

令和6年度（2024年度）版
熊本くらしの指標100

100 Indexes of Life in KUMAMOTO
2024 year editions

【都道府県編】9月掲載分

【 Contents by Prefecture 】
Posted September minutes

熊本くらしの指標100

都道府県編目次(9月掲載分)

暮　　ら　　す			
13	寿	命	1
14	住	宅	3
15	居　住　面	積	5
16	宅　地　価	格	7
17	道	路	9
18	水		11

100 Indexes of Life in KUMAMOTO

Contents by Prefecture (Posted September minutes)

Live	
13 Life Span	1
14 Dwellings	3
15 Area of Dwelling	5
16 Prices of Housing Land	7
17 Roads	9
18 Water	11

13 寿命 Life Span

*1

*2

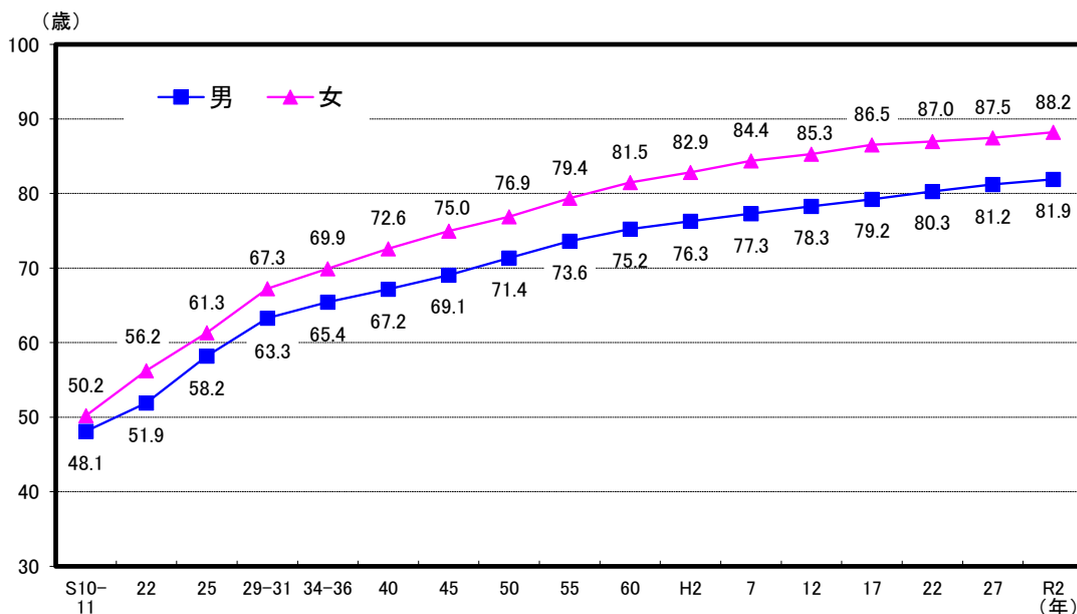
*3

*4

都道府県 Prefecture	平均寿命 Life expectancy				百歳以上の人口		十万人当たりの百歳以上の人口	
	男 Male		女 Female		Population 100 years old and over		*5	
	(年) (years)	順位 Rank	(年) (years)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	80.92	39	87.08	42	4,800	3	94.27	25
青森県 Aomori	79.27	47	86.33	47	857	43	72.38	38
岩手県 Iwate	80.64	44	87.05	43	1,126	32	96.82	23
宮城県 Miyagi	81.70	18	87.51	29	1,701	19	75.13	36
秋田県 Akita	80.48	46	87.10	41	917	41	100.33	21
山形県 Yamagata	81.39	26	87.38	35	1,125	33	109.65	14
福島県 Fukushima	80.60	45	86.81	46	1,676	20	94.85	24
茨城県 Ibaraki	80.89	40	86.94	44	1,989	17	70.41	39
栃木県 Tochigi	81.00	37	86.89	45	1,272	28	67.05	41
群馬県 Gumma	81.13	33	87.18	40	1,515	25	79.65	34
埼玉県 Saitama	81.44	24	87.31	39	3,358	8	45.81	47
千葉県 Chiba	81.45	23	87.50	30	3,291	9	52.60	45
東京都 Tokyo	81.77	14	87.86	17	7,607	1	54.00	44
神奈川県 Kanagawa	82.04	5	87.89	15	5,141	2	55.70	42
新潟県 Niigata	81.29	29	87.57	25	2,427	13	114.16	11
富山県 Toyama	81.74	15	87.97	10	1,029	35	102.18	19
石川県 Ishikawa	82.00	6	88.11	8	943	39	85.03	28
福井県 Fukui	81.98	7	87.84	19	701	46	94.22	26
山梨県 Yamanashi	81.71	17	87.94	12	871	42	109.42	15
長野県 Nagano	82.68	2	88.23	4	2,545	12	127.00	5
岐阜県 Gifu	81.90	11	87.51	28	1,590	21	82.34	30
静岡県 Shizuoka	81.59	21	87.48	31	2,917	11	82.05	31
愛知県 Aichi	81.77	13	87.52	27	3,649	7	48.80	46
三重県 Mie	81.68	19	87.59	24	1,374	26	79.56	35
滋賀県 Shiga	82.73	1	88.26	2	956	38	67.95	40
京都府 Kyoto	82.24	4	88.25	3	2,119	15	83.59	29
大阪府 Osaka	80.81	41	87.37	36	4,760	4	54.32	43
兵庫県 Hyogo	81.72	16	87.90	14	4,025	6	74.95	37
奈良県 Nara	82.40	3	87.95	11	1,149	31	88.66	27
和歌山県 Wakayama	81.03	35	87.36	37	926	40	103.81	18
鳥取県 Tottori	81.34	28	87.91	13	676	47	125.88	6
島根県 Shimane	81.63	20	88.21	6	1,037	34	159.54	1
岡山県 Okayama	81.90	10	88.29	1	1,842	18	99.73	22
広島県 Hiroshima	81.95	8	88.16	7	2,957	10	108.00	16
山口県 Yamaguchi	81.12	34	87.43	32	1,576	22	121.42	8
徳島県 Tokushima	81.27	30	87.42	33	776	45	111.65	13
香川県 Kagawa	81.56	22	87.64	22	983	37	106.16	17
愛媛県 Ehime	81.13	32	87.34	38	1,542	23	119.44	10
高知県 Kochi	80.79	42	87.84	18	1,027	36	154.20	2
福岡県 Fukuoka	81.38	27	87.70	21	4,097	5	80.29	33
佐賀県 Saga	81.41	25	87.78	20	812	44	102.14	20
長崎県 Nagasaki	81.01	36	87.41	34	1,523	24	120.21	9
熊本県 Kumamoto	81.91	9	88.22	5	2,174	14	127.21	4
大分県 Oita	81.88	12	87.99	9	1,343	27	122.54	7
宮崎県 Miyazaki	81.15	31	87.60	23	1,189	29	114.11	12
鹿児島県 Kagoshima	80.95	38	87.53	26	2,025	16	130.73	3
沖縄県 Okinawa	80.73	43	87.88	16	1,184	30	80.65	32
全 国 Japan	81.49		87.60		95,119		76.49	

