

癒す

Care, Heal

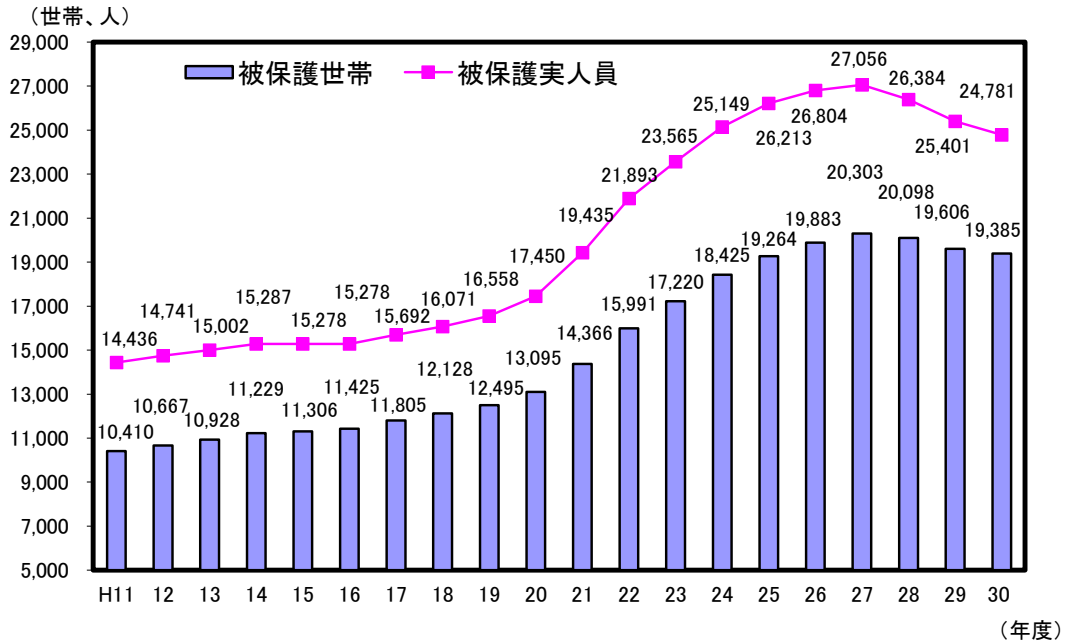
66 生活保護 Public Livelihood Aid

都道府県			被保護実人員 (1か月平均)		生活保護率 (人口千対)		教育扶助率 (人口千対)		医療扶助率 (人口千対)	
Prefecture			*1		*2		Rate of educational aid (per 1,000 pop.)		Rate of medical care aid (per 1,000 pop.)	
			(人)	順位	(千分率:‰)	順位	(千分率:‰)	順位	(千分率:‰)	順位
			(persons)	Rank	(千分率:‰)	Rank	(千分率:‰)	Rank	(千分率:‰)	Rank
北海道	Hokkaido		160,543	3	30.4	2	2.01	1	26.4	2
青森県	Aomori		29,641	15	23.5	6	0.67	24	20.8	5
岩手県	Iwate		13,194	35	10.6	29	0.50	31	9.3	28
宮城県	Miyagi		28,923	16	12.5	26	0.75	17	10.5	25
秋田県	Akita		14,461	33	14.7	20	0.50	32	12.4	19
山形県	Yamagata		7,831	41	7.2	42	0.27	41	6.2	41
福島県	Fukushima		17,209	28	9.2	35	0.36	38	7.8	34
茨城県	Ibaraki		27,935	18	9.7	32	0.42	36	7.9	32
栃木県	Tochigi		20,658	23	10.6	30	0.45	35	9.0	30
群馬県	Gumma		15,043	31	7.7	41	0.26	42	6.8	38
埼玉県	Saitama		97,131	7	13.3	24	0.75	18	10.8	24
千葉県	Chiba		86,023	8	13.8	22	0.74	19	11.1	23
東京都	Tokyo		288,609	1	20.9	9	0.91	13	17.3	9
神奈川県	Kanagawa		154,817	4	16.9	14	1.07	10	14.9	14
新潟県	Niigata		20,932	22	9.3	34	0.47	33	7.3	35
富山県	Toyama		3,615	47	3.4	47	0.08	47	2.7	47
石川県	Ishikawa		7,235	42	6.3	43	0.20	45	5.3	43
福井県	Fukui		4,120	46	5.3	46	0.19	46	4.2	45
山梨県	Yamanashi		7,030	44	8.6	37	0.33	40	6.2	42
長野県	Nagano		11,071	38	5.4	45	0.23	43	4.1	46
岐阜県	Gifu		11,798	36	5.9	44	0.20	44	4.9	44
静岡県	Shizuoka		31,158	13	8.5	38	0.45	34	6.6	39
愛知県	Aichi		77,143	9	10.2	31	0.56	28	7.9	33
三重県	Mie		15,961	29	8.9	36	0.50	30	7.3	36
滋賀県	Shiga		11,205	37	7.9	40	0.64	26	6.9	37
京都府	Kyoto		58,131	10	22.4	7	1.71	3	17.5	7
大阪府	Osaka		283,781	2	32.2	1	1.96	2	26.8	1
兵庫県	Hyogo		104,293	6	19.0	10	1.24	7	16.1	11
奈良県	Nara		20,163	24	15.1	19	1.01	11	12.4	18
和歌山県	Wakayama		15,296	30	16.4	16	0.58	27	13.5	17
鳥取県	Tottori		7,195	43	12.8	25	0.73	20	10.2	26
島根県	Shimane		5,765	45	8.5	39	0.54	29	6.6	40
岡山県	Okayama		25,244	19	13.3	23	0.87	14	11.7	21
広島県	Hiroshima		42,477	11	15.1	18	1.00	12	11.8	20
山口県	Yamaguchi		14,956	32	10.9	28	0.40	37	9.3	29
徳島県	Tokushima		13,454	34	18.3	12	0.83	15	16.1	12
香川県	Kagawa		10,505	39	10.9	27	0.64	25	9.7	27
愛媛県	Ehime		21,331	21	15.8	17	0.69	23	13.9	16
高知県	Kochi		19,060	26	27.0	3	1.32	6	23.3	3
福岡県	Fukuoka		125,467	5	24.6	5	1.56	4	21.4	4
佐賀県	Saga		7,834	40	9.6	33	0.35	39	8.5	31
長崎県	Nagasaki		28,378	17	21.2	8	1.17	8	17.3	8
熊本県	Kumamoto		24,781	20	14.1	21	0.73	21	11.3	22
大分県	Oita		19,712	25	17.2	13	0.69	22	14.9	13
宮崎県	Miyazaki		17,874	27	16.5	15	0.83	16	14.1	15
鹿児島県	Kagoshima		30,567	14	18.9	11	1.08	9	16.7	10
沖縄県	Okinawa		37,269	12	25.7	4	1.49	5	20.1	6
全国	Japan		2,096,816		16.6		0.92		13.9	

*1 Average of Monthly number of persons receiving livelihood aid

*2 Rate of public livelihood aid (per 1,000 pop.)

熊本県の被保護世帯数と被保護実人員数（1か月平均）の推移



解 説

【概要】

平成30年度の1年間に県内で生活保護を受けた世帯は延べ232,624世帯（1か月平均19,385世帯）生活保護を受けた人は延べ297,369人（1か月平均24,781人）となった。

被保護世帯数と実人員数の推移をみると、平成27年度までは増加傾向にあったものの、それ以降はともに3年連続で減少している。

○被保護世帯数・被保護実人員（1か月平均）

各月中に1日（回）でも生活保護を受けた世帯数・実人員及び月の初日から末日まで引き続いて保護が停止されていた世帯数・実人員の合計を各年度について1か月平均としたもの

○生活保護率

1か月平均被保護実人員 ÷ 推計人口 × 1,000

○千分率（‰：パーミル）

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

○教育扶助

生活保護のうち、義務教育に伴う学用品、通学用品、給食費などの給付を行う扶助。

○教育扶助率

各年度の教育扶助実人員 ÷ 12月 ÷ 推計人口 × 1,000

○医療扶助

生活保護のうち、診察、薬剤・治療材料、手術・治療、入院、看護などの給付を行う扶助。

○医療扶助率

各年度の医療扶助実人員 ÷ 12月 ÷ 推計人口 × 1,000

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「被保護者調査」 厚生労働省	平成30年度 毎月末（概数）	毎月

