したもの。

#### ○指数算式

基準時加重相対法算式（ラスパイレス型）である。

○指数の基準時とウエイトの参照年次  
令和2年の1年間である。

#### ○指数品目

世帯が購入する財及びサービス全体の物価変動を代表できるように、家計支出の中で重要度が高いこと、価格変動の面で代表性があること、さらに、継続調査が可能であること等の観点から選定した582品目である。

#### ○消費者物価地域差指数

各地域間の物価水準の差を測るための指数であり、全国平均の物価水準を基準（=100）とした年平均の指数。

#### ○持家の帰属家賃

持家を借家とみなした場合に支払われるであろう家賃。

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「消費者物価指数」 総務省統計局	令和5年	毎年