*5 Population 100 years old and over per 100 thousand pop.

熊本県の平均寿命の推移



解 説

【概要】

令和2年の熊本県民の平均寿命は、男性が81.91年、女性が88.22年となっており、平成27年と比較して男性が0.69年、女性が0.73年上回った。

平均寿命の推移をみると、戦前は男女とも50年余りであったが、戦後になって急速に伸び、昭和22年の男性51.91年・女性56.24年から、60年ほどの間に25年以上伸びている。

また、令和6年の県内の百歳以上の高齢者数は2,174人となっており、10万人当たりに換算すると127.21人となった。これは全国で4位という結果である。

○平均寿命

0歳時の者があと何年生きられるかを示した数のこと。

○百歳以上の人口

9月15日までに100歳以上になる長寿者（海外邦人を除く）を9月1日時点で集計したもの。

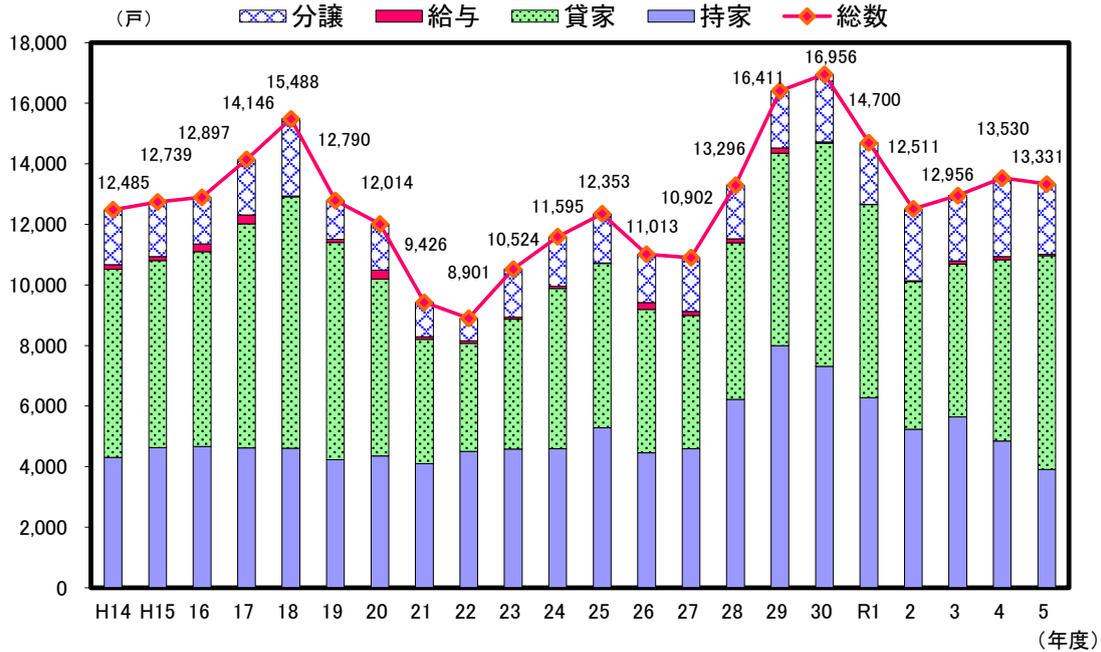
注：グラフの昭和10～31年は水島治夫「府県別生命表」、昭和34～36年は水島治夫・重松俊夫「都道府県別生命表」、昭和40～平成27年、令和2年は、厚生労働省「都道府県別生命表」による

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「都道府県別生命表」 厚生労働省 *3、*4 厚生労働省資料	令和2年 令和6年9月1日	5年 毎年

