

癒す

Care, Heal

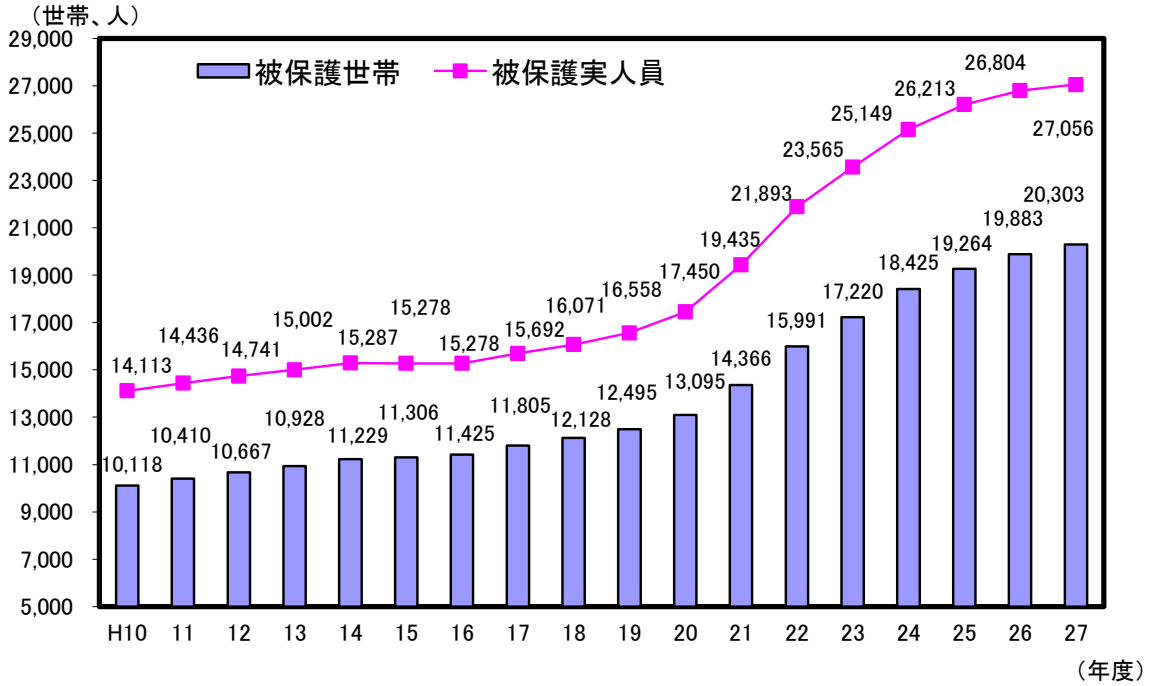
66 生活保護 Public Livelihood Aid

都道府県 Prefecture			被保護実人員 (1か月平均) *1		生活保護率 (人口千対) *2		教育扶助率 (人口千対) Rate of educational aid (per 1,000 pop.)		医療扶助率 (人口千対) Rate of medical care aid (per 1,000 pop.)	
			(人) (persons)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		169,204	3	31.4	2	2.52	1	27.4	2
青森県	Aomori		30,330	16	23.2	7	0.85	20	20.4	5
岩手県	Iwate		13,971	35	10.9	30	0.60	32	9.7	29
宮城県	Miyagi		28,169	17	12.1	26	0.85	21	10.1	26
秋田県	Akita		15,336	32	15.0	21	0.67	28	12.5	19
山形県	Yamagata		7,565	43	6.7	42	0.28	43	5.7	41
福島県	Fukushima		16,782	29	8.8	37	0.41	39	7.4	34
茨城県	Ibaraki		26,491	19	9.1	35	0.46	37	7.2	35
栃木県	Tochigi		21,605	22	10.9	29	0.61	31	8.9	30
群馬県	Gumma		14,892	33	7.5	41	0.34	41	6.4	39
埼玉県	Saitama		97,077	7	13.4	24	0.97	16	11.1	23
千葉県	Chiba		83,089	8	13.4	25	0.83	22	10.6	25
東京都	Tokyo		295,176	2	21.8	9	1.09	13	17.4	10
神奈川県	Kanagawa		158,124	4	17.3	14	1.31	10	14.9	14
新潟県	Niigata		21,218	23	9.2	34	0.53	35	7.1	36
富山県	Toyama		3,516	47	3.3	47	0.08	47	2.7	47
石川県	Ishikawa		7,671	42	6.6	43	0.22	46	5.3	43
福井県	Fukui		4,149	46	5.3	46	0.25	44	4.2	46
山梨県	Yamanashi		6,893	44	8.3	40	0.39	40	5.5	42
長野県	Nagano		11,464	38	5.5	45	0.28	42	4.2	45
岐阜県	Gifu		12,040	36	5.9	44	0.24	45	4.8	44
静岡県	Shizuoka		30,700	14	8.3	38	0.48	36	6.1	40
愛知県	Aichi		79,659	9	10.6	31	0.68	27	7.9	32
三重県	Mie		17,309	28	9.5	33	0.63	30	7.6	33
滋賀県	Shiga		11,674	37	8.3	39	0.73	26	6.9	37
京都府	Kyoto		61,506	10	23.6	6	2.11	3	18.2	7
大阪府	Osaka		298,703	1	33.8	1	2.45	2	27.4	1
兵庫県	Hyogo		107,854	6	19.5	10	1.45	8	16.4	12
奈良県	Nara		20,909	24	15.3	19	1.18	12	12.2	20
和歌山県	Wakayama		15,358	31	15.9	18	0.64	29	13.2	17
鳥取県	Tottori		7,686	41	13.4	23	0.91	18	10.6	24
島根県	Shimane		6,139	45	8.8	36	0.55	33	6.8	38
岡山県	Okayama		26,258	20	13.7	22	1.07	14	11.5	22
広島県	Hiroshima		46,841	11	16.5	16	1.31	9	12.7	18
山口県	Yamaguchi		16,411	30	11.7	27	0.54	34	9.8	27
徳島県	Tokushima		14,336	34	19.0	12	1.05	15	17.0	11
香川県	Kagawa		11,103	39	11.4	28	0.79	24	9.8	28
愛媛県	Ehime		22,193	21	16.0	17	0.76	25	13.9	15
高知県	Kochi		20,539	25	28.2	3	1.67	5	23.7	3
福岡県	Fukuoka		131,362	5	25.7	4	1.87	4	22.2	4
佐賀県	Saga		8,030	40	9.6	32	0.43	38	8.4	31
長崎県	Nagasaki		30,601	15	22.2	8	1.51	7	17.7	9
熊本県	Kumamoto		27,056	18	15.1	20	0.91	19	12.0	21
大分県	Oita		20,447	26	17.5	13	0.80	23	14.9	13
宮崎県	Miyazaki		18,375	27	16.6	15	0.96	17	13.8	16
鹿児島県	Kagoshima		32,096	13	19.5	11	1.26	11	17.8	8
沖縄県	Okinawa		35,851	12	25.0	5	1.65	6	19.0	6
全国	Japan		2,163,753		17.0		1.12		14.0	

