

癒す

Care, Heal

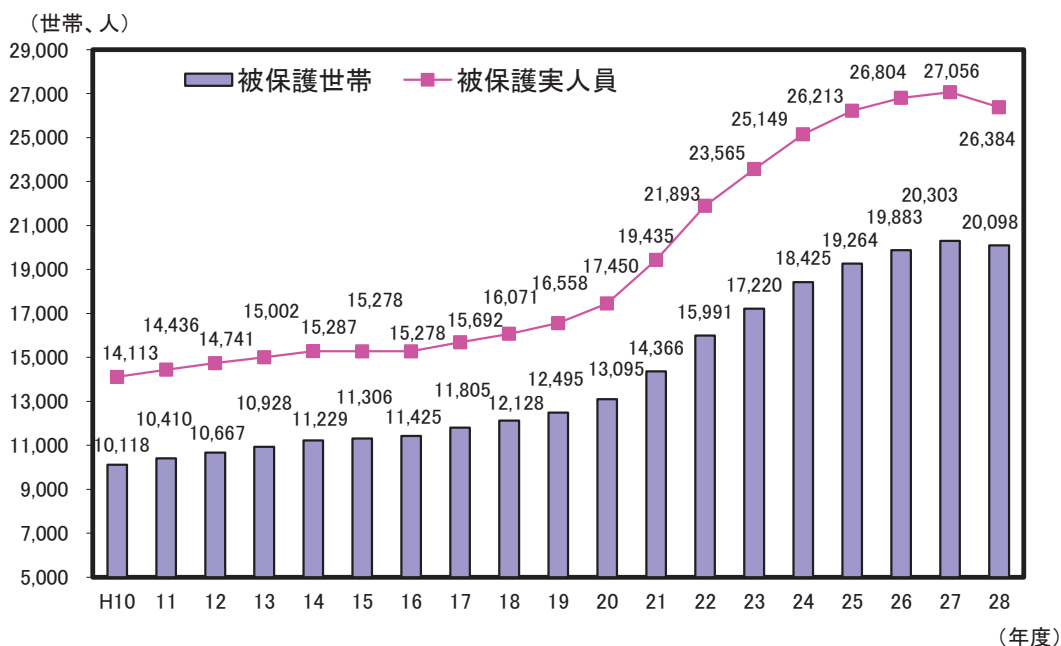
66 生活保護 Public Livelihood Aid

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		166,361	3	31.1	2	2.36	1	26.8	2
青森県	Aomori		33,561	13	25.9	4	0.78	22	20.5	5
岩手県	Iwate		13,591	35	10.7	30	0.56	32	9.4	29
宮城県	Miyagi		28,245	17	12.1	26	0.80	20	10.1	26
秋田県	Akita		15,080	33	14.9	20	0.60	29	12.5	18
山形県	Yamagata		7,653	41	6.9	42	0.27	42	5.8	42
福島県	Fukushima		16,856	28	8.9	36	0.39	39	7.5	34
茨城県	Ibaraki		26,935	18	9.3	34	0.46	37	7.4	35
栃木県	Tochigi		21,551	22	11.0	29	0.56	30	9.1	30
群馬県	Gumma		15,115	32	7.7	41	0.32	41	6.8	39
埼玉県	Saitama		97,579	7	13.4	24	0.91	17	11.2	23
千葉県	Chiba		84,226	8	13.5	23	0.80	21	10.9	24
東京都	Tokyo		293,495	2	21.5	9	1.04	13	17.3	9
神奈川県	Kanagawa		157,094	4	17.2	14	1.23	9	14.9	14
新潟県	Niigata		21,060	23	9.2	35	0.50	34	7.2	36
富山県	Toyama		3,550	47	3.3	47	0.09	47	2.7	47
石川県	Ishikawa		7,582	42	6.6	43	0.21	46	5.5	43
福井県	Fukui		4,170	46	5.3	46	0.23	45	4.3	45
山梨県	Yamanashi		7,009	44	8.4	38	0.38	40	5.9	41
長野県	Nagano		11,373	38	5.4	45	0.27	43	4.0	46
岐阜県	Gifu		12,039	36	6.0	44	0.24	44	4.8	44
静岡県	Shizuoka		31,071	15	8.4	39	0.49	36	6.4	40
愛知県	Aichi		79,424	9	10.6	31	0.65	27	7.9	32
三重県	Mie		16,804	29	9.3	33	0.56	31	7.5	33
滋賀県	Shiga		11,596	37	8.2	40	0.69	26	6.9	37
京都府	Kyoto		60,496	10	23.2	7	1.95	3	18.0	7
大阪府	Osaka		293,848	1	33.3	1	2.27	2	27.1	1
兵庫県	Hyogo		107,065	6	19.4	10	1.39	8	16.4	12
奈良県	Nara		20,809	24	15.3	19	1.15	12	12.1	20
和歌山県	Wakayama		15,477	31	16.2	16	0.65	28	13.4	17
鳥取県	Tottori		7,570	43	13.3	25	0.85	19	10.5	25
島根県	Shimane		6,023	45	8.7	37	0.53	33	6.8	38
岡山県	Okayama		26,139	20	13.7	22	1.03	14	11.8	21
広島県	Hiroshima		45,187	11	15.9	18	1.18	11	12.3	19
山口県	Yamaguchi		15,988	30	11.5	27	0.49	35	9.6	27
徳島県	Tokushima		14,054	34	18.7	12	0.98	15	16.8	11
香川県	Kagawa		10,785	39	11.1	28	0.71	25	9.5	28
愛媛県	Ehime		22,038	21	16.0	17	0.74	24	14.0	16
高知県	Kochi		20,094	26	27.9	3	1.62	5	23.7	3
福岡県	Fukuoka		129,600	5	25.4	5	1.77	4	22.0	4
佐賀県	Saga		7,987	40	9.6	32	0.40	38	8.5	31
長崎県	Nagasaki		29,753	16	21.8	8	1.39	7	17.6	8
熊本県	Kumamoto		26,384	19	14.9	21	0.86	18	11.8	22
大分県	Oita		20,300	25	17.5	13	0.78	23	14.9	13
宮崎県	Miyazaki		18,410	27	16.8	15	0.94	16	14.1	15
鹿児島県	Kagoshima		31,740	14	19.4	11	1.22	10	17.2	10
沖縄県	Okinawa		36,534	12	25.4	6	1.60	6	19.6	6
全国	Japan		2,145,842		16.9		1.06		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28年度の1年間に県内で生活保護を受けた世帯は延べ241,174世帯(1か月平均20,098世帯)生活保護を受けた人は延べ316,602人(1か月平均26,384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28年度の対前年度増加率は、ともに前年度(2.1%、0.9%)より縮小(▲1.0%、▲2.5%)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	毎月末	毎月

