

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】 7月掲載分

【 Contents by Prefecture 】

Posted July minutes

熊本くらしの指標100

都道府県編目次(7月掲載分)

働 く	
39 就 業 者	1

造 る	
58 林 業	3

癒 す	
67 高 齢 者 福 祉	5
76 健 康 診 断	7

100 Indexes of Life in KUMAMOTO

Contents by Prefecture (Posted July minutes)

Work		
39 Employees	1

Produce		
58 Forestry	3

Care, Heal		
67 Welfare Services for the Elderly	5
76 Medical Examination	7

39 就業者 Employees

*1

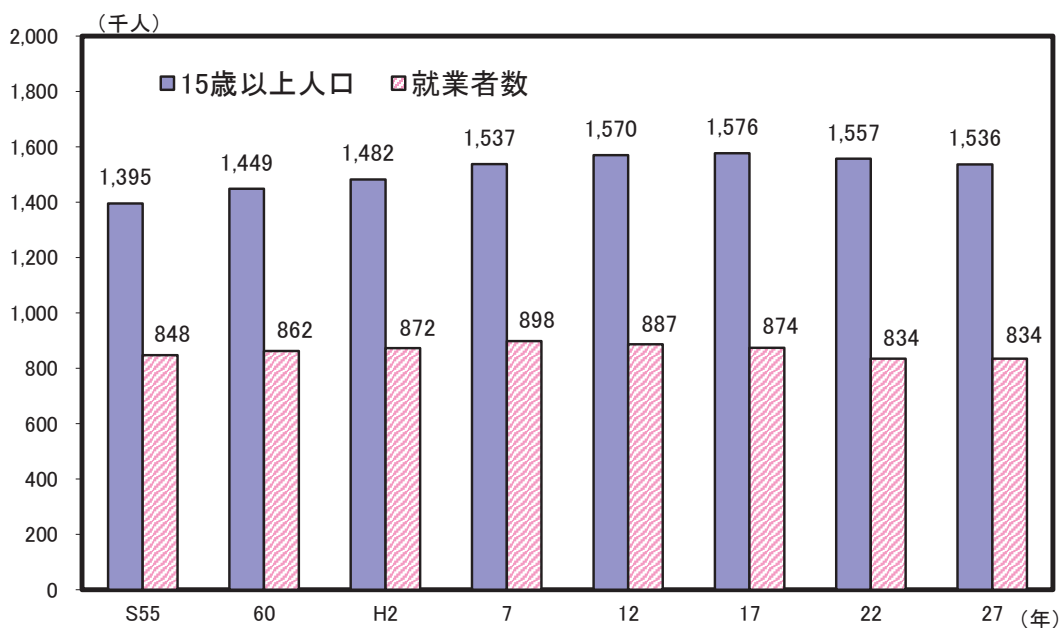
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture	就業者比率 Ratio of employed workers		離職率 Ratio of separated employees		平均勤続年数 Average length of service			
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	男 Male		女 Female	
					(年) (years)	順位 Rank	(年) (years)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	51.3	42	4.8	1	13.2	31	9.0	36
青森県 Aomori	54.5	25	3.7	33	13.4	23	10.7	9
岩手県 Iwate	56.7	11	3.9	27	12.9	40	10.8	7
宮城県 Miyagi	53.9	30	4.0	22	13.3	25	10.1	16
秋田県 Akita	53.1	35	3.8	31	13.8	11	11.5	3
山形県 Yamagata	57.1	10	3.6	40	14.4	2	11.7	1
福島県 Fukushima	55.5	20	3.9	27	13.3	25	10.1	16
茨城県 Ibaraki	55.6	19	4.1	15	13.8	11	9.5	28
栃木県 Tochigi	56.3	17	3.9	27	13.4	23	9.5	28
群馬県 Gumma	56.6	14	4.0	22	13.6	16	9.8	22
埼玉県 Saitama	55.3	21	4.0	22	12.9	40	8.7	42
千葉県 Chiba	53.7	32	4.1	15	12.8	43	8.5	46
東京都 Tokyo	49.9	45	3.5	44	13.3	25	8.9	39
神奈川県 Kanagawa	52.2	38	4.1	15	13.5	20	8.7	42
新潟県 Niigata	56.5	15	4.1	15	14.0	7	11.0	6
富山県 Toyama	58.0	4	3.6	40	14.3	4	11.6	2
石川県 Ishikawa	57.9	6	3.3	46	13.8	11	10.7	9
福井県 Fukui	59.2	1	3.2	47	13.2	31	11.1	4
山梨県 Yamanashi	56.5	16	3.7	33	13.1	36	10.3	13
長野県 Nagano	59.0	2	3.5	44	14.4	2	9.9	21
岐阜県 Gifu	58.0	5	3.7	33	13.6	16	9.6	26
静岡県 Shizuoka	58.4	3	3.7	33	14.2	5	9.8	22
愛知県 Aichi	57.5	8	3.7	33	13.7	14	8.4	47
三重県 Mie	55.9	18	3.7	33	14.1	6	9.1	35
滋賀県 Shiga	56.7	13	3.9	27	14.0	7	10.0	18
京都府 Kyoto	53.2	34	4.0	22	13.1	36	9.5	28
大阪府 Osaka	49.6	47	4.6	4	13.2	31	8.7	42
兵庫県 Hyogo	51.3	41	4.5	5	13.5	20	8.8	41
奈良県 Nara	49.9	46	4.5	5	13.6	16	9.3	33
和歌山県 Wakayama	52.9	36	4.5	5	13.5	20	9.8	22
鳥取県 Tottori	56.7	12	3.6	40	12.3	45	10.6	12
島根県 Shimane	57.2	9	3.6	40	13.3	25	11.1	4
岡山県 Okayama	55.0	22	3.7	33	13.7	14	9.5	28
広島県 Hiroshima	54.8	24	4.1	15	13.6	16	9.6	26
山口県 Yamaguchi	52.6	37	4.3	10	14.8	1	10.3	13
徳島県 Tokushima	52.0	39	4.1	15	13.9	10	10.8	7
香川県 Kagawa	54.3	27	4.0	22	14.0	7	10.0	18
愛媛県 Ehime	53.9	31	4.3	10	13.3	25	9.0	36
高知県 Kochi	50.7	43	4.4	8	13.2	31	10.2	15
福岡県 Fukuoka	51.7	40	4.2	12	12.9	40	8.9	39
佐賀県 Saga	57.6	7	3.8	31	13.2	31	10.0	18
長崎県 Nagasaki	54.2	28	4.1	15	13.1	36	10.7	9
熊本県 Kumamoto	54.3	26	4.4	8	13.3	25	9.0	36
大分県 Oita	54.1	29	4.2	12	12.5	44	9.7	25
宮崎県 Miyazaki	54.9	23	4.8	1	11.9	46	9.5	28
鹿児島県 Kagoshima	53.5	33	4.2	12	13.1	36	9.2	34
沖縄県 Okinawa	50.4	44	4.7	3	10.2	47	8.7	42
全 国 Japan	53.7		4.0		13.4		9.3	