*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27年度の1年間に県内で生活保護を受けた世帯は延べ243,635世帯(1か月平均20,303世帯)生活保護を受けた人は延べ324,674人(1か月平均27,056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年度の対前年度増加率は、ともに前年度(3.2%、2.3%)より縮小(2.1%、0.9%)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

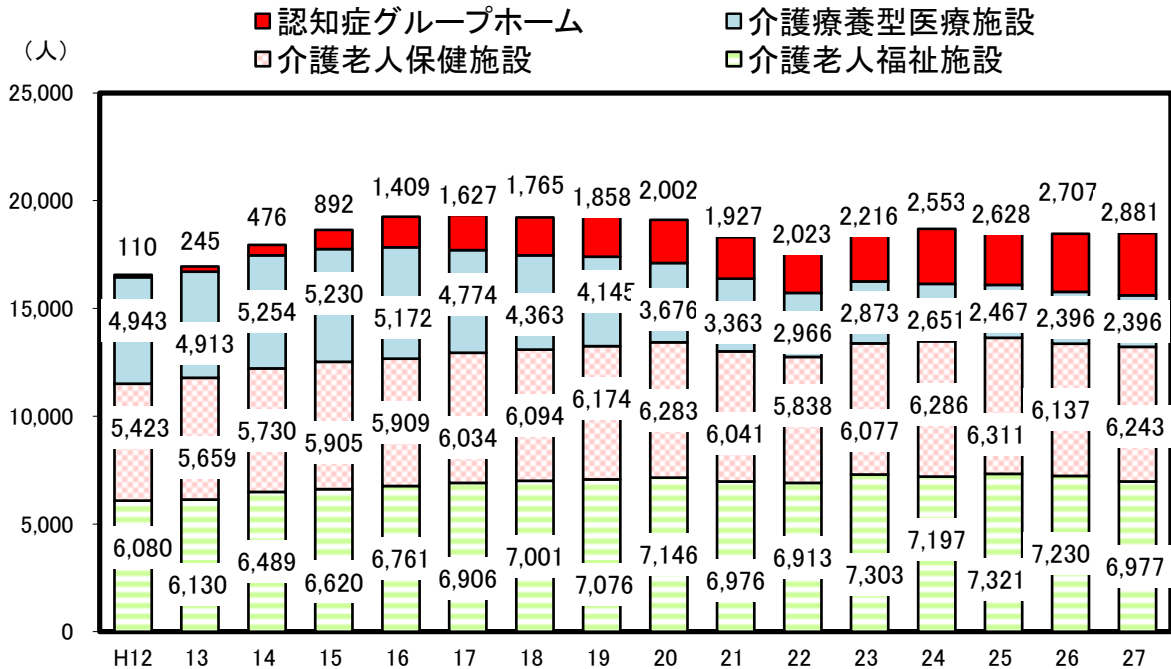
*4

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	138.9	30	95.2	37	89.6	6	10.82	10
青森県 Aomori	136.9	33	131.8	9	121.9	1	9.88	18
岩手県 Iwate	164.4	13	145.1	5	57.5	20	9.00	24
宮城県 Miyagi	140.8	27	124.5	13	54.1	25	7.02	45
秋田県 Akita	177.2	7	145.2	4	68.1	15	10.14	14
山形県 Yamagata	204.1	1	109.3	29	52.6	27	7.66	39
福島県 Fukushima	169.1	10	132.7	8	54.2	24	8.28	31
茨城県 Ibaraki	161.6	15	125.2	12	48.4	30	6.93	46
栃木県 Tochigi	130.0	40	95.0	38	37.5	42	7.10	44
群馬県 Gumma	156.2	20	110.0	27	48.8	29	8.30	30
埼玉県 Saitama	148.2	24	86.5	43	41.1	39	7.20	43
千葉県 Chiba	121.2	45	88.4	42	38.5	41	7.61	40
東京都 Tokyo	127.7	43	61.8	47	27.5	47	9.75	21
神奈川県 Kanagawa	139.4	29	78.0	44	47.5	31	8.05	34
新潟県 Niigata	199.4	3	145.7	3	46.2	32	7.77	38
富山県 Toyama	160.3	17	135.0	6	59.8	18	8.22	33
石川県 Ishikawa	185.4	6	125.5	11	80.6	10	8.22	32
福井県 Fukui	187.6	5	134.4	7	45.9	33	7.77	37
山梨県 Yamanashi	128.9	41	116.7	20	36.8	44	8.96	26
長野県 Nagano	166.7	12	117.6	18	44.4	36	8.65	29
岐阜県 Gifu	155.0	21	113.9	22	70.2	12	7.79	35
静岡県 Shizuoka	147.1	25	112.9	23	52.7	26	7.61	41
愛知県 Aichi	111.3	47	97.5	35	42.5	38	7.42	42
三重県 Mie	167.2	11	122.0	15	45.1	34	8.93	27
滋賀県 Shiga	137.6	32	72.5	46	45.0	35	6.55	47