67 高齢者福祉 Welfare Services for the Elderly

*1

*2

*3

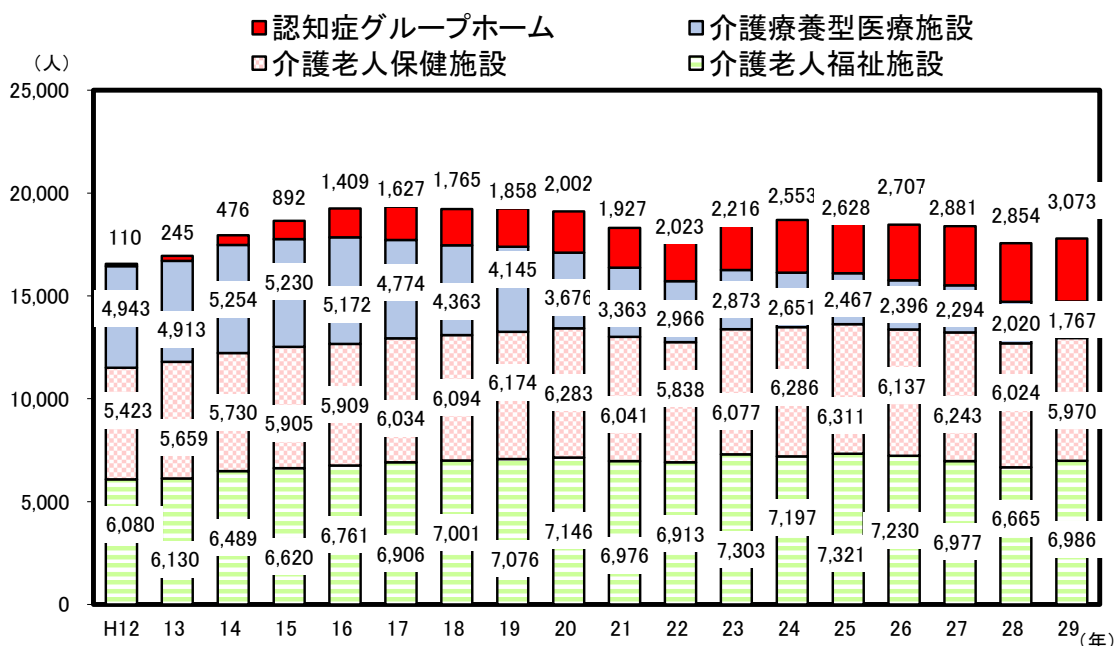
*4

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 Ratio of single-person households for 65 years old and over	
	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		（%）	順位 Rank
	（人） (persons)	順位 Rank	（人） (persons)	順位 Rank	（人） (persons)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	141.3	30	93.8	38	89.9	6	13.10	9
青森県 Aomori	127.3	38	131.7	6	115.5	1	12.09	15
岩手県 Iwate	165.2	11	148.5	3	58.8	20	10.91	26
宮城県 Miyagi	137.8	33	123.6	10	58.0	22	9.06	45
秋田県 Akita	188.4	3	139.4	5	72.3	12	12.34	13
山形県 Yamagata	210.6	1	111.2	20	62.5	18	9.42	40
福島県 Fukushima	172.6	8	124.4	9	57.1	24	10.63	28
茨城県 Ibaraki	158.5	14	122.9	11	51.1	28	8.92	46
栃木県 Tochigi	127.4	37	95.9	36	37.4	45	9.16	44
群馬県 Gumma	161.3	12	109.6	24	46.6	33	10.35	31
埼玉県 Saitama	153.9	18	83.5	43	41.2	41	9.29	41
千葉県 Chiba	124.0	41	86.7	42	37.6	44	9.91	35
東京都 Tokyo	133.7	35	61.6	47	27.9	47	11.05	25
神奈川県 Kanagawa	139.1	32	74.7	44	45.8	34	10.06	34
新潟県 Niigata	202.4	2	142.3	4	48.5	32	9.73	39
富山県 Toyama	153.1	19	131.6	7	61.9	19	10.22	32
石川県 Ishikawa	177.9	7	110.9	22	82.4	9	10.12	33
福井県 Fukui	180.4	6	122.5	12	50.7	29	9.74	37
山梨県 Yamanashi	122.4	44	111.0	21	37.8	43	11.31	21
長野県 Nagano	155.2	17	108.6	25	41.3	40	10.45	29
岐阜県 Gifu	155.4	16	113.4	17	65.4	17	9.73	38
静岡県 Shizuoka	147.0	24	110.3	23	50.1	30	9.76	36
愛知県 Aichi	114.6	47	93.2	39	42.9	36	9.18	43
三重県 Mie	169.4	9	128.2	8	43.3	35	10.79	27
滋賀県 Shiga	149.1	23	72.3	46	49.0	31	8.26	47
京都府 Kyoto	143.0	26	94.8	37	41.8	37	11.86	19
大阪府 Osaka	117.2	46	73.7	45	41.7	38	13.28	7
兵庫県 Hyogo	137.6	34	91.0	41	39.7	42	12.38	12
奈良県 Nara	151.8	20	100.8	33	41.7	39	11.19	22
和歌山県 Wakayama	168.0	10	105.0	30	58.7	21	15.00	3
鳥取県 Tottori	141.6	29	150.2	2	69.5	13	11.12	24
島根県 Shimane	187.3	4	122.5	13	82.3	10	11.98	16
岡山県 Okayama	156.9	15	102.2	32	75.0	11	11.19	23
広島県 Hiroshima	125.7	39	105.4	29	66.3	16	11.91	17
山口県 Yamaguchi	125.4	40	104.2	31	54.3	25	14.55	4
徳島県 Tokushima	141.8	28	159.8	1	90.6	5	12.90	11
香川県 Kagawa	160.6	13	116.4	15	54.1	26	12.12	14
愛媛県 Ehime	123.6	42	113.2	18	108.8	3	13.77	5
高知県 Kochi	151.7	21	91.3	40	89.8	7	16.49	1
福岡県 Fukuoka	142.2	27	99.6	34	67.8	15	11.84	20
佐賀県 Saga	123.3	43	108.2	26	88.0	8	10.41	30
長崎県 Nagasaki	145.7	25	107.0	27	107.1	4	13.18	8
熊本県 Kumamoto	131.6	36	112.4	19	57.9	23	11.88	18
大分県 Oita	117.8	45	106.7	28	51.2	27	12.94	10
宮崎県 Miyazaki	150.6	22	96.9	35	69.1	14	13.55	6
鹿児島県 Kagoshima	182.0	5	121.4	14	112.2	2	15.33	2
沖縄県 Okinawa	140.4	31	115.6	16	28.0	46	9.25	42
全 国 Japan	143.0		97.8		53.6		11.11	

*5 Geriatric health services facilities

*6 Group home for elderly with dementia

熊本県の介護保険施設定員の推移



解 説

【概要】

平成29年の介護老人福祉施設数は130施設で定員数が6,986人、介護老人保健施設数は88施設で定員数は5,970人、認知症対応型共同生活介護（グループホーム）が228事業所で定員数が3,073人となっている。

特に、認知症対応型共同生活介護事業所数は、介護保険制度が始まった平成12年以降、急激に伸びてきている。

また、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、家庭的な雰囲気の中で、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。

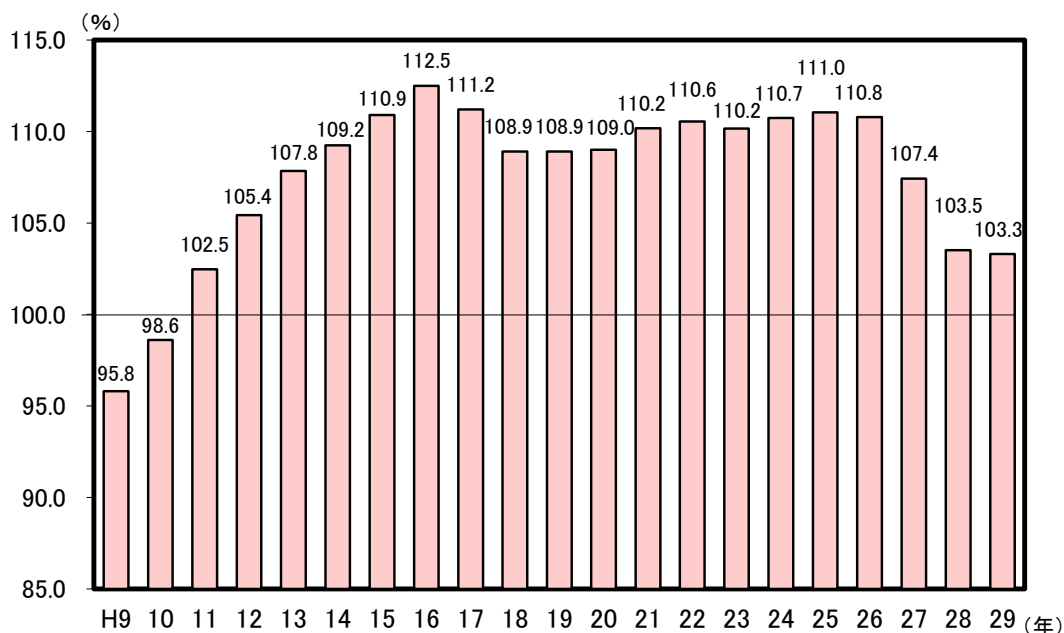
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*2、*3「介護サービス施設・事業所調査」 厚生労働省	平成29年10月1日	毎年
*4「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年

68 児童福祉 Welfare Service for Children

都道府県 Prefecture	保育所数 Day nurseries		保育所在所率 Ratio of day nursery enrollment		児童福祉施設数 Children's welfare institutions		一人当たり 児童福祉施設数 *1	
	(施設)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	979	6	94.2	30	1,523	6	2.9	28
青森県 Aomori	467	18	95.5	27	589	20	4.6	4
岩手県 Iwate	370	28	97.4	19	507	26	4.0	10
宮城県 Miyagi	429	21	98.7	14	772	14	3.3	20
秋田県 Akita	271	37	91.3	37	393	33	3.9	13
山形県 Yamagata	267	39	98.1	17	351	38	3.2	22
福島県 Fukushima	326	30	96.7	20	459	30	2.4	39
茨城県 Ibaraki	554	14	96.0	25	676	17	2.3	42
栃木県 Tochigi	375	27	95.3	28	510	25	2.6	35
群馬県 Gumma	416	22	100.5	8	511	24	2.6	34
埼玉県 Saitama	1,187	5	98.8	12	1,761	5	2.4	40
千葉県 Chiba	940	7	98.7	15	1,172	9	1.9	47
東京都 Tokyo	2,414	1	96.2	24	3,477	1	2.5	36
神奈川県 Kanagawa	1,524	2	101.0	7	2,074	2	2.3	43
新潟県 Niigata	700	10	90.8	39	826	11	3.6	17
富山県 Toyama	293	34	93.2	35	359	37	3.4	19
石川県 Ishikawa	339	29	93.6	33	469	29	4.1	9
福井県 Fukui	269	38	94.4	29	401	32	5.2	1
山梨県 Yamanashi	227	42	83.0	46	326	39	4.0	12
長野県 Nagano	545	15	84.9	44	768	15	3.7	16
岐阜県 Gifu	414	23	84.2	45	567	21	2.8	29
静岡県 Shizuoka	599	12	96.5	21	821	12	2.2	44
愛知県 Aichi	1,324	3	89.0	42	1,875	3	2.5	38
三重県 Mie	411	24	89.9	41	507	26	2.8	30
滋賀県 Shiga	285	35	99.6	10	375	36	2.7	33
京都府 Kyoto	466	19	99.1	11	791	13	3.0	25
大阪府 Osaka	1,323	4	98.7	13	1,774	4	2.0	46
兵庫県 Hyogo	935	8	93.5	34	1,386	7	2.5	37
奈良県 Nara	199	45	96.4	23	278	47	2.1	45
和歌山県 Wakayama	186	46	86.5	43	282	45	3.0	26
鳥取県 Tottori	180	47	96.5	22	279	46	4.9	2
島根県 Shimane	276	36	102.5	3	311	41	4.5	6
岡山県 Okayama	408	25	95.7	26	523	23	2.7	32
広島県 Hiroshima	639	11	94.1	31	876	10	3.1	24
山口県 Yamaguchi	300	32	93.8	32	382	34	2.8	31
徳島県 Tokushima	203	43	90.8	40	284	44	3.8	15
香川県 Kagawa	200	44	93.2	36	285	43	2.9	27
愛媛県 Ehime	318	31	91.0	38	425	31	3.1	23
高知県 Kochi	251	40	76.9	47	323	40	4.5	7
福岡県 Fukuoka	907	9	101.4	6	1,201	8	2.4	41
佐賀県 Saga	230	41	97.5	18	298	42	3.6	18
長崎県 Nagasaki	455	20	102.5	4	544	22	4.0	11
熊本県 Kumamoto	585	13	103.3	2	734	16	4.2	8
大分県 Oita	294	33	99.9	9	376	35	3.3	21
宮崎県 Miyazaki	391	26	98.2	16	503	28	4.6	3
鹿児島県 Kagoshima	518	16	105.8	1	623	19	3.8	14
沖縄県 Okinawa	471	17	101.8	5	656	18	4.5	5
全 国 Japan	25,660		95.7		35,206		2.8	

*1 Children's welfare institutions per 10 thousand persons

熊本県の保育所の在り率の推移



解 説

【概要】

平成29年の県内保育所数は585か所、定員数は50,481人となった。

県内保育所の在り率の推移を平成9年からみると、10年までは100%以下であったが、11年に100%を超え、16年まで上昇が続いた。17年から18年にかけて若干減少したのち横ばい傾向にあったが、26年以降減少傾向にある。

○保育所（認可保育所）

保育所は児童福祉法に基づく児童福祉施設。施設の広さ、保育士の数、給食設備などの一定基準をクリアして認可される。保護者が仕事や病気などの理由で、0歳～小学校就学前の子どもの保育ができない場合に、子どもを預かって保育する。地方自治体が運営している保育所（公立）と、社会福祉法人などが運営する保育所（私立）があり、認可保育所は公費により運営される。