熊本県の就業者数の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内就業者数は834千人で、15歳以上人口に占める割合（就業者比率）は54.3%となっており、全国平均の53.7%を0.6ポイント上回っている。

また、昭和55年以降、平成7年までは15歳以上人口の増加とともに就業者数も増加していたが、平成12年、平成17年については、15歳以上人口は増加しているにもかかわらず、就業者数は減少している。なお、平成27年は、平成22年と比較すると15歳以上人口は減少、就業者数は横ばいとなっている。

就業者比率については、昭和55年以降、減少傾向にあったが、平成27年は一転増加している。

○就業者

調査週間中に賃金、給料、諸手当、内職収入などの収入を伴う仕事を1時間以上した者。休業者も含み、家族が自営業の手伝いをした場合は、無給であっても含む。

○離職者

1年前には仕事をしていたが、その仕事をやめて現在は仕事をしていない者。

○継続就業者

1年前の勤め先と現在の勤め先が同じ者。

○転職者

1年前の勤め先と現在の勤め先が異なっている者。

○就業者比率

就業者数 ÷ 15歳以上人口（労働力状態不詳を含む） × 100

○離職率

離職者数 ÷ (継続就業者 + 転職者 + 離職者) × 100

○勤続年数

労働者がその企業に雇われてから、調査対象日までに勤続した年数。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年
*2「就業構造基本調査」 総務省統計局	平成29年10月1日	5年
*3,*4「賃金構造基本統計調査」 厚生労働省	令和2年6月	毎年

