

令和3年度（2021年度）版
熊本くらしの指標100

100 Indexes of Life in KUMAMOTO
2021 year editions

【都道府県編】3月掲載分

【 Contents by Prefecture 】
Posted March minutes

熊本くらしの指標100

都道府県編目次(3月掲載分)

費 や す

29 消 費 支 出	1
33 貯 蓄	3
34 交 通	5

楽 し む

84 酒	7
85 海 外 渡 航	9
86 マ ス メ デ ィ ア	11
87 高 齢 者 の 活 動	13

学 ぶ

88 幼 稚 園	15
89 小 学 校	17

100 Indexes of Life in KUMAMOTO

Contents by Prefecture (Posted March minutes)

Consume, Spend		
29 Living Expenditure	1
33 Savings Held	3
34 Transportation	5

Enjoy		
84 Alcoholic Drinks	7
85 Travel Abroad	9
86 Mass Media	11
87 Activities by the Aged	13

Study, Learn		
88 Kindergartens	15
89 Elementary Schools	17

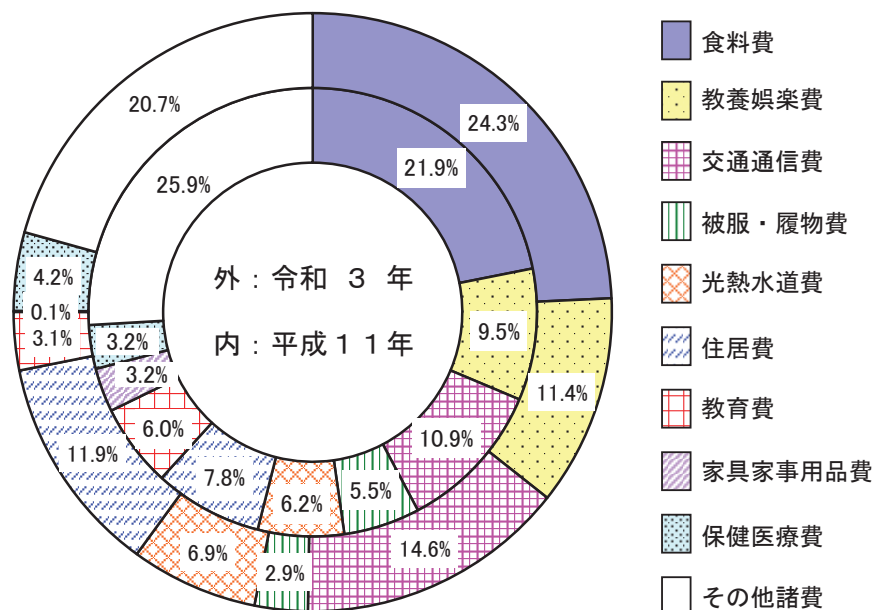
29 消費支出 Living Expenditure

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		229,343	41	9,885	37	8,762	24	20,685	35
青森県	Aomori		237,527	36	7,079	47	6,410	45	19,268	42
岩手県	Iwate		286,825	9	8,643	42	11,635	5	20,140	37
宮城県	Miyagi		236,274	38	12,111	16	9,893	13	23,436	26
秋田県	Akita		255,676	26	9,483	39	8,531	28	20,728	34
山形県	Yamagata		281,545	13	11,934	19	8,994	22	27,844	5
福島県	Fukushima		309,297	4	11,086	26	7,974	33	23,034	29
茨城県	Ibaraki		283,178	12	9,973	36	11,389	7	23,146	27
栃木県	Tochigi		288,273	8	11,959	18	9,590	18	28,273	3
群馬県	Gumma		268,818	19	10,092	35	9,653	16	26,789	13
埼玉県	Saitama		269,050	18	12,816	11	11,100	8	27,552	6
千葉県	Chiba		237,123	37	13,340	7	9,795	14	25,212	14
東京都	Tokyo		319,517	2	17,762	1	11,616	6	35,425	1
神奈川県	Kanagawa		248,591	31	13,199	8	8,798	23	24,379	19
新潟県	Niigata		258,446	25	11,199	25	10,870	10	22,662	31
富山県	Toyama		295,152	6	12,854	10	8,697	25	24,277	20
石川県	Ishikawa		270,008	17	11,637	23	9,610	17	27,436	8
福井県	Fukui		272,934	15	10,501	29	7,320	36	25,125	16
山梨県	Yamanashi		206,804	47	9,062	41	5,576	47	14,623	47
長野県	Nagano		283,252	11	16,501	2	9,204	21	27,476	7
岐阜県	Gifu		329,679	1	14,066	6	11,685	4	28,265	4
静岡県	Shizuoka		262,488	23	12,349	14	7,002	38	24,757	17
愛知県	Aichi		226,172	42	16,408	3	9,899	12	23,081	28
三重県	Mie		285,063	10	10,475	31	10,653	11	27,364	9
滋賀県	Shiga		273,492	14	10,360	32	21,368	1	23,815	24
京都府	Kyoto		296,999	5	11,878	21	9,233	20	29,064	2
大阪府	Osaka		224,200	44	14,476	5	8,477	31	19,856	39
兵庫県	Hyogo		270,524	16	14,622	4	9,688	15	27,162	10
奈良県	Nara		310,093	3	12,079	17	11,997	3	26,947	12
和歌山県	Wakayama		229,816	40	7,879	45	7,183	37	19,649	41
鳥取県	Tottori		225,412	43	13,058	9	6,810	40	18,853	44
島根県	Shimane		230,561	39	12,560	13	6,429	44	25,132	15
岡山県	Okayama		239,485	34	11,601	24	8,653	26	18,888	43
広島県	Hiroshima		218,749	45	12,801	12	7,509	35	21,692	33
山口県	Yamaguchi		252,234	27	10,311	34	6,497	43	19,990	38
徳島県	Tokushima		266,998	20	11,021	27	8,611	27	23,449	25
香川県	Kagawa		265,346	21	10,491	30	6,809	41	23,021	30
愛媛県	Ehime		247,895	32	8,215	44	8,488	30	22,275	32
高知県	Kochi		263,497	22	11,918	20	7,976	32	23,925	22
福岡県	Fukuoka		250,823	29	12,304	15	10,893	9	20,240	36
佐賀県	Saga		238,649	35	8,316	43	6,633	42	23,827	23
長崎県	Nagasaki		251,078	28	9,083	40	7,676	34	24,018	21
熊本県	Kumamoto		247,624	33	11,665	22	6,827	39	27,133	11
大分県	Oita		258,477	24	9,587	38	9,425	19	24,747	18
宮崎県	Miyazaki		207,153	46	7,753	46	12,055	2	16,739	46
鹿児島県	Kagoshima		289,971	7	10,355	33	8,505	29	19,699	40
沖縄県	Okinawa		249,796	30	10,585	28	6,261	46	18,805	45
全 国	Japan		263,833		11,778		8,967		24,871	

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3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247,624円となっており、平成11年333,922円に対して74.2%まで減少した。

また、費目別の構成比を平成11年と比較すると、食料費、教養娯楽費、交通通信費、光熱水道費、住居費、保健医療費が拡大し、被服・履物費、教育費、家具家事用品費、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。