○保育所在り率

保育所在り率 = 保育所在り者数 ÷ 保育所定員数 × 100

○児童福祉施設

助産施設、乳児院、母子生活支援施設、保育所、児童養護施設、知的障害児施設、自閉症児施設、知的障害児通園施設、盲児施設、ろうあ児施設、難聴幼児通園施設、肢体不自由児施設、肢体不自由児通園施設、肢体不自由児療養施設、重症心身障害児施設、情緒障害児短期治療施設、児童自立支援施設、児童家庭支援センター、小型児童館、児童センター、大型児童館A型、大型児童館B型、大型児童館C型、その他の児童館、児童遊園をいう。

注1：都道府県の数値は施設の所在地ではなく、施設を設置又は許可（届出）した都道府県にて計上している。また、国立の施設はどの都道府県にも含まれていないので、全国計と内訳の合計は一致しない。

注2：社会福祉施設等調査は、平成20年まで調査票の配付・回収を都道府県・指定都市・中核市が実施していたが、平成21年から厚生労働省が委託した民間事業者からの郵送方式に変更した。平成24年調査は、行政情報から把握可能な項目を基本票として、都道府県・指定都市・中核市に対しオンラインによる調査票の配布・回収により調査を実施し、それ以外の項目を詳細票として、施設・事業所に対し厚生労働省が民間事業者に調査票の配布・回収を委託して実施した。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
「社会福祉施設等調査」 厚生労働省	平成29年10月1日	毎年

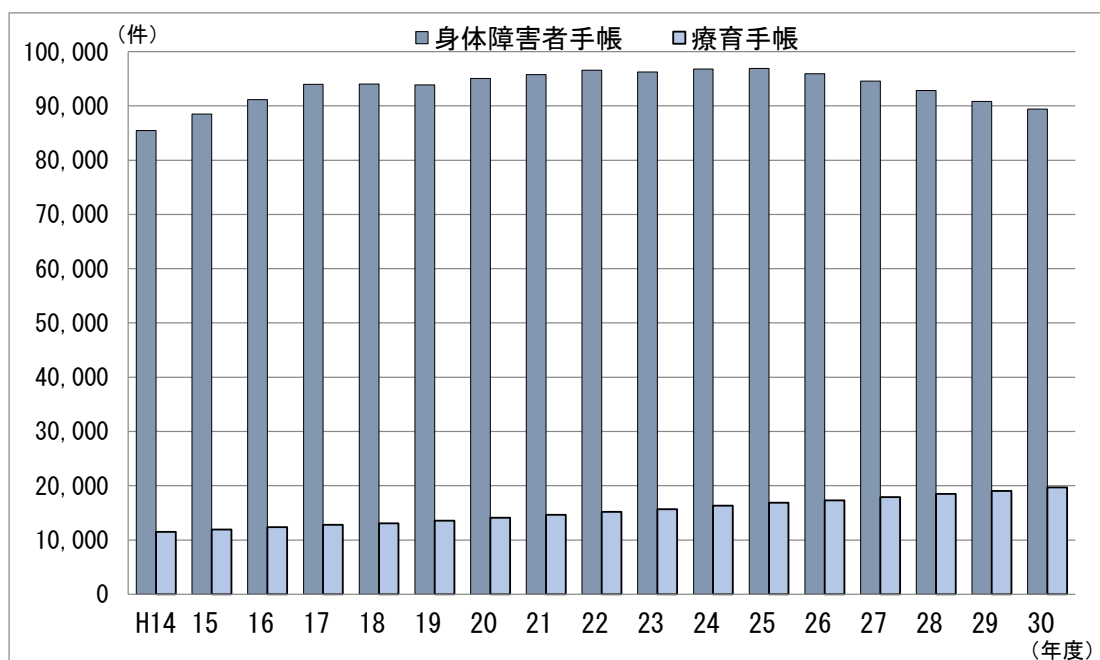
69 障がい者福祉 Welfare for Disabled Persons

都道府県 Prefecture	*1 障害者支援施設等 施設数 Rehabilitation homes for disabled persons		*2 一人当たり障害者支援 施設等在所者数 *5 (人) (persons)		*3 身体障害者手帳 交付台帳登載数 Registered certificates issued for the physically disabled		*4 療育手帳 交付台帳登載数 *6 (件) (件)	
	(施設)	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	(件)	順位 Rank	順位 Rank	
北海道 Hokkaido	360	2	21.9	8	298,536	3	63,048	4
青森県 Aomori	98	19	26.9	2	56,981	33	13,171	29
岩手県 Iwate	97	20	18.3	15	51,652	37	12,106	32
宮城県 Miyagi	93	22	7.6	42	81,091	19	20,544	15
秋田県 Akita	62	29	31.5	1	67,142	29	9,104	37
山形県 Yamagata	51	35	18.6	13	52,108	36	8,842	39
福島県 Fukushima	60	32	11.6	34	81,029	20	18,384	20
茨城県 Ibaraki	120	15	13.5	29	88,351	17	23,358	13
栃木県 Tochigi	94	21	15.7	21	70,505	26	17,540	22
群馬県 Gumma	124	13	14.5	25	69,085	27	14,995	25
埼玉県 Saitama	216	6	8.0	41	205,474	8	49,558	8
千葉県 Chiba	211	7	8.6	40	173,787	9	42,370	9
東京都 Tokyo	244	3	3.9	47	488,171	1	90,630	1
神奈川県 Kanagawa	432	1	5.9	45	267,626	4	73,936	3
新潟県 Niigata	155	10	13.2	31	91,202	14	18,669	19
富山県 Toyama	50	36	14.0	28	47,208	38	8,103	41
石川県 Ishikawa	53	34	19.0	11	43,015	40	9,082	38
福井県 Fukui	42	42	23.8	3	38,446	43	6,685	44
山梨県 Yamanashi	62	29	19.5	10	35,701	44	6,670	45
長野県 Nagano	142	11	15.0	23	89,370	16	21,114	14
岐阜県 Gifu	72	24	14.2	26	84,034	18	19,219	18
静岡県 Shizuoka	120	15	11.5	35	123,441	11	34,452	10
愛知県 Aichi	170	9	6.4	44	237,354	6	57,310	5
三重県 Mie	45	40	9.7	38	72,646	24	14,615	26
滋賀県 Shiga	33	46	7.2	43	54,481	34	14,202	28
京都府 Kyoto	71	26	9.5	39	143,636	10	27,784	11
大阪府 Osaka	224	5	5.7	46	388,997	2	85,487	2
兵庫県 Hyogo	240	4	10.6	37	240,513	5	53,796	6
奈良県 Nara	50	36	14.2	27	78,417	21	12,535	31
和歌山県 Wakayama	38	45	13.0	32	54,142	35	10,285	35
鳥取県 Tottori	29	47	22.8	7	27,791	47	5,590	47
島根県 Shimane	50	36	22.9	6	33,012	46	7,692	42
岡山県 Okayama	111	17	12.4	33	71,664	25	17,839	21
広島県 Hiroshima	130	12	11.5	36	114,916	12	24,411	12
山口県 Yamaguchi	68	28	18.3	16	63,428	30	12,610	30
徳島県 Tokushima	55	33	23.4	5	35,432	45	8,381	40
香川県 Kagawa	44	41	14.8	24	43,847	39	7,680	43
愛媛県 Ehime	72	24	18.0	17	67,903	28	14,389	27
高知県 Kochi	42	42	18.3	14	42,363	41	6,633	46
福岡県 Fukuoka	188	8	13.4	30	217,700	7	50,079	7
佐賀県 Saga	42	42	17.7	18	42,358	42	9,250	36
長崎県 Nagasaki	74	23	18.9	12	73,204	22	15,437	24
熊本県 Kumamoto	110	18	20.9	9	89,435	15	19,672	17
大分県 Oita	62	29	16.7	20	61,400	32	10,525	34
宮崎県 Miyazaki	50	36	15.0	22	62,194	31	11,669	33
鹿児島県 Kagoshima	121	14	23.6	4	93,542	13	20,036	16
沖縄県 Okinawa	71	26	17.0	19	72,927	23	16,475	23
全 国 Japan	5,155		11.5		5,087,257		1,115,962	

*5 Inmates in rehabilitation homes and others for the disabled per 10 thousand persons

*6 Registered certificates issued for medical care and nursing for people with mental retardation

熊本県の身体障害者手帳・療育手帳 交付台帳登録数の推移



解 説

【概要】

社会福祉施設等調査によると県内の障害者支援施設等の数は、平成29年10月1日現在110か所。

一人当たりの施設在所要者数は20.9人で、全国平均を上回っている。

平成30年度の身体障害者手帳交付台帳登録数は89,435件で前年度から1.5%減少、同じく療育手帳台帳登録数は19,672件で前年度から3.3%増加した。

○障害者支援施設等

障害者支援施設

(障害者につき、施設入所支援を行うとともに、施設入所支援以外の施設障害福祉サービスを行う施設)

地域活動支援センター

(障害者等を通わせ、創作的活動又は生産活動の機会の提供、社会との交流の促進その他の便宜を供与する施設)

福祉ホーム

(現に住居を求めている障害者につき、低額な料金で、居室その他の設備を利用させるとともに、日常生活に必要な便宜を供与する施設)

○障害者支援施設等在所要者

調査日現在、上記の施設に在所・在籍する者。

○身体障害者手帳交付台帳登録数

各年3月31日現在の身体障害者手帳交付台帳登録数であり、前年度末現在数に当該年度中の新規交付、他県及び他指定都市管内からの転入を加えた数から、転出及び返還等を除いた数。

○療育手帳交付台帳登録数

各年3月31日現在の療育手帳交付台帳登録数であり、前年度末現在数に当該年度中の新規交付、他県及び他指定都市管内からの転入を加えた数から、転出及び返還等を除いた数。

注1： 障害者支援施設等の数について、都道府県数値は施設所在地ではなく、施設を設置又は許可(届出)した都道府県で計上している。また、国立施設はどの都道府県にも含まれないので、全国計と都道府県合計は一致しない。

注2： 社会福祉施設等調査は、平成20年まで調査票の配布・回収を都道府県・指定都市・中核市が実施していたが、平成21年から厚生労働省が委託した民間事業者からの郵送方式に変更した。平成24年調査は、行政情報から把握可能な項目を基本票として、都道府県・指定都市・中核市に対しオンラインによる調査票の配布・回収により調査を実施し、それ以外の項目を詳細票として、施設・事業所に対し厚生労働省が民間事業者に調査票の配布・回収を委託して実施した。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「社会福祉施設等調査」 厚生労働省	平成29年10月1日	毎年
*3、*4「福祉行政報告例」 厚生労働省	平成30年度末	毎年