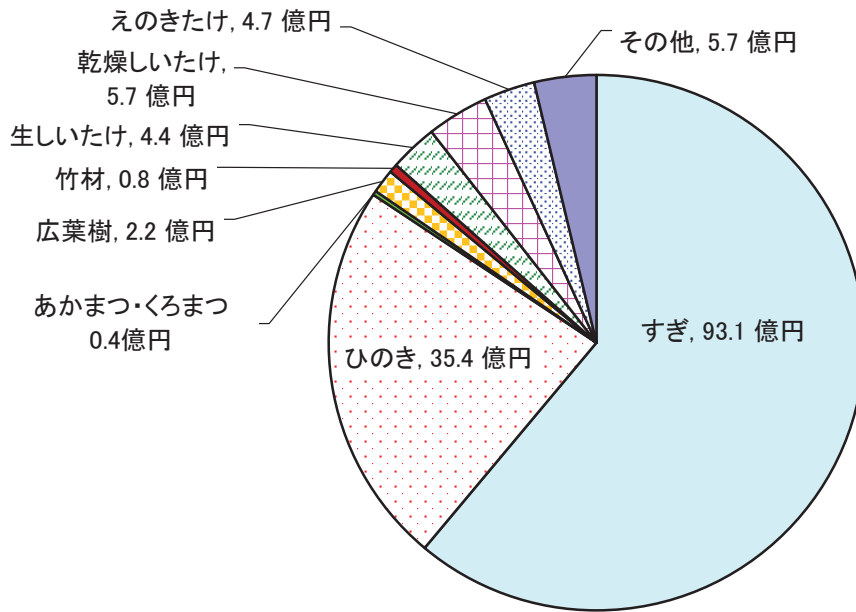
58 林業 Forestry

都道府県 Prefecture	林家数 Forestry households		林業産出額 Production of forestry		林業産出額に占める 木材生産の割合 *5		林業産出額に占める 栽培きのこ類生産の 割合 *6	
	(戸) (households)	順位 Rank	(千万円) (10 million yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	24,877	8	4,669	3	76.6	11	20.9	37
青森県 Aomori	13,801	19	871	15	95.1	1	3.6	47
岩手県 Iwate	32,217	3	1,925	6	77.6	9	18.6	40
宮城県 Miyagi	15,305	18	857	16	57.4	27	41.7	20
秋田県 Akita	22,125	11	1,620	7	73.8	13	25.5	31
山形県 Yamagata	17,073	15	737	20	36.8	35	59.8	14
福島県 Fukushima	33,748	2	1,064	12	70.4	17	29.0	28
茨城県 Ibaraki	12,247	24	703	22	61.7	24	38.0	22
栃木県 Tochigi	13,774	20	1,026	13	61.3	25	38.3	21
群馬県 Gumma	10,037	33	636	24	30.3	37	69.3	11
埼玉県 Saitama	5,749	42	150	41	38.7	34	60.7	13
千葉県 Chiba	11,139	28	230	38	25.2	39	73.5	9
東京都 Tokyo	3,607	45	42	45	54.8	28	42.9	19
神奈川県 Kanagawa	3,343	46	36	46	41.7	33	58.3	15
新潟県 Niigata	23,117	9	4,693	2	2.6	46	97.1	2
富山県 Toyama	4,953	43	359	32	20.9	40	78.6	8
石川県 Ishikawa	10,075	32	277	36	49.1	29	46.2	18
福井県 Fukui	11,353	26	157	40	65.0	20	33.1	25
山梨県 Yamanashi	7,335	39	128	42	76.6	12	22.7	35
長野県 Nagano	25,521	7	5,669	1	9.2	44	89.9	4
岐阜県 Gifu	29,990	4	854	17	63.2	23	35.6	23
静岡県 Shizuoka	16,825	16	1,175	10	31.5	36	68.0	12
愛知県 Aichi	10,272	31	335	33	76.7	10	22.1	36
三重県 Mie	12,449	23	499	27	73.5	14	24.8	33
滋賀県 Shiga	7,624	37	90	43	58.9	26	35.6	24
京都府 Kyoto	9,554	34	261	37	49.0	30	47.1	17
大阪府 Osaka	3,658	44	34	47	11.8	43	79.4	7
兵庫県 Hyogo	22,064	12	381	30	64.0	22	24.9	32
奈良県 Nara	6,927	40	280	35	68.2	19	23.2	34
和歌山県 Wakayama	9,346	35	425	29	46.6	31	32.2	26
鳥取県 Tottori	10,506	30	360	31	64.7	21	31.9	27
島根県 Shimane	27,245	5	615	26	68.8	18	28.0	30
岡山県 Okayama	26,449	6	634	25	77.8	8	20.2	38
広島県 Hiroshima	35,928	1	776	19	42.0	32	56.8	16
山口県 Yamaguchi	22,743	10	311	34	79.4	7	17.7	41
徳島県 Tokushima	11,346	27	1,097	11	29.6	38	69.6	10
香川県 Kagawa	5,954	41	435	28	1.6	47	97.2	1
愛媛県 Ehime	18,757	13	732	21	83.1	5	15.2	42
高知県 Kochi	7,458	38	806	18	73.4	15	14.1	44
福岡県 Fukuoka	12,191	25	1,400	9	15.9	42	83.0	5
佐賀県 Saga	9,107	36	178	39	88.2	2	7.9	46
長崎県 Nagasaki	10,569	29	655	23	17.4	41	81.5	6
熊本県 Kumamoto	18,041	14	1,524	8	86.7	3	11.9	45
大分県 Oita	13,609	21	1,958	5	70.8	16	28.2	29
宮崎県 Miyazaki	13,083	22	2,878	4	80.4	6	18.7	39
鹿児島県 Kagoshima	16,727	17	881	14	83.7	4	14.4	43
沖縄県 Okinawa	229	47	68	44	2.9	45	94.1	3
全 国 Japan	690,047		45,492		50.4		47.7	