京都府 Kyoto	138.7	31	92.3	39	36.1	45	9.85	19
大阪府 Osaka	118.9	46	74.3	45	39.9	40	11.32	8
兵庫県 Hyogo	135.1	37	90.8	40	37.1	43	10.62	12
奈良県 Nara	157.0	19	106.0	32	43.8	37	8.97	25
和歌山県 Wakayama	171.3	9	109.4	28	55.0	22	12.81	3
鳥取県 Tottori	172.7	8	177.3	1	67.4	16	9.24	23
島根県 Shimane	202.3	2	120.2	17	79.7	11	10.45	13
岡山県 Okayama	160.6	16	108.6	30	86.3	8	9.53	22
広島県 Hiroshima	128.6	42	107.6	31	65.1	17	10.12	15
山口県 Yamaguchi	132.3	39	99.3	34	54.4	23	12.65	4
徳島県 Tokushima	140.3	28	156.9	2	92.2	5	10.73	11
香川県 Kagawa	159.6	18	128.0	10	58.1	19	9.83	20
愛媛県 Ehime	136.7	34	112.4	25	109.6	2	11.76	5
高知県 Kochi	162.6	14	90.3	41	85.3	9	13.95	2
福岡県 Fukuoka	142.4	26	104.5	33	69.1	13	9.99	17
佐賀県 Saga	136.2	35	112.9	24	88.7	7	8.83	28
長崎県 Nagasaki	150.1	23	110.8	26	103.0	4	11.36	7
熊本県 Kumamoto	135.7	36	121.5	16	56.1	21	10.07	16
大分県 Oita	123.9	44	124.2	14	49.2	28	11.11	9
宮崎県 Miyazaki	154.9	22	95.6	36	68.5	14	11.64	6
鹿児島県 Kagoshima	187.6	4	116.9	19	108.6	3	14.09	1
沖縄県 Okinawa	134.2	38	114.2	21	29.5	46	7.78	36
全 国 Japan	143.0		100.1		53.3		9.24	

*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27年の介護老人福祉施設数は130施設で定員数が6,977人、介護老人保健施設数は92施設で定員数は6,243人、認知症対応型共同生活介護（グループホーム）が218事業所で定員数が2,881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1万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。

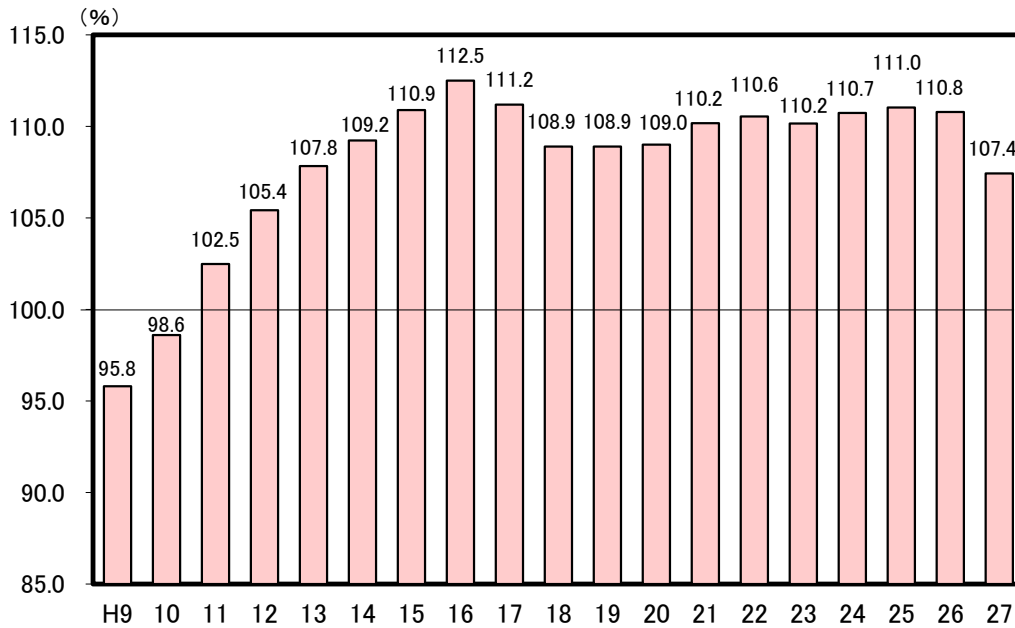
資料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1、*2、*3 「介護サービス施設・事業所調査」 厚生労働省	平成27年10月1日	毎年
*4 「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年