67 高齢者福祉 Welfare Services for the Elderly

*1

*2

*3

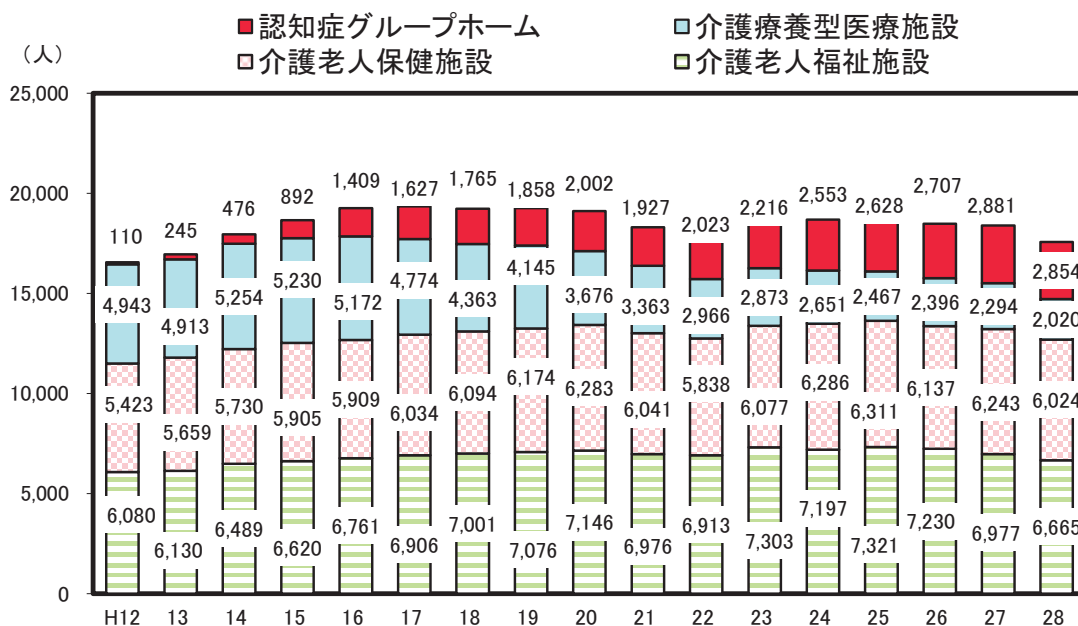
*4

都道府県 Prefecture	65歳以上一人当たり定員数 Fixed number 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	136.0	31	94.6	36	89.7	6	13.10	9
青森県 Aomori	127.7	39	131.2	8	121.5	1	12.09	15
岩手県 Iwate	165.9	9	149.3	3	56.1	22	10.91	26
宮城県 Miyagi	135.4	32	117.1	17	57.2	20	9.06	45
秋田県 Akita	179.7	5	143.5	4	70.2	12	12.34	13
山形県 Yamagata	204.1	1	105.2	31	56.4	21	9.42	40
福島県 Fukushima	167.3	8	132.0	6	56.1	23	10.63	28
茨城県 Ibaraki	156.0	18	124.7	12	47.7	30	8.92	46
栃木県 Tochigi	125.0	42	97.9	35	37.4	43	9.16	44
群馬県 Gumma	157.1	16	108.6	28	47.1	32	10.35	31
埼玉県 Saitama	152.1	22	83.1	42	39.8	40	9.29	41
千葉県 Chiba	124.1	43	83.0	43	36.4	44	9.91	35
東京都 Tokyo	131.5	37	61.7	47	27.4	47	11.05	25
神奈川県 Kanagawa	132.0	36	75.5	44	46.7	33	10.06	34
新潟県 Niigata	201.2	2	141.4	5	47.5	31	9.73	39
富山県 Toyama	153.6	20	129.5	9	62.0	18	10.22	32
石川県 Ishikawa	177.6	6	128.9	10	79.4	11	10.12	33
福井県 Fukui	181.7	4	131.8	7	50.2	28	9.74	37
山梨県 Yamanashi	120.6	44	112.8	21	35.4	45	11.31	21
長野県 Nagano	152.4	21	111.0	25	41.8	38	10.45	29
岐阜県 Gifu	153.9	19	111.2	24	67.4	16	9.73	38
静岡県 Shizuoka	149.6	24	114.1	20	52.5	27	9.76	36
愛知県 Aichi	111.9	47	94.3	37	41.9	37	9.18	43
三重県 Mie	164.4	10	125.6	11	43.9	35	10.79	27
滋賀県 Shiga	138.4	29	71.5	46	46.1	34	8.26	47
京都府 Kyoto	142.7	26	84.7	41	38.5	41	11.86	19
大阪府 Osaka	119.2	45	73.1	45	40.5	39	13.28	7
兵庫県 Hyogo	133.5	34	89.8	39	37.9	42	12.38	12
奈良県 Nara	157.7	15	99.8	34	43.2	36	11.19	22
和歌山県 Wakayama	156.2	17	105.4	30	55.8	24	15.00	3
鳥取県 Tottori	162.3	12	171.0	1	68.2	14	11.12	24
島根県 Shimane	184.8	3	116.5	18	79.4	10	11.98	16
岡山県 Okayama	164.0	11	111.7	23	84.0	9	11.19	23
広島県 Hiroshima	126.5	41	105.0	32	65.9	17	11.91	17
山口県 Yamaguchi	134.4	33	106.0	29	53.9	26	14.55	4
徳島県 Tokushima	138.5	28	163.6	2	92.1	5	12.90	11
香川県 Kagawa	161.6	13	124.0	13	57.6	19	12.12	14
愛媛県 Ehime	132.8	35	111.9	22	105.6	4	13.77	5
高知県 Kochi	158.1	14	86.6	40	89.5	7	16.49	1
福岡県 Fukuoka	137.4	30	101.0	33	67.7	15	11.84	20
佐賀県 Saga	127.8	38	110.5	26	87.2	8	10.41	30
長崎県 Nagasaki	148.4	25	109.8	27	105.6	3	13.18	8
熊本県 Kumamoto	127.4	40	115.2	19	54.6	25	11.88	18
大分県 Oita	119.1	46	120.3	16	49.3	29	12.94	10
宮崎県 Miyazaki	151.9	23	91.4	38	69.0	13	13.55	6
鹿児島県 Kagoshima	175.1	7	123.3	14	109.8	2	15.33	2
沖縄県 Okinawa	138.5	27	120.3	15	29.7	46	9.25	42
全 国 Japan	141.3		98.3		53.0		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28年の介護老人福祉施設数は123施設で定員数が6,665人、介護老人保健施設数は88施設で定員数は6,024人、認知症対応型共同生活介護（グループホーム）が217事業所で定員数が2,854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、介護保険制度の施設サービスの対象となる介護老人福祉施設及び介護老人保健施設、認知症対応型グループホームの65歳以上人口一人当たりの定員数は全国平均を上回っている。

○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。

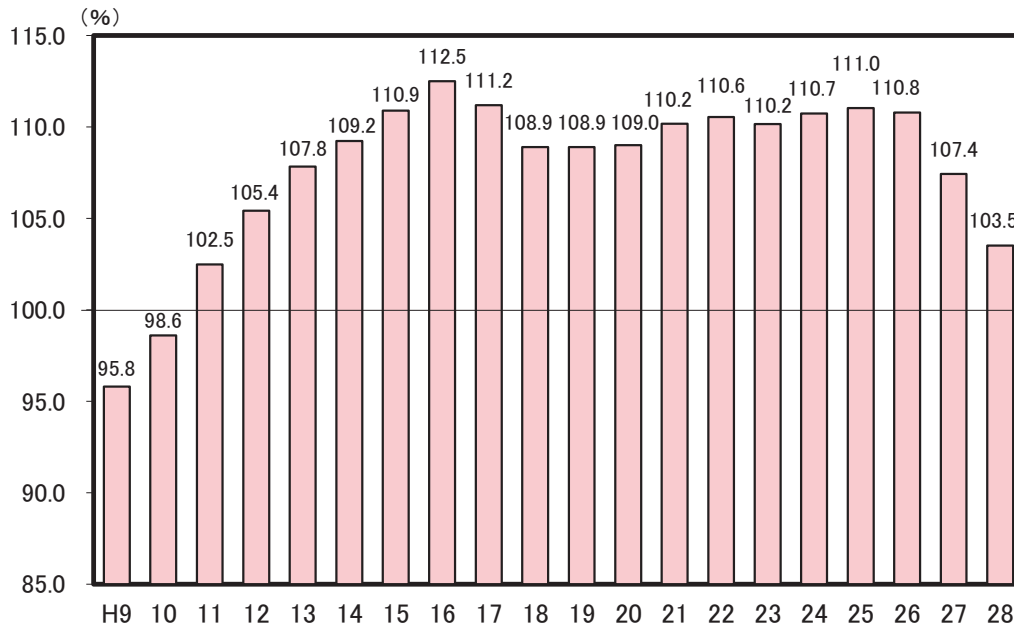
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「介護サービス施設・事業所調査」 厚生労働省	平成28年10月1日	毎年
*4「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年

68 児童福祉 Welfare Service for Children

都道府県 Prefecture			保育所数		保育所在所率		児童福祉施設数		一人当たり 児童福祉施設数	
			(施設)	順位 Rank	Ratio of day nursery enrollment (%)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank	*1	
(施設)	順位 Rank	(施設)							順位 Rank	
北海道	Hokkaido	908	6	95.5	29	1,421	6	2.7	31	
青森県	Aomori	464	17	96.5	27	585	19	4.5	3	
岩手県	Iwate	368	28	97.5	22	502	24	4.0	9	
宮城県	Miyagi	400	25	99.2	14	711	15	3.1	22	
秋田県	Akita	272	36	92.2	39	399	32	4.0	10	
山形県	Yamagata	261	39	98.1	19	342	38	3.1	21	
福島県	Fukushima	310	31	98.1	20	430	30	2.3	40	
茨城県	Ibaraki	531	14	96.9	26	649	17	2.2	41	
栃木県	Tochigi	373	27	94.9	33	484	28	2.5	34	
群馬県	Gumma	401	24	101.0	9	496	25	2.5	33	
埼玉県	Saitama	1,134	5	98.5	18	1,621	5	2.2	42	
千葉県	Chiba	886	9	99.0	15	1,104	9	1.8	47	
東京都	Tokyo	2,234	1	97.1	24	3,198	1	2.3	38	
神奈川県	Kanagawa	1,457	2	100.7	10	1,950	2	2.1	43	
新潟県	Niigata	692	10	92.2	38	816	11	3.6	17	
富山県	Toyama	288	34	93.0	37	353	36	3.3	19	
石川県	Ishikawa	337	29	94.2	34	469	29	4.1	7	
福井県	Fukui	267	38	95.4	30	399	32	5.1	1	
山梨県	Yamanashi	226	42	84.1	46	320	40	3.9	12	
長野県	Nagano	544	13	85.3	44	751	13	3.6	16	
岐阜県	Gifu	404	22	85.1	45	544	22	2.7	30	
静岡県	Shizuoka	576	12	97.9	21	763	12	2.1	44	
愛知県	Aichi	1,302	3	90.0	42	1,813	3	2.4	36	
三重県	Mie	403	23	91.1	41	491	27	2.7	28	
滋賀県	Shiga	270	37	100.6	11	344	37	2.4	35	
京都府	Kyoto	454	19	100.6	12	741	14	2.8	26	
大阪府	Osaka	1,268	4	99.0	16	1,650	4	1.9	46	
兵庫県	Hyogo	900	7	104.4	3	1,313	7	2.4	37	
奈良県	Nara	190	45	97.2	23	265	46	2.0	45	
和歌山県	Wakayama	190	45	86.7	43	291	42	3.1	23	
鳥取県	Tottori	180	47	96.3	28	261	47	4.6	2	
島根県	Shimane	278	35	102.9	5	312	41	4.5	4	
岡山県	Okayama	408	21	97.1	25	508	23	2.7	32	
広島県	Hiroshima	623	11	95.4	31	835	10	2.9	25	
山口県	Yamaguchi	300	32	94.0	35	377	34	2.7	29	
徳島県	Tokushima	202	43	93.3	36	283	44	3.8	13	
香川県	Kagawa	193	44	95.0	32	271	45	2.8	27	
愛媛県	Ehime	311	30	92.1	40	410	31	3.0	24	
高知県	Kochi	253	40	77.8	47	326	39	4.5	5	
福岡県	Fukuoka	900	7	102.0	7	1,175	8	2.3	39	
佐賀県	Saga	231	41	98.8	17	291	42	3.5	18	
長崎県	Nagasaki	462	18	102.6	6	545	21	4.0	8	
熊本県	Kumamoto	526	15	103.5	4	653	16	3.7	15	
大分県	Oita	289	33	100.3	13	362	35	3.1	20	
宮崎県	Miyazaki	390	26	101.9	8	492	26	4.5	6	
鹿児島県	Kagoshima	504	16	107.1	1	608	18	3.7	14	
沖縄県	Okinawa	411	20	106.7	2	563	20	3.9	11	
全国	Japan	24,771		96.8		33,490		2.6		