*5 The percentage of the lumber production occupied in a forestry production

*6 The percentage of the mushroom production occupied in a forestry production

熊本県の主要品目別林業産出額（令和元年）



解 説

【概要】

令和2年2月1日現在の県内林家数は18,041戸で、前回調査の平成27年の20,759戸から2,718戸減少した。

令和元年の林業産出額は152.4億円で前年から4.4%減少した。

林業産出額は全国で第8位となっている。

令和元年の熊本県の品目別産出額を見ると、「すぎ」と「ひのき」で全体の8割以上を占めている。

○林家数

保有山林面積が1ha以上の世帯をいう。

○林業産出額

各林産物の生産量に単価を乗じて推計した額。

○林業産出額に占める木材生産の割合

林業産出額のうち、木材生産が占める割合。

$$\text{木材生産額} \div \text{林業産出額} \times 100$$

○林業産出額に占める栽培きのこ類生産の割合

林業産出額のうち、栽培きのこ類生産が占める割合。

$$\text{栽培きのこ類生産額} \div \text{林業産出額} \times 100$$

資料出所	調査期日	調査周期
*1「2020年農林業センサス」農林水産省	令和2年2月1日	5年
*2、*3、*4「林業産出額」農林水産省	令和元年	毎年

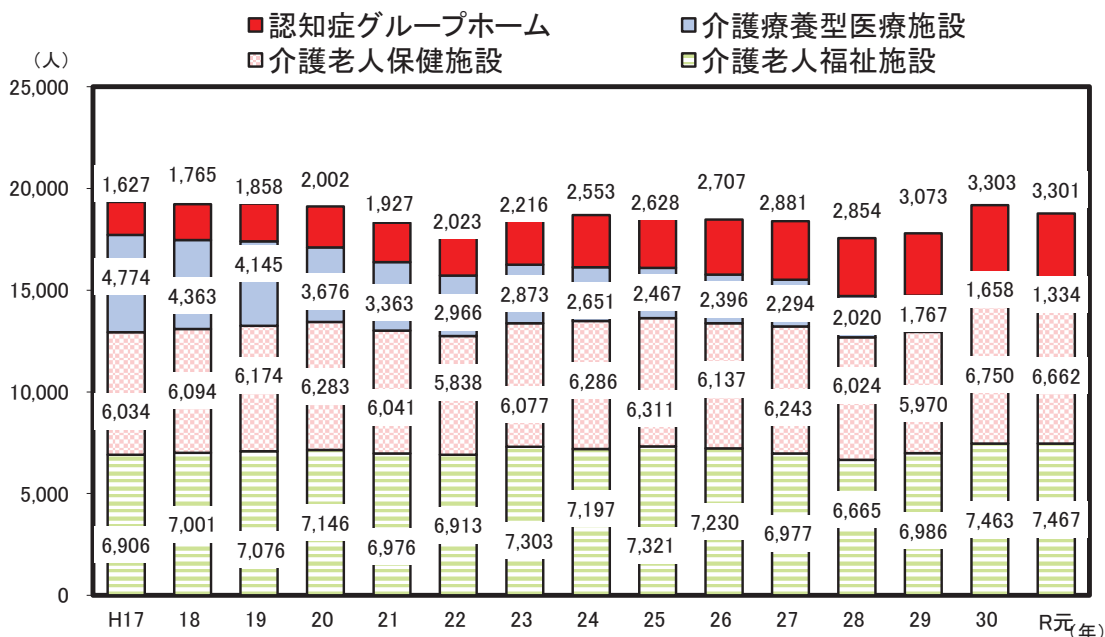
67 高齢者福祉 Welfare Services for the Elderly