70 医療 Medical Care

*1

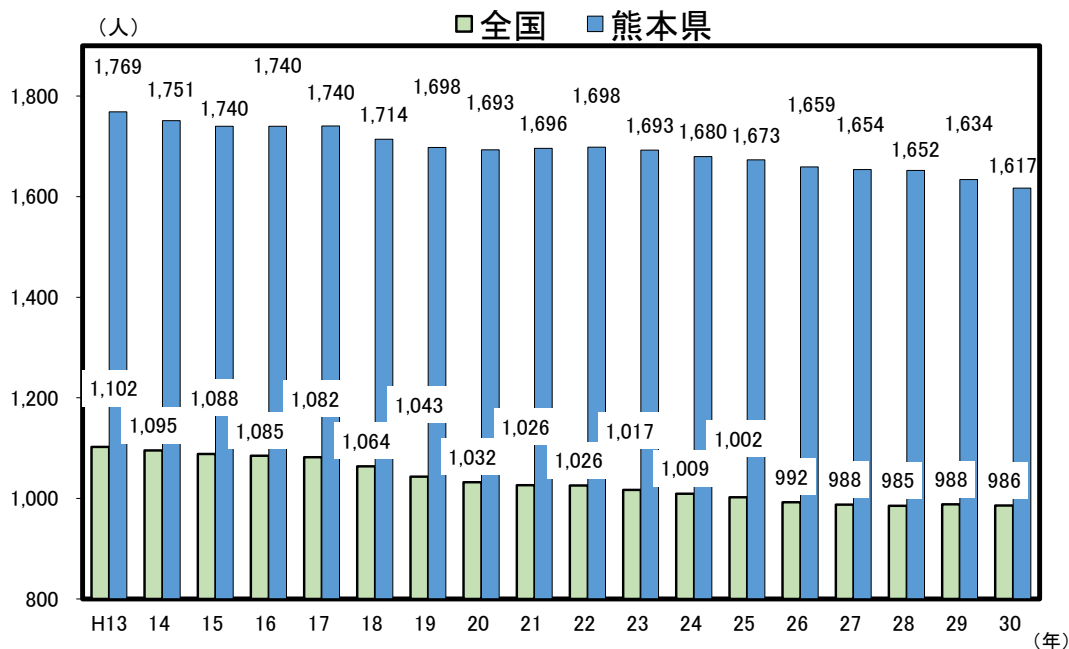
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture	人口一人当たり 国民医療費 Medical expenses per pason		人口10万当たり 1日平均外来患者数 Daily outpatients per 100 thousand people		人口10万当たり 1日平均在院患者数 Daily inpatients per 100 thousand people		平均在院日数 Average number of hospitalization days	
	(千円) 1,000 yen	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(日) (days)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	401.4	8	1,419	4	1,417	9	31.1
青森県 Aomori	348.0	25	1,108	24	1,064	25	30.8	15
岩手県 Iwate	331.2	32	1,015	36	1,024	27	29.7	19
宮城県 Miyagi	318.0	37	934	42	842	38	24.4	42
秋田県 Akita	371.0	16	1,281	11	1,207	17	30.9	14
山形県 Yamagata	347.8	26	1,094	26	1,058	26	27.1	34
福島県 Fukushima	333.6	30	1,050	30	966	33	28.3	27
茨城県 Ibaraki	312.1	41	1,025	33	824	41	26.8	35
栃木県 Tochigi	311.3	42	1,022	34	882	37	29.2	20
群馬県 Gumma	320.6	35	1,029	32	997	31	27.2	33
埼玉県 Saitama	299.6	46	866	45	696	46	27.5	31
千葉県 Chiba	298.2	47	960	40	747	43	25.5	39
東京都 Tokyo	312.8	40	1,016	35	742	44	21.8	46
神奈川県 Kanagawa	301.2	45	827	47	652	47	21.8	46
新潟県 Niigata	314.4	39	1,085	28	1,004	28	30.6	17
富山県 Toyama	340.1	28	1,300	10	1,294	12	31.9	11
石川県 Ishikawa	350.1	24	1,311	8	1,277	13	31.3	12
福井県 Fukui	341.2	27	1,382	5	1,126	20	28.4	26
山梨県 Yamanashi	338.4	29	1,148	21	1,003	30	28.7	23
長野県 Nagano	326.3	34	1,233	14	925	35	23.6	44
岐阜県 Gifu	332.9	31	1,014	37	775	42	24.4	42
静岡県 Shizuoka	316.8	38	836	46	829	39	27.5	31
愛知県 Aichi	306.2	44	885	44	725	45	23.5	45
三重県 Mie	330.9	33	930	43	889	36	28.0	29
滋賀県 Shiga	307.7	43	939	41	826	40	25.3	41
京都府 Kyoto	354.0	22	1,179	19	1,080	24	28.1	28
大阪府 Osaka	371.3	15	1,046	31	1,003	29	25.4	40
兵庫県 Hyogo	360.0	20	1,004	38	962	34	26.2	37
奈良県 Nara	352.0	23	1,129	22	982	32	25.7	38
和歌山県 Wakayama	384.5	11	1,217	16	1,119	23	28.5	25
鳥取県 Tottori	354.3	21	1,164	20	1,249	14	29.2	20
島根県 Shimane	382.1	13	1,063	29	1,231	16	28.6	24
岡山県 Okayama	367.5	18	1,340	7	1,125	21	26.7	36
広島県 Hiroshima	365.9	19	1,094	27	1,163	19	30.7	16
山口県 Yamaguchi	405.8	5	1,120	23	1,632	3	39.4	4
徳島県 Tokushima	408.6	4	1,486	2	1,576	6	37.0	6
香川県 Kagawa	386.2	10	1,469	3	1,187	18	27.7	30
愛媛県 Ehime	381.4	14	1,364	6	1,246	15	30.5	18
高知県 Kochi	449.2	1	1,744	1	2,139	1	45.6	1
福岡県 Fukuoka	382.7	12	1,098	25	1,403	10	33.8	9
佐賀県 Saga	404.4	6	1,245	13	1,558	7	40.8	2
長崎県 Nagasaki	419.9	2	1,223	15	1,610	5	35.5	8
熊本県 Kumamoto	397.6	9	1,188	17	1,617	4	39.1	5
大分県 Oita	402.9	7	1,306	9	1,464	8	32.0	10
宮崎県 Miyazaki	367.9	17	1,186	18	1,388	11	35.7	7
鹿児島県 Kagoshima	413.9	3	1,270	12	1,715	2	40.8	2
沖縄県 Okinawa	320.1	36	996	39	1,124	22	28.8	22
全 国 Japan	339.9		1,055		986		27.8	

熊本県と全国の人口十万当たり1日平均在院患者数の推移



解 説

【概要】

平成29年度熊本県の人口一人当たり国民医療費は39万8千円で、全国平均を5万8千円上回った。

また、平成30年の人口十万当たりの1日平均外来患者数は1,188人、同じく在院患者数は1,617人、更に平均在院日数は39.1日と、いずれも全国平均を大きく上回った。

人口十万人当たり1日平均在院患者数の年次推移をみると、全国も熊本県も平成13年以降概ね減少傾向となっている。

○国民医療費

当該年度内の医療機関等における保険診療の対象となり得る傷病の治療に要した費用を推計したもの。医科診療費、歯科診療費、薬局調剤医療費、入院時食事・生活医療費、訪問看護医療費等が含まれる。

保険診療の対象とならない先進医療等、入院時室料差額分、歯科差額分等、不妊治療の生殖補助医療などに要した費用は含まない。

更に、正常な妊娠・分娩、健康診断・予防接種等、固定した身体障害のために必要とする義眼や義肢等の費用も含まない。

○外来患者

新来、再来、往診及び巡回診療患者の区別なく、すべてを合計したものをいい、同一患者が2つ以上の診療科で診療を受け、それぞれの科で診療録が作成された場合は、それぞれの診療科の外来患者として取扱う。

○1日平均外来患者数

年間外来患者延数÷当該年間日数

○在院患者

病院の全病床及び診療所の療養病床に、毎日24時現在在院している患者

○1日平均在院患者数

年間在院患者延数÷当該年間日数

○平均在院日数

年間在院患者延数

$$= \frac{\text{年間在院患者延数}}{(\text{年間新入院患者数} + \text{年間退院患者数}) \div 2}$$

注：平成30年病院報告

平成30年7月豪雨の影響により、平成30年7月分、8月分の報告において、広島県の病院1施設（尾三医療圏）は、報告がなかったため除いて集計した。

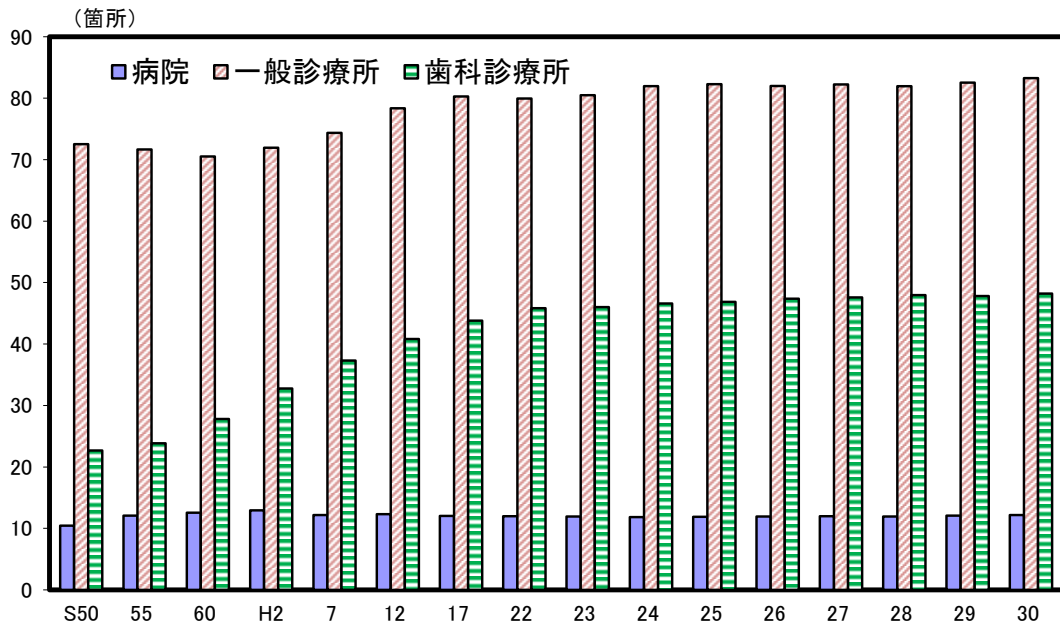
資料出所	調査期日	調査周期
*1「国民医療費」 厚生労働省	平成29年度	毎年
*2, *3, *4「病院報告」 厚生労働省	平成30年	毎年