*1 Children's welfare institutions per 10 thousand persons

熊本県の保育所の在在率の推移



解 説

【概要】

平成28年の県内保育所数は526か所、定員数は44,729人となった。

県内保育所の在在率の推移を平成9年からみると、10年までは100%以下であったが、11年からは100%を超えて上昇し、16年以降は若干減少したのち横ばい傾向にあったが、25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。

○保育所在在率

保育所在在者数 ÷ 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28年10月1日	毎年

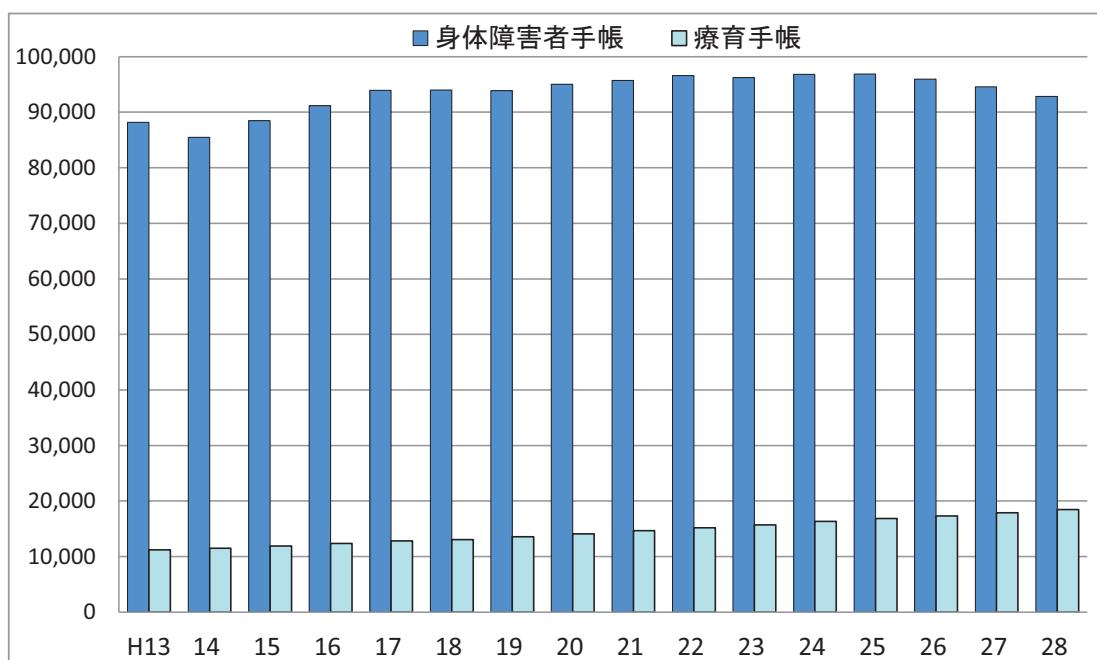
69 障がい者福祉 Welfare for Disabled Persons

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 交付台帳登録数 Registered certificates issued for the physically disabled		*4 療育手帳 交付台帳登録数 *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	366	2	22.2	8	302,182	3	59,092	4
青森県 Aomori	98	19	27.5	2	59,629	33	12,609	29
岩手県 Iwate	96	21	18.3	15	53,812	35	11,693	32
宮城県 Miyagi	98	19	9.1	40	81,959	20	19,159	15
秋田県 Akita	66	27	32.4	1	68,098	27	8,928	36
山形県 Yamagata	44	41	15.8	20	53,642	37	8,439	39
福島県 Fukushima	60	31	11.6	35	84,362	19	17,473	20
茨城県 Ibaraki	125	12	13.7	30	89,898	17	21,878	13
栃木県 Tochigi	91	22	16.3	18	70,553	25	16,456	22
群馬県 Gumma	121	14	14.8	23	69,222	26	14,100	25
埼玉県 Saitama	219	6	8.2	43	206,230	8	46,124	8
千葉県 Chiba	210	7	8.4	42	178,208	9	39,978	9
東京都 Tokyo	244	4	3.9	47	482,286	1	85,650	1
神奈川県 Kanagawa	447	1	6.0	45	269,671	4	67,495	3
新潟県 Niigata	160	10	13.4	31	93,682	14	17,797	19
富山県 Toyama	51	36	14.1	28	48,699	38	7,765	41
石川県 Ishikawa	57	33	18.8	12	44,212	40	8,642	38
福井県 Fukui	43	43	23.2	6	39,565	43	6,369	45
山梨県 Yamanashi	60	31	19.9	10	35,875	46	6,331	46
長野県 Nagano	145	11	15.1	22	93,454	15	20,023	14
岐阜県 Gifu	66	27	13.9	29	86,352	18	18,098	18
静岡県 Shizuoka	116	16	11.6	34	124,459	11	31,903	10
愛知県 Aichi	166	9	6.3	44	238,551	6	52,078	5
三重県 Mie	45	39	11.2	37	72,959	22	13,933	26
滋賀県 Shiga	34	46	9.0	41	53,679	36	13,080	28
京都府 Kyoto	68	25	9.1	39	144,277	10	26,100	11
大阪府 Osaka	225	5	5.7	46	389,795	2	78,557	2
兵庫県 Hyogo	248	3	10.6	38	243,793	5	48,921	6
奈良県 Nara	44	41	13.2	32	68,038	28	11,863	31
和歌山県 Wakayama	40	44	14.5	26	58,016	34	9,652	35
鳥取県 Tottori	31	47	24.8	4	28,553	47	5,442	47
島根県 Shimane	51	36	22.4	7	36,014	45	7,491	42
岡山県 Okayama	115	17	12.8	33	72,447	23	16,889	21
広島県 Hiroshima	124	13	11.2	36	118,176	12	23,535	12
山口県 Yamaguchi	68	25	18.2	16	64,294	30	11,929	30
徳島県 Tokushima	57	33	24.5	5	37,337	44	8,062	40
香川県 Kagawa	49	38	14.6	24	45,373	39	7,240	43
愛媛県 Ehime	74	24	18.7	13	67,945	29	13,461	27
高知県 Kochi	45	39	19.1	11	43,306	41	6,372	44
福岡県 Fukuoka	197	8	14.3	27	223,274	7	46,529	7
佐賀県 Saga	36	45	14.5	25	43,082	42	8,855	37
長崎県 Nagasaki	75	23	18.0	17	76,084	21	14,737	24
熊本県 Kumamoto	108	18	20.3	9	92,837	16	18,486	17
大分県 Oita	66	27	18.6	14	62,720	32	9,937	34
宮崎県 Miyazaki	52	35	15.4	21	63,553	31	11,244	33
鹿児島県 Kagoshima	121	14	25.2	3	96,157	13	18,829	16
沖縄県 Okinawa	63	30	15.9	19	71,772	24	15,349	23
全 国 Japan	5,191		11.7		5,148,082		1,044,573	

*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28年10月1日現在108か所。

一人当たりの施設在所要者数は20.3人で、全国平均を上回っている。

平成28年度の身体障害者手帳交付台帳登録数は92,837件で前年度から1.8%減少、同じく療育手帳台帳登録数は18,486件で前年度から3.2%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28年10月1日	毎年
*3、*4「福祉行政報告例」 厚生労働省	平成28年度末	毎年