68 児童福祉 Welfare Service for Children

都道府県			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	
Prefecture			Day nurseries		Ratio of day nursery enrollment		Children's welfare institutions		*1	
			(施設)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		927	6	95.2	36	1,438	6	2.7	29
青森県	Aomori		465	17	98.4	22	593	18	4.5	2
岩手県	Iwate		361	28	99.4	19	484	26	3.8	10
宮城県	Miyagi		370	27	101.2	10	640	16	2.7	26
秋田県	Akita		261	38	95.3	35	386	33	3.8	12
山形県	Yamagata		248	40	99.8	15	326	38	2.9	22
福島県	Fukushima		310	30	98.3	23	413	30	2.2	41
茨城県	Ibaraki		531	15	97.1	26	632	17	2.2	40
栃木県	Tochigi		372	26	93.0	40	450	29	2.3	37
群馬県	Gumma		399	22	102.5	9	495	22	2.5	33
埼玉県	Saitama		1,068	5	100.0	14	1,451	5	2.0	42
千葉県	Chiba		849	9	99.3	20	1,040	9	1.7	46
東京都	Tokyo		2,111	1	97.8	24	3,048	1	2.3	38
神奈川県	Kanagawa		1,354	2	100.5	13	1,766	2	1.9	43
新潟県	Niigata		694	10	95.5	33	803	11	3.5	16
富山県	Toyama		289	33	94.1	38	352	36	3.3	17
石川県	Ishikawa		343	29	95.4	34	468	28	4.1	7
福井県	Fukui		268	37	96.2	31	399	31	5.1	1
山梨県	Yamanashi		222	42	85.5	45	308	41	3.7	13
長野県	Nagano		543	14	85.0	46	761	12	3.6	14
岐阜県	Gifu		404	20	87.0	44	533	21	2.6	30
静岡県	Shizuoka		552	13	98.7	21	674	14	1.8	45
愛知県	Aichi		1,290	3	90.4	42	1,759	3	2.4	35
三重県	Mie		402	21	91.7	41	487	25	2.7	28
滋賀県	Shiga		272	36	99.5	17	342	37	2.4	34
京都府	Kyoto		448	19	100.9	12	728	13	2.8	25
大阪府	Osaka		1,208	4	99.5	18	1,453	4	1.6	47
兵庫県	Hyogo		878	8	104.7	3	1,273	7	2.3	36
奈良県	Nara		190	46	97.6	25	259	46	1.9	44
和歌山県	Wakayama		194	45	89.6	43	291	42	3.0	21
鳥取県	Tottori		181	47	95.5	32	255	47	4.4	5
島根県	Shimane		277	35	103.9	5	313	40	4.5	3
岡山県	Okayama		398	23	96.3	30	489	24	2.5	32
広島県	Hiroshima		607	11	96.5	28	821	10	2.9	23
山口県	Yamaguchi		301	32	96.7	27	367	34	2.6	31
徳島県	Tokushima		203	43	95.0	37	288	43	3.8	9
香川県	Kagawa		198	44	96.4	29	266	44	2.7	27
愛媛県	Ehime		306	31	93.1	39	392	32	2.8	24
高知県	Kochi		255	39	78.2	47	319	39	4.4	6
福岡県	Fukuoka		889	7	104.3	4	1,135	8	2.2	39
佐賀県	Saga		225	41	99.8	16	264	45	3.2	19
長崎県	Nagasaki		455	18	103.4	6	541	20	3.9	8
熊本県	Kumamoto		574	12	107.4	2	674	14	3.8	11
大分県	Oita		285	34	101.1	11	360	35	3.1	20
宮崎県	Miyazaki		392	24	102.8	8	494	23	4.5	4
鹿児島県	Kagoshima		488	16	108.7	1	584	19	3.5	15
沖縄県	Okinawa		377	25	103.2	7	472	27	3.3	18
全国	Japan		24,234		97.6		32,089		2.5	

*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27年の県内保育所数は574か所、定員数は47,875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、肢体不自由児療護施設、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27年10月1日	毎年