14 住宅 Dwellings

都道府県 Prefecture	*1 住宅に住む一般世帯 Ordinary households living in dwellings		*2 持ち家世帯の比率 Rate of owner occupied households		*3 一戸建ての持ち家 世帯の比率 Rate of owner occupied detached households		*4 新設住宅着工戸数 New construction starts of dwellings	
	(世帯) (households)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(戸) (units)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	2,436,481	7	56.4	43	48.4	41	28,419
青森県 Aomori	502,002	31	71.2	10	70.1	8	4,680	38
岩手県 Iwate	483,830	32	69.6	18	67.5	13	6,427	29
宮城県 Miyagi	969,337	14	59.6	41	51.8	37	15,661	13
秋田県 Akita	379,726	40	77.6	1	76.4	1	3,456	43
山形県 Yamagata	392,571	38	74.8	3	73.3	3	4,510	39
福島県 Fukushima	728,184	21	67.4	24	65.4	20	8,215	26
茨城県 Ibaraki	1,164,608	13	70.1	15	67.1	16	15,771	12
栃木県 Tochigi	785,008	19	69.2	21	67.3	14	9,506	20
群馬県 Gumma	790,615	17	70.6	13	69.0	11	9,935	19
埼玉県 Saitama	3,127,077	5	65.9	30	52.8	35	53,765	5
千葉県 Chiba	2,726,485	6	64.7	34	50.0	40	43,368	6
東京都 Tokyo	7,144,677	1	46.1	47	26.6	47	124,810	1
神奈川県 Kanagawa	4,159,181	2	59.4	42	39.8	44	64,766	3
新潟県 Niigata	853,790	15	74.2	4	71.4	5	8,385	25
富山県 Toyama	396,384	37	76.6	2	74.6	2	4,909	37
石川県 Ishikawa	462,600	35	69.0	22	66.3	19	5,028	36
福井県 Fukui	283,887	45	74.2	6	72.7	4	3,936	41
山梨県 Yamanashi	334,255	41	69.4	19	67.6	12	3,939	40
長野県 Nagano	819,743	16	71.0	12	69.2	10	11,046	16
岐阜県 Gifu	767,152	20	73.2	7	70.9	7	9,445	21
静岡県 Shizuoka	1,460,112	10	67.2	25	62.7	29	19,163	10
愛知県 Aichi	3,158,267	4	60.3	40	50.1	39	56,825	4
三重県 Mie	724,957	22	72.4	9	70.0	9	8,859	24
滋賀県 Shiga	559,743	28	71.2	11	64.4	23	8,865	23
京都府 Kyoto	1,176,644	12	61.8	38	52.1	36	14,611	14
大阪府 Osaka	4,090,622	3	55.0	44	38.0	45	65,927	2
兵庫県 Hyogo	2,356,218	8	64.8	33	47.9	42	28,662	8
奈良県 Nara	537,991	30	73.1	8	63.8	24	5,550	33
和歌山県 Wakayama	388,687	39	74.2	5	71.2	6	3,734	42
鳥取県 Tottori	216,665	47	69.2	20	66.9	17	2,473	46
島根県 Shimane	264,160	46	69.7	16	67.2	15	3,224	44
岡山県 Okayama	786,552	18	66.1	29	62.3	30	10,279	17
広島県 Hiroshima	1,217,205	11	61.6	39	51.7	38	16,032	11
山口県 Yamaguchi	587,759	27	67.1	26	62.8	28	6,240	30
徳島県 Tokushima	303,392	44	69.6	17	66.7	18	3,045	45
香川県 Kagawa	399,604	36	70.2	14	64.8	22	5,113	35
愛媛県 Ehime	590,121	26	66.4	28	62.9	26	5,926	31
高知県 Kochi	311,404	42	66.5	27	62.8	27	2,396	47
福岡県 Fukuoka	2,290,914	9	52.6	45	41.0	43	36,074	7
佐賀県 Saga	305,818	43	68.4	23	65.1	21	5,302	34
長崎県 Nagasaki	547,389	29	64.9	32	59.9	32	7,108	27
熊本県 Kumamoto	706,446	24	63.1	37	58.5	33	13,331	15
大分県 Oita	480,728	33	63.5	36	58.1	34	6,565	28
宮崎県 Miyazaki	462,779	34	65.7	31	62.9	25	5,737	32
鹿児島県 Kagoshima	714,348	23	64.6	35	60.9	31	9,151	22
沖縄県 Okinawa	607,405	25	46.4	46	37.8	46	10,007	18
全 国 Japan	54,953,523		61.4		50.6		800,176	

熊本県の新設住宅着工戸数の推移



解 説

【概要】

令和2年の国勢調査によると、県内住宅に住む一般世帯数は706,446世帯で、前回調査時の平成27年から12,999世帯(1.9%)増加している。うち持ち家の割合は63.1%で前回から0.9ポイント減少し、全国順位は37位(前回36位)となっている。

新設住宅着工戸数は、平成18年度の15,488戸以降減少し、平成22年度には8,901戸まで落ち込んだ。その後は増加に転じたが、消費税増税の影響により平成26年度、27年度とそれぞれ11,013戸、10,902戸と減少した。

平成28年度は熊本地震が発生し、被災した住宅の復興需要により平成30年度まで大幅な増加が続いたが、令和元年度及び令和2年度は住宅復興が落ち着いてきたことと更なる消費税増税により減少した。令和3年度以降はほぼ横這いとなり、令和5年度は13,331戸となっている。

○住宅

一戸建てや、アパートのように、一つの世帯が独立して家庭生活を営むことができる建物。

○持ち家

そこに住んでいる世帯が所有している住宅。

○持ち家世帯の比率

持ち家に住む一般世帯数
 \div 住宅に住む一般世帯数 $\times 100$

○一戸建ての持ち家世帯の比率

一戸建ての持ち家に住む一般世帯数
 \div 住宅に住む一般世帯数 $\times 100$

○新設住宅着工戸数

建築工事届によって把握された着工工事を経て建築された住宅のうち、新築・増築又は改築等によって新たに造られた住宅の戸数。

○給与住宅

勤務先ของบริษัท・官公庁・団体などの所有又は管理する住宅に職務の都合上又は給与の一部として居住している住宅。

資料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1、*2、*3「国勢調査」 総務省統計局 *4「建築着工統計調査」 国土交通省	令和2年10月1日 令和5年度	5年 毎年