70 医療 Medical care

*1

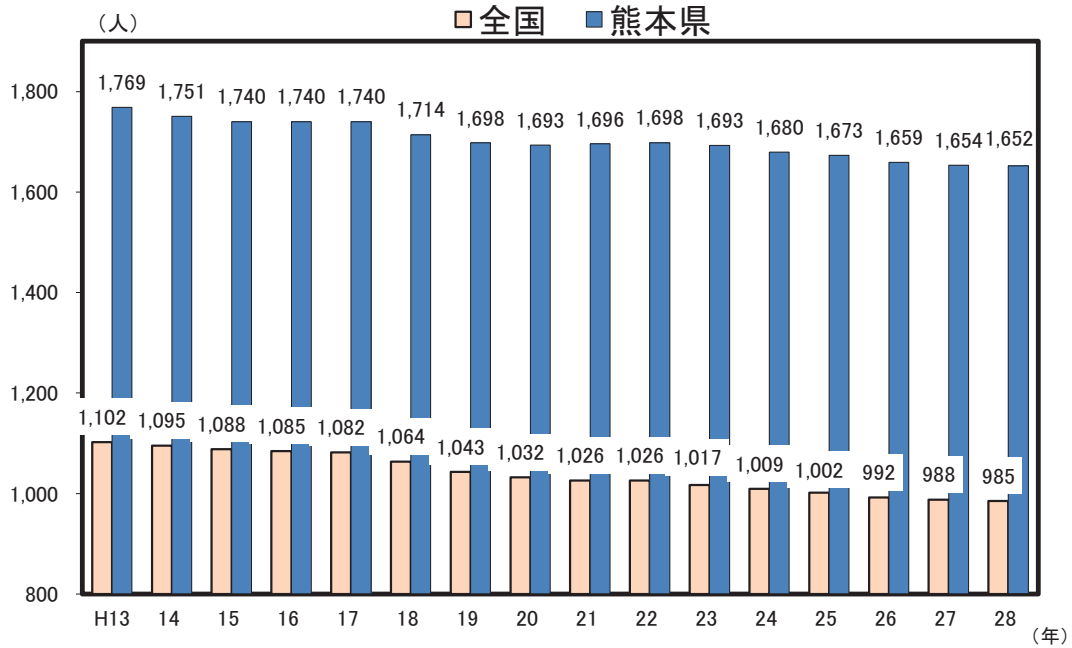
*2

*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	393.6	6	1,438	4	1,412	9	32.1
青森県 Aomori	341.7	24	1,083	27	1,049	25	31.4	14
岩手県 Iwate	323.8	32	1,014	35	1,033	27	30.8	19
宮城県 Miyagi	309.4	37	911	43	828	38	25.1	42
秋田県 Akita	366.6	15	1,271	11	1,202	17	31.1	17
山形県 Yamagata	340.0	25	1,070	29	1,039	26	27.3	34
福島県 Fukushima	331.0	30	1,046	34	967	32	29.1	27
茨城県 Ibaraki	302.6	42	1,055	31	822	41	27.3	34
栃木県 Tochigi	304.3	41	1,012	36	875	37	29.7	22
群馬県 Gumma	317.3	35	1,004	38	996	29	27.9	33
埼玉県 Saitama	290.9	47	874	45	691	46	28.3	30
千葉県 Chiba	291.1	46	978	40	735	44	25.8	40
東京都 Tokyo	306.6	40	1,050	33	750	43	22.3	46
神奈川県 Kanagawa	297.9	45	844	46	646	47	22.3	46
新潟県 Niigata	308.6	38	1,094	26	994	30	30.9	18
富山県 Toyama	333.7	28	1,302	9	1,301	12	33.4	10
石川県 Ishikawa	346.0	21	1,322	8	1,285	13	32.0	13
福井県 Fukui	334.8	27	1,385	5	1,148	21	29.6	23
山梨県 Yamanashi	332.0	29	1,160	21	986	31	29.4	24
長野県 Nagano	321.9	33	1,230	15	916	35	23.9	45
岐阜県 Gifu	328.1	31	1,056	30	781	42	24.6	43
静岡県 Shizuoka	308.5	39	835	47	824	39	28.0	32
愛知県 Aichi	300.3	43	905	44	723	45	24.0	44
三重県 Mie	319.1	34	933	42	890	36	28.8	28
滋賀県 Shiga	298.8	44	947	41	822	40	25.5	41
京都府 Kyoto	344.6	23	1,208	16	1,080	24	28.8	28
大阪府 Osaka	364.2	18	1,071	28	1,004	28	26.5	37
兵庫県 Hyogo	345.3	22	1,011	37	945	34	26.5	37
奈良県 Nara	340.0	25	1,108	25	947	33	26.2	39
和歌山県 Wakayama	374.2	14	1,199	17	1,099	23	29.8	21
鳥取県 Tottori	349.1	20	1,193	18	1,245	14	29.4	24
島根県 Shimane	378.7	12	1,053	32	1,239	16	29.3	26
岡山県 Okayama	362.1	19	1,322	7	1,105	22	27.0	36
広島県 Hiroshima	366.0	16	1,115	23	1,168	19	31.4	14
山口県 Yamaguchi	399.2	4	1,132	22	1,636	4	41.8	4
徳島県 Tokushima	392.5	7	1,461	3	1,574	6	38.6	6
香川県 Kagawa	381.8	10	1,483	2	1,181	18	28.2	31
愛媛県 Ehime	375.6	13	1,366	6	1,243	15	31.3	16
高知県 Kochi	444.0	1	1,755	1	2,108	1	46.4	1
福岡県 Fukuoka	379.3	11	1,111	24	1,407	10	34.8	9
佐賀県 Saga	392.5	7	1,259	13	1,555	7	42.1	2
長崎県 Nagasaki	411.1	2	1,239	14	1,609	5	36.6	8
熊本県 Kumamoto	389.3	9	1,184	20	1,652	3	40.8	5
大分県 Oita	396.2	5	1,301	10	1,442	8	32.6	11
宮崎県 Miyazaki	364.6	17	1,190	19	1,388	11	36.8	7
鹿児島県 Kagoshima	406.9	3	1,269	12	1,717	2	42.0	3
沖縄県 Okinawa	313.5	36	1,001	39	1,152	20	30.0	20
全 国 Japan	333.3		1,068		985		28.5	

熊本県と全国の人口10万当たり1日平均在院患者数の推移



解 説

【概要】

平成27年度熊本県の人口1人当たり国民医療費は38万9千3百円で全国平均を5万6千円上回っている。

また、平成28年の人口10万当たりの1日平均外来患者数は1,184人、同じく在院患者数は1,652人、更に平均在院日数は40.8日と、いずれも全国平均を大きく上回っている。

人口10万人当たり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

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

注：平成28年病院報告

熊本地震の影響により、平成28年4月分の報告において、熊本県の病院1施設（阿蘇医療圏）は、報告がなかったため除いて集計した。

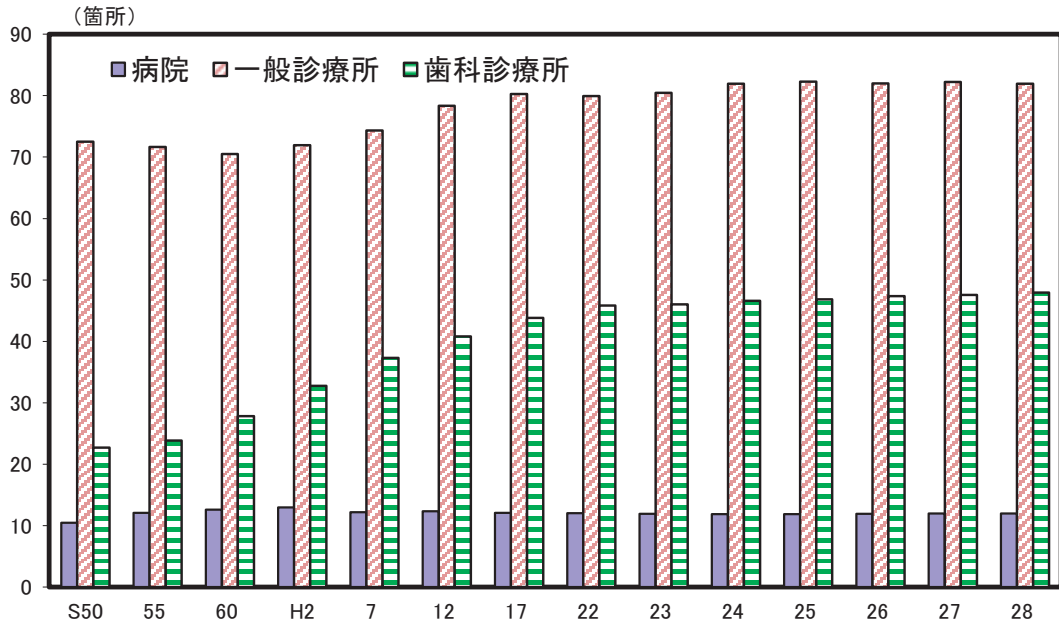
資料出所	調査期日	調査周期
*1「国民医療費」 厚生労働省	平成27年度	毎年(都道府県別は3年)
*2,*3,*4「病院報告」 厚生労働省	平成28年	毎年