都道府県 Prefecture			65歳以上一人当たり定員数 Capacity per 10 thousand persons 65 years old and over						65歳以上 単身者世帯率	
			介護老人福祉施設 Elderly nursing facilities		介護老人保健施設 *5		認知症対応型 グループホーム *6		Ratio of single-person households for 65 years old and over	
			(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	151.6	29	96.7	38	95.7	6	13.10	9	
青森県	Aomori	135.4	45	126.2	13	121.7	1	12.09	15	
岩手県	Iwate	182.5	9	147.8	3	61.9	22	10.91	26	
宮城県	Miyagi	149.6	32	135.5	7	68.4	19	9.06	45	
秋田県	Akita	198.7	4	143.4	4	75.2	12	12.34	13	
山形県	Yamagata	218.3	1	115.3	25	63.7	21	9.42	40	
福島県	Fukushima	191.7	7	132.9	8	61.5	23	10.63	28	
茨城県	Ibaraki	181.3	10	139.5	6	54.1	30	8.92	46	
栃木県	Tochigi	145.8	35	104.9	34	41.9	44	9.16	44	
群馬県	Gumma	179.3	11	111.6	29	53.5	32	10.35	31	
埼玉県	Saitama	178.6	13	88.5	42	43.8	42	9.29	41	
千葉県	Chiba	146.2	34	89.7	41	42.0	43	9.91	35	
東京都	Tokyo	150.7	30	68.0	47	35.0	46	11.05	25	
神奈川県	Kanagawa	159.7	26	87.4	43	55.7	28	10.06	34	
新潟県	Niigata	215.8	2	142.1	5	53.5	31	9.73	39	
富山県	Toyama	163.9	23	130.1	10	74.6	13	10.22	32	
石川県	Ishikawa	178.7	12	121.5	21	88.4	10	10.12	33	
福井県	Fukui	193.0	6	132.6	9	52.5	33	9.74	37	
山梨県	Yamanashi	143.0	40	112.8	28	41.8	45	11.31	21	
長野県	Nagano	176.9	16	122.1	18	51.5	36	10.45	29	
岐阜県	Gifu	172.2	18	111.1	30	70.5	18	9.73	38	
静岡県	Shizuoka	165.8	22	121.6	19	57.3	27	9.76	36	
愛知県	Aichi	130.7	47	98.9	36	48.9	39	9.18	43	
三重県	Mie	177.2	15	128.8	11	49.5	38	10.79	27	
滋賀県	Shiga	161.2	25	79.0	46	51.5	35	8.26	47	
京都府	Kyoto	153.2	28	96.9	37	50.0	37	11.86	19	
大阪府	Osaka	136.6	44	87.0	44	47.2	40	13.28	7	
兵庫県	Hyogo	149.6	31	95.1	39	45.2	41	12.38	12	
奈良県	Nara	177.5	14	122.8	17	51.5	34	11.19	22	
和歌山県	Wakayama	185.3	8	113.7	27	64.3	20	15.00	3	
鳥取県	Tottori	168.4	20	168.4	2	73.5	14	11.12	24	
島根県	Shimane	207.7	3	117.3	24	88.5	9	11.98	16	
岡山県	Okayama	170.1	19	114.9	26	86.3	11	11.19	23	
広島県	Hiroshima	142.5	41	109.7	32	71.7	15	11.91	17	
山口県	Yamaguchi	139.8	42	106.4	33	57.5	26	14.55	4	
徳島県	Tokushima	143.6	38	168.7	1	97.4	5	12.90	11	
香川県	Kagawa	166.9	21	125.6	14	60.4	25	12.12	14	
愛媛県	Ehime	143.6	37	119.9	23	118.3	2	13.77	5	
高知県	Kochi	173.1	17	80.7	45	95.1	7	16.49	1	
福岡県	Fukuoka	155.0	27	104.1	35	71.5	16	11.84	20	
佐賀県	Saga	145.1	36	121.6	20	91.9	8	10.41	30	
長崎県	Nagasaki	148.5	33	111.1	31	110.6	4	13.18	8	
熊本県	Kumamoto	137.8	43	122.9	16	60.9	24	11.88	18	
大分県	Oita	132.4	46	124.8	15	54.8	29	12.94	10	
宮崎県	Miyazaki	163.5	24	94.6	40	70.9	17	13.55	6	
鹿児島県	Kagoshima	193.0	5	127.1	12	114.1	3	15.33	2	
沖縄県	Okinawa	143.1	39	120.2	22	30.0	47	9.25	42	
全国	Japan	159.0		104.5		59.4		11.11		