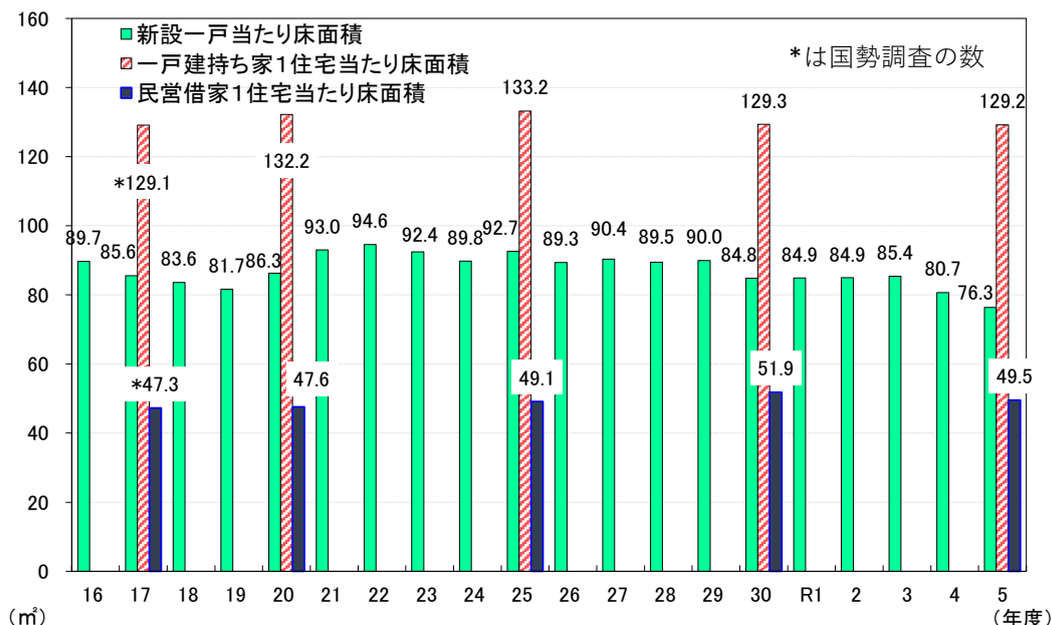
15 居住面積 Area of Dwelling

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			一住宅当たりの 延べ面積		一戸建ての持ち家 一住宅当たりの延べ面積		民営の借家の一住宅 当たりの延べ面積		新設住宅一戸当たり の床面積	
			Area of Floor Space per Dwelling		*5		*6		Floor area per newly built house	
			(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		91.7	38	126.5	35	48.8	20	78.1	36
青森県	Aomori		120.7	8	146.4	11	51.6	4	94.3	6
岩手県	Iwate		118.5	12	148.6	9	48.2	24	77.2	40
宮城県	Miyagi		96.8	32	136.5	18	43.8	41	72.9	44
秋田県	Akita		132.3	4	155.9	5	49.8	10	89.4	18
山形県	Yamagata		134.4	3	162.1	3	48.8	21	92.9	11
福島県	Fukushima		113.3	13	141.6	15	47.5	28	93.0	10
茨城県	Ibaraki		105.1	24	129.4	28	47.1	30	90.4	14
栃木県	Tochigi		106.0	23	130.6	25	47.0	31	96.6	2
群馬県	Gumma		107.9	21	130.1	26	47.7	26	96.9	1
埼玉県	Saitama		86.6	41	115.8	42	43.7	42	79.8	33
千葉県	Chiba		88.0	40	119.0	40	43.5	43	77.6	37
東京都	Tokyo		64.0	47	109.0	47	38.1	47	64.9	47
神奈川県	Kanagawa		76.5	44	112.8	44	41.3	45	72.9	45
新潟県	Niigata		130.1	5	159.1	4	47.2	29	94.3	7
富山県	Toyama		140.0	1	170.7	1	48.4	23	91.6	12
石川県	Ishikawa		121.6	7	154.9	6	46.9	32	94.7	5
福井県	Fukui		136.7	2	165.9	2	51.8	3	90.3	15
山梨県	Yamanashi		109.3	19	134.2	21	46.9	33	95.9	3
長野県	Nagano		119.5	11	146.4	10	49.2	16	95.0	4
岐阜県	Gifu		120.3	10	144.1	13	50.6	7	94.3	8
静岡県	Shizuoka		103.3	26	131.7	24	47.7	27	89.4	17
愛知県	Aichi		94.5	34	134.1	22	45.8	38	79.6	34
三重県	Mie		110.4	16	133.3	23	49.4	14	86.5	22
滋賀県	Shiga		113.0	15	144.5	12	46.6	34	83.7	26
京都府	Kyoto		85.2	42	119.1	39	39.2	46	75.0	43
大阪府	Osaka		75.5	45	113.7	43	41.4	44	66.0	46
兵庫県	Hyogo		92.3	37	129.5	27	46.0	37	80.4	31
奈良県	Nara		109.7	18	135.5	19	52.7	1	91.4	13
和歌山県	Wakayama		107.0	22	126.3	36	51.2	5	93.2	9
鳥取県	Tottori		120.4	9	149.7	8	50.2	8	87.9	19
島根県	Shimane		122.4	6	154.0	7	49.5	13	85.9	23
岡山県	Okayama		104.3	25	134.9	20	46.5	35	84.4	25
広島県	Hiroshima		93.2	36	128.7	30	45.7	39	79.4	35
山口県	Yamaguchi		101.7	27	128.1	32	48.7	22	83.5	27
徳島県	Tokushima		110.3	17	136.6	17	49.3	15	87.7	20
香川県	Kagawa		109.0	20	137.0	16	48.9	19	86.7	21
愛媛県	Ehime		100.1	28	126.7	34	50.7	6	84.7	24
高知県	Kochi		96.1	33	120.4	38	49.8	11	90.2	16
福岡県	Fukuoka		83.5	43	127.5	33	44.8	40	77.2	39
佐賀県	Saga		113.2	14	142.4	14	52.3	2	82.2	29
長崎県	Nagasaki		98.0	30	125.9	37	50.0	9	75.8	42
熊本県	Kumamoto		98.7	29	129.2	29	49.5	12	76.3	41
大分県	Oita		96.9	31	128.6	31	46.4	36	80.0	32
宮崎県	Miyazaki		94.4	35	116.9	41	48.9	18	82.6	28
鹿児島県	Kagoshima		88.5	39	111.2	46	49.2	17	77.4	38
沖縄県	Okinawa		74.9	46	111.9	45	48.1	25	81.2	30
全 国	Japan		91.7		128.9		44.2		77.7	

*5 Floor area per Dwelling in owner occupied detached houses

*6 Floor area per Dwelling in rented house owned privately

熊本県の新設住宅、一戸建持ち家、民間借家の1戸当たり床面積の推移



解 説

【概要】

令和5年の住宅・土地統計調査によれば、県内の一住宅当たり延べ面積は98.7㎡で、前回調査時の平成30年の99.6㎡より0.9㎡減少した。また、一戸建ての持ち家一住宅当たりの床面積は129.2㎡、民間の借家の一住宅当たりの床面積は49.5㎡だった。

新設住宅一戸当たりの床面積については、平成21年度以降は概ね90㎡前後で推移していたが、平成30年度以降は90㎡を下回り、令和3年度までは85㎡前後、令和5年度は80㎡を割り込み、76.3㎡まで減少した。

○延べ床面積

各住宅の床面積の合計をいう。この延べ面積には、居住室の床面積のほか、その住宅に含まれる玄関、台所、トイレ、浴室、廊下、農家の土間、押し入れなどや店、事務室など営業用に使っている部分の面積も含めた。ただし、別棟の物置・車庫の面積や商品倉庫・作業場など営業用の附属建物の面積は含めない。