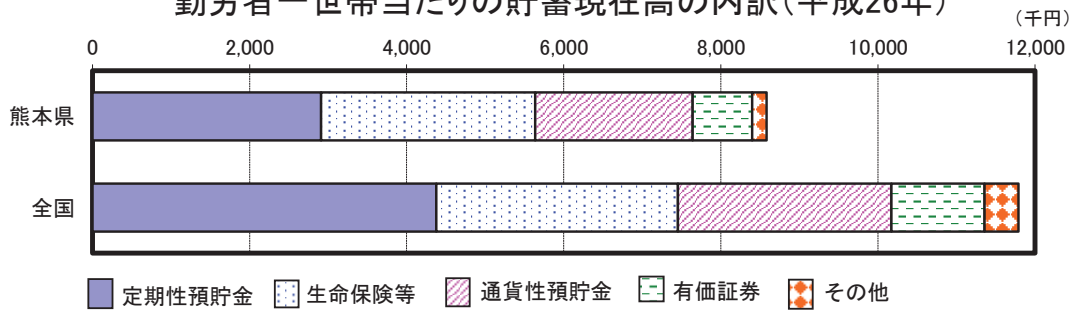
資料出所	調査期日	調査周期
「家計調査」 総務省統計局	令和3年	毎年

33 貯蓄 Savings Held

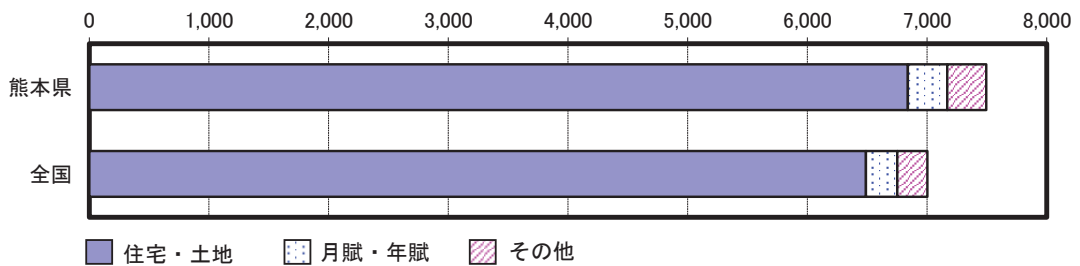
都道府県 Prefecture	*1 勤労者一世帯当たり 貯蓄現在高 Amounts of savings held per workers' household		*2 平均貯蓄率 Ratio of saving to disposable income		*3 勤労者一世帯当たり 負債現在高 Amounts of liabilities per workers' household		*4 一人当たり 個人預金残高 Outstanding personal deposits per person	
	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	8,410	43	34.3	23	5,874	27	2,359
青森県 Aomori	6,425	46	32.7	29	5,642	30	2,655	41
岩手県 Iwate	9,497	33	25.6	42	5,593	32	2,888	37
宮城県 Miyagi	9,397	35	40.7	7	5,880	26	3,299	25
秋田県 Akita	8,562	40	35.7	21	6,102	23	3,025	31
山形県 Yamagata	9,457	34	30.2	37	6,289	20	3,083	29
福島県 Fukushima	10,127	29	26.4	41	6,470	18	2,846	40
茨城県 Ibaraki	11,962	21	35.3	22	6,251	21	3,384	21
栃木県 Tochigi	12,062	18	29.8	38	7,131	10	3,430	17
群馬県 Gumma	9,927	31	37.5	14	6,806	13	3,120	27
埼玉県 Saitama	12,544	14	37.4	15	8,248	3	3,632	12
千葉県 Chiba	13,325	11	37.8	13	7,945	4	4,225	6
東京都 Tokyo	14,184	4	30.9	34	9,471	1	9,104	1
神奈川県 Kanagawa	14,024	6	41.4	4	8,834	2	4,011	8
新潟県 Niigata	11,300	27	30.4	35	6,632	15	3,092	28
富山県 Toyama	14,160	5	42.5	3	5,199	36	4,108	7
石川県 Ishikawa	12,204	17	40.6	8	5,565	33	3,397	18
福井県 Fukui	16,015	1	37.2	16	5,936	25	3,295	26
山梨県 Yamanashi	11,314	26	36.5	18	5,153	38	2,921	35
長野県 Nagano	11,570	23	39.2	10	5,730	28	2,958	33
岐阜県 Gifu	13,916	7	24.8	44	5,620	31	3,010	32
静岡県 Shizuoka	12,304	16	33.6	26	7,352	8	3,031	30
愛知県 Aichi	14,282	3	45.2	1	7,027	11	3,486	14
三重県 Mie	13,367	10	30.4	35	6,814	12	3,826	11
滋賀県 Shiga	13,728	9	41.3	5	7,514	5	3,527	13
京都府 Kyoto	11,485	24	24.9	43	7,184	9	3,395	19
大阪府 Osaka	10,316	28	42.8	2	7,395	7	4,842	3
兵庫県 Hyogo	12,445	15	39.2	10	6,759	14	3,434	16
奈良県 Nara	12,863	12	28.8	39	6,539	17	4,521	4
和歌山県 Wakayama	10,015	30	41.0	6	6,129	22	3,481	15
鳥取県 Tottori	11,980	20	37.1	17	5,273	35	3,366	22
島根県 Shimane	13,770	8	38.7	12	4,062	46	2,871	38
岡山県 Okayama	11,761	22	31.7	30	6,368	19	3,335	24
広島県 Hiroshima	12,018	19	36.3	20	5,681	29	3,355	23
山口県 Yamaguchi	12,835	13	33.9	25	5,137	39	3,839	10
徳島県 Tokushima	11,326	25	31.6	31	4,863	42	4,955	2
香川県 Kagawa	14,383	2	33.3	27	4,860	43	4,327	5
愛媛県 Ehime	9,710	32	31.4	32	5,484	34	3,882	9
高知県 Kochi	8,767	38	34.2	24	4,452	45	2,928	34
福岡県 Fukuoka	9,288	36	36.4	19	5,018	40	3,392	20
佐賀県 Saga	8,883	37	33.0	28	5,011	41	2,351	45
長崎県 Nagasaki	8,477	41	20.8	46	3,791	47	2,892	36
熊本県 Kumamoto	8,583	39	20.2	47	7,495	6	2,863	39
大分県 Oita	8,126	44	40.3	9	4,614	44	2,643	42
宮崎県 Miyazaki	8,450	42	31.4	32	5,165	37	2,269	47
鹿児島県 Kagoshima	6,951	45	24.4	45	6,604	16	2,335	46
沖縄県 Okinawa	4,095	47	28.8	39	6,037	24	2,418	43
全 国 Japan	11,790		35.2		7,003		4,117	

注 *2は各都道府県庁所在市の数値

勤労者一世帯当たりの貯蓄現在高の内訳(平成26年)



勤労者一世帯当たりの負債現在高の内訳(平成26年)



解 説

【概要】

平成26年の全国における勤労者一世帯当たりの貯蓄現在高は11,790千円で、年間収入(7,062千円)に対する割合(貯蓄年収比)は166.9%と、年間収入を大きく上回る貯蓄を保有している。本県の状況は、貯蓄現在高が8,583千円、貯蓄年収比も133.5%(年間収入6,430千円)と全国平均を下回っている。

一方、負債現在高では、全国の7,003千円、負債年収比99.2%に対し、本県は7,495千円、116.6%と高くなっている。

また、令和3年3月末の一人当たり個人預金残高は2,863千円で前年同時期から184千円増加したが、全国平均に対し69.6%と低い水準にある。

○貯蓄現在高

ゆうちょ銀行、郵便貯金簡易生命保険管理・郵便局ネットワーク支援機構、銀行、その他の金融機関への預貯金、生命保険・積立型損害保険の掛金、株式・債権・投資信託・金銭信託等の有価証券と社内預金等のその他の貯蓄の合計をいう。

○平均貯蓄率

貯蓄純増÷可処分所得×100

○貯蓄純増

「預貯金」と「保険料」の合計から「預貯金引出」と「保険金」の合計を差し引いたもの

○負債現在高

ゆうちょ銀行、郵便貯金簡易生命保険管理・郵便局ネットワーク支援機構、銀行、生命保険会社、住宅金融支援機構などの金融機関からの借入金のほか、勤め先の会社・共済組合、親戚・知人からの借入金及び月賦・年賦の残高など金融機関外からの借入金の合計をいう。

○個人預金残高

国内銀行における各年3月末現在の個人名義の預金残高をいう。

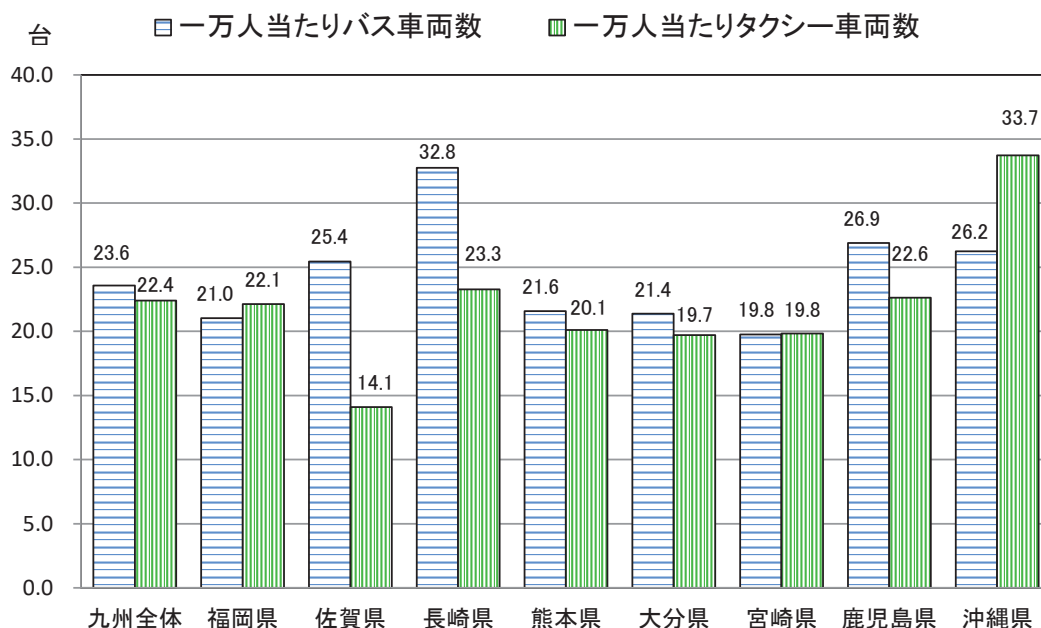
資料出所	調査期日	調査周期
*1,*3「全国消費実態調査」 総務省統計局	平成26年11月末日	5年
*2「家計調査」 総務省統計局	令和3年	毎年
*4「都道府県別預金・現金・貸出金」 日本銀行	令和3年3月末	毎月