*5 Geriatric health services facilities

*6 Group home for elderly with dementia

熊本県の介護保険施設等定員の推移



解 説

【概要】

令和元年の介護老人福祉施設数は138施設で定員数が7,467人、介護老人保健施設数は97施設で定員数は6,662人、認知症対応型共同生活介護（グループホーム）が253事業所で定員数が3,301人となっている。

65歳以上人口一人当たりの各施設の定員数をみると、介護老人保健施設と認知症対応型グループホームは全国平均を上回っているが、介護老人福祉施設は全国平均を下回っている。

○介護老人福祉施設

老人福祉法に規定する特別養護老人ホーム（入所定員が30人以上であるものに限る。）で、かつ、介護保険法による都道府県知事の指定を受けた施設であって、入所する要介護者に対し、施設サービス計画に基づいて、入浴、排せつ、食事等の介護その他の日常生活上の世話、機能訓練、健康管理及び療養上の世話を行うことを目的とする施設。

○介護療養型医療施設

医療法に規定する医療施設で、かつ、介護保険法による都道府県知事の指定を受けた施設であって、入院する要介護者に対し、施設サービス計画に基づいて、療養上の管理、看護、医学的管理の下における介護その他の世話及び機能訓練その他必要な医療を行うことを目的とする施設。

○介護老人保健施設

介護保険法による都道府県知事の開設許可を受けた施設であって、入所する要介護者に対し、施設サービス計画に基づいて、看護、医学的管理の下における介護及び機能訓練その他必要な医療並びに日常生活上の世話を行うことを目的とする施設。

○認知症対応型共同生活介護（グループホーム）

比較的安定した状態にある認知症の要介護者が、共同生活を営む住居で受ける入浴、排せつ、食事等の介護その他の日常生活上の世話及び機能訓練をいう。

また、グループホームとは、普通の住宅と同じような台所や食堂、居間や浴室等が整った施設で、家庭的な雰囲気なかで、5～9人の少人数で介護スタッフとともに共同生活する形態のこと。