アパートやマンションなど共同住宅の場合は、共同で使用している廊下、階段などの面積を除いたそれぞれの住宅の専用部分の床面積とした。

○新設

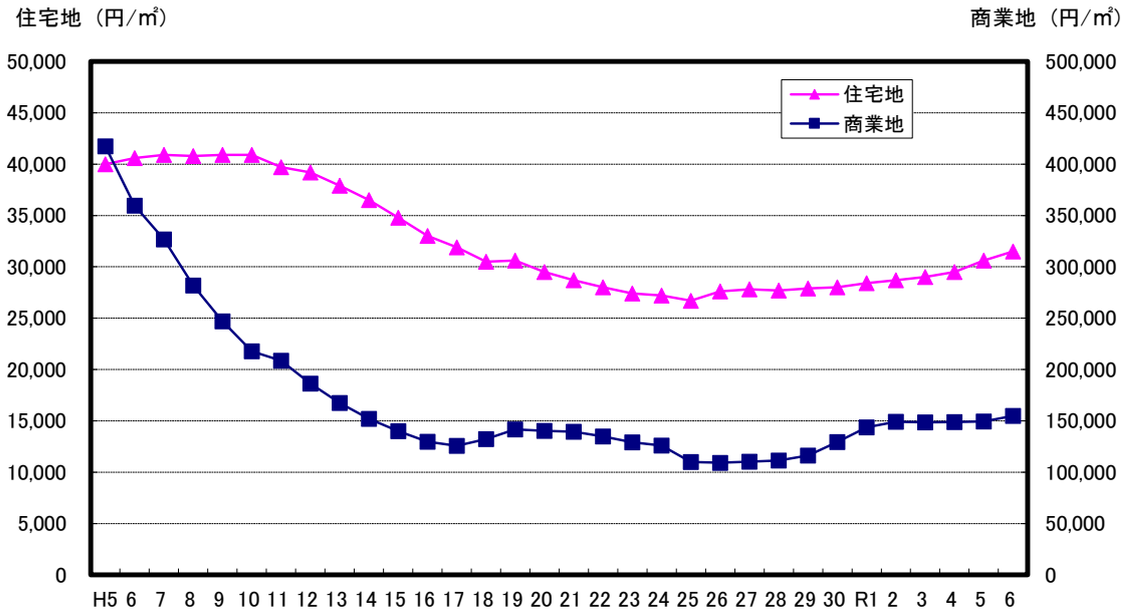
住宅の新築（旧敷地以外の敷地への移転を含む。）、増築又は改築によって住宅の戸が新たに造られる工事をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「住宅・土地統計調査」 総務省統計局 *4「建築着工統計」 国土交通省	令和5年10月1日 令和5年度	5年 毎年

16 宅地価格 Prices of Housing Land

都道府県 Prefecture	住宅地平均価格 Average price of residential land		住宅地価格 平均変動率 Average rate of change in residential land price		商業地平均価格 Average price of commercial land		商業地価格 平均変動率 Average rate of change in commercial land price	
	(円/㎡) (yen/㎡)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(円/㎡) (yen/㎡)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	24,300	39	0.2	16	118,100	17	0.9	18
青森県 Aomori	16,200	46	△ 0.4	30	33,700	46	△ 0.6	39
岩手県 Iwate	26,400	33	△ 0.2	20	44,900	38	△ 1.1	46
宮城県 Miyagi	50,800	14	1.4	9	318,900	9	4.3	8
秋田県 Akita	13,400	47	△ 0.6	36	25,100	47	△ 0.3	34
山形県 Yamagata	20,000	44	△ 0.2	20	41,000	44	△ 0.2	31
福島県 Fukushima	23,900	40	△ 0.3	25	47,800	37	0.6	21
茨城県 Ibaraki	34,500	18	0.7	14	71,600	29	1.4	15
栃木県 Tochigi	34,000	20	△ 0.4	30	68,000	31	△ 0.4	37
群馬県 Gumma	31,400	24	△ 0.5	34	72,900	28	0.2	27
埼玉県 Saitama	122,800	4	1.6	8	341,700	7	2.7	12
千葉県 Chiba	89,000	8	3.2	4	309,000	10	5.0	7
東京都 Tokyo	430,600	1	4.6	2	2,429,300	1	8.4	1
神奈川県 Kanagawa	197,100	2	3.2	4	711,400	4	6.2	4
新潟県 Niigata	25,700	35	△ 1.1	44	77,200	26	△ 0.7	41
富山県 Toyama	30,900	25	△ 0.4	30	81,800	24	0.3	24
石川県 Ishikawa	48,800	15	△ 0.3	25	122,300	16	0.7	20
福井県 Fukui	30,000	28	△ 0.7	38	56,600	33	△ 0.4	37
山梨県 Yamanashi	23,200	41	△ 0.9	42	44,100	41	△ 0.3	34
長野県 Nagano	25,400	37	△ 0.2	20	53,100	36	0.0	29
岐阜県 Gifu	33,100	21	△ 0.8	41	88,500	22	0.6	21
静岡県 Shizuoka	64,300	11	△ 0.3	25	142,600	15	0.3	24
愛知県 Aichi	116,600	5	2.3	6	504,500	5	3.6	9
三重県 Mie	28,200	30	△ 0.3	25	63,400	32	0.4	23
滋賀県 Shiga	47,800	16	△ 0.2	20	98,500	20	1.0	17
京都府 Kyoto	114,500	6	1.1	11	831,800	3	5.7	6
大阪府 Osaka	159,900	3	2.0	7	1,191,500	2	7.3	2
兵庫県 Hyogo	113,200	7	1.2	10	334,300	8	2.8	10
奈良県 Nara	53,200	13	△ 0.7	38	179,400	13	1.2	16
和歌山県 Wakayama	35,400	17	△ 0.6	36	83,200	23	△ 0.2	31
鳥取県 Tottori	18,900	45	△ 0.7	38	44,100	41	△ 0.9	42
島根県 Shimane	20,400	43	△ 1.0	43	37,400	45	△ 0.9	42
岡山県 Okayama	30,100	27	△ 0.3	25	106,000	18	0.9	18
広島県 Hiroshima	60,600	12	0.2	16	238,500	11	1.5	14
山口県 Yamaguchi	26,100	34	△ 0.1	19	44,800	39	0.0	29
徳島県 Tokushima	28,800	29	△ 1.1	44	56,400	34	△ 1.4	47
香川県 Kagawa	32,800	22	△ 0.4	30	74,000	27	△ 0.2	31
愛媛県 Ehime	34,400	19	△ 1.2	47	92,900	21	△ 1.0	44
高知県 Kochi	30,400	26	△ 0.5	34	69,000	30	△ 0.6	39
福岡県 Fukuoka	71,200	10	3.8	3	452,400	6	6.7	3
佐賀県 Saga	22,300	42	0.7	14	44,400	40	1.7	13
長崎県 Nagasaki	25,500	36	△ 0.2	20	105,500	19	0.3	24
熊本県 Kumamoto	31,500	23	1.0	12	154,700	14	2.8	10
大分県 Oita	27,000	32	0.8	13	55,900	35	0.1	28
宮崎県 Miyazaki	24,800	38	0.0	18	43,500	43	△ 0.3	34
鹿児島県 Kagoshima	27,800	31	△ 1.1	44	81,600	25	△ 1.0	44
沖縄県 Okinawa	71,800	9	5.8	1	201,300	12	6.1	5
全 国 Japan	-	-	0.9	-	-	-	2.4	-