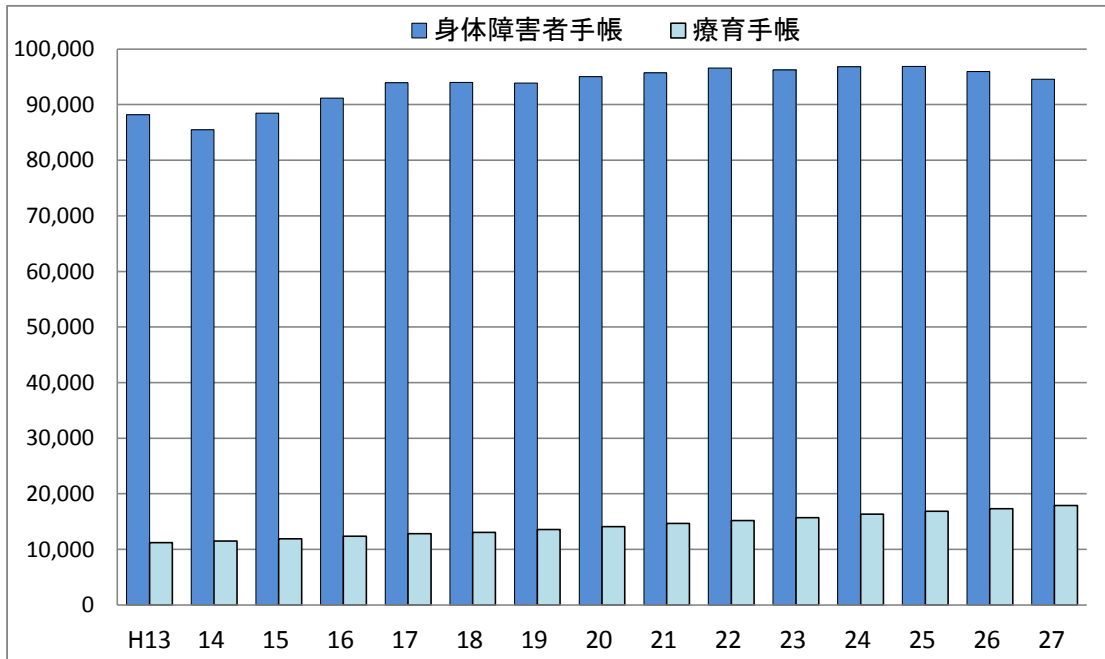
69 障がい者福祉 Welfare for Disabled Persons

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) Rank	順位 Rank	(件) Rank	順位 Rank
北海道 Hokkaido	358	2	22.0	8	304,371	3	57,110	4
青森県 Aomori	97	19	25.8	3	60,587	33	12,323	29
岩手県 Iwate	86	22	17.3	18	54,270	35	11,522	31
宮城県 Miyagi	97	19	8.8	40	82,289	20	18,614	15
秋田県 Akita	71	25	32.8	1	69,245	28	8,782	36
山形県 Yamagata	45	40	16.5	20	53,950	36	8,247	39
福島県 Fukushima	62	32	12.1	34	87,634	19	17,088	20
茨城県 Ibaraki	120	13	13.5	31	91,711	17	21,210	13
栃木県 Tochigi	93	21	15.6	23	70,533	24	15,845	22
群馬県 Gumma	120	13	14.6	28	70,117	25	13,885	25
埼玉県 Saitama	224	5	8.7	42	205,250	8	44,243	8
千葉県 Chiba	215	7	8.7	41	183,917	9	38,559	9
東京都 Tokyo	241	3	4.0	47	480,798	1	82,999	1
神奈川県 Kanagawa	459	1	5.7	45	270,252	4	64,528	3
新潟県 Niigata	164	10	12.5	33	94,910	15	17,422	19
富山県 Toyama	51	38	14.0	29	49,344	38	7,592	41
石川県 Ishikawa	57	34	18.2	15	45,087	40	8,421	38
福井県 Fukui	42	42	23.2	7	40,697	43	6,230	45
山梨県 Yamanashi	63	30	19.4	10	36,065	46	6,191	46
長野県 Nagano	142	11	15.7	22	95,173	14	19,537	14
岐阜県 Gifu	70	27	14.7	27	88,865	18	17,494	18
静岡県 Shizuoka	115	16	11.7	35	125,389	11	30,770	10
愛知県 Aichi	179	9	6.5	44	239,722	6	50,522	5
三重県 Mie	48	39	11.4	36	73,626	23	13,202	26
滋賀県 Shiga	30	46	8.1	43	53,617	37	12,457	28
京都府 Kyoto	70	27	9.5	39	145,341	10	25,141	11
大阪府 Osaka	224	5	5.6	46	389,235	2	75,081	2
兵庫県 Hyogo	238	4	10.7	38	245,076	5	46,658	6
奈良県 Nara	42	42	12.8	32	68,188	29	11,410	32
和歌山県 Wakayama	44	41	16.3	21	57,777	34	9,384	34
鳥取県 Tottori	26	47	23.4	6	29,199	47	5,391	47
島根県 Shimane	59	33	27.4	2	37,498	45	7,394	42
岡山県 Okayama	111	17	13.6	30	75,187	22	16,336	21
広島県 Hiroshima	116	15	11.3	37	119,844	12	23,029	12
山口県 Yamaguchi	71	25	18.7	13	67,180	30	11,657	30
徳島県 Tokushima	56	36	24.5	5	37,855	44	7,849	40
香川県 Kagawa	52	37	14.9	25	46,367	39	7,110	43
愛媛県 Ehime	70	27	19.0	12	69,556	26	13,044	27
高知県 Kochi	40	44	18.0	16	43,950	41	6,240	44
福岡県 Fukuoka	204	8	14.8	26	225,336	7	44,786	7
佐賀県 Saga	38	45	17.2	19	42,993	42	8,715	37
長崎県 Nagasaki	76	23	19.2	11	76,880	21	14,348	24
熊本県 Kumamoto	108	18	20.3	9	94,570	16	17,909	17
大分県 Oita	63	30	18.6	14	63,912	32	8,900	35
宮崎県 Miyazaki	57	34	15.2	24	64,095	31	11,084	33
鹿児島県 Kagoshima	127	12	25.3	4	97,679	13	18,269	16
沖縄県 Okinawa	73	24	17.7	17	69,336	27	14,704	23
全 国 Japan	5,221		11.8		5,194,473		1,009,232	

*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27年10月1日現在108か所。

一人当たりの施設在り者数は20.3人で、全国平均を上回っている。

平成27年度の身体障害者手帳交付台帳登録数は94,570件で前年度から1.4%減少、同じく療育手帳台帳登録数は17,909件で前年度から3.5%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り者

調査日現在、上記の施設に在り・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27年10月1日	毎年
*3、*4「福祉行政報告例」 厚生労働省	平成27年度末	毎年