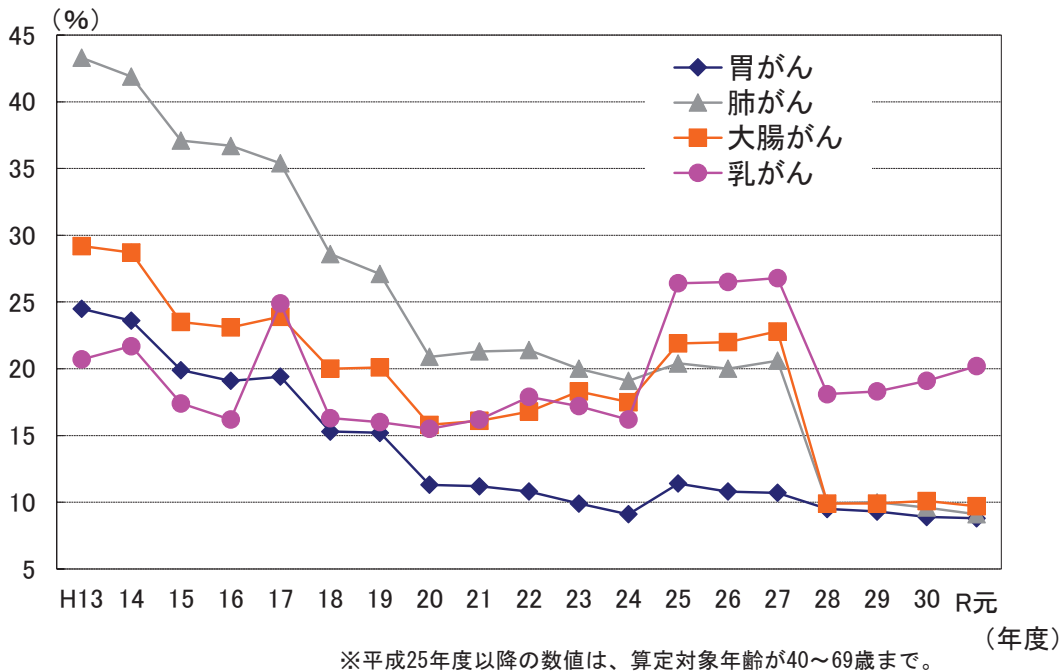
※注：調査票の配布・回収について、平成20年調査までは都道府県・指定都市・中核市が実施していた（一部の調査票については郵送）が、平成21年調査から厚生労働省が委託した民間事業者からの郵送に変更した。この結果、未回収施設があり、年次比較は適さないものとなった。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「介護サービス施設・事業所調査」 厚生労働省	令和元年10月1日	毎年
*4「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年

76 健康診断 Medical Examination

都道府県 Prefecture			検診受診率 Ratio of recipients of medical examination							
			胃がん Stomach cancer		肺がん Lung cancer		大腸がん Colorectal cancer		乳がん Breast cancer	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	6.1	36	4.5	40	5.4	41	14.7	39	
青森県	Aomori	15.4	3	9.9	9	12.8	3	20.0	15	
岩手県	Iwate	13.8	5	12.3	4	12.5	6	25.3	2	
宮城県	Miyagi	13.8	5	12.4	3	12.6	4	26.6	1	
秋田県	Akita	9.7	16	8.4	21	11.2	7	17.4	26	
山形県	Yamagata	17.4	2	16.4	1	15.9	1	24.7	4	
福島県	Fukushima	15.0	4	12.1	5	10.7	9	20.0	15	
茨城県	Ibaraki	6.5	34	9.3	11	7.7	30	16.9	27	
栃木県	Tochigi	11.5	12	10.5	7	11.1	8	22.5	6	
群馬県	Gumma	12.0	10	10.1	8	9.5	13	20.9	12	
埼玉県	Saitama	7.5	27	6.2	31	7.4	32	15.2	36	
千葉県	Chiba	7.2	29	8.8	16	8.7	16	21.2	9	
東京都	Tokyo	6.3	35	4.7	36	8.3	22	16.8	28	
神奈川県	Kanagawa	5.1	43	4.6	37	5.4	41	12.5	47	
新潟県	Niigata	12.7	8	9.5	10	10.0	10	20.3	13	
富山県	Toyama	11.7	11	8.5	20	7.4	32	16.7	29	
石川県	Ishikawa	13.0	7	8.7	18	8.5	18	19.6	18	
福井県	Fukui	8.0	23	7.3	29	7.9	25	21.2	9	
山梨県	Yamanashi	11.4	13	15.8	2	14.3	2	24.8	3	
長野県	Nagano	6.0	37	3.8	45	7.8	28	16.0	31	
岐阜県	Gifu	7.2	29	6.8	30	9.0	15	21.0	11	
静岡県	Shizuoka	9.1	18	8.9	15	8.6	17	18.6	21	
愛知県	Aichi	8.8	19	7.8	26	8.0	24	15.0	37	
三重県	Mie	10.9	14	7.4	27	8.5	18	18.3	24	
滋賀県	Shiga	4.4	46	4.3	42	5.4	41	16.0	31	
京都府	Kyoto	5.8	38	3.8	45	4.7	47	19.5	19	
大阪府	Osaka	4.8	44	5.0	34	5.6	40	14.5	40	
兵庫県	Hyogo	4.3	47	4.6	37	6.6	39	14.0	41	
奈良県	Nara	5.7	39	3.7	47	7.3	34	16.1	30	
和歌山県	Wakayama	12.6	9	9.3	11	9.5	13	19.7	17	
鳥取県	Tottori	20.1	1	11.1	6	12.6	4	23.9	5	
島根県	Shimane	5.4	41	4.6	37	7.9	25	18.6	21	
岡山県	Okayama	6.8	32	7.4	27	6.7	37	18.6	21	
広島県	Hiroshima	7.8	24	6.2	31	6.7	37	13.6	43	
山口県	Yamaguchi	5.3	42	4.5	40	4.9	45	13.9	42	
徳島県	Tokushima	5.5	40	4.0	44	4.8	46	13.3	46	
香川県	Kagawa	8.7	21	8.2	23	9.9	11	22.4	7	
愛媛県	Ehime	7.0	31	5.3	33	6.8	35	15.0	37	
高知県	Kochi	7.7	26	8.3	22	7.8	28	16.0	31	
福岡県	Fukuoka	6.7	33	4.1	43	5.1	44	13.5	45	
佐賀県	Saga	8.4	22	8.1	25	8.3	22	19.2	20	
長崎県	Nagasaki	10.3	15	8.8	16	7.5	31	15.6	34	
熊本県	Kumamoto	8.8	19	9.1	13	9.7	12	20.2	14	
大分県	Oita	7.3	28	8.7	18	6.8	35	17.7	25	
宮崎県	Miyazaki	4.8	44	4.8	35	8.4	21	13.6	43	
鹿児島県	Kagoshima	7.8	24	8.2	23	8.5	18	21.3	8	
沖縄県	Okinawa	9.6	17	9.1	13	7.9	25	15.3	35	
全国	Japan	7.8		6.8		7.7		17.0		