熊本県の土地平均価格の推移



解 説

【概要】

令和6年7月1日現在の県内平均地価は、住宅地が31,500円/㎡で対前年平均変動率は1.0%、商業地が154,700円/㎡で対前年平均変動率は2.8%であった。

住宅地は平成10年以降下落傾向であったが平成26年に上昇に転じて以降は上昇傾向を継続している。一方、商業地は平成17年まで下落傾向であったが、平成18年に上昇に転じた以降は、数年おきに緩やかな上昇と下落を繰り返している。

○住宅地

住居専用地域、住居地域等において、居住用の建物の敷地の用に供されている土地のこと。

○商業地

商業地域等において、商業用の建物の敷地の用に供されている土地のこと。

○土地平均価格

調査対象地域内の用途別の標準地価格の合計を単純に平均したもの。

○価格の判定方法

標準地についての不動産鑑定士による鑑定評価を求め、これに基づいて県知事が価格の判定を行う。

○平均価格

標準地価格の合計÷標準地点数

○平均変動率

標準地価格の変動率の合計÷標準地点数

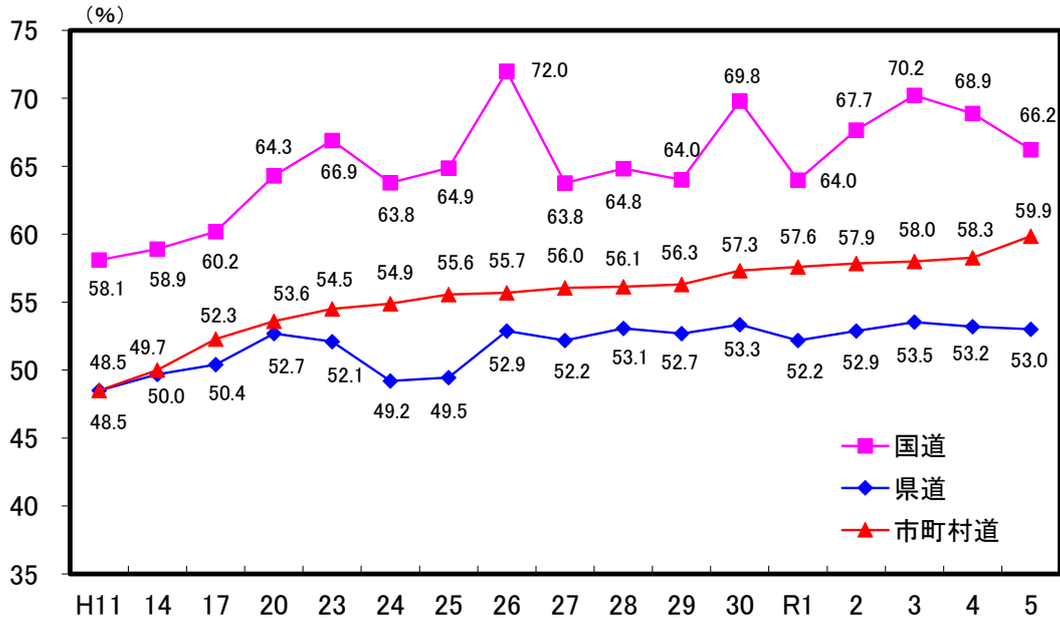
注：住宅地平均価格と商業地平均価格の全国値は公表されていない。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「都道府県地価調査」 国土交通省	令和6年7月1日	毎年