70 医療 Medical care

*1

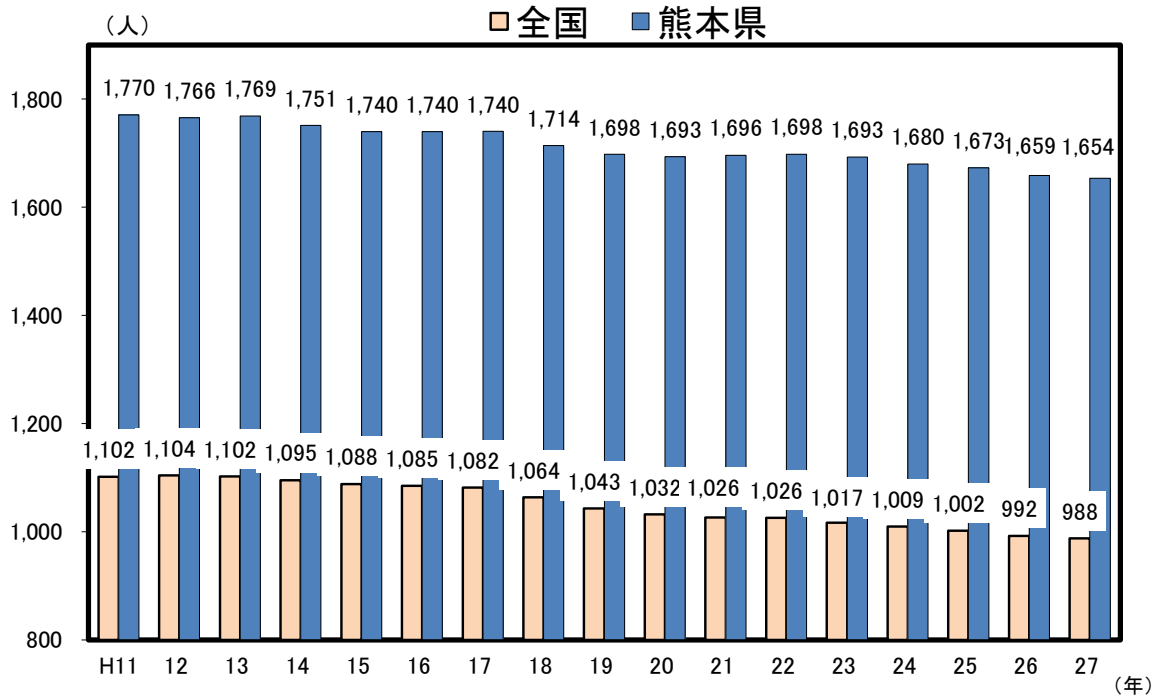
*2

*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	381.7	6	1,445	4	1,418	9	32.8
青森県 Aomori	327.3	25	1,080	28	1,038	27	31.4	18
岩手県 Iwate	316.9	30	1,017	35	1,039	26	31.3	19
宮城県 Miyagi	298.5	38	908	44	830	38	25.8	42
秋田県 Akita	355.6	16	1,273	13	1,207	17	31.8	16
山形県 Yamagata	328.2	24	1,071	29	1,040	25	27.4	36
福島県 Fukushima	319.6	29	1,050	34	979	32	29.9	24
茨城県 Ibaraki	290.6	42	1,058	33	829	39	28.3	32
栃木県 Tochigi	293.3	41	1,012	37	870	37	30.1	22
群馬県 Gumma	304.1	36	1,008	38	994	30	28.3	32
埼玉県 Saitama	278.1	47	873	45	690	46	29.1	30
千葉県 Chiba	279.7	46	968	41	733	44	26.3	40
東京都 Tokyo	296.3	40	1,063	30	756	43	22.6	46
神奈川県 Kanagawa	285.7	45	856	46	646	47	22.5	47
新潟県 Niigata	300.7	37	1,093	26	999	29	31.5	17
富山県 Toyama	320.0	28	1,300	9	1,307	12	34.2	10
石川県 Ishikawa	333.4	21	1,320	8	1,293	13	32.7	13
福井県 Fukui	325.1	26	1,376	6	1,157	20	29.7	26
山梨県 Yamanashi	315.0	31	1,156	21	986	31	29.5	28
長野県 Nagano	309.7	33	1,223	15	909	35	24.1	45
岐阜県 Gifu	312.9	32	1,062	31	780	42	24.8	43
静岡県 Shizuoka	297.0	39	834	47	817	41	28.4	31
愛知県 Aichi	289.3	43	917	43	726	45	24.4	44
三重県 Mie	306.3	34	930	42	893	36	29.7	26
滋賀県 Shiga	288.4	44	969	40	825	40	25.9	41
京都府 Kyoto	330.0	23	1,212	16	1,078	24	29.2	29
大阪府 Osaka	347.9	19	1,086	27	1,007	28	26.9	38
兵庫県 Hyogo	331.5	22	1,015	36	937	34	27.1	37
奈良県 Nara	323.9	27	1,112	25	941	33	26.8	39
和歌山県 Wakayama	357.1	14	1,212	17	1,098	23	30.2	21
鳥取県 Tottori	338.8	20	1,199	19	1,237	16	30.1	22
島根県 Shimane	365.6	12	1,059	32	1,246	15	29.9	24
岡山県 Okayama	350.3	18	1,360	7	1,112	22	27.7	35
広島県 Hiroshima	356.6	15	1,132	23	1,174	19	31.9	15
山口県 Yamaguchi	387.5	4	1,141	22	1,642	4	42.6	4
徳島県 Tokushima	379.1	7	1,476	3	1,571	6	39.9	6
香川県 Kagawa	366.6	11	1,500	2	1,184	18	28.2	34
愛媛県 Ehime	361.6	13	1,381	5	1,251	14	32.5	14
高知県 Kochi	421.7	1	1,746	1	2,108	1	47.3	1
福岡県 Fukuoka	367.9	10	1,126	24	1,416	10	35.5	9
佐賀県 Saga	378.8	8	1,274	12	1,553	7	42.9	3
長崎県 Nagasaki	396.6	2	1,254	14	1,608	5	37.4	8
熊本県 Kumamoto	376.3	9	1,209	18	1,654	3	41.2	5
大分県 Oita	382.3	5	1,294	10	1,442	8	32.8	11
宮崎県 Miyazaki	351.3	17	1,181	20	1,388	11	37.9	7
鹿児島県 Kagoshima	390.6	3	1,276	11	1,706	2	43.2	2
沖縄県 Okinawa	306.3	34	999	39	1,155	21	30.5	20
全 国 Japan	321.1		1,075		988		29.1	