71 医療施設 Medical Care Institutions

都道府県 Prefecture			医療施設数 Medical care institutions		十万人当たり 一般診療所数 General clinics per 100 thousand persons		十万人当たり 病院の病床数 Hospital beds per 100 thousand persons		十万人当たり 救急告示病院数 *1	
			(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(床)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	6,910	9	63.2	43	1,781.7	8	4.6	9	
青森県	Aomori	1,528	35	68.4	42	1,359.2	25	3.7	21	
岩手県	Iwate	1,583	33	70.8	40	1,377.8	23	3.8	20	
宮城県	Miyagi	2,870	15	71.3	39	1,082.6	38	2.7	39	
秋田県	Akita	1,323	39	80.1	25	1,502.5	18	2.7	38	
山形県	Yamagata	1,488	36	83.9	20	1,320.6	27	3.3	26	
福島県	Fukushima	2,361	24	72.1	37	1,345.7	26	2.8	36	
茨城県	Ibaraki	3,293	13	59.0	46	1,090.3	37	3.1	30	
栃木県	Tochigi	2,520	20	72.7	36	1,080.9	39	2.8	35	
群馬県	Gumma	2,667	18	79.4	26	1,235.5	32	3.7	22	
埼玉県	Saitama	8,113	7	58.0	47	852.1	46	2.4	40	
千葉県	Chiba	7,320	8	60.6	45	944.5	43	2.2	41	
東京都	Tokyo	24,493	1	96.8	5	942.1	44	2.2	42	
神奈川県	Kanagawa	12,041	3	73.4	35	808.9	47	1.7	46	
新潟県	Niigata	2,987	14	73.8	33	1,250.9	30	2.9	34	
富山県	Toyama	1,317	40	71.4	38	1,577.0	14	3.3	27	
石川県	Ishikawa	1,448	37	75.8	29	1,582.3	13	3.9	19	
福井県	Fukui	941	46	74.3	32	1,404.1	22	4.9	7	
山梨県	Yamanashi	1,199	43	84.1	19	1,310.0	29	4.2	16	
長野県	Nagano	2,722	17	75.2	30	1,152.1	35	4.0	18	
岐阜県	Gifu	2,651	19	78.6	27	1,026.7	41	3.4	24	
静岡県	Shizuoka	4,675	10	73.5	34	1,052.2	40	2.0	45	
愛知県	Aichi	9,328	4	70.6	41	903.4	45	2.0	44	
三重県	Mie	2,473	23	84.2	18	1,122.4	36	3.0	32	
滋賀県	Shiga	1,677	30	75.2	30	1,025.6	42	2.2	43	
京都府	Kyoto	3,954	12	94.9	7	1,373.7	24	3.3	25	
大阪府	Osaka	14,463	2	95.0	6	1,211.4	33	3.1	31	
兵庫県	Hyogo	8,394	5	91.2	9	1,177.5	34	3.2	28	
奈良県	Nara	1,974	28	89.1	13	1,237.0	31	3.0	33	
和歌山県	Wakayama	1,686	29	110.7	1	1,415.6	21	5.3	3	
鳥取県	Tottori	804	47	88.2	14	1,518.6	17	3.2	29	
島根県	Shimane	1,049	45	105.1	2	1,543.8	15	3.5	23	
岡山県	Okayama	2,825	16	86.7	15	1,494.3	19	4.4	12	
広島県	Hiroshima	4,382	11	90.7	12	1,424.2	20	4.1	17	
山口県	Yamaguchi	2,109	26	92.0	8	1,925.5	6	4.5	10	
徳島県	Tokushima	1,289	41	99.5	4	1,978.4	3	4.7	8	
香川県	Kagawa	1,398	38	85.4	17	1,541.9	16	4.9	6	
愛媛県	Ehime	2,078	27	91.1	11	1,607.2	12	4.2	15	
高知県	Kochi	1,065	44	78.4	28	2,530.4	1	5.4	2	
福岡県	Fukuoka	8,210	6	91.2	9	1,682.7	11	2.7	37	
佐賀県	Saga	1,219	42	83.5	21	1,810.4	7	5.3	4	
長崎県	Nagasaki	2,279	25	101.6	3	1,941.3	5	4.3	13	
熊本県	Kumamoto	2,517	21	82.0	23	1,957.6	4	4.5	11	
大分県	Oita	1,662	31	83.1	22	1,723.4	10	4.2	14	
宮崎県	Miyazaki	1,539	34	81.3	24	1,750.8	9	5.5	1	
鹿児島県	Kagoshima	2,482	22	86.1	16	2,083.6	2	5.0	5	
沖縄県	Okinawa	1,605	32	62.3	44	1,314.5	28	1.7	47	
全 国	Japan	178,911		80.0		1,229.8		3.0		

*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28年の県内医療施設数は2,517か所で、前年より16か所減となった。これを医療施設別にみると、病院が212か所で2か所減、一般診療所が1,454か所で15か所減、歯科診療所が851か所で1か所増となっている。

平成28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28年10月1日	毎年

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

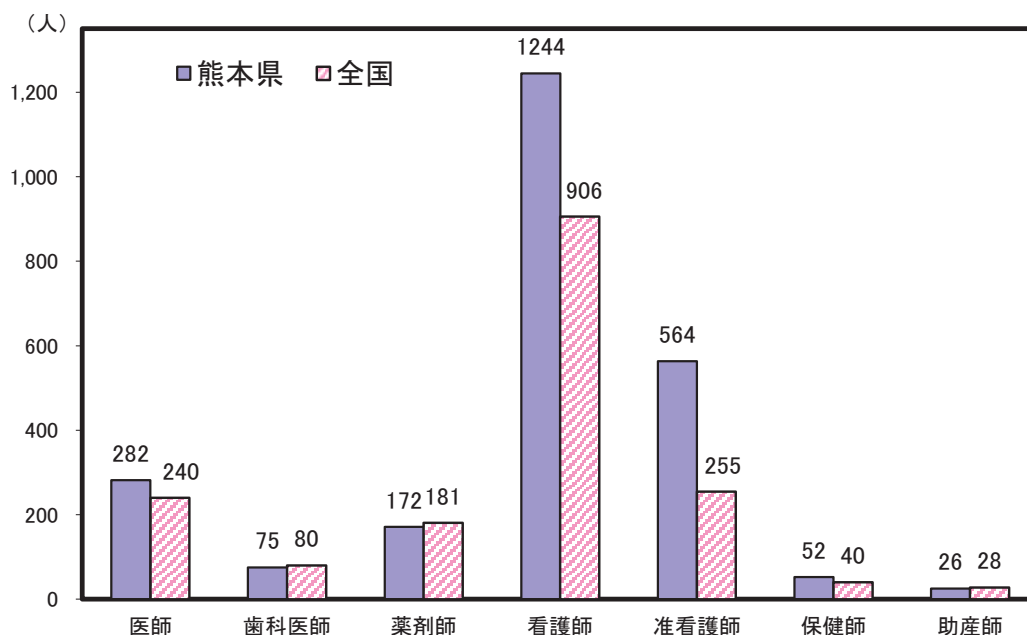
都道府県 Prefecture	*1 十万人当たり医療施設 に従事する医師数 Physicians engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*2 十万人当たり医療施設 に従事する歯科医師数 Dentists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*3 十万人当たり 薬剤師数 Pharmacists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*4 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	238.3	27	80.4	11	175.6	18	1,151.4	16
青森県 Aomori	198.2	41	56.8	45	143.5	46	989.1	28
岩手県 Iwate	193.8	43	77.1	15	150.2	43	1,056.1	22
宮城県 Miyagi	231.9	28	78.5	13	182.9	12	821.4	40
秋田県 Akita	223.5	32	61.4	38	171.1	22	1,081.4	20
山形県 Yamagata	219.5	34	60.2	39	149.8	44	1,017.4	27
福島県 Fukushima	195.7	42	69.6	26	155.0	41	858.0	36
茨城県 Ibaraki	180.4	46	65.9	33	167.4	28	687.0	44
栃木県 Tochigi	218.0	35	69.2	29	158.2	38	784.7	41
群馬県 Gumma	225.2	31	70.9	25	159.0	36	914.0	33
埼玉県 Saitama	160.1	47	71.4	23	165.8	30	636.8	47
千葉県 Chiba	189.9	45	81.7	9	176.2	16	673.5	46
東京都 Tokyo	304.2	4	118.2	1	218.3	2	768.8	43
神奈川県 Kanagawa	205.4	39	77.8	14	197.3	7	686.6	45
新潟県 Niigata	191.9	44	86.0	7	160.8	34	959.7	29
富山県 Toyama	241.8	25	59.0	41	159.7	35	1,156.6	15
石川県 Ishikawa	280.6	11	58.6	42	178.5	15	1,228.5	7
福井県 Fukui	245.8	21	54.7	47	145.1	45	1,086.6	19
山梨県 Yamanashi	231.8	29	71.1	24	169.2	25	934.5	31
長野県 Nagano	226.2	30	75.0	18	175.0	19	1,028.5	24
岐阜県 Gifu	208.9	37	81.0	10	156.0	40	833.8	38
静岡県 Shizuoka	200.8	40	62.9	37	169.0	26	840.6	37
愛知県 Aichi	207.7	38	73.6	19	157.9	39	777.8	42
三重県 Mie	217.0	36	64.3	34	158.7	37	868.5	35
滋賀県 Shiga	220.9	33	56.0	46	170.5	23	944.7	30
京都府 Kyoto	314.9	2	71.6	22	172.6	20	1,023.0	26
大阪府 Osaka	270.4	15	86.4	5	197.1	8	831.6	39
兵庫県 Hyogo	242.4	24	69.6	26	214.0	3	922.4	32
奈良県 Nara	243.1	22	67.1	32	163.8	32	890.3	34
和歌山県 Wakayama	290.1	9	75.3	16	181.9	13	1,071.8	21
鳥取県 Tottori	298.1	6	59.6	40	168.4	27	1,184.6	10
島根県 Shimane	272.3	14	57.8	43	162.2	33	1,207.5	9
岡山県 Okayama	300.4	5	89.0	4	175.8	17	1,178.2	11
広島県 Hiroshima	254.6	19	86.4	5	203.9	4	1,033.4	23
山口県 Yamaguchi	246.5	20	69.0	30	200.7	5	1,162.6	14
徳島県 Tokushima	315.9	1	103.1	2	220.9	1	1,163.5	13
香川県 Kagawa	276.0	13	73.5	20	199.4	6	1,131.7	17
愛媛県 Ehime	262.5	18	68.2	31	170.0	24	1,174.6	12
高知県 Kochi	306.0	3	69.5	28	192.2	10	1,409.0	1
福岡県 Fukuoka	297.6	7	101.9	3	195.7	9	1,115.9	18
佐賀県 Saga	276.8	12	73.2	21	191.9	11	1,277.7	3
長崎県 Nagasaki	295.7	8	85.7	8	178.6	14	1,264.4	4
熊本県 Kumamoto	281.9	10	75.3	16	171.5	21	1,244.4	5
大分県 Oita	268.5	16	63.5	35	164.8	31	1,215.2	8
宮崎県 Miyazaki	238.4	26	63.5	35	152.4	42	1,231.0	6
鹿児島県 Kagoshima	262.9	17	79.0	12	166.4	29	1,311.1	2
沖縄県 Okinawa	243.1	22	57.6	44	134.7	47	1,023.8	25
全 国 Japan	240.1		80.0		181.3		905.5	