34 交通 Transportation

都道府県 Prefecture	*1 乗合・貸切バス 輸送量		*2 一人当たり バス車両数		*3 一人当たり タクシー車両数		*4 福祉輸送限定車両数	
	*5		Number of buses per 10 thousand persons		Number of taxis per 10 thousand persons		Number of elder-care taxis	
	(千人) (1,000 persons)	順位 Rank	(両)	順位 Rank	(両)	順位 Rank	(両)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	129,024	10	26.4	8	23.6	5	832	4
青森県 Aomori	26,087	20	30.0	2	22.6	8	292	12
岩手県 Iwate	16,420	29	28.7	3	18.9	16	100	40
宮城県 Miyagi	50,380	14	21.4	23	19.6	15	182	26
秋田県 Akita	9,112	34	23.2	18	13.5	33	63	45
山形県 Yamagata	6,996	41	23.5	17	12.8	35	66	43
福島県 Fukushima	8,406	37	28.1	4	14.0	29	271	16
茨城県 Ibaraki	42,000	15	24.5	13	10.3	41	283	13
栃木県 Tochigi	14,286	30	23.6	16	10.7	39	244	18
群馬県 Gumma	8,347	38	20.2	26	9.0	46	245	17
埼玉県 Saitama	177,739	7	14.1	43	9.1	45	716	6
千葉県 Chiba	192,931	4	19.1	32	11.2	38	711	7
東京都 Tokyo	625,645	1	11.9	47	31.5	3	1,395	1
神奈川県 Kanagawa	515,533	2	13.0	45	13.9	30	854	3
新潟県 Niigata	33,889	17	26.9	6	14.5	26	184	25
富山県 Toyama	8,041	39	19.9	27	10.3	40	103	38
石川県 Ishikawa	22,328	23	24.0	15	17.9	21	65	44
福井県 Fukui	8,956	36	24.4	14	14.3	27	137	33
山梨県 Yamanashi	3,919	46	27.0	5	13.1	34	151	29
長野県 Nagano	18,090	26	26.2	10	13.8	31	162	28
岐阜県 Gifu	19,569	25	22.7	19	10.0	43	79	42
静岡県 Shizuoka	58,071	13	17.6	38	13.7	32	238	20
愛知県 Aichi	156,686	8	14.0	44	12.0	37	539	8
三重県 Mie	31,641	18	19.2	30	8.0	47	273	14
滋賀県 Shiga	16,622	28	19.3	29	9.6	44	147	30
京都府 Kyoto	131,893	9	18.6	33	32.5	2	272	15
大阪府 Osaka	189,669	5	12.5	46	21.9	10	1,328	2
兵庫県 Hyogo	181,706	6	14.6	42	15.7	25	757	5
奈良県 Nara	37,613	16	16.3	41	10.0	42	308	11
和歌山県 Wakayama	9,533	33	18.1	37	17.4	22	140	32
鳥取県 Tottori	4,623	44	21.8	20	12.4	36	26	47
島根県 Shimane	6,308	42	25.5	11	18.0	19	89	41
岡山県 Okayama	22,976	22	16.5	40	18.3	18	240	19
広島県 Hiroshima	71,082	11	18.4	35	24.5	4	452	9
山口県 Yamaguchi	17,540	27	18.6	34	17.9	20	103	38
徳島県 Tokushima	4,203	45	21.6	21	17.3	23	180	27
香川県 Kagawa	4,721	43	18.3	36	17.1	24	104	37
愛媛県 Ehime	9,606	32	16.8	39	18.7	17	215	22
高知県 Kochi	3,478	47	19.1	31	19.7	14	141	31
福岡県 Fukuoka	201,780	3	21.0	25	22.1	9	355	10
佐賀県 Saga	9,074	35	25.4	12	14.1	28	43	46
長崎県 Nagasaki	61,180	12	32.8	1	23.3	6	221	21
熊本県 Kumamoto	21,257	24	21.6	22	20.1	11	204	24
大分県 Oita	12,775	31	21.4	24	19.7	13	129	34
宮崎県 Miyazaki	7,265	40	19.8	28	19.8	12	124	35
鹿児島県 Kagoshima	29,457	19	26.9	7	22.6	7	109	36
沖縄県 Okinawa	23,390	21	26.2	9	33.7	1	212	23
全 国 Japan	3,261,843		18.4		18.0		14,084	

*5 Passengers carried by the charter and common bus vehicles

九州各県の一万人当たりバス、タクシーの車両数



解 説

【概要】

熊本県の令和2年度の乗合・貸切バス輸送人員は、21,257千人（乗合バス19,504千人、貸切バス1,753千人）となっており、平成14年度の49,973千人（乗合バス47,229千人、貸切バス2,744千人）に比べて半減（52.1%減少）した。

九州各県の一万人当たり車両数を九州全体の平均と比較してみると、バスでは長崎県、鹿児島県、沖縄県、佐賀県が平均より多く、宮崎県、福岡県、大分県が平均より少なかった。タクシーでは沖縄県が突出して多く、佐賀県、大分県、宮崎県、福岡県が平均より少なかった。熊本県はどちらも平均より若干少なかった。

○一万人当たりバス車両数
 $\text{自家用、営業用バス台数} \div \text{推計人口} \times 10,000$

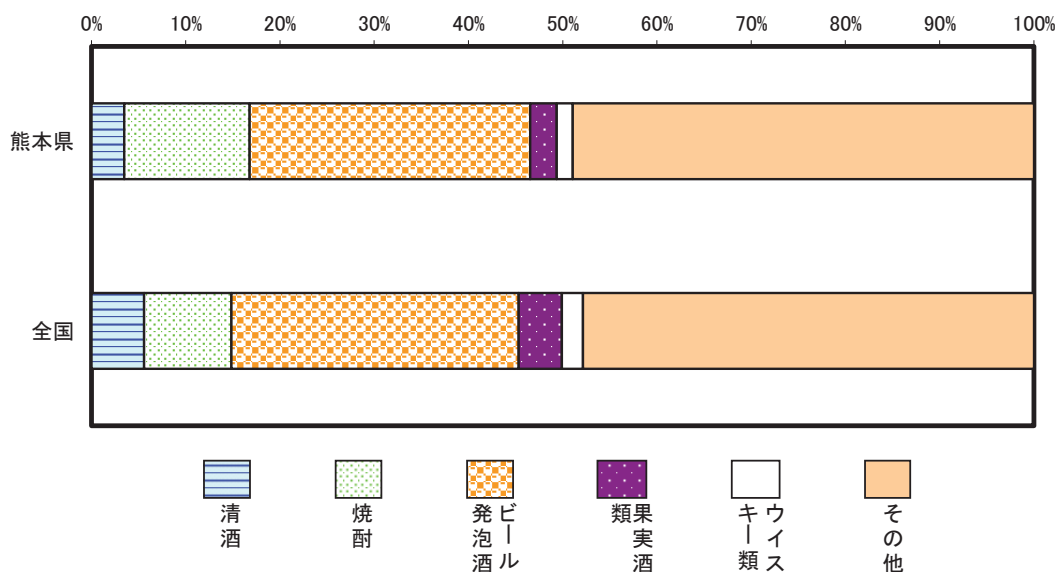
○一万人当たりタクシー車両数
 $\text{タクシー車両台数（法人車両数} + \text{福祉輸送限定車両数} + \text{個人タクシー）} \div \text{推計人口} \times 10,000$

資料出所	調査期日	調査周期
*1 「自動車輸送統計調査」 国土交通省	令和2年度	毎月
*2 「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成31年3月31日	毎年
*3 *4（一社）全国ハイヤー・タクシー連合会 資料	令和2年3月31日	毎年