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26年度熊本県の人口1人当たり国民医療費は37万6千3百円で全国平均を5万5千2百円上回っている。

また、平成27年の人口10万当たりの1日平均外来患者数は1,209人、同じく在院患者数は1,654人、更に平均在院日数は41.2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9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

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

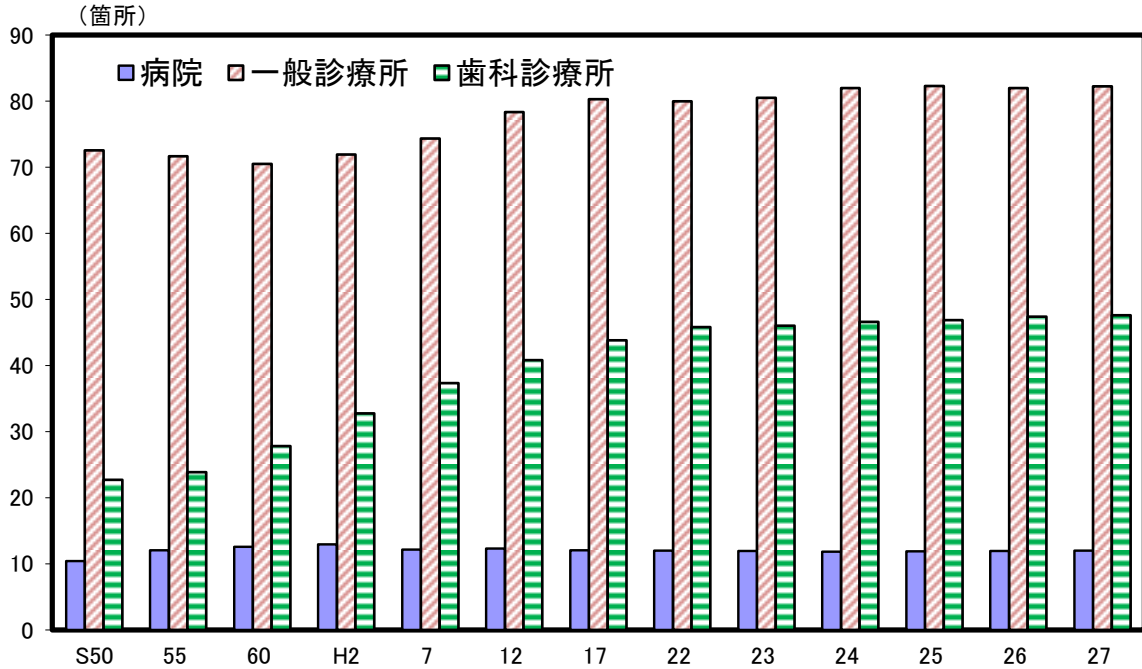
資料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1「国民医療費」 厚生労働省	平成26年度	毎年(都道府県別は3年)
*2, *3, *4「病院報告」 厚生労働省	平成27年	毎年