*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28年）



解 説

【概要】

平成28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5,230人、1,373人、また、薬剤師数は、3,724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28年12月31日現在で22,075人である。これを人口十万人当たりで見ると1244.4人で、本県は全国の905.5人に比べ、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。

○就業看護師

看護師のうち、12月31日現在就業している者。

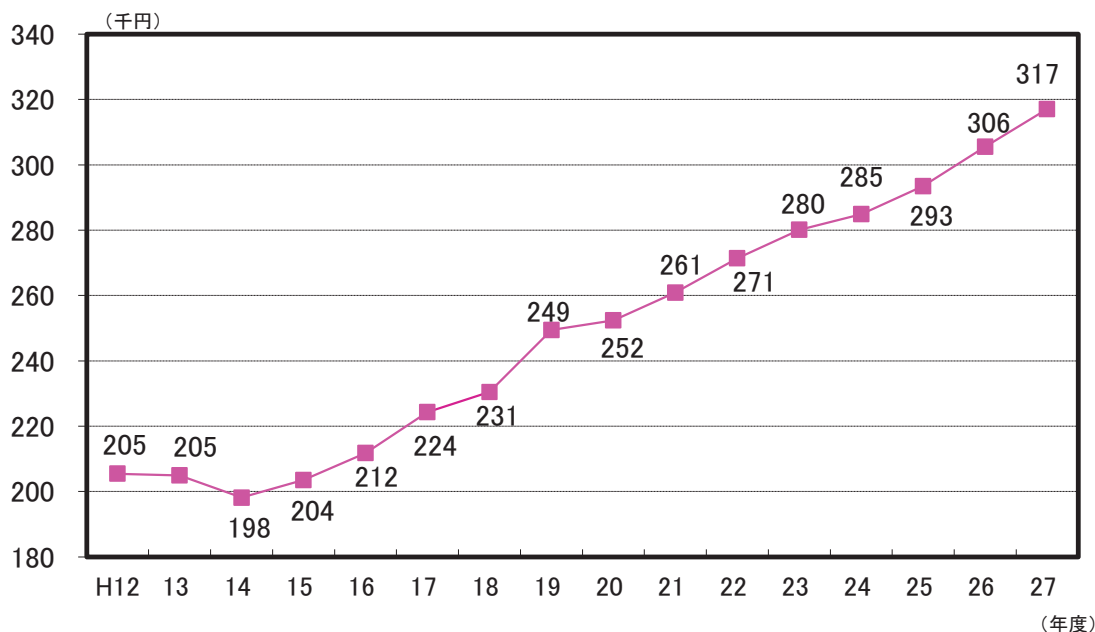
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「医師・歯科医師・薬剤師調査」 厚生労働省	平成28年12月31日	2年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成28年12月31日	2年

73 国民健康保険 National Health Insurance

都道府県 Prefecture	診療費 Medical fee		被保険者一人当たり の診療費 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	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(件) Rank	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	401,198	7	303.3	17	9,826	45	27.6	1
青森県 Aomori	95,632	31	255.3	42	9,986	43	25.9	2
岩手県 Iwate	86,764	33	281.8	30	10,707	21	23.4	7
宮城県 Miyagi	150,169	15	276.6	33	11,044	14	24.1	4
秋田県 Akita	72,249	39	291.6	24	10,622	25	23.5	6
山形県 Yamagata	73,657	38	286.2	28	11,545	4	20.9	25
福島県 Fukushima	129,917	23	265.1	37	10,471	30	25.1	3
茨城県 Ibaraki	193,921	12	235.0	47	9,602	46	23.3	8
栃木県 Tochigi	137,201	22	256.7	40	10,206	36	22.7	13
群馬県 Gumma	142,547	20	264.8	38	10,261	35	23.3	10
埼玉県 Saitama	478,762	4	250.6	44	10,101	39	23.1	11
千葉県 Chiba	415,219	6	251.3	43	9,988	42	21.8	17
東京都 Tokyo	826,277	1	239.4	46	10,002	41	20.9	24
神奈川県 Kanagawa	561,139	3	256.9	39	10,457	31	19.8	35
新潟県 Niigata	147,860	17	280.3	31	10,752	19	21.7	20
富山県 Toyama	68,312	40	304.3	16	10,736	20	19.7	37
石川県 Ishikawa	83,664	35	322.5	12	10,191	37	21.3	21
福井県 Fukui	53,658	45	316.2	15	10,114	38	20.5	30
山梨県 Yamanashi	60,535	43	265.6	36	9,969	44	23.3	9
長野県 Nagano	139,472	21	268.1	35	10,265	34	20.0	31
岐阜県 Gifu	147,616	18	284.9	29	11,146	12	20.5	28
静岡県 Shizuoka	256,011	10	269.5	34	10,544	28	21.7	19
愛知県 Aichi	450,540	5	256.5	41	10,997	15	21.2	23
三重県 Mie	126,572	24	293.0	22	11,565	3	19.4	42
滋賀県 Shiga	86,487	34	278.4	32	10,546	27	19.8	32
京都府 Kyoto	183,972	13	294.9	21	10,445	32	18.5	44
大阪府 Osaka	675,072	2	292.6	23	10,654	24	22.3	14
兵庫県 Hyogo	387,251	8	291.3	25	11,215	9	19.2	43
奈良県 Nara	102,426	29	291.1	27	10,855	18	17.0	47
和歌山県 Wakayama	83,643	36	291.1	26	11,049	13	19.8	33
鳥取県 Tottori	40,224	47	301.3	18	10,522	29	19.7	37
島根県 Shimane	51,216	46	346.5	1	11,543	5	19.7	39
岡山県 Okayama	149,366	16	339.7	4	11,335	6	19.7	40
広島県 Hiroshima	205,319	11	322.9	11	11,653	2	20.5	29
山口県 Yamaguchi	115,439	26	345.8	2	11,900	1	19.8	34
徳島県 Tokushima	57,594	44	328.7	10	11,158	11	18.0	46
香川県 Kagawa	77,439	37	338.5	6	11,305	7	19.4	41
愛媛県 Ehime	113,236	27	317.9	13	10,942	16	18.2	45
高知県 Kochi	63,789	42	329.4	9	10,368	33	21.9	16
福岡県 Fukuoka	364,070	9	297.1	20	10,690	22	23.6	5
佐賀県 Saga	65,995	41	331.0	7	11,194	10	23.1	12
長崎県 Nagasaki	123,048	25	329.4	8	11,293	8	22.3	15
熊本県 Kumamoto	150,615	14	317.1	14	10,901	17	20.9	26
大分県 Oita	95,638	30	339.3	5	10,567	26	21.7	18
宮崎県 Miyazaki	90,932	32	298.4	19	10,059	40	21.3	22
鹿児島県 Kagoshima	146,572	19	342.5	3	10,672	23	19.7	36
沖縄県 Okinawa	111,903	28	246.2	45	7,621	47	20.6	27
全 国 Japan	8,840,138		277.8		10,496		21.6	

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

熊本県の被保険者一人当たりの診療費の推移



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診療費」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27年度では平成14年度の1.60倍に達している。

○診療費

被保険者の疾病又は負傷に対して療養取扱機関（病院・診療所・薬局）から直接に医療という現物をもって給付した療養の給付のうち、薬剤支給額を除いたもの。

○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 *4「喫煙率」 国立研究開発法人 国立がん研究センター	平成27年度 平成25年	毎年 3年