84 酒 Alcoholic Drinks

都道府県 Prefecture			千人当たり酒類消費量 Consumption of alcoholic drinks per 1,000 persons		消費量(千人当たり) Consumption per 1,000 persons							
					ビール・発泡酒 Beer and low-malt beer				清酒 Refined sake			
			(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank	(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank	(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank	(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank		
北海道	Hokkaido		82.9	12	26.7	6	4.2	28	7.8	14		
青森県	Aomori		92.8	4	26.2	8	5.7	11	9.1	6		
岩手県	Iwate		85.8	9	24.2	13	5.7	10	8.1	11		
宮城県	Miyagi		80.3	13	23.3	19	5.3	13	7.0	23		
秋田県	Akita		90.2	6	25.2	9	7.7	2	8.7	7		
山形県	Yamagata		78.4	16	22.0	27	6.9	3	8.2	10		
福島県	Fukushima		79.4	15	23.7	15	6.6	4	7.4	18		
茨城県	Ibaraki		68.2	37	18.8	38	4.3	25	6.4	35		
栃木県	Tochigi		66.8	40	18.6	40	4.5	22	6.8	29		
群馬県	Gumma		65.4	41	18.1	43	4.1	30	7.3	21		
埼玉県	Saitama		68.2	38	17.1	44	4.1	31	7.0	24		
千葉県	Chiba		69.4	35	18.3	41	3.5	41	6.3	36		
東京都	Tokyo		99.1	2	34.5	2	4.5	21	7.5	17		
神奈川県	Kanagawa		70.1	33	20.6	33	3.3	43	6.5	33		
新潟県	Niigata		85.5	10	24.2	14	9.1	1	7.2	22		
富山県	Toyama		90.6	5	27.4	5	6.0	6	6.6	32		
石川県	Ishikawa		77.5	17	23.4	16	6.2	5	5.9	39		
福井県	Fukui		73.0	29	23.2	21	5.7	9	5.4	45		
山梨県	Yamanashi		71.8	30	21.5	29	4.4	23	7.4	19		
長野県	Nagano		75.0	22	24.3	12	5.7	7	6.8	26		
岐阜県	Gifu		63.1	45	16.9	45	4.8	17	5.4	44		
静岡県	Shizuoka		67.3	39	20.5	35	4.2	29	6.8	28		
愛知県	Aichi		69.7	34	22.0	28	3.3	42	5.4	43		
三重県	Mie		64.5	43	18.7	39	4.0	34	7.9	13		
滋賀県	Shiga		61.8	46	15.7	47	4.6	18	5.2	46		
京都府	Kyoto		79.7	14	26.3	7	5.0	15	5.4	42		
大阪府	Osaka		86.4	8	28.0	4	3.9	37	5.9	38		
兵庫県	Hyogo		74.2	25	23.4	17	4.4	24	5.6	40		
奈良県	Nara		60.2	47	16.1	46	4.1	32	4.8	47		
和歌山県	Wakayama		73.4	27	20.5	34	4.5	20	6.0	37		
鳥取県	Tottori		76.3	18	23.1	22	5.6	12	6.7	31		
島根県	Shimane		74.6	23	21.3	32	5.7	8	8.0	12		
岡山県	Okayama		65.2	42	18.2	42	4.0	35	6.5	34		
広島県	Hiroshima		73.4	26	23.0	23	4.3	26	6.9	25		
山口県	Yamaguchi		75.2	20	24.6	10	4.5	19	7.7	15		
徳島県	Tokushima		71.7	31	22.7	24	4.2	27	6.7	30		
香川県	Kagawa		64.3	44	19.0	37	3.9	36	5.6	41		
愛媛県	Ehime		70.3	32	21.4	30	4.0	33	6.8	27		
高知県	Kochi		94.0	3	35.2	1	4.8	16	7.3	20		
福岡県	Fukuoka		75.2	19	23.3	20	3.7	40	8.5	9		
佐賀県	Saga		73.1	28	23.4	18	5.3	14	7.6	16		
長崎県	Nagasaki		68.8	36	21.4	31	3.7	38	8.5	8		
熊本県	Kumamoto		75.0	21	22.3	26	2.6	44	10.0	4		
大分県	Oita		74.5	24	22.6	25	3.7	39	10.4	3		
宮崎県	Miyazaki		87.4	7	24.5	11	2.2	45	17.0	2		
鹿児島県	Kagoshima		83.4	11	20.1	36	1.2	46	23.0	1		
沖縄県	Okinawa		99.4	1	30.7	3	1.0	47	9.9	5		
全国	Japan		76.3		23.2		4.3		7.1			

酒別消費量の構成比(令和2年度)



※ 「その他」には、みりん、原料用アルコール・スピリッツ、リキュールが含まれる

解 説

【概要】

令和2年度の熊本県の酒類消費量に占める「ビール・発泡酒」の割合は、32.4%だった前年から減少し29.8%となった。一方「第三のビール」の分類であるリキュールを含む「その他」の割合が、前年の45.6%から増加し48.9%となった。

本県の特徴としては、全国に比べ「焼酎」の占める割合が大きく、全国9.3%に対し熊本県13.3%となっている。反面、「清酒」の割合が小さく、全国5.6%に対し熊本県3.5%である。

県内消費動向を平成10年度と比較すると、「果実酒類」、「ウイスキー類」及び「その他」以外の酒類はすべて減少している。

○酒類消費（販売）数量

調査年度1年間における酒類小売業者の販売数量のほか、酒類製造者及び酒類卸売業者の消費者への直売数量を含めた数量をいう。なお、全国計に、沖縄県分は含まれていない。

○千人当たりビール・発泡酒消費量

ビール・発泡酒年間消費量÷人口（20歳以上）×1,000

○千人当たり清酒消費量

清酒及び合成清酒年間消費量÷人口（20歳以上）×1,000

○千人当たり焼酎消費量

焼酎年間消費量÷人口（20歳以上）×1,000

資料出所	調査期日	調査周期
国税庁資料	令和2年度	毎年

85 海外渡航 Travel Abroad

*1

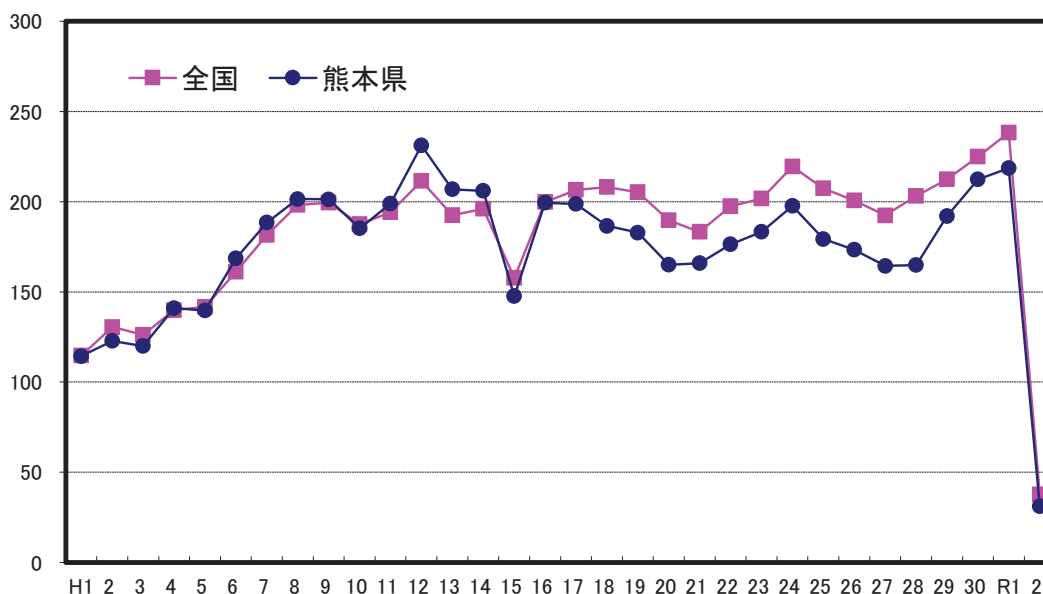
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture			海外渡航者数 Overseas passengers						一般旅券発行件数 Passports issued	
			総数 Total		千人当たり per 1,000 persons		対前年増加率 Year-on-year rise rate		Passports issued	
			(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(件) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		64,900	10	12.4	27	△ 83.0	2	30,570	10
青森県	Aomori		8,268	41	6.7	46	△ 82.3	1	4,580	41
岩手県	Iwate		8,729	39	7.2	44	△ 83.0	4	4,533	42
宮城県	Miyagi		25,760	22	11.2	31	△ 85.2	25	13,445	20
秋田県	Akita		6,238	44	6.5	47	△ 83.0	3	2,823	46
山形県	Yamagata		8,055	42	7.5	42	△ 85.6	31	4,584	40
福島県	Fukushima		15,801	27	8.6	39	△ 85.2	23	8,278	28
茨城県	Ibaraki		48,033	12	16.8	16	△ 84.4	12	21,805	13
栃木県	Tochigi		29,366	19	15.2	19	△ 85.0	17	12,924	23
群馬県	Gumma		26,741	20	13.8	23	△ 85.1	21	13,062	21
埼玉県	Saitama		174,934	5	23.8	9	△ 84.0	7	73,974	6
千葉県	Chiba		172,130	6	27.4	6	△ 84.4	11	74,250	5
東京都	Tokyo		668,646	1	47.6	1	△ 84.3	9	240,890	1
神奈川県	Kanagawa		324,933	2	35.2	2	△ 84.0	8	132,184	2
新潟県	Niigata		20,267	25	9.2	38	△ 85.5	28	10,627	24
富山県	Toyama		12,614	33	12.2	30	△ 85.8	37	6,511	32
石川県	Ishikawa		16,815	26	14.8	20	△ 85.2	22	8,534	26
福井県	Fukui		10,169	37	13.3	25	△ 85.8	38	5,136	37
山梨県	Yamanashi		13,849	30	17.1	15	△ 83.5	5	5,711	36
長野県	Nagano		29,426	18	14.4	22	△ 83.7	6	14,736	15
岐阜県	Gifu		36,277	14	18.3	12	△ 85.0	18	15,386	14
静岡県	Shizuoka		62,901	11	17.3	14	△ 85.4	27	29,117	11
愛知県	Aichi		194,765	4	25.8	7	△ 85.0	19	81,639	4
三重県	Mie		31,870	17	18.0	13	△ 85.0	20	14,679	16
滋賀県	Shiga		33,408	15	23.6	10	△ 85.2	24	13,938	17
京都府	Kyoto		75,014	9	29.1	4	△ 84.3	10	30,960	9
大阪府	Osaka		259,684	3	29.4	3	△ 84.8	14	110,991	3
兵庫県	Hyogo		149,965	7	27.4	5	△ 84.8	15	59,077	7
奈良県	Nara		33,320	16	25.2	8	△ 85.0	16	13,727	18
和歌山県	Wakayama		14,332	29	15.5	18	△ 84.6	13	5,876	35
鳥取県	Tottori		5,351	46	9.7	37	△ 85.8	39	2,785	47
島根県	Shimane		4,524	47	6.7	45	△ 86.0	42	2,832	45
岡山県	Okayama		25,822	21	13.7	24	△ 85.6	32	13,724	19
広島県	Hiroshima		40,234	13	14.4	21	△ 85.9	41	22,019	12
山口県	Yamaguchi		14,383	28	10.7	32	△ 86.4	46	8,433	27
徳島県	Tokushima		7,576	43	10.5	34	△ 86.4	45	3,946	43
香川県	Kagawa		11,757	35	12.4	28	△ 85.7	34	6,080	34
愛媛県	Ehime		13,594	31	10.2	35	△ 85.7	33	7,373	29
高知県	Kochi		5,761	45	8.3	40	△ 85.6	30	3,428	44
福岡県	Fukuoka		106,686	8	20.8	11	△ 85.4	26	46,734	8
佐賀県	Saga		9,942	38	12.3	29	△ 86.1	43	4,696	39
長崎県	Nagasaki		12,980	32	9.9	36	△ 86.5	47	6,987	30
熊本県	Kumamoto		21,596	24	12.4	26	△ 85.7	35	10,580	25
大分県	Oita		11,899	34	10.6	33	△ 85.9	40	6,128	33
宮崎県	Miyazaki		8,328	40	7.8	41	△ 85.5	29	4,744	38
鹿児島県	Kagoshima		11,478	36	7.2	43	△ 86.2	44	6,956	31
沖縄県	Okinawa		23,078	23	15.7	17	△ 85.8	36	12,936	22
全 国	Japan		3,174,219		25.2		△ 84.2		1,234,928	