17 道路 Roads

都道府県 Prefecture			道路実延長距離		道路舗装率		歩道設置率		高速自動車国道 総延長距離	
			Total real length of general roads (Km)	順位 Rank	Ratio of paved general roads (%)	順位 Rank	Ratio of roads with side walks (%)	順位 Rank	Total length of national highway (Km)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		89,987.8	1	25.2	29	26.6	2	786.7	1
青森県	Aomori		20,113.0	25	34.4	16	14.8	20	100.0	37
岩手県	Iwate		33,429.7	13	18.6	42	11.5	37	298.8	9
宮城県	Miyagi		25,404.2	21	33.2	18	19.3	6	179.2	22
秋田県	Akita		23,711.9	24	19.4	40	11.5	38	203.2	18
山形県	Yamagata		16,749.3	32	26.4	26	18.6	7	225.7	14
福島県	Fukushima		39,152.5	7	20.4	39	11.9	33	411.2	3
茨城県	Ibaraki		55,395.4	2	14.4	46	11.8	35	232.4	13
栃木県	Tochigi		25,454.1	20	23.6	30	16.2	16	173.0	25
群馬県	Gumma		34,823.8	12	17.7	45	9.7	43	176.0	23
埼玉県	Saitama		47,335.4	5	17.9	44	14.1	25	156.0	29
千葉県	Chiba		41,087.0	6	25.3	28	14.7	21	152.4	30
東京都	Tokyo		24,392.6	23	63.7	2	24.9	3	60.0	43
神奈川県	Kanagawa		25,835.8	19	56.1	3	19.7	5	114.2	35
新潟県	Niigata		37,310.1	9	21.1	38	14.2	24	440.7	2
富山県	Toyama		13,944.9	37	41.8	8	16.9	15	133.2	32
石川県	Ishikawa		13,189.8	39	27.6	21	18.6	8	67.0	42
福井県	Fukui		10,988.2	44	36.6	12	14.0	26	158.7	27
山梨県	Yamanashi		11,156.7	42	26.9	24	12.7	30	185.6	21
長野県	Nagano		47,774.6	4	13.9	47	8.6	45	331.0	7
岐阜県	Gifu		30,704.0	15	21.6	37	11.7	36	235.6	12
静岡県	Shizuoka		36,800.8	10	27.3	23	12.8	29	383.1	5
愛知県	Aichi		50,435.5	3	33.9	17	18.1	9	320.5	8
三重県	Mie		25,365.5	22	25.5	27	10.7	42	222.0	15
滋賀県	Shiga		12,572.0	41	40.0	9	18.1	10	173.8	24
京都府	Kyoto		15,697.1	34	42.7	7	15.6	18	89.8	40
大阪府	Osaka		19,793.8	27	76.9	1	23.8	4	164.1	26
兵庫県	Hyogo		36,555.9	11	39.9	10	15.9	17	332.9	6
奈良県	Nara		12,797.7	40	30.0	19	10.9	41	17.8	47
和歌山県	Wakayama		13,823.7	38	52.7	4	9.7	44	99.0	38
鳥取県	Tottori		8,960.9	46	34.5	15	17.9	11	51.8	45
島根県	Shimane		18,184.9	30	22.7	31	12.0	32	128.0	33
岡山県	Okayama		32,223.4	14	18.9	41	8.3	46	298.7	10
広島県	Hiroshima		28,948.8	16	44.3	6	14.9	19	386.4	4
山口県	Yamaguchi		16,554.4	33	37.0	11	17.0	14	257.4	11
徳島県	Tokushima		15,279.5	35	22.1	34	6.8	47	122.1	34
香川県	Kagawa		10,258.3	45	27.3	22	14.3	22	103.7	36
愛媛県	Ehime		18,262.5	29	22.1	35	11.0	40	186.1	20
高知県	Kochi		14,267.4	36	22.5	32	11.2	39	97.6	39
福岡県	Fukuoka		37,848.1	8	18.5	43	17.6	12	204.3	17
佐賀県	Saga		11,002.2	43	27.6	20	17.4	13	77.8	41
長崎県	Nagasaki		18,071.6	31	34.8	14	12.2	31	46.2	46
熊本県	Kumamoto		26,070.3	18	26.8	25	11.9	34	158.4	28
大分県	Oita		18,491.1	28	36.6	13	13.8	27	190.6	19
宮崎県	Miyazaki		20,055.7	26	21.8	36	13.3	28	219.6	16
鹿児島県	Kagoshima		27,376.9	17	22.5	33	14.2	23	141.9	31
沖縄県	Okinawa		8,210.5	47	52.0	5	31.5	1	57.3	44
全国	Japan		1,221,849.5		28.2		15.1		9,351.3	

熊本県の道路区分別整備率の推移



解 説

【概要】

令和5年3月31日時点の熊本県の道路実延長は26,070.3km、整備率59.4%、舗装率26.8%、歩道設置率11.9%となっている。道路整備率、舗装率及び歩道設置率は、全国平均（整備率60.9%、舗装率28.2%、歩道設置率15.1%）に比べて低い水準にある。

○道路

道路法第3条に定める道路で、高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び市町村道をいう。農道、林道は含まれていない。

○道路実延長

高速自動車国道を除く道路の総延長から、重用延長、未供用延長及び渡船延長を除いた延長をいう。

○重用延長

上級の路線に重複している区間の延長。

○未供用延長

路線の認定の告示がなされているが、まだ供用開始の告示がなされていない区間の延長。

○渡船延長

海上、河川、湖沼部分で渡船施設があり、道路法の規定に基づき供用開始されている区間の延長。

○道路整備率

整備済延長 ÷ 道路実延長 × 100

○整備済延長

改良済延長（車道幅員5.5m以上）－混雑度1.0以上の延長（車道幅員5.5m以上）

○混雑度

交通量 ÷ 交通容量

○道路改良率

改良済延長 ÷ 道路実延長 × 100

○改良済延長

交通調査基本区間等で構成する道路状況調査単位区間における規格改良済区間及び5.5m以上改良済区間の延長。

○規格改良済区間

道路構造令の規格に適合するもの。

○道路舗装率

舗装済延長 ÷ 道路実延長 × 100
ただし、簡易舗装は除く。

○歩道設置率

歩道設置道路実延長 ÷ 道路実延長 × 100

※「改良」は都道府県道以上は車道幅員5.5m以上、また市町村道は5.5m未満を含む延長。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「道路統計年報」 国土交通省	令和5年3月31日	毎年