74 国民年金 National Pension

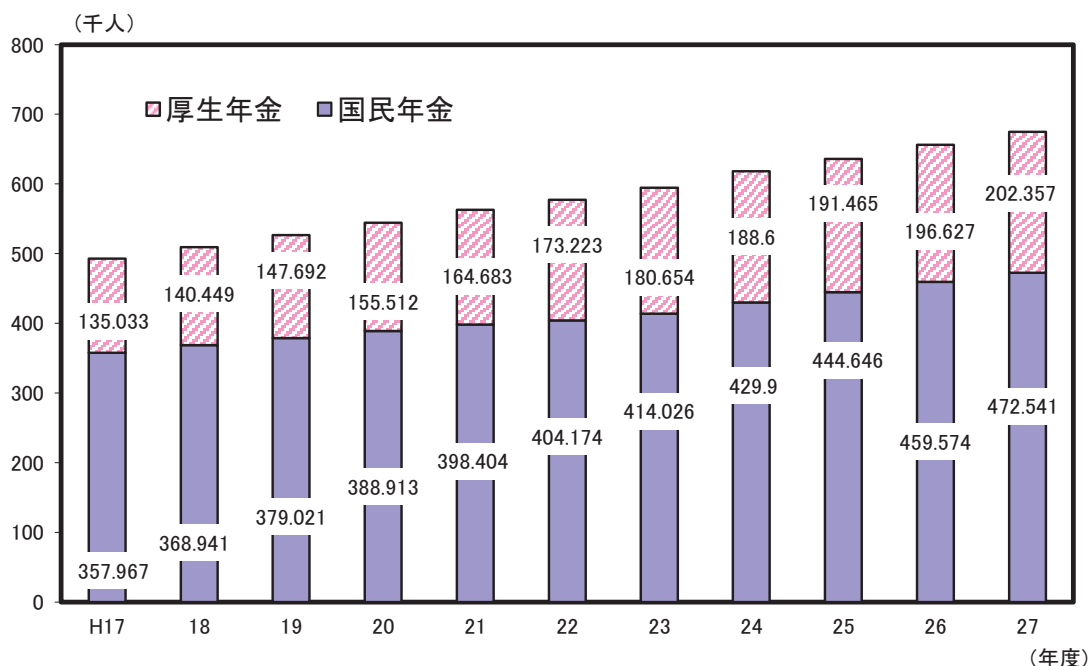
都道府県 Prefecture	国民年金被保険者数 [第1号被保険者数]		国民年金被保険者数 [第3号被保険者数]		老齢基礎年金 支給件数		一件当たり老齢 基礎年金支給額	
	(20~59歳人口 千人当たり) *1		(20~59歳人口 千人当たり) *2		(65歳以上人口 千人当たり) *3		Benefit amount of Old-age basic pension per recipient	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (件)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	272.1	18	158.7	12	868.4	42	655.7	42
青森県 Aomori	304.9	3	124.3	36	909.6	12	629.9	47
岩手県 Iwate	242.8	38	123.0	38	905.3	14	672.7	23
宮城県 Miyagi	254.1	29	146.5	25	913.0	7	657.3	38
秋田県 Akita	254.5	28	122.7	39	926.1	3	652.6	43
山形県 Yamagata	234.3	42	102.6	47	931.9	1	671.7	24
福島県 Fukushima	260.8	24	127.8	34	911.3	10	663.3	29
茨城県 Ibaraki	288.3	11	148.0	24	901.9	17	658.4	35
栃木県 Tochigi	265.1	22	148.2	23	923.6	4	661.4	31
群馬県 Gumma	272.0	19	148.8	21	912.4	8	677.8	18
埼玉県 Saitama	263.0	23	159.0	11	892.0	26	659.0	32
千葉県 Chiba	260.2	25	160.0	10	894.8	23	663.8	27
東京都 Tokyo	273.4	16	122.2	41	850.7	47	655.9	41
神奈川県 Kanagawa	247.3	35	160.6	9	886.3	31	666.4	26
新潟県 Niigata	231.6	44	122.3	40	900.5	19	691.0	13
富山県 Toyama	209.2	47	123.6	37	899.8	20	715.1	1
石川県 Ishikawa	236.9	41	125.4	35	891.9	27	702.2	6
福井県 Fukui	224.8	45	120.9	42	892.4	25	707.2	2
山梨県 Yamanashi	294.3	8	137.2	29	904.8	15	658.8	33
長野県 Nagano	258.0	26	140.9	28	900.7	18	702.0	7
岐阜県 Gifu	256.0	27	163.3	6	910.1	11	690.7	14
静岡県 Shizuoka	251.0	30	151.8	16	917.4	5	689.2	16
愛知県 Aichi	239.9	40	172.4	2	913.3	6	675.2	21
三重県 Mie	247.6	34	164.6	5	911.4	9	694.2	9
滋賀県 Shiga	233.6	43	167.3	4	929.7	2	690.4	15
京都府 Kyoto	287.9	12	143.6	26	885.6	32	656.4	40
大阪府 Osaka	299.3	5	150.9	18	856.6	46	644.3	45
兵庫県 Hyogo	270.8	20	170.7	3	885.2	34	666.9	25
奈良県 Nara	292.4	10	174.6	1	905.6	13	661.9	30
和歌山県 Wakayama	323.2	2	158.0	14	892.8	24	647.8	44
鳥取県 Tottori	250.2	31	114.9	43	881.2	35	696.5	8
島根県 Shimane	220.1	46	114.5	44	880.9	36	704.5	4
岡山県 Okayama	242.9	37	148.6	22	891.8	28	704.4	5
広島県 Hiroshima	243.3	36	160.8	8	889.7	30	692.7	11
山口県 Yamaguchi	240.6	39	161.5	7	891.1	29	693.6	10
徳島県 Tokushima	273.3	17	128.0	33	867.4	44	663.3	28
香川県 Kagawa	249.0	33	149.4	20	897.0	21	705.8	3
愛媛県 Ehime	278.1	13	158.1	13	902.4	16	675.8	19
高知県 Kochi	303.7	4	103.0	46	867.8	43	656.5	39
福岡県 Fukuoka	274.5	15	151.4	17	859.6	45	658.5	34
佐賀県 Saga	268.4	21	131.8	31	895.4	22	691.4	12
長崎県 Nagasaki	298.1	6	141.2	27	876.4	39	657.7	36
熊本県 Kumamoto	294.3	7	130.6	32	880.2	37	675.3	20
大分県 Oita	249.3	32	150.6	19	878.2	38	657.7	37
宮崎県 Miyazaki	293.8	9	134.0	30	885.5	33	673.9	22
鹿児島県 Kagoshima	277.2	14	157.4	15	871.5	41	678.3	17
沖縄県 Okinawa	366.9	1	107.5	45	872.1	40	634.8	46
全 国 Japan	266.0		148.0		888.7		668.3	

*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27年度末の県内の国民年金受給者は472,541人。厚生年金受給者は202,357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58.1%、厚生年金では90.5%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25年（平成29年8月1日以降は10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28年3月	毎月

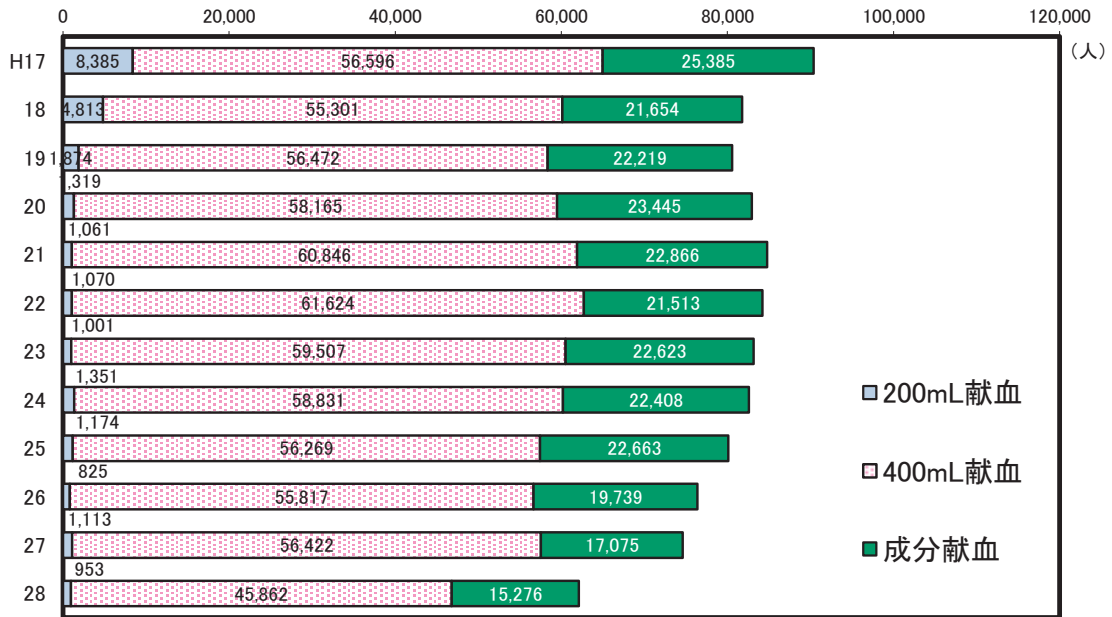
75 献 血 Blood Donation

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	
			(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	*1		*2	
(リットル) (ℓ)	順位 Rank	(%)					順位 Rank			
北海道	Hokkaido	248,903	5	6.8	1	18.5	2	2.4	14	
青森県	Aomori	49,059	28	5.5	23	14.9	26	4.2	3	
岩手県	Iwate	44,291	33	5.3	31	13.7	38	1.8	29	
宮城県	Miyagi	85,801	16	5.4	30	14.6	29	3.1	11	
秋田県	Akita	41,230	36	6.2	7	15.8	13	2.2	18	
山形県	Yamagata	37,904	39	5.2	36	13.6	39	2.9	13	
福島県	Fukushima	78,041	18	6.0	10	16.4	11	1.8	31	
茨城県	Ibaraki	98,837	13	4.9	42	13.3	42	4.1	4	
栃木県	Tochigi	78,842	17	5.8	16	15.3	19	7.5	2	
群馬県	Gumma	86,662	15	6.4	3	17.0	5	3.7	6	
埼玉県	Saitama	225,922	6	4.4	47	11.7	47	4.1	5	
千葉県	Chiba	219,204	7	5.1	38	13.5	41	2.3	15	
東京都	Tokyo	574,619	1	6.0	10	16.5	10	1.5	37	
神奈川県	Kanagawa	301,032	3	4.7	43	13.0	44	2.0	24	
新潟県	Niigata	88,977	14	5.8	16	15.6	17	2.1	22	
富山県	Toyama	37,965	38	5.3	31	14.4	31	2.9	12	
石川県	Ishikawa	42,627	35	5.5	23	15.0	25	1.7	34	
福井県	Fukui	30,076	43	5.7	19	15.2	20	1.6	35	
山梨県	Yamanashi	33,745	41	6.0	10	17.5	3	8.4	1	
長野県	Nagano	73,427	20	5.3	31	14.1	34	0.9	47	
岐阜県	Gifu	70,147	21	5.1	38	13.9	36	2.2	19	
静岡県	Shizuoka	128,507	10	5.1	38	13.6	40	3.5	7	
愛知県	Aichi	271,919	4	5.3	31	14.3	32	1.5	36	
三重県	Mie	56,132	25	4.6	45	12.6	45	1.2	44	
滋賀県	Shiga	45,572	31	4.7	43	13.0	43	1.4	39	
京都府	Kyoto	107,810	12	6.2	7	16.9	7	1.0	45	
大阪府	Osaka	383,598	2	6.3	4	17.3	4	1.7	33	
兵庫県	Hyogo	209,692	8	5.5	23	15.1	24	1.7	32	
奈良県	Nara	47,362	30	5.1	38	13.9	37	1.3	40	
和歌山県	Wakayama	40,591	37	6.3	4	17.0	6	3.3	9	
鳥取県	Tottori	21,738	46	5.8	16	15.1	22	1.0	46	
島根県	Shimane	20,458	47	4.6	45	11.9	46	1.2	42	
岡山県	Okayama	75,173	19	5.9	14	15.7	15	2.2	21	
広島県	Hiroshima	128,370	11	6.7	2	18.7	1	1.9	28	
山口県	Yamaguchi	50,500	27	5.5	23	14.4	30	1.5	38	
徳島県	Tokushima	28,044	45	5.5	23	15.1	21	2.1	23	
香川県	Kagawa	36,201	40	5.5	23	14.9	27	1.9	26	
愛媛県	Ehime	47,849	29	5.2	36	14.0	35	2.2	17	
高知県	Kochi	29,707	44	6.3	4	16.5	9	1.2	43	
福岡県	Fukuoka	198,196	9	5.7	19	15.7	14	1.8	30	
佐賀県	Saga	30,991	42	5.6	21	15.4	18	1.9	27	
長崎県	Nagasaki	56,915	24	6.2	7	16.7	8	2.3	16	
熊本県	Kumamoto	62,091	22	5.3	31	14.2	33	3.2	10	
大分県	Oita	45,384	32	5.9	14	15.6	16	1.3	41	
宮崎県	Miyazaki	43,579	34	6.0	10	15.9	12	2.0	25	
鹿児島県	Kagoshima	60,663	23	5.6	21	14.6	28	2.2	20	
沖縄県	Okinawa	54,819	26	5.5	23	15.1	23	3.5	8	
全 国	Japan	4,829,172		5.6		15.1		2.3		