海外渡航者数の推移(昭和63年=100)



解 説

【概要】

令和2年の本県の海外渡航者数は、21,596人となり、前年に比べ129,781人減（97.6%減）となった。全国では3,174,219人となっており、前年比94.5%の減少であった。

平成元年からの推移をみると、平成12年頃までは概ね順調に伸びていたが、平成13年（世界同時多発テロ）と平成15年（イラク戦争等）に減少した。平成16年にはほぼ従来水準まで回復したが、平成20年にかけて減少した。平成21年から上昇に転じていたが、平成25年から27年にかけては、円安の進行等を背景に減少した。平成29年は平成28年の熊本地震後の復興に伴い大きく伸びた。令和2年は、各国の新型コロナウイルス対策の影響により大きく落ち込んだ。

また、令和2年の1年間の旅券発行件数は10,580件で対前年比82.7%減となり、前年の45,392件から34,812件減少した。

○海外渡航者数

調査年1年間における出国日本人数であるが、全国計には外国に住所がある日本人及び不詳者を含むため、都道府県分の合計とは一致しない。

○千人当たり海外渡航者数

出国者数÷（総務省統計局「国勢調査」に基づく令和2年10月1日現在人口）÷1,000

○一般旅券発行件数

一般旅券発給、再発給の申請に基づき旅券を発行した件数で、後日取り下げたもの及び本人が受給しなかったものも含んでいる。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*2、*3「出入国管理統計」 法務省出入国在留管理庁 *4「旅券統計」 外務省	令和2年 令和2年	毎年 毎年

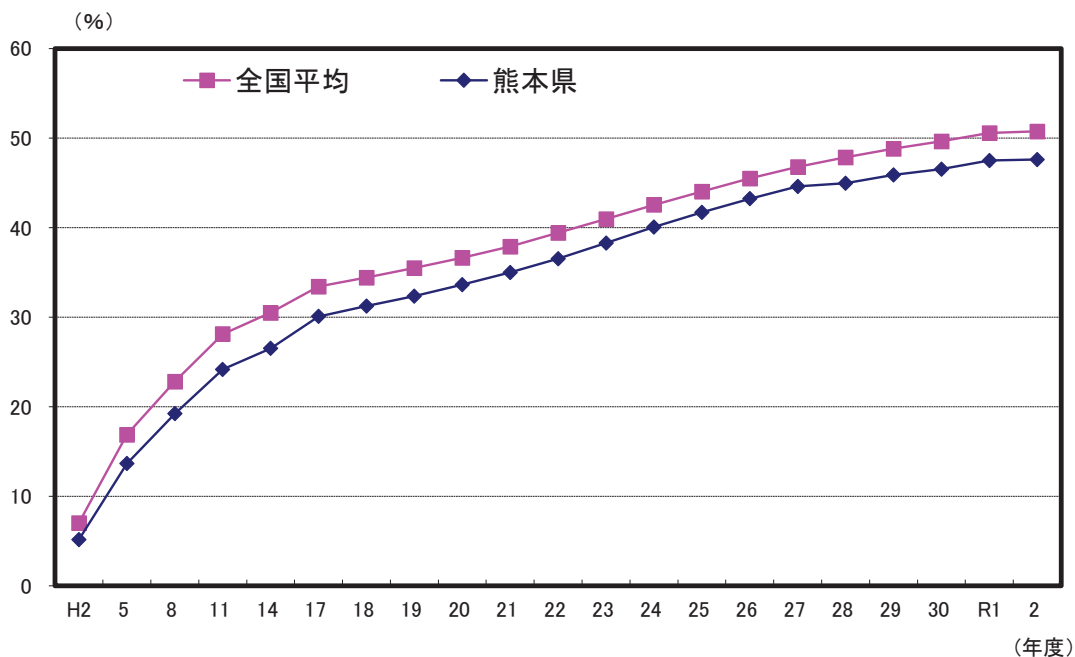
86 マスメディア Mass Media

都道府県 Prefecture	*1 BS放送(NHKBS) 契約数世帯比		*2 一世帯当たり 新聞部数		*3 一人当たり書籍・雑誌 年間販売額		*4 人口十万人当たり 常設映画館数	
	*5		Newspaper circulation per household		*6		Movie theaters per 100 thousand persons	
	(%)	順位 Rank	(部)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(館)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	31.6	44	0.54	34	10,198	10	1.00	21
青森県 Aomori	42.1	19	0.65	19	6,944	41	1.37	10
岩手県 Iwate	49.5	9	0.60	25	10,217	9	0.99	22
宮城県 Miyagi	47.5	11	0.55	32	9,347	16	0.74	32
秋田県 Akita	58.1	3	0.72	10	7,520	36	0.94	23
山形県 Yamagata	53.0	7	0.80	7	8,489	26	0.94	24
福島県 Fukushima	45.0	13	0.70	12	8,408	27	1.31	11
茨城県 Ibaraki	38.0	26	0.67	16	9,385	15	1.15	16
栃木県 Tochigi	38.3	25	0.69	13	5,847	42	0.83	29
群馬県 Gumma	35.1	37	0.77	8	9,230	17	1.08	18
埼玉県 Saitama	35.9	33	0.54	34	7,229	38	0.42	46
千葉県 Chiba	37.8	28	0.52	38	8,668	25	0.59	41
東京都 Tokyo	35.3	36	0.46	45	13,456	1	2.30	4
神奈川県 Kanagawa	40.8	20	0.49	41	9,114	20	0.55	43
新潟県 Niigata	53.9	6	0.67	16	12,008	3	0.59	40
富山県 Toyama	55.2	4	0.86	2	11,238	4	0.68	37
石川県 Ishikawa	44.3	14	0.84	3	9,684	13	0.71	33
福井県 Fukui	59.5	2	0.84	3	7,745	32	1.17	14
山梨県 Yamanashi	31.7	43	0.72	10	5,638	44	0.62	39
長野県 Nagano	49.7	8	0.82	5	10,295	8	1.07	19
岐阜県 Gifu	44.0	15	0.69	13	8,820	24	0.56	42
静岡県 Shizuoka	48.4	10	0.63	21	8,105	29	0.63	38
愛知県 Aichi	39.2	23	0.58	29	10,197	11	0.69	35
三重県 Mie	35.5	34	0.63	21	7,649	34	1.19	13
滋賀県 Shiga	40.6	21	0.65	19	10,002	12	0.85	26
京都府 Kyoto	36.7	29	0.59	27	10,922	5	0.70	34
大阪府 Osaka	29.8	46	0.55	32	9,123	19	0.68	36
兵庫県 Hyogo	33.7	41	0.58	29	7,429	37	1.17	15
奈良県 Nara	36.0	32	0.73	9	7,716	33	0.30	47
和歌山県 Wakayama	33.7	40	0.63	21	5,364	45	0.87	25
鳥取県 Tottori	53.9	5	0.82	5	8,913	22	2.17	5
島根県 Shimane	59.7	1	0.87	1	8,860	23	0.45	45
岡山県 Okayama	39.6	22	0.57	31	9,390	14	0.48	44
広島県 Hiroshima	42.7	17	0.59	27	12,031	2	1.75	7
山口県 Yamaguchi	45.1	12	0.66	18	9,206	18	1.19	12
徳島県 Tokushima	42.5	18	0.69	13	10,422	7	0.83	28
香川県 Kagawa	36.5	30	0.63	21	10,619	6	2.95	3
愛媛県 Ehime	37.9	27	0.51	39	7,883	31	1.50	9
高知県 Kochi	43.5	16	0.51	39	3,621	47	1.01	20
福岡県 Fukuoka	34.8	38	0.47	44	9,112	21	3.19	2
佐賀県 Saga	31.3	45	0.60	25	7,219	39	0.74	31
長崎県 Nagasaki	33.5	42	0.49	41	7,153	40	2.13	6
熊本県 Kumamoto	36.4	31	0.44	46	5,181	46	4.26	1
大分県 Oita	35.4	35	0.54	34	8,250	28	1.51	8
宮崎県 Miyazaki	39.1	24	0.54	34	5,817	43	0.84	27
鹿児島県 Kagoshima	34.8	39	0.40	47	7,533	35	0.82	30
沖縄県 Okinawa	22.7	47	0.48	43	7,889	30	1.09	17
全 国 Japan	38.2		0.57		9,299		1.16	