熊本県のがん検診受診率の推移



解 説

【概要】

平成19年度まで老人保健法により市区町村が実施していた基本健康診査は、平成20年度から高齢者の医療の確保に関する法律に基づき保険者が実施する特定健康診査と、健康増進法に基づき市区町村が実施する健康診査に分かれた。

県内の市区町村が実施するがん検診の状況をみると、胃がん、肺がん、大腸がん及び乳がんの受診率は全国平均を上回った。

○乳がん検診

問診及び乳房エックス線検査（マンモグラフィ）

対象 平成15年度以前：30歳以上の女
平成16年度以降：40歳以上の女

受診間隔 平成16年度以降2年に1度
受診率算出のための「受診者数」

- ・平成14年度以前 「視触診方式のみ」
+ 「マンモグラフィ併用方式」
- ・平成15～17年度 「視触診方式」
+ 「視触診方式及びマンモグラフィ」
- ・平成18～27年度
「視触診方式及びマンモグラフィ」
- ・平成28年度以降 「マンモグラフィ」

○胃がん検診

問診及び胃部エックス線検査又は内視鏡検査

対象 50歳以上の男女

受診間隔 平成28年度以降2年に1度

受診率算出のための「受診者数」

- ・平成28年度以降…「50歳以上69歳までの胃部エックス線検査又は胃内視鏡検査受診者」

○肺がん検診

問診、胸部エックス線検査及び喀痰細胞診。

対象は40歳以上の男女、

受診率算出のための「受診者数」

- ・平成13～14年度…「胸部エックス線検査」
- ・平成15～19年度…「胸部エックス線検査のみ」
+ 「喀痰細胞診のみ」
+ 「胸部エックス線検査及び喀痰細胞診」
- ・平成20年度以降…「胸部エックス線検査」

○大腸がん検診

問診及び便潜血検査

対象は40歳以上の男女

○検診受診率

受診者数÷検診対象者数×100

※乳がん受診率

(前年度の受診者数+当該年度の受診者数-2年連続の受診者数)÷(当該年度の対象者数)×100

1) 受診率は、計数が不詳の市区町村を除いた値

資料出所	調査期日	調査周期
「地域保健・健康増進事業報告（健康増進編）」 厚生労働省	令和元年度	毎年