*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28年度の県民の献血状況は、献血者数が62,091人で、前年度と比較すると12,519人減少した。献血種類別では、200mL献血者が953人、400mL献血者が45,862人、成分献血者が15,276人となっており、需要の多い400mL献血者は前年度の56,422人から10,560人減少した。

また、献血率は5.3%であり、全国平均5.6%に比べて低い。

平成28年度の献血量は、200mL献血量が190.60L、400mL献血量が18,344.80L、成分献血量が6,632.72Lとなっている。

○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」に基づく各年1月1日現在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

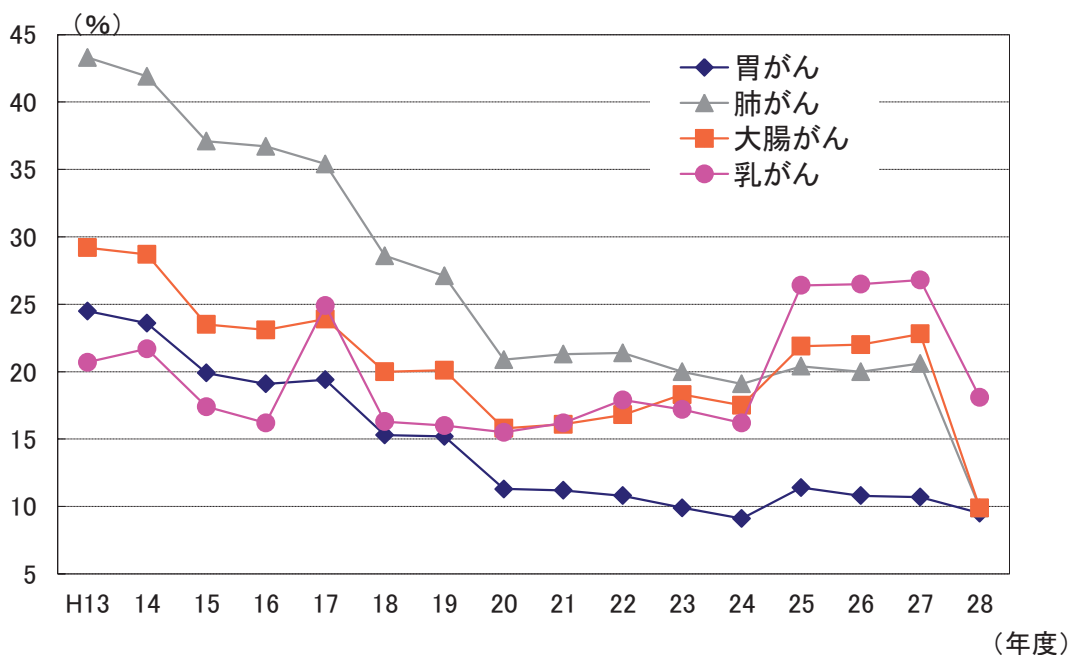
高校生献血者数÷献血者数×100

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28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	8.8	27	4.8	40	6.3	41	16.6	32	
青森県	Aomori	16.9	2	11.2	9	13.6	5	20.8	16	
岩手県	Iwate	15.8	5	13.4	5	13.7	4	30.0	2	
宮城県	Miyagi	15.9	4	15.4	3	14.9	3	29.2	3	
秋田県	Akita	11.6	13	10.3	18	12.9	7	18.1	25	
山形県	Yamagata	25.7	1	19.8	1	19.6	1	32.2	1	
福島県	Fukushima	16.6	3	13.7	4	12.2	9	20.8	16	
茨城県	Ibaraki	8.4	29	10.8	11	8.8	27	16.3	36	
栃木県	Tochigi	13.1	7	11.6	7	12.4	8	23.2	8	
群馬県	Gumma	10.6	17	10.9	10	10.6	12	21.7	13	
埼玉県	Saitama	6.9	36	7.1	31	8.8	27	16.6	32	
千葉県	Chiba	8.7	28	10.6	12	10.6	12	22.2	11	
東京都	Tokyo	6.2	40	4.8	40	9.7	18	18.2	24	
神奈川県	Kanagawa	5.1	45	5.3	35	6.1	42	15.2	41	
新潟県	Niigata	12.8	9	11.4	8	11.4	11	25.2	6	
富山県	Toyama	11.9	12	10.6	12	9.2	23	19.1	21	
石川県	Ishikawa	12.3	10	10.5	14	10.2	15	20.4	18	
福井県	Fukui	9.4	22	8.4	28	9.0	24	22.4	10	
山梨県	Yamanashi	13.0	8	17.7	2	16.0	2	25.8	5	
長野県	Nagano	6.8	37	4.2	46	9.0	24	16.8	31	
岐阜県	Gifu	8.0	32	8.0	30	8.8	27	22.1	12	
静岡県	Shizuoka	9.4	22	10.4	15	10.1	16	19.2	20	
愛知県	Aichi	10.1	19	9.1	26	8.9	26	15.6	40	
三重県	Mie	10.8	15	8.4	28	9.7	18	18.8	23	
滋賀県	Shiga	4.8	46	4.6	44	6.5	40	15.9	37	
京都府	Kyoto	7.8	33	4.6	44	5.6	46	20.0	19	
大阪府	Osaka	5.4	43	5.2	36	6.0	43	14.3	45	
兵庫県	Hyogo	5.2	44	5.8	34	8.1	33	16.4	35	
奈良県	Nara	6.0	42	4.1	47	8.0	34	17.5	28	
和歌山県	Wakayama	11.4	14	10.4	15	10.4	14	21.5	14	
鳥取県	Tottori	15.2	6	12.1	6	13.6	5	24.6	7	
島根県	Shimane	6.2	40	5.0	37	9.6	20	18.9	22	
岡山県	Okayama	9.0	25	9.1	26	7.8	35	15.8	38	
広島県	Hiroshima	7.0	35	6.8	32	7.5	37	15.2	41	
山口県	Yamaguchi	4.7	47	5.0	37	5.6	46	14.3	45	
徳島県	Tokushima	6.3	39	5.0	37	5.9	44	14.9	43	
香川県	Kagawa	8.9	26	10.2	19	11.7	10	22.5	9	
愛媛県	Ehime	8.4	29	6.0	33	7.5	37	17.3	29	
高知県	Kochi	9.3	24	10.0	20	8.4	31	16.9	30	
福岡県	Fukuoka	7.4	34	4.7	42	5.7	45	14.7	44	
佐賀県	Saga	10.2	18	9.6	24	9.6	20	21.1	15	
長崎県	Nagasaki	12.3	10	9.6	24	7.7	36	15.7	39	
熊本県	Kumamoto	9.5	21	9.9	22	9.9	17	18.1	25	
大分県	Oita	8.1	31	10.4	15	7.5	37	18.1	25	
宮崎県	Miyazaki	6.4	38	4.7	42	8.6	30	12.4	47	
鹿児島県	Kagoshima	10.1	19	9.9	22	9.5	22	26.2	4	
沖縄県	Okinawa	10.7	16	10.0	20	8.2	32	16.6	32	
全国	Japan	8.6		7.7		8.8		18.2		

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、大腸がんの受診率は全国平均を上回り、乳がんは下回った。

○乳がん検診

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15年度以前：年に1度

平成16年度以降：2年に1度

問診、並びに視触診及び乳房エックス線検査（マンモグラフィ）

なお、受診率算出のための「受診者数」は次のとおり。

- ・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年度以降
「視触診方式及びマンモグラフィ」

○胃がん検診

対象は40歳以上の男女、問診及び胃部エックス線検査。

○肺がん検診

対象は40歳以上の男女、問診、胸部エックス線検査及び喀痰細胞診。

なお、受診率算出のための「受診者数」は次のとおり。

- ・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

対象は40歳以上の男女、問診及び便潜血検査。

○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28年度	毎年