*5 Ratio of NHK-BS subscribers per household

*6 Annual sales of books and magazines per person

(NHK)BS放送受信契約率の推移



解 説

【概要】

平成元年から放送が開始されたNHK衛星放送は、全国ベースで初年度の受信契約数121万件（受信契約率3.64％）から令和2年度は同契約数2,273万件（同50.76％）に達した。

一方、県内においても全国平均には及ばないものの契約件数を順調に伸ばしており、初年度の受信契約率2.78％だったものが、令和2年度は契約総数605,257件のうち衛星放送受信契約数288,189件となっており、受信契約率は47.61％となった。

○衛星放送受信契約

放送受信契約のうち、衛星契約、特別契約を総称したもの。

○衛星放送受信契約率

衛星放送契約数÷総受信契約数×100

○新聞発行部数

各年10月の日刊紙を対象。朝夕セットを1部として算出した場合の、セット紙29紙、朝刊単独紙73紙、夕刊単独紙11紙、合計113紙の部数。

○書籍・雑誌年間販売額

主として書籍及び雑誌を小売する事業所における平成27年1月1日から平成27年12月31日までの1年間の販売実績で消費税を含んだ額。

○常設映画館数

興行場法第1条第1項に規定する施設で、同法第2条第1項の規定により、都道府県知事の許可を受けた常設の映画館数。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 総務省資料	令和2年度末	毎年
*2 (一社)日本新聞協会資料	令和3年10月	毎年
*3 「平成28年経済センサスー活動調査」 総務省統計局	平成28年6月1日	5年
*4 「衛生行政報告例」 厚生労働省	令和2年度末	毎年

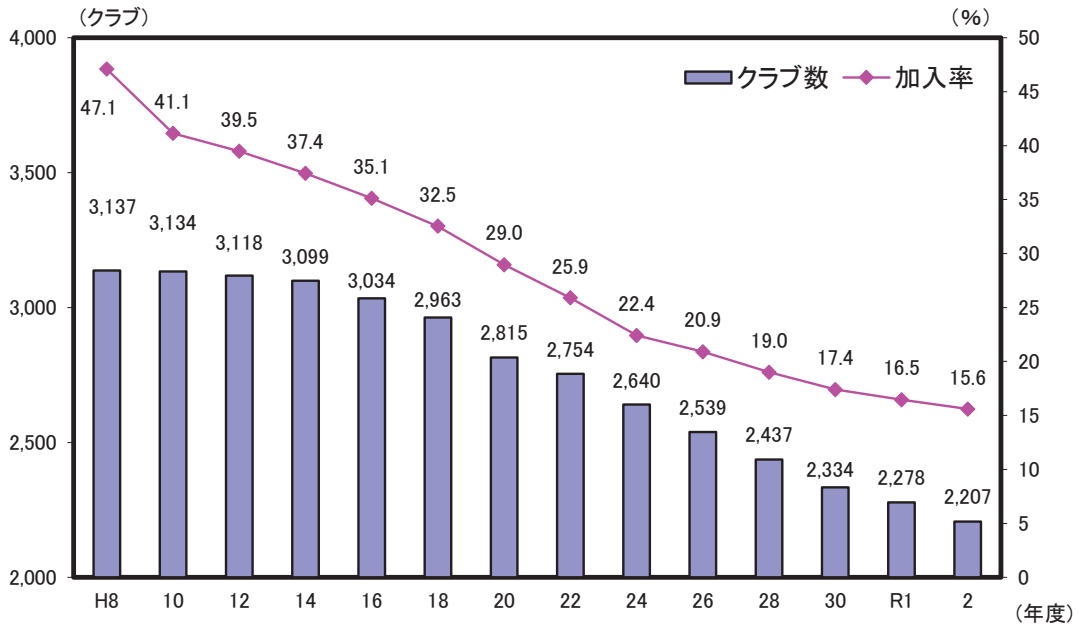
87 高齢者の活動 Activities by the Aged

都道府県 Prefecture			*1 老人クラブ数 Senior citizens clubs		*2 老人クラブ会員数 Numbers of senior citizens club members		*3 老人クラブ加入率 *5		*4 65～74歳の余暇時間 (週全体) *6	
			(クラブ)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(時間. 分) (hours, minutes)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	3,537	6	148,303	7	7.4	41	8.22	3	
青森県	Aomori	1,350	34	38,334	42	7.6	40	7.43	37	
岩手県	Iwate	1,582	22	59,177	30	12.1	24	7.22	46	
宮城県	Miyagi	1,441	29	54,150	35	6.9	44	8.04	16	
秋田県	Akita	1,476	26	51,409	38	11.9	26	7.30	42	
山形県	Yamagata	944	43	36,015	44	8.3	37	7.28	43	
福島県	Fukushima	1,481	25	71,742	26	10.2	33	7.51	31	
茨城県	Ibaraki	2,148	14	89,720	22	8.8	34	8.06	13	
栃木県	Tochigi	1,466	28	57,355	32	8.5	36	8.08	11	
群馬県	Gumma	1,608	21	97,730	19	14.1	19	7.40	39	
埼玉県	Saitama	2,801	8	144,675	8	6.2	46	7.51	31	
千葉県	Chiba	2,727	9	112,285	13	5.5	47	7.56	29	
東京都	Tokyo	3,480	7	249,404	4	6.6	45	8.11	9	
神奈川県	Kanagawa	3,548	5	202,285	6	7.2	42	8.12	6	
新潟県	Niigata	1,980	16	98,600	17	11.5	30	7.48	35	
富山県	Toyama	1,827	19	141,491	10	35.9	1	7.57	27	
石川県	Ishikawa	1,366	33	98,150	18	24.6	2	8.04	16	
福井県	Fukui	998	40	49,216	39	17.5	9	7.21	47	
山梨県	Yamanashi	1,025	39	52,576	36	17.7	8	7.46	36	
長野県	Nagano	1,533	23	89,621	23	11.6	29	7.33	41	
岐阜県	Gifu	2,199	13	143,184	9	20.1	3	8.01	23	
静岡県	Shizuoka	1,874	18	92,166	20	7.1	43	7.55	30	
愛知県	Aichi	4,979	1	322,359	1	14.3	18	8.32	1	
三重県	Mie	1,410	30	111,468	14	17.8	7	8.01	23	
滋賀県	Shiga	1,074	37	66,174	29	14.9	15	7.58	25	
京都府	Kyoto	2,068	15	102,609	15	11.8	27	7.57	27	
大阪府	Osaka	4,588	2	302,075	2	10.7	32	8.15	5	
兵庫県	Hyogo	4,463	3	262,167	3	14.1	19	8.19	4	
奈良県	Nara	1,469	27	78,783	25	15.9	11	8.12	6	
和歌山県	Wakayama	1,508	24	68,132	28	18.6	5	7.41	38	
鳥取県	Tottori	678	45	31,702	46	14.8	16	8.06	13	
島根県	Shimane	948	42	41,807	41	15.4	13	7.39	40	
岡山県	Okayama	2,474	10	131,492	11	19.7	4	7.51	31	
広島県	Hiroshima	2,218	11	114,915	12	11.8	27	8.30	2	
山口県	Yamaguchi	1,233	35	42,930	40	7.9	39	8.02	21	
徳島県	Tokushima	734	44	32,888	45	11.5	30	8.04	16	
香川県	Kagawa	1,203	36	58,888	31	16.6	10	8.03	19	
愛媛県	Ehime	1,380	32	69,645	27	13.4	21	8.07	12	
高知県	Kochi	665	47	23,866	47	8.3	37	7.51	31	
福岡県	Fukuoka	4,225	4	202,395	5	12.0	25	8.02	21	
佐賀県	Saga	1,035	38	54,619	34	18.2	6	7.28	43	
長崎県	Nagasaki	1,638	20	80,551	24	15.4	13	8.06	13	
熊本県	Kumamoto	2,207	12	102,114	16	15.6	12	7.58	25	
大分県	Oita	1,401	31	55,246	33	12.5	22	8.03	19	
宮崎県	Miyazaki	960	41	36,093	43	8.6	35	8.12	6	
鹿児島県	Kagoshima	1,877	17	89,746	21	14.5	17	7.24	45	
沖縄県	Okinawa	672	46	51,930	37	12.5	22	8.10	10	
全 国	Japan	89,498		4,712,182		11.1		8.03		