71 医療施設 Medical Care Institutions

都道府県 Prefecture			医療施設数		十万人当たり 一般診療所数		十万人当たり 病院の病床数		十万人当たり 救急告示病院数	
			(箇所) (places)	順位 Rank	(箇所) (places)	順位 Rank	(床) (beds)	順位 Rank	(箇所) (places)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	6,852	9	64.2	43	1,775.8	8	4.6	11	
青森県	Aomori	1,508	35	70.1	42	1,366.2	24	3.8	20	
岩手県	Iwate	1,558	33	71.1	41	1,376.4	23	3.8	21	
宮城県	Miyagi	2,878	15	72.2	39	1,099.4	37	2.9	35	
秋田県	Akita	1,327	39	83.0	24	1,516.2	17	2.8	38	
山形県	Yamagata	1,471	36	84.3	20	1,315.8	28	3.3	26	
福島県	Fukushima	2,338	24	72.5	38	1,347.7	26	2.9	37	
茨城県	Ibaraki	3,311	13	60.4	46	1,072.5	39	3.0	32	
栃木県	Tochigi	2,547	20	74.9	32	1,077.3	38	2.9	36	
群馬県	Gumma	2,664	18	79.4	27	1,232.4	32	3.7	22	
埼玉県	Saitama	8,238	7	59.0	47	856.8	46	2.4	40	
千葉県	Chiba	7,347	8	60.6	45	954.4	43	2.3	41	
東京都	Tokyo	24,748	1	97.2	5	927.4	44	2.3	42	
神奈川県	Kanagawa	12,012	3	73.4	36	811.4	47	1.8	46	
新潟県	Niigata	2,958	14	74.4	33	1,259.3	31	2.9	34	
富山県	Toyama	1,316	40	72.8	37	1,560.9	13	3.4	24	
石川県	Ishikawa	1,450	37	76.4	30	1,556.0	14	3.8	19	
福井県	Fukui	941	46	74.3	34	1,385.4	22	5.0	7	
山梨県	Yamanashi	1,191	43	85.1	19	1,326.8	27	4.2	17	
長野県	Nagano	2,719	17	76.3	31	1,150.3	35	4.0	18	
岐阜県	Gifu	2,652	19	79.6	26	1,017.5	41	3.3	27	
静岡県	Shizuoka	4,666	10	74.3	34	1,049.2	40	2.1	44	
愛知県	Aichi	9,464	4	71.7	40	895.7	45	2.0	45	
三重県	Mie	2,452	22	85.4	17	1,101.1	36	3.0	33	
滋賀県	Shiga	1,702	29	77.1	29	1,015.4	42	2.2	43	
京都府	Kyoto	3,934	12	95.0	7	1,354.7	25	3.3	25	
大阪府	Osaka	14,516	2	96.2	6	1,202.7	33	3.2	28	
兵庫県	Hyogo	8,398	5	92.5	8	1,189.1	34	3.2	30	
奈良県	Nara	1,980	28	90.4	13	1,262.1	30	3.1	31	
和歌山県	Wakayama	1,650	31	110.6	1	1,433.8	20	5.5	3	
鳥取県	Tottori	806	47	89.6	14	1,516.3	16	3.2	29	
島根県	Shimane	1,041	45	106.3	2	1,536.8	15	3.7	23	
岡山県	Okayama	2,801	16	87.1	15	1,475.3	19	4.5	13	
広島県	Hiroshima	4,338	11	90.5	12	1,398.8	21	4.2	15	
山口県	Yamaguchi	2,069	26	92.2	9	1,915.0	6	4.7	9	
徳島県	Tokushima	1,272	41	99.2	4	1,951.0	4	5.0	8	
香川県	Kagawa	1,388	38	85.4	17	1,503.0	18	5.1	6	
愛媛県	Ehime	2,057	27	92.0	10	1,612.0	12	4.3	14	
高知県	Kochi	1,055	44	79.3	28	2,551.6	1	5.5	2	
福岡県	Fukuoka	8,256	6	92.0	10	1,666.8	11	2.7	39	
佐賀県	Saga	1,204	42	84.1	21	1,800.1	7	5.2	5	
長崎県	Nagasaki	2,261	25	103.1	3	1,941.6	5	4.2	16	
熊本県	Kumamoto	2,524	21	83.3	23	1,965.9	3	4.7	10	
大分県	Oita	1,653	30	83.5	22	1,750.9	10	4.5	12	
宮崎県	Miyazaki	1,530	34	82.1	25	1,760.3	9	5.6	1	
鹿児島県	Kagoshima	2,447	23	86.6	16	2,063.6	2	5.3	4	
沖縄県	Okinawa	1,600	32	61.7	44	1,302.6	29	1.8	47	
全国	Japan	179,090		80.8		1,223.1		3.1		

*1 Publicly announced emergency hospitals per 100 thousand persons

熊本県の十万人当たり医療施設数の推移



解 説

【概要】

平成30年の県内医療施設数は2,524か所で、前年より10か所増加した。これを医療施設別にみると、病院が214か所で1か所増、一般診療所が1,463か所で6か所増、歯科診療所が847か所で3か所増となった。

平成30年までの十万人当たり医療施設数の推移をみると、病院・一般診療所及び歯科診療所は近年ほぼ横ばいとなっている。

○病院

医師又は歯科医師が医業又は歯科医業を行う場所であって、患者20人以上の入院施設を有するものをいう。

○一般診療所

医師又は歯科医師が医業又は歯科医業を行う場所（歯科医業のみは除く。）であって、患者の入院施設を有しないもの又は患者19人以下の入院施設を有するものをいう。

○歯科診療所

歯科医師が歯科医業を行う場所であって、患者の入院施設を有しないもの又は患者19人以下の入院施設を有するものをいう。

○病院の病床数

医療法に基づき使用許可を受けているもので、病院のベッドの数。

○救急告示病院

救急病院等を定める省令に基づき、県知事が認定・告示した医療機関で、次の基準に該当するもの

- (1) 救急医療について相当の知識及び経験を有する医師が常時待機していること。
- (2) エックス線装置、心電計、輸血及び輸液のための設備その他救急医療を行うために必要な施設及び設備を有すること。
- (3) 救急隊による傷病者の搬送に容易な場所に所在し、かつ、傷病者の搬入に適した構造設備を有すること。
- (4) 救急医療を要する傷病者のための専用病床又は当該傷病者のために優先的に使用される病床を有すること。

資料出所	調査期日	調査周期
「医療施設調査」 厚生労働省	平成30年10月1日	毎年

72 医療関係従事者 Persons Engaged in Medical Care Institutions

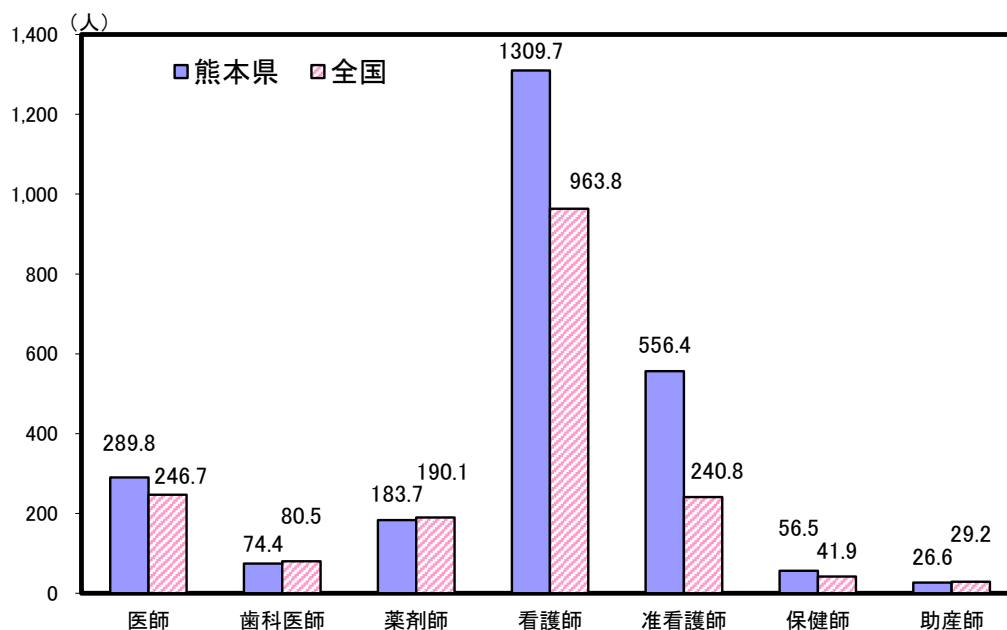
都道府県 Prefecture	*1 十万人当たり医療施設 に従事する医師数 Physicians engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*2 十万人当たり医療施設 に従事する歯科医師数 Dentists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*3 十万人当たり 薬剤師数 Pharmacists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*4 十万人当たり 就業看護師数 Nurses engaged in medical care institutions per 100 thousand persons	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	243.1	26	80.6	11	184.3	15	1,219.4	15
青森県 Aomori	203.3	42	55.6	46	153.0	45	1,033.1	28
岩手県 Iwate	201.7	43	76.6	16	163.4	41	1,098.9	23
宮城県 Miyagi	238.4	29	78.1	13	188.6	12	867.3	39
秋田県 Akita	234.0	30	63.8	38	179.6	26	1,153.0	21
山形県 Yamagata	226.0	35	61.2	39	160.1	44	1,076.2	26
福島県 Fukushima	204.9	41	71.3	26	161.9	43	920.7	37
茨城県 Ibaraki	187.5	46	67.0	32	172.9	31	765.5	44
栃木県 Tochigi	226.1	34	68.4	30	172.1	32	846.8	41
群馬県 Gumma	228.3	32	71.3	26	166.3	40	974.5	33
埼玉県 Saitama	169.8	47	71.9	24	175.6	28	693.6	47
千葉県 Chiba	194.1	45	81.1	10	186.9	14	722.7	46
東京都 Tokyo	307.5	5	115.9	1	226.3	2	792.3	43
神奈川県 Kanagawa	212.4	39	78.1	13	202.9	10	738.4	45
新潟県 Niigata	197.9	44	86.4	7	167.2	38	1,010.8	29
富山県 Toyama	254.4	21	59.9	41	166.5	39	1,211.1	16
石川県 Ishikawa	284.1	12	59.6	42	181.5	22	1,278.7	9
福井県 Fukui	252.6	23	57.0	44	152.2	46	1,161.8	19
山梨県 Yamanashi	239.2	28	73.6	20	181.4	24	1,006.5	30
長野県 Nagano	233.1	31	77.1	15	182.8	18	1,083.3	25
岐阜県 Gifu	215.1	37	83.0	9	163.1	42	848.8	40
静岡県 Shizuoka	210.2	40	65.6	35	177.8	27	900.1	38
愛知県 Aichi	212.9	38	74.1	19	168.3	36	814.5	42
三重県 Mie	223.4	36	64.7	36	167.4	37	945.3	35
滋賀県 Shiga	227.6	33	54.9	47	182.0	21	999.0	31
京都府 Kyoto	323.3	2	72.9	22	181.5	22	1,089.8	24
大阪府 Osaka	277.0	15	86.7	6	206.9	5	942.0	36
兵庫県 Hyogo	252.2	24	71.6	25	223.2	3	996.7	32
奈良県 Nara	258.5	20	66.6	33	168.9	34	964.7	34
和歌山県 Wakayama	302.1	9	75.2	17	187.6	13	1,154.5	20
鳥取県 Tottori	304.8	7	60.9	40	181.4	24	1,282.1	8
島根県 Shimane	286.3	11	56.2	45	173.8	29	1,289.6	7
岡山県 Okayama	308.2	4	90.9	4	182.3	19	1,239.4	13
広島県 Hiroshima	258.6	19	89.6	5	213.1	4	1,102.1	22
山口県 Yamaguchi	252.9	22	70.1	29	206.9	5	1,263.6	11
徳島県 Tokushima	329.5	1	107.6	2	233.8	1	1,235.2	14
香川県 Kagawa	282.5	13	73.5	21	206.1	7	1,195.5	17
愛媛県 Ehime	269.2	18	67.4	31	182.3	19	1,245.5	12
高知県 Kochi	316.9	3	72.0	23	205.2	9	1,511.0	1
福岡県 Fukuoka	302.6	8	103.5	3	205.7	8	1,189.2	18
佐賀県 Saga	280.0	14	70.6	28	200.2	11	1,335.4	3
長崎県 Nagasaki	306.3	6	85.3	8	183.5	17	1,319.2	4
熊本県 Kumamoto	289.8	10	74.4	18	183.7	16	1,309.7	5
大分県 Oita	275.2	16	64.5	37	171.0	33	1,276.2	10
宮崎県 Miyazaki	246.6	25	65.7	34	168.6	35	1,298.1	6
鹿児島県 Kagoshima	270.8	17	78.9	12	173.2	30	1,394.3	2
沖縄県 Okinawa	240.7	27	58.0	43	139.4	47	1,060.6	27
全 国 Japan	246.7		80.5		190.1		963.8	