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	6,919	9	62.6	43	1,779.1	8	4.6	9
青森県 Aomori	1,536	35	68.0	42	1,345.8	25	3.7	21
岩手県 Iwate	1,589	33	70.6	39	1,367.3	24	3.7	20
宮城県 Miyagi	2,846	15	70.5	40	1,080.9	39	2.7	38
秋田県 Akita	1,326	39	79.6	25	1,486.7	19	2.6	39
山形県 Yamagata	1,487	36	83.3	19	1,316.4	28	3.3	26
福島県 Fukushima	2,357	24	71.8	37	1,335.9	26	2.7	36
茨城県 Ibaraki	3,298	13	59.1	46	1,095.5	37	3.1	30
栃木県 Tochigi	2,524	21	72.9	34	1,088.9	38	2.8	35
群馬県 Gumma	2,661	18	79.0	26	1,249.1	31	3.6	22
埼玉県 Saitama	8,051	7	57.5	47	853.8	46	2.4	40
千葉県 Chiba	7,273	8	60.3	45	943.3	44	2.2	42
東京都 Tokyo	24,212	1	95.8	5	948.3	43	2.3	41
神奈川県 Kanagawa	11,940	3	72.8	36	810.5	47	1.7	47
新潟県 Niigata	2,998	14	73.5	33	1,249.6	30	2.9	34
富山県 Toyama	1,320	40	71.6	38	1,582.5	14	3.3	27
石川県 Ishikawa	1,462	37	76.1	29	1,593.7	13	4.0	18
福井県 Fukui	941	46	73.8	32	1,410.5	22	4.9	6
山梨県 Yamanashi	1,191	43	83.2	21	1,303.3	29	4.2	15
長野県 Nagano	2,721	17	74.9	30	1,149.0	35	3.9	19
岐阜県 Gifu	2,650	19	78.3	27	1,024.6	42	3.3	25
静岡県 Shizuoka	4,657	10	72.9	34	1,046.2	40	2.0	45
愛知県 Aichi	9,285	4	70.3	41	905.8	45	2.0	44
三重県 Mie	2,480	22	84.3	17	1,128.3	36	3.0	32
滋賀県 Shiga	1,662	31	74.0	31	1,026.2	41	2.2	43
京都府 Kyoto	3,925	12	93.9	7	1,377.3	23	3.4	23
大阪府 Osaka	14,413	2	94.4	6	1,219.9	33	3.1	31
兵庫県 Hyogo	8,342	5	90.4	10	1,173.3	34	3.2	28
奈良県 Nara	1,973	28	87.9	14	1,244.1	32	3.0	33
和歌山県 Wakayama	1,703	29	110.5	1	1,417.2	21	5.4	2
鳥取県 Tottori	808	47	88.4	13	1,518.2	17	3.1	29
島根県 Shimane	1,045	45	104.1	2	1,551.8	15	3.4	24
岡山県 Okayama	2,819	16	86.3	15	1,499.5	18	4.3	13
広島県 Hiroshima	4,384	11	90.8	8	1,420.3	20	4.1	17
山口県 Yamaguchi	2,099	26	90.5	9	1,926.4	6	4.3	11
徳島県 Tokushima	1,284	41	98.4	4	1,964.7	4	4.7	8
香川県 Kagawa	1,384	38	84.3	17	1,546.5	16	5.1	5
愛媛県 Ehime	2,072	27	90.2	12	1,620.4	12	4.2	16
高知県 Kochi	1,072	44	77.7	28	2,522.4	1	5.2	4
福岡県 Fukuoka	8,167	6	90.3	11	1,685.3	11	2.7	37
佐賀県 Saga	1,216	42	82.6	22	1,808.8	7	5.3	3
長崎県 Nagasaki	2,298	25	101.7	3	1,931.4	5	4.3	12
熊本県 Kumamoto	2,533	20	82.2	23	1,969.2	3	4.5	10
大分県 Oita	1,667	30	83.3	19	1,713.1	10	4.2	14
宮崎県 Miyazaki	1,549	34	81.1	24	1,739.7	9	5.4	1
鹿児島県 Kagoshima	2,476	23	85.5	16	2,069.6	2	4.9	7
沖縄県 Okinawa	1,597	32	61.9	44	1,318.5	27	1.8	46
全 国 Japan	178,212		79.5		1,232.1		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27年の県内医療施設数は2,533か所で、前年より2か所減となった。これを医療施設別にみると、病院が214か所で増減なし、一般診療所が1,469か所で2か所減、歯科診療所が850か所で増減なしとなっている。

平成27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27年10月1日	毎年

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

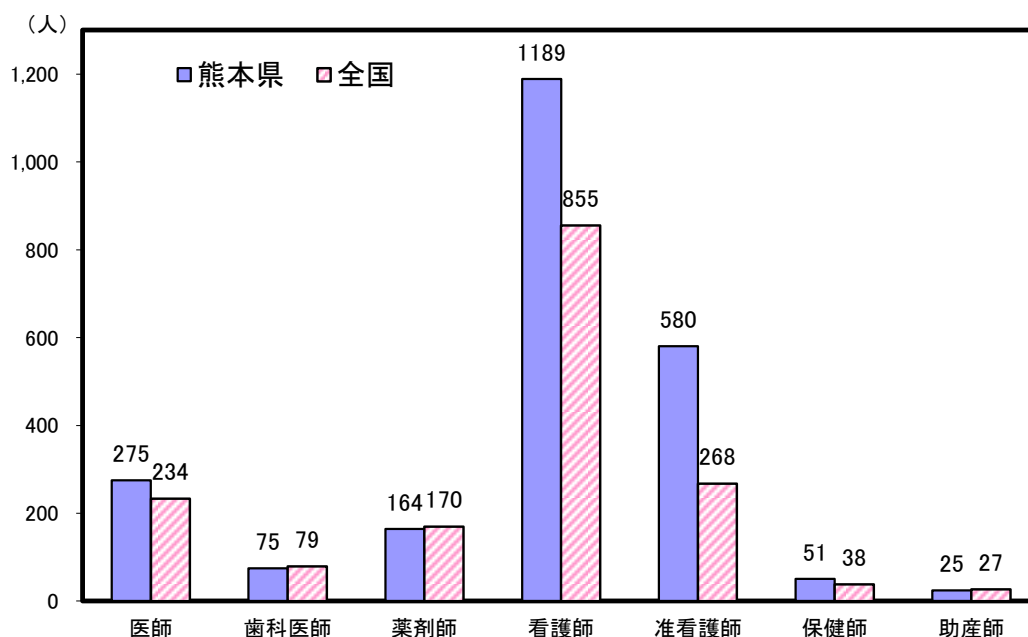
都道府県 Prefecture			*1 十万人当たり医療施設 に従事する医師数 Physicians engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*2 十万人当たり医療施設 に従事する歯科医師数 Dentists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*3 十万人当たり 薬剤師数 Pharmacists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*4 十万人当たり 就業看護師数 Nurses engaged in medical care institutions per 100 thousand persons	
			*5