*5 Ratio of numbers of senior citizens club members

*6 Weekly leisure time for 65-74 years old persons

熊本県の老人クラブ加入状況の推移



解 説

【概要】

老人クラブの状況を見ると、令和2年度は2,207クラブで、会員数は102,114人、加入率は15.6%（前年度16.5%）となった。

60歳以上の高齢者数は増加傾向にもかかわらず、近年クラブ数、会員数とも年々減少傾向にある。

なお、加入率については、平成8年度の3分の1以下に低下した、全国平均（11.1%）と比べて4.5ポイント高くなった。

○老人クラブ

昭和38年に制定された老人福祉法や平成6年の新ゴールドプラン等に高齢者の社会参加・生きがい対策の推進組織として位置付けられている。会員は、概ね60歳以上を対象としている。

○老人クラブ加入率

老人クラブ会員数 ÷ 60歳以上人口 × 100

○65歳以上75歳未満の余暇時間

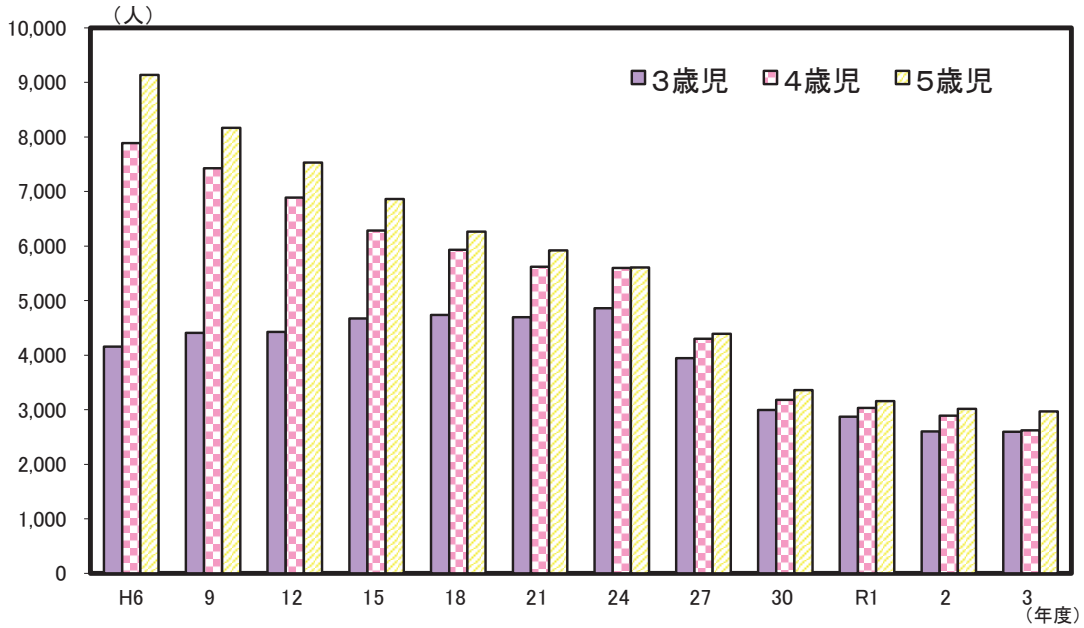
「社会生活基本調査」に基づく第3次活動の総平均時間。第3次活動とは一般に余暇活動と呼ばれるもので、行動の種類としては、移動（通勤・通学を除く）、テレビ・ラジオ・新聞・雑誌、休養・くつろぎ、学習・自己啓発・訓練（学業以外）、趣味・娯楽、スポーツ、ボランティア活動・社会参加活動、交際・付き合い、受診・療養など。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「福祉行政報告例」 厚生労働省 *4「社会生活基本調査」 総務省統計局	令和2年度末 平成28年10月20日	毎年 5年

88 幼稚園 Kindergartens

都道府県 Prefecture			在園者数 Infants enrolled		幼稚園数 Kindergartens		就園率 Ratio of enrollment		一園当たり在園者数 Number of infants enrolled per kindergarten	
			(人) (persons)	順位 Rank	(園) (Rank)	順位 Rank	(%) (%)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	38,009	9	366	9	39.1	15	103.8	12	
青森県	Aomori	4,287	39	86	33	19.3	38	49.8	43	
岩手県	Iwate	4,462	36	74	37	22.4	32	60.3	36	
宮城県	Miyagi	23,722	11	222	13	48.9	5	106.9	10	
秋田県	Akita	2,065	44	33	46	12.7	44	62.6	35	
山形県	Yamagata	5,381	32	63	40	26.1	28	85.4	20	
福島県	Fukushima	17,008	16	228	11	48.9	6	74.6	26	
茨城県	Ibaraki	19,989	14	224	12	35.6	21	89.2	18	
栃木県	Tochigi	9,952	22	78	35	24.8	29	127.6	8	
群馬県	Gumma	8,540	26	122	25	23.5	31	70.0	29	
埼玉県	Saitama	81,305	3	510	4	50.7	2	159.4	2	
千葉県	Chiba	66,786	6	471	5	51.2	1	141.8	4	
東京都	Tokyo	134,456	1	976	1	49.8	3	137.8	5	
神奈川県	Kanagawa	97,566	2	628	2	49.8	4	155.4	3	
新潟県	Niigata	4,341	38	76	36	11.1	45	57.1	39	
富山県	Toyama	2,027	45	38	44	9.7	46	53.3	41	
石川県	Ishikawa	4,529	35	48	43	17.6	41	94.4	14	
福井県	Fukui	1,113	47	64	39	7.3	47	17.4	47	
山梨県	Yamanashi	3,693	40	55	41	20.6	35	67.1	32	
長野県	Nagano	8,658	25	93	31	18.4	40	93.1	15	
岐阜県	Gifu	18,424	15	154	21	38.9	16	119.6	9	
静岡県	Shizuoka	30,886	10	350	10	40.3	13	88.2	19	
愛知県	Aichi	67,860	5	410	8	36.2	19	165.5	1	
三重県	Mie	12,099	18	172	18	32.4	24	70.3	28	
滋賀県	Shiga	10,120	21	127	24	32.2	25	79.7	24	
京都府	Kyoto	20,929	12	196	16	39.5	14	106.8	11	
大阪府	Osaka	73,822	4	550	3	41.1	11	134.2	6	
兵庫県	Hyogo	42,264	8	461	6	37.9	17	91.7	17	
奈良県	Nara	10,501	20	153	22	37.6	18	68.6	31	
和歌山県	Wakayama	4,370	37	68	38	21.9	34	64.3	33	
鳥取県	Tottori	1,943	46	20	47	16.0	43	97.2	13	
島根県	Shimane	2,595	42	85	34	19.1	39	30.5	46	
岡山県	Okayama	11,881	19	216	15	31.4	26	55.0	40	
広島県	Hiroshima	20,027	13	217	14	32.6	23	92.3	16	
山口県	Yamaguchi	13,104	17	162	19	45.3	7	80.9	23	
徳島県	Tokushima	4,670	34	106	28	42.7	9	44.1	45	
香川県	Kagawa	8,261	28	115	27	42.0	10	71.8	27	
愛媛県	Ehime	9,937	23	121	26	33.6	22	82.1	21	
高知県	Kochi	2,342	43	37	45	17.1	42	63.3	34	
福岡県	Fukuoka	54,742	7	418	7	43.9	8	131.0	7	
佐賀県	Saga	3,398	41	49	42	19.5	36	69.3	30	
長崎県	Nagasaki	7,839	30	104	29	27.5	27	75.4	25	
熊本県	Kumamoto	8,189	29	101	30	19.4	37	81.1	22	
大分県	Oita	7,547	31	158	20	40.6	12	47.8	44	
宮崎県	Miyazaki	5,238	33	91	32	22.1	33	57.6	38	
鹿児島県	Kagoshima	8,439	27	142	23	24.5	30	59.4	37	
沖縄県	Okinawa	9,692	24	182	17	36.1	20	53.3	41	
全 国	Japan	1,009,008		9,420		38.2		107.1		