*5 Dentists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons

*6 Pharmacists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons

*7 Nurses engaged in medical care institutions per 100 thousand persons

人口十万人当たり医療従事者数（平成30年）



解 説

【概要】

平成30年12月31日現在の県内の医療施設又は薬局に従事する医師、歯科医師は、それぞれ5,310人、1,350人、また、薬剤師数は、3,879人となっている。

また看護業務に従事している看護師数は、平成30年12月31日現在で23,012人である。これを人口十万人当たりで見ると1309.7人で、本県は全国の963.8人に比べ、就業看護師数がたいへん多いことがわかる。

○医師

医師法に基づく医師国家試験に合格し、厚生労働大臣の免許を受けた者。

○歯科医師

歯科医師法に基づく歯科医師国家試験に合格し、厚生労働大臣の免許を受けた者。

○薬剤師

薬剤師法に基づく薬剤師国家試験に合格し、厚生労働大臣の免許を受けた者。

○看護師

保健師助産師看護師法に基づく看護師国家試験に合格し、厚生労働大臣の免許を受けたもの。

○就業看護師

看護師のうち、12月31日現在就業している者。

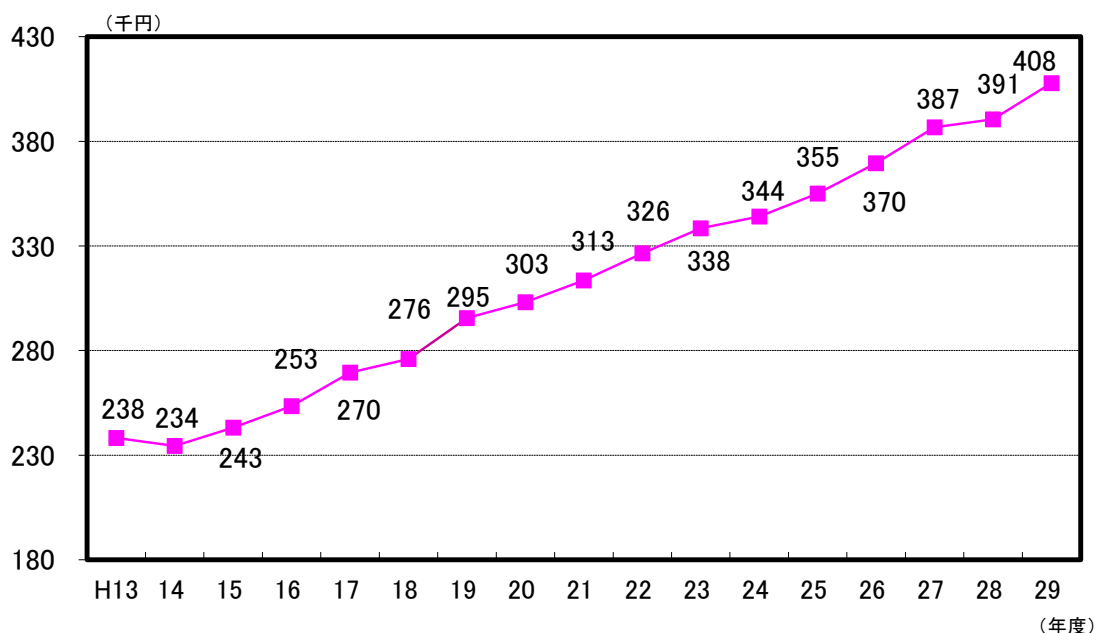
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「医師・歯科医師・薬剤師統計」 厚生労働省	平成30年12月31日	2年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成30年12月31日	2年

73 国民健康保険 National Health Insurance

都道府県 Prefecture	医療費 Medical fee		被保険者一人当たり の医療費 Medical fee per person insured		被保険者千人当たり 受診件数 *5		喫煙率 Smoking rate	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(件) (cases)	順位 Rank	(%) (%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	485,582	7	397,562	14	10,058	45	24.7	1
青森県 Aomori	118,886	30	349,697	37	10,340	39	23.8	2
岩手県 Iwate	107,813	34	375,436	26	10,894	22	22.6	3
宮城県 Miyagi	185,911	14	369,425	28	11,281	15	21.0	10
秋田県 Akita	91,401	38	395,514	15	10,887	23	20.3	15
山形県 Yamagata	91,128	39	378,970	22	11,862	4	19.3	25
福島県 Fukushima	160,402	23	356,488	34	10,759	30	22.4	4
茨城県 Ibaraki	241,149	12	317,048	47	9,877	46	21.6	8
栃木県 Tochigi	165,572	22	332,242	43	10,503	35	21.8	6
群馬県 Gumma	168,509	21	336,933	40	10,499	36	22.0	5
埼玉県 Saitama	588,142	4	333,646	42	10,316	41	20.8	12
千葉県 Chiba	504,275	6	333,840	41	10,173	43	21.1	9
東京都 Tokyo	1,022,977	1	319,189	45	10,087	44	18.3	35
神奈川県 Kanagawa	695,271	3	346,612	39	10,683	31	20.0	18
新潟県 Niigata	181,386	16	368,638	29	10,940	21	20.0	17
富山県 Toyama	80,691	41	384,548	19	10,818	27	19.5	23
石川県 Ishikawa	99,411	35	410,848	11	10,462	37	19.7	22
福井県 Fukui	62,426	45	395,455	16	10,337	40	19.8	21
山梨県 Yamanashi	73,787	43	348,386	38	10,288	42	20.5	13
長野県 Nagano	171,833	19	352,114	35	10,527	34	19.5	24
岐阜県 Gifu	176,464	17	368,519	30	11,455	11	17.7	41
静岡県 Shizuoka	310,470	10	351,892	36	10,860	25	19.9	19
愛知県 Aichi	534,498	5	328,421	44	11,183	17	18.8	32
三重県 Mie	152,360	24	378,517	23	11,889	3	17.7	42
滋賀県 Shiga	108,346	33	366,480	31	10,823	26	18.7	34
京都府 Kyoto	220,062	13	374,854	27	10,607	32	17.5	43
大阪府 Osaka	799,726	2	376,865	24	10,886	24	19.9	20
兵庫県 Hyogo	472,910	8	380,953	21	11,411	12	18.9	29
奈良県 Nara	118,990	29	359,907	33	11,097	18	17.1	47
和歌山県 Wakayama	97,796	36	365,121	32	11,328	14	18.9	30
鳥取県 Tottori	48,972	47	389,514	18	10,797	29	18.2	37
島根県 Shimane	61,942	46	446,682	2	11,899	2	18.0	40
岡山県 Okayama	171,441	20	413,715	9	11,491	9	18.8	33
広島県 Hiroshima	242,635	11	407,503	13	11,757	5	18.1	38
山口県 Yamaguchi	139,640	26	447,912	1	12,291	1	19.1	28
徳島県 Tokushima	68,507	44	412,306	10	11,399	13	17.4	45
香川県 Kagawa	93,754	37	434,449	4	11,576	7	17.4	46
愛媛県 Ehime	131,258	28	393,261	17	11,255	16	18.0	39
高知県 Kochi	76,750	42	420,471	8	10,596	33	19.3	26
福岡県 Fukuoka	435,962	9	375,693	25	10,951	20	20.4	14
佐賀県 Saga	82,413	40	439,018	3	11,662	6	21.7	7
長崎県 Nagasaki	149,260	25	427,253	7	11,559	8	18.9	31
熊本県 Kumamoto	183,885	15	407,810	12	11,477	10	20.9	11
大分県 Oita	115,338	31	433,784	5	10,801	28	19.1	27
宮崎県 Miyazaki	108,853	32	381,334	20	10,413	38	20.0	16
鹿児島県 Kagoshima	174,719	18	430,469	6	10,982	19	17.4	44
沖縄県 Okinawa	135,731	27	317,884	46	7,946	47	18.2	36
全 国 Japan	10,709,233		362,159		10,727		19.8	

*5 Ratio of consulting physicians per 1,000 persons insured

熊本県の被保険者一人当たりの医療費の推移



解 説

【概要】

平成20年4月から医療制度改正により、75歳以上の国民健康保険加入者（老人保健制度対象者）は後期高齢者医療制度に移行した。

そこで、老人保健制度を除く「被保険者一人当たりの医療費」の推移をみると、平成14年度以降、右肩上がりに増加し、平成29年度では平成14年度の1.74倍に達している。

○医療費

入院、外来、歯科診療（診療費）、調剤費、入院時食事療養・生活療養費、訪問看護療養費に、補装具、柔道整復術、あんま・マッサージ、はり・きゅう等の療養費及び移送費を加えたもの。

○被保険者

市町村の場合、市町村の区域内に住所を有するものは、すべて被保険者とする。ただし、次に掲げる者は除くこととされている。

(1) 他の医療保険制度の被保険者又は組合員及びその被扶養者。

(2) 生活保護法による保護を受けている世帯に属する者。

(3) 日本国籍を有していない者で在留資格を有しない者及び在留決定期間が1年未満の在留資格の者。

(4) 日本国籍を有しない者で、入管法に基づき、病院又は診療所に入院し疾病又は傷害について医療を受ける活動を行う者及び当該入院の前後に当該疾病又は傷害について継続して医療を受ける活動を行う者並びにこれらの者の日常生活上の世話をする活動を行う者（(3)に該当する者を除く）。

(5) 日本国籍を有しない者で外国人登録を受けていない者。

(6) その他の特別の事由がある者で、市町村の条例で定める者。

○受診件数

診療（調剤）報酬明細（レセプト）の枚数をいい、毎月支給（審査決定）された件数の総数。

○喫煙率

（毎日吸っている＋時々吸う日がある）÷20歳以上人口×100

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「国民健康保険事業年報」厚生労働省	平成29年度	毎年
*4「喫煙率」国立研究開発法人 国立がん研究センター	平成28年	3年