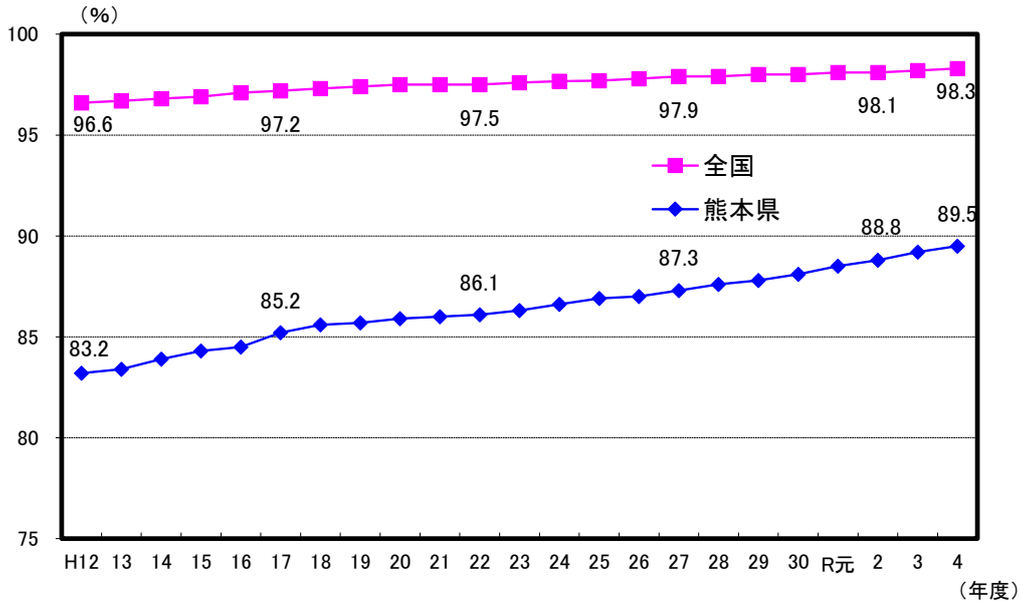
18 水 Water

都道府県 Prefecture	水道普及率 Diffusion rate		上水道給水人口 Population served with water supply		簡易水道給水人口 *5		上水道への 地下水使用割合 *6	
	(%)	順位 Rank	(千人) (1,000persons)	順位 Rank	(千人) (1,000persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	98.3	24	4,722	9	289	1	6.3	42
青森県 Aomori	98.4	23	1,142	31	26	19	28.7	23
岩手県 Iwate	94.6	40	1,087	32	22	24	35.7	16
宮城県 Miyagi	99.3	13	2,226	14	3	46	5.9	43
秋田県 Akita	92.1	45	782	40	61	8	23.1	27
山形県 Yamagata	99.0	17	1,005	34	20	27	15.2	35
福島県 Fukushima	93.9	42	1,607	22	55	10	15.7	34
茨城県 Ibaraki	95.3	36	2,664	11	27	18	21.7	29
栃木県 Tochigi	96.3	32	1,827	18	4	44	56.7	6
群馬県 Gumma	99.5	11	1,846	17	67	6	32.3	20
埼玉県 Saitama	99.8	7	7,301	5	4	43	21.5	31
千葉県 Chiba	95.8	34	5,955	6	6	42	12.2	38
東京都 Tokyo	100.0	1	14,027	1	12	35	5.9	44
神奈川県 Kanagawa	99.9	3	9,196	2	14	32	4.3	46
新潟県 Niigata	99.5	11	2,039	15	83	3	18.1	33
富山県 Toyama	93.8	44	921	37	22	25	28.8	22
石川県 Ishikawa	98.9	21	1,071	33	24	20	29.8	21
福井県 Fukui	96.6	31	688	43	41	14	51.5	12
山梨県 Yamanashi	98.5	22	711	42	81	4	47.0	14
長野県 Nagano	99.0	17	1,901	16	84	2	35.4	17
岐阜県 Gifu	95.0	38	1,776	20	56	9	66.7	4
静岡県 Shizuoka	99.0	17	3,462	10	52	11	54.1	10
愛知県 Aichi	99.9	3	7,452	4	9	39	13.3	37
三重県 Mie	99.7	10	1,750	21	8	41	54.6	9
滋賀県 Shiga	99.8	7	1,389	26	14	34	25.1	26
京都府 Kyoto	99.8	7	2,529	13	11	36	22.1	28
大阪府 Osaka	100.0	1	8,768	3	0	47	5.8	45
兵庫県 Hyogo	99.9	3	5,353	7	18	28	21.6	30
奈良県 Nara	99.3	13	1,284	27	14	31	9.8	39
和歌山県 Wakayama	98.1	25	856	39	37	15	36.1	15
鳥取県 Tottori	98.0	26	493	47	36	16	98.2	1
島根県 Shimane	97.3	29	617	45	16	29	56.6	7
岡山県 Okayama	99.3	13	1,790	19	45	13	28.3	24
広島県 Hiroshima	95.2	37	2,611	12	10	38	13.8	36
山口県 Yamaguchi	94.3	41	1,213	29	11	37	32.6	19
徳島県 Tokushima	97.2	30	643	44	22	23	59.9	5
香川県 Kagawa	99.3	13	918	38	3	45	19.1	32
愛媛県 Ehime	93.9	42	1,198	30	21	26	55.9	8
高知県 Kochi	94.9	39	574	46	62	7	69.2	3
福岡県 Fukuoka	96.0	33	4,794	8	14	33	8.8	40
佐賀県 Saga	95.7	35	759	41	9	40	8.1	41
長崎県 Nagasaki	99.0	17	1,223	28	23	22	34.3	18
熊本県 Kumamoto	89.5	47	1,439	24	74	5	81.6	2
大分県 Oita	92.0	46	987	36	15	30	27.2	25
宮崎県 Miyazaki	97.9	27	993	35	32	17	52.0	11
鹿児島県 Kagoshima	97.7	28	1,483	23	46	12	50.3	13
沖縄県 Okinawa	99.9	3	1,438	25	23	21	3.7	47
全 国 Japan	98.3		120,508		1,623		22.1	

*5 Population served with small scale water supply

*6 Ratio of groundwater use for public water supply

水道普及率の推移



解 説

【概要】

令和5年3月31日現在の本県の給水人口は、上水道1,439,081人、簡易水道74,272人、専用水道16,616人となっており、合計1,529,969人を総人口で割った水道普及率は89.5%で、全国98.3%に比べて8.8ポイント低い。

しかし、普及率は年々伸びており、全国との格差は年々縮小傾向にある。

給水人口に占める割合では、上水道と専用水道が増加し、簡易水道が減少した。

なお、給水量の80%以上を伏流水や井戸水などの地下水でまかなっており、豊かな地下水が本県の特徴である。

○水道普及率

現在給水人口 ÷ 人口 × 100

○給水人口

年度末現在において当該水道により居住に必要な給水を受けている人口をいう。計画給水人口とは、当該水道事業の目標年次における給水人口。

○上水道

計画給水人口が5,001人以上の水道をいう。

○簡易水道

計画給水人口が101人以上5,000人以下の水道をいう。

○専用水道

寄宿舍、社宅、療養所等における自家用の水道その他水道事業の用に供する水道以外の水道で、その居住に必要な水を供給するもの

(常住人口101人以上又は給水量20立方メートル/日超、貯水槽の場合は、容量100立方メートル超など、適用除外もあり)

○上水道への地下水使用割合

地下水取水量 ÷ 上水道事業年間取水量 × 100

資料出所	調査期日	調査周期
*1, *2, *3 厚生労働省資料 *4 「水道統計」 公益社団法人日本水道協会	令和5年3月31日 令和3年度	毎年 毎年