熊本県の年齢別園児数の推移



解 説

【概要】

令和3年度の県内幼稚園数は105園で、設置者別では、国立1園、公立24園、私立76園となった。在園者数は8,189人（男子4,060人、女子4,129人）で、前年から322人減少した。就園率は19.4%であった。教員数は867人（男65人、女802人）で、教員一人当たりの園児数は9.4人となった。

○幼稚園数

各年5月1日現在のすべての国公立及び私立の幼稚園数。

○在園者数

各年5月1日現在の上記幼稚園の在園者。

○就園率

$\text{幼稚園修了者数} \div \text{小学校1年在籍児童数} \times 100$

○幼稚園修了者

幼稚園を修了して、小学校（特殊教育諸学校小学部を含む）に入学する者。

○一園当たり在園者数

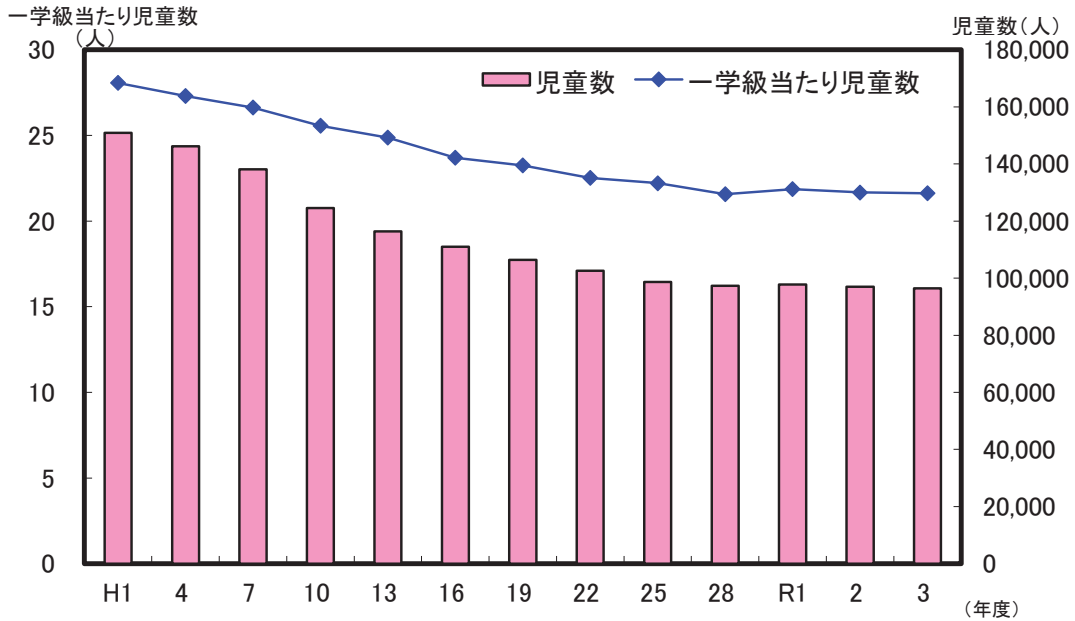
$\text{在園者数} \div \text{幼稚園数}$

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「学校基本調査」 文部科学省	令和3年5月1日	毎年

89 小学校 Elementary Schools

都道府県 Prefecture			児童数		小学校数		一校当たり児童数		教員一人当たり 児童数	
			Pupils enrolled in elementary school		Elementary schools		Number of pupils enrolled per school		Number of pupils enrolled per teacher	
			(人) (persons)	順位 Rank	(校)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		231,714	9	984	3	235.5	31	12.2	38
青森県	Aomori		54,460	35	263	31	207.1	39	12.2	38
岩手県	Iwate		55,597	34	298	27	186.6	42	11.8	41
宮城県	Miyagi		112,246	14	374	17	300.1	17	14.2	13
秋田県	Akita		38,992	42	182	42	214.2	35	12.6	36
山形県	Yamagata		49,164	37	234	34	210.1	38	12.7	33
福島県	Fukushima		85,322	25	412	15	207.1	39	12.7	33
茨城県	Ibaraki		135,782	12	466	13	291.4	18	14.2	13
栃木県	Tochigi		95,315	21	351	22	271.6	23	13.8	22
群馬県	Gumma		94,185	22	306	25	307.8	15	14.0	17
埼玉県	Saitama		363,199	5	812	6	447.3	3	17.4	1
千葉県	Chiba		306,105	6	764	7	400.7	6	16.6	4
東京都	Tokyo		622,820	1	1,328	1	469.0	2	17.2	2
神奈川県	Kanagawa		451,098	2	885	5	509.7	1	17.2	2
新潟県	Niigata		103,679	15	444	14	233.5	32	12.7	33
富山県	Toyama		47,818	38	181	43	264.2	25	13.2	28
石川県	Ishikawa		56,620	32	203	37	278.9	22	14.0	17
福井県	Fukui		39,236	41	194	40	202.2	41	12.8	32
山梨県	Yamanashi		38,572	43	177	44	217.9	33	12.2	38
長野県	Nagano		101,932	16	363	20	280.8	21	14.2	13
岐阜県	Gifu		101,805	17	362	21	281.2	20	14.0	17
静岡県	Shizuoka		183,614	10	502	10	365.8	10	15.9	6
愛知県	Aichi		405,839	4	970	4	418.4	5	16.4	5
三重県	Mie		90,040	23	366	19	246.0	28	13.3	26
滋賀県	Shiga		80,289	26	220	36	365.0	11	14.4	12
京都府	Kyoto		119,892	13	368	18	325.8	13	14.2	13
大阪府	Osaka		422,433	3	994	2	425.0	4	14.6	11
兵庫県	Hyogo		278,500	8	747	8	372.8	9	15.2	9
奈良県	Nara		65,989	29	196	39	336.7	12	13.5	25
和歌山県	Wakayama		43,676	40	247	32	176.8	45	11.2	45
鳥取県	Tottori		28,027	47	118	47	237.5	29	11.6	43
島根県	Shimane		33,162	45	197	38	168.3	46	10.7	46
岡山県	Okayama		97,981	19	389	16	251.9	27	12.9	29
広島県	Hiroshima		147,671	11	471	12	313.5	14	14.8	10
山口県	Yamaguchi		65,000	30	300	26	216.7	34	12.9	29
徳島県	Tokushima		34,181	44	187	41	182.8	43	11.4	44
香川県	Kagawa		49,196	36	160	46	307.5	16	13.9	21
愛媛県	Ehime		66,494	28	281	28	236.6	30	13.8	22
高知県	Kochi		31,226	46	225	35	138.8	47	10.6	47
福岡県	Fukuoka		279,290	7	723	9	386.3	7	15.7	7
佐賀県	Saga		43,903	39	164	45	267.7	24	12.6	36
長崎県	Nagasaki		68,834	27	323	24	213.1	36	12.9	29
熊本県	Kumamoto		96,415	20	338	23	285.3	19	13.7	24
大分県	Oita		56,464	33	266	30	212.3	37	13.3	26
宮崎県	Miyazaki		59,639	31	235	33	253.8	26	14.0	17
鹿児島県	Kagoshima		88,636	24	498	11	178.0	44	11.8	41
沖縄県	Okinawa		101,342	18	268	29	378.1	8	15.6	8
全国	Japan		6,223,394		19,336		321.9		14.7	

熊本県の児童数と一学級当たり児童数の推移



解 説

【概要】

令和3年度の県内小学校数は338校（本校333校、分校5校）で、前年から2校減少した。学級数は4,460学級（単式3,320学級、複式80学級、特別支援学級1,060学級）で、前年から14学級減少となった。

また、児童数について見てみると、令和3年度は前年度比519人減の96,415人（男子49,519人、女子46,896人）となった。

平成元年度からの児童数の推移をみると、ほぼ毎年減少しており、令和3年度の児童数は、平成元年度の3分の2程度となっている。

また、教員数は7,050人（男2,746人、女4,304人）で、前年から30人減少した。

○小学校数

各年5月1日現在の国公立及び私立のすべての小学校数で、分校も1校として計上している。なお、中学校と併設されている場合は、それぞれ1校として計上している。

○教員数

本務の教員数であり、校長、副校長、教頭、主幹教諭、指導教諭、教諭、助教諭、養護教諭、養護助教諭、栄養教諭及び講師の合計である。本務と兼務の区別は、原則として辞令面によっている。本務者には休職者、産休者及び育児・介護休業者並びに産休代替者及び育児・介護休業代替者も含まれている。

○学級数

国公立の小学校の単式学級、複式学級、特別支援学級の合計。

○一校当たり児童数

児童数÷小学校数

○教員一人当たり児童数

児童数÷教員数（本務者）

○一学級当たり児童数

児童数÷学級数

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	令和3年5月1日	毎年