*4 熊本地震の影響により熊本県の平成28年のデータがないため、熊本県のみ平成25年データを掲載。

74 国民年金 National Pension

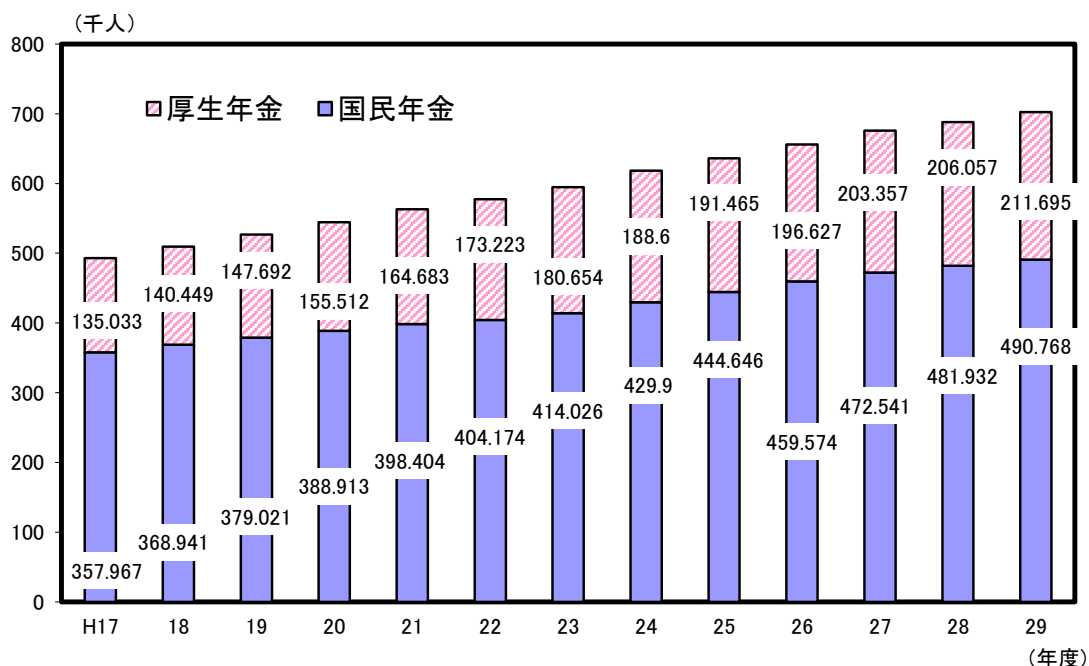
都道府県 Prefecture	国民年金被保険者数 [第1号被保険者数]		国民年金被保険者数 [第3号被保険者数]		老齢基礎年金 支給件数		一件当たり老齢 基礎年金支給額	
	(20~59歳人口 千人当たり) *1		(20~59歳人口 千人当たり) *2		(65歳以上人口 千人当たり) *3		Benefit amount of Old-age basic pension per recipient	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (件)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	245.0	19	152.5	9	894.4	41	650.8	41
青森県 Aomori	266.2	8	118.3	35	927.5	6	628.3	46
岩手県 Iwate	218.9	39	114.2	38	924.0	8	675.4	19
宮城県 Miyagi	219.3	38	136.0	25	910.1	23	659.2	32
秋田県 Akita	227.9	28	114.0	39	936.7	2	654.7	36
山形県 Yamagata	211.3	43	96.6	47	938.2	1	676.9	18
福島県 Fukushima	227.0	29	122.2	33	920.6	13	664.5	25
茨城県 Ibaraki	255.6	12	141.7	21	912.3	21	657.9	34
栃木県 Tochigi	238.4	22	142.4	20	935.5	4	660.7	29
群馬県 Gumma	243.4	20	141.0	22	920.7	11	677.5	17
埼玉県 Saitama	233.1	25	151.0	13	903.2	30	656.1	35
千葉県 Chiba	228.7	27	151.3	11	897.9	36	661.3	28
東京都 Tokyo	239.6	21	114.5	37	861.4	47	648.8	43
神奈川県 Kanagawa	221.1	35	152.3	10	901.8	32	662.1	27
新潟県 Niigata	209.5	44	113.0	41	916.9	14	693.5	9
富山県 Toyama	193.9	47	113.7	40	912.5	20	714.3	1
石川県 Ishikawa	215.1	40	115.6	36	903.8	29	699.7	7
福井県 Fukui	205.9	45	111.6	42	904.3	26	705.6	2
山梨県 Yamanashi	264.7	10	129.7	29	916.9	15	659.5	31
長野県 Nagano	236.7	23	132.8	28	914.7	16	701.8	5
岐阜県 Gifu	233.1	24	155.2	6	925.7	7	690.0	13
静岡県 Shizuoka	226.5	31	144.2	16	930.7	5	688.3	16
愛知県 Aichi	214.4	41	163.6	2	921.4	10	672.6	21
三重県 Mie	224.4	33	156.4	5	922.4	9	692.1	10
滋賀県 Shiga	214.1	42	158.1	4	936.2	3	690.9	11
京都府 Kyoto	261.5	11	134.2	27	886.1	44	652.1	39
大阪府 Osaka	272.3	4	142.8	18	868.0	46	635.9	45
兵庫県 Hyogo	249.2	17	162.0	3	897.0	38	662.3	26
奈良県 Nara	270.7	5	166.6	1	920.6	12	660.2	30
和歌山県 Wakayama	300.8	2	154.1	7	914.6	17	645.5	44
鳥取県 Tottori	227.0	30	106.4	43	902.2	31	694.6	8
島根県 Shimane	198.5	46	104.6	44	896.8	39	704.2	3
岡山県 Okayama	220.7	36	138.7	23	900.3	34	699.7	6
広島県 Hiroshima	221.5	34	151.3	12	905.5	25	688.5	15
山口県 Yamaguchi	220.4	37	153.3	8	911.7	22	690.9	12
徳島県 Tokushima	254.3	13	122.0	34	886.9	43	658.1	33
香川県 Kagawa	226.4	32	138.0	24	904.0	28	702.0	4
愛媛県 Ehime	253.2	14	149.4	15	912.9	19	672.6	22
高知県 Kochi	282.5	3	97.6	46	891.9	42	649.8	42
福岡県 Fukuoka	251.2	16	142.8	19	881.3	45	651.5	40
佐賀県 Saga	246.4	18	126.1	31	912.9	18	689.3	14
長崎県 Nagasaki	269.8	6	135.6	26	901.2	33	654.0	38
熊本県 Kumamoto	269.3	7	125.1	32	904.1	27	673.1	20
大分県 Oita	229.8	26	142.8	17	899.0	35	654.1	37
宮崎県 Miyazaki	265.5	9	127.0	30	909.2	24	667.4	24
鹿児島県 Kagoshima	251.5	15	149.7	14	897.7	37	672.4	23
沖縄県 Okinawa	330.6	1	102.8	45	896.1	40	616.8	47
全 国 Japan	239.0		140.0		902.0		664.7	

*1 Insured persons of national pension[Category I] (per 1,000 persons of 20-59years old)

*2 Insured persons of national pension[Category III] (per 1,000 persons of 20-59years old)

*3 Recipients of Old-age basic pension(per 1,000 persons 65years old and over)

熊本県の国民年金・厚生年金受給者数の推移



解 説

【概要】

平成29年度末の県内の国民年金受給者は490,768人。厚生年金受給者は211,695人となっている。

国民年金、厚生年金とも受給者は年々増加しており、平成12年度と比べると、国民年金で64.2%、厚生年金では99.3%の増加となっている。

○国民年金

日本国内に住所のある20歳以上60歳未満のすべての人が加入し、老齢・障害・死亡の保険事故に該当したときに「基礎年金」を受給する制度。

国民年金の被保険者は、職業・就労状態や保険料の納め方で3種類（第1号・第2号・第3号被保険者）に分かれているが、厚生年金保険（厚生年金）等の被用者保険に加入している者（第2号被保険者）は、同時に国民年金に加入していることになる。

○第1号被保険者

国民年金法第7条第1項第1号に規定する被保険者（農林漁業従事者、自営業者、学生等）

○第2号被保険者

国民年金法第7条第1項第2号に規定する被保険者（厚生年金保険など被用者保険制度の加入者）

○第3号被保険者

国民年金法第7条第1項第3号に規定する被保険者（第2号被保険者の被扶養配偶者）

○厚生年金

主として日本の民間企業の労働者が加入し、老齢・障害・死亡について保険給付を行う公的年金制度。

○老齢基礎年金

国民年金に加入し、保険料納付済期間・保険料免除期間・合算対象期間の3つが合計10年（平成29年7月31日までは25年）以上ある人が、原則65歳から受給できる制度。

資料出所	調査期日	調査周期
「厚生年金保険・国民年金事業状況」 厚生労働省	平成30年3月	毎月

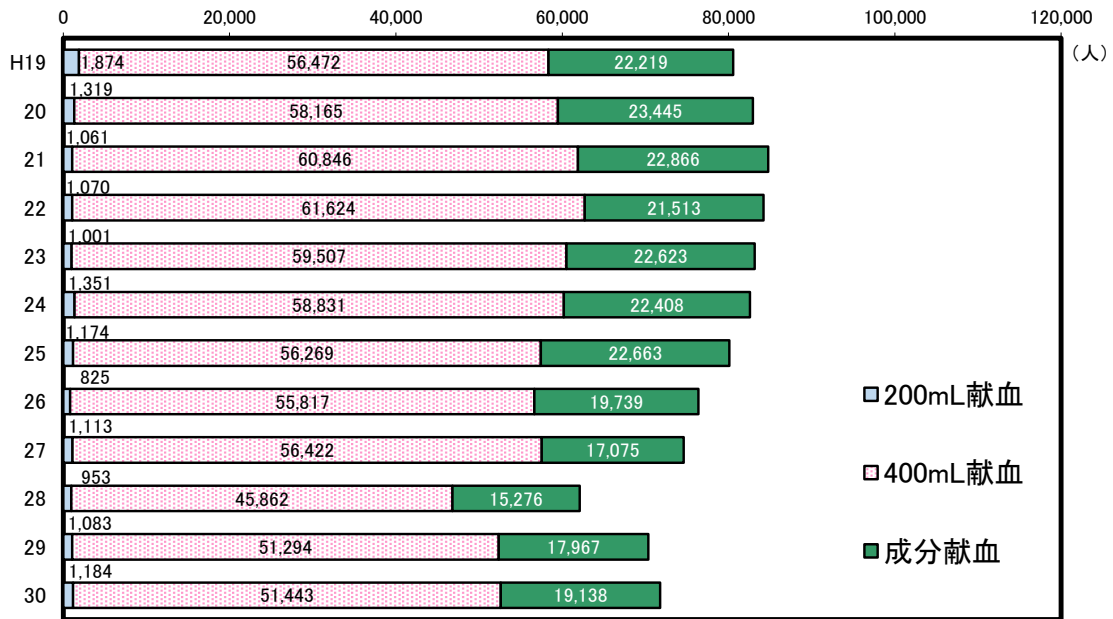
75 献 血 Blood Donation

都道府県 Prefecture			献血者数		献血率		千人当たりの献血量		高校生の献血率	
			Number of blood donor	順位	Ratio of blood donation	順位	*1	順位	*2	順位
			(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(リットル) (ℓ)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		248,504	5	7.0	1	19.4	1	2.7	16
青森県	Aomori		44,964	32	5.2	36	14.9	33	5.6	3
岩手県	Iwate		42,363	34	5.2	36	14.1	41	1.5	42
宮城県	Miyagi		87,635	15	5.6	19	16.1	19	3.4	12
秋田県	Akita		35,243	39	5.5	26	15.1	32	2.7	15
山形県	Yamagata		38,245	37	5.4	29	14.9	34	3.2	13
福島県	Fukushima		76,948	18	6.1	8	17.5	7	2.2	26
茨城県	Ibaraki		97,124	13	4.9	42	14.4	38	4.4	4
栃木県	Tochigi		82,021	17	6.1	8	17.3	9	8.2	1
群馬県	Gumma		85,395	16	6.5	3	18.5	3	4.3	5
埼玉県	Saitama		224,792	6	4.5	47	12.7	46	3.9	6
千葉県	Chiba		218,262	7	5.1	38	14.5	36	2.3	25
東京都	Tokyo		544,793	1	5.6	19	16.7	15	1.6	39
神奈川県	Kanagawa		302,620	3	4.8	43	13.9	43	2.2	27
新潟県	Niigata		89,042	14	6.0	12	17.5	8	2.6	18
富山県	Toyama		37,352	38	5.4	29	14.8	35	3.6	10
石川県	Ishikawa		42,540	33	5.6	19	15.5	26	2.3	24
福井県	Fukui		28,910	43	5.6	19	15.5	23	2.4	23
山梨県	Yamanashi		32,598	41	5.9	14	17.9	5	7.7	2
長野県	Nagano		72,676	20	5.4	29	15.3	29	1.6	38
岐阜県	Gifu		62,881	22	4.7	44	13.0	45	2.6	17
静岡県	Shizuoka		123,665	10	5.0	40	14.3	39	3.9	7
愛知県	Aichi		270,811	4	5.3	34	15.3	28	2.2	29
三重県	Mie		56,358	24	4.7	44	13.9	42	2.0	31
滋賀県	Shiga		47,785	29	5.0	40	13.8	44	2.8	14
京都府	Kyoto		103,553	12	6.1	8	16.9	13	1.3	47
大阪府	Osaka		370,826	2	6.2	6	17.6	6	1.8	37
兵庫県	Hyogo		200,618	8	5.4	29	15.4	27	2.2	28
奈良県	Nara		45,671	31	5.1	38	14.2	40	2.0	34
和歌山県	Wakayama		41,207	35	6.6	2	18.0	4	3.7	9
鳥取県	Tottori		21,736	46	5.9	14	16.2	18	1.5	43
島根県	Shimane		20,123	47	4.7	44	12.5	47	1.5	40
岡山県	Okayama		76,129	19	6.1	8	16.7	14	2.1	30
広島県	Hiroshima		122,006	11	6.5	3	18.6	2	2.0	32
山口県	Yamaguchi		48,091	28	5.5	26	14.4	37	1.4	44
徳島県	Tokushima		26,907	45	5.5	26	15.2	30	1.9	35
香川県	Kagawa		34,453	40	5.4	29	15.1	31	2.4	22
愛媛県	Ehime		50,028	27	5.6	19	15.6	22	2.6	19
高知県	Kochi		26,932	44	5.9	14	16.1	20	1.3	46
福岡県	Fukuoka		198,133	9	5.8	18	16.5	16	2.5	20
佐賀県	Saga		30,178	42	5.6	19	15.8	21	2.0	33
長崎県	Nagasaki		53,349	25	6.0	12	17.0	11	2.5	21
熊本県	Kumamoto		71,765	21	6.3	5	17.1	10	3.5	11
大分県	Oita		46,105	30	6.2	6	16.9	12	1.4	45
宮崎県	Miyazaki		39,929	36	5.6	19	15.5	24	1.5	41
鹿児島県	Kagoshima		61,840	23	5.9	14	16.2	17	1.8	36
沖縄県	Okinawa		52,838	26	5.3	34	15.5	25	3.7	8
全 国	Japan		4,735,944		5.5		15.8		2.6	

*1 Amount of blood donation per 1,000 persons

*2 Ratio of blood donation by upper secondary students

熊本県の種類別献血者数の推移



解 説

【概要】

平成30年度の県民の献血状況は、献血者数が71,765人で、前年度と比較すると1,421人増加した。献血種類別では、200mL献血者が1,184人、400mL献血者が51,443人、成分献血者が19,138人となっており、需要の多い400mL献血者は前年度の51,294人から149人増加した。

また、献血率は6.3%であり、全国平均5.5%に比べて高かった。

平成30年度の献血量は、200mL献血量が236.80L、400mL献血量が20,577.20L、成分献血量が9,225.49Lとなった。

○献血者

日本赤十字社が実施した献血事業に対し、無償で血液の提供を行った者のこと。なお、献血事業は現在全て日本赤十字社によって実施されており、血液センター、採血出張所及び移動採血車によって行われている。

○献血率

「住民基本台帳人口要覧」及び「国勢調査」に基づく各年の献血可能年齢（16歳～69歳）の人口に占める献血者数の割合。

○千人当りの献血量

献血量÷（総務省「人口推計」に基づく各年10月1日現在人口÷1,000）

○高校生の献血率

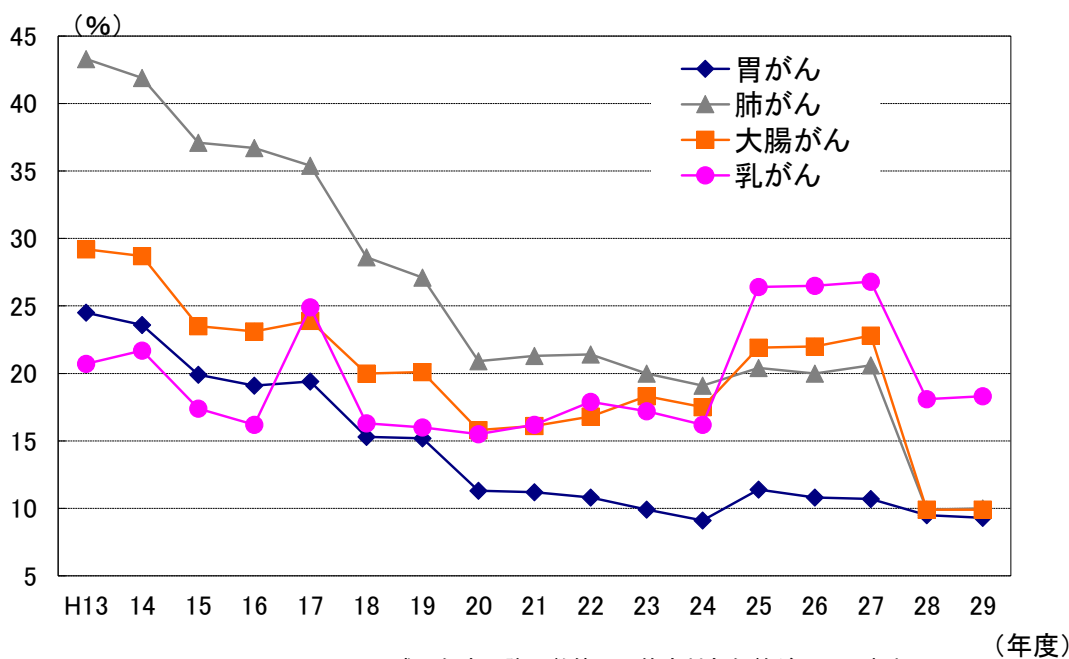
高校生献血者数÷献血者数×100

資料出所	調査期日	調査周期
「血液事業年度報」 日本赤十字社	平成30年度	毎年

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	7.6	30	4.6	43	5.9	41	15.4	38	
青森県	Aomori	16.7	3	10.8	9	14.5	3	20.3	15	
岩手県	Iwate	15.2	5	12.8	4	13.1	5	26.4	3	
宮城県	Miyagi	15.0	6	14.0	3	13.7	4	28.1	2	
秋田県	Akita	11.4	16	9.7	20	12.2	7	19.0	20	
山形県	Yamagata	20.7	1	17.3	1	17.1	1	28.3	1	
福島県	Fukushima	16.6	4	12.7	5	11.3	9	20.2	16	
茨城県	Ibaraki	7.4	33	10.1	11	8.1	30	16.4	31	
栃木県	Tochigi	13.1	11	11.1	7	11.6	8	22.4	7	
群馬県	Gumma	12.3	12	11.0	8	10.0	14	21.1	12	
埼玉県	Saitama	7.6	30	6.7	31	8.0	32	15.8	36	
千葉県	Chiba	8.2	28	10.0	13	10.1	12	21.9	10	
東京都	Tokyo	5.7	42	4.7	39	9.3	18	17.2	27	
神奈川県	Kanagawa	5.4	44	5.1	36	5.7	43	13.7	46	
新潟県	Niigata	11.9	14	10.7	10	10.9	11	24.6	5	
富山県	Toyama	14.3	7	9.8	18	8.3	27	17.5	26	
石川県	Ishikawa	14.1	8	9.9	15	9.6	16	20.0	18	
福井県	Fukui	9.0	24	7.7	29	8.1	30	20.8	13	
山梨県	Yamanashi	13.6	9	16.8	2	15.3	2	25.5	4	
長野県	Nagano	7.3	34	4.0	46	8.6	25	16.0	35	
岐阜県	Gifu	7.9	29	7.7	29	9.1	20	21.8	11	
静岡県	Shizuoka	9.9	19	9.8	18	9.4	17	18.3	21	
愛知県	Aichi	9.9	19	8.7	26	8.7	24	16.8	29	
三重県	Mie	12.3	12	8.0	28	9.2	19	18.0	25	
滋賀県	Shiga	4.6	46	4.7	39	6.1	40	16.2	33	
京都府	Kyoto	6.7	37	4.5	45	4.9	47	14.1	42	
大阪府	Osaka	4.6	46	5.2	34	5.8	42	14.3	40	
兵庫県	Hyogo	4.8	45	5.2	34	7.2	37	14.1	42	
奈良県	Nara	6.0	38	3.9	47	7.9	33	16.4	31	
和歌山県	Wakayama	11.5	15	9.9	15	10.1	12	20.6	14	
鳥取県	Tottori	20.3	2	11.6	6	13.1	5	23.8	6	
島根県	Shimane	5.8	41	4.7	39	8.9	23	18.3	21	
岡山県	Okayama	8.3	27	8.4	27	7.3	36	16.8	29	
広島県	Hiroshima	7.5	32	6.5	32	7.0	38	14.2	41	
山口県	Yamaguchi	5.7	42	4.8	38	5.2	46	13.9	44	
徳島県	Tokushima	5.9	39	4.7	39	5.4	45	13.9	44	
香川県	Kagawa	9.2	23	9.7	20	11.2	10	22.3	8	
愛媛県	Ehime	7.3	34	5.7	33	7.0	38	16.1	34	
高知県	Kochi	8.7	26	9.7	20	8.3	27	17.2	27	
福岡県	Fukuoka	7.2	36	4.6	43	5.5	44	15.0	39	
佐賀県	Saga	9.4	21	8.9	25	9.1	20	20.1	17	
長崎県	Nagasaki	13.4	10	9.5	23	7.7	34	18.3	21	
熊本県	Kumamoto	9.3	22	10.0	13	9.9	15	18.3	21	
大分県	Oita	11.4	16	10.1	11	7.5	35	20.0	18	
宮崎県	Miyazaki	5.9	39	5.0	37	8.5	26	13.6	47	
鹿児島県	Kagoshima	8.9	25	9.4	24	9.0	22	22.3	8	
沖縄県	Okinawa	11.0	18	9.9	15	8.3	27	15.6	37	
全国	Japan	8.4		7.4		8.4		17.4		

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	平成29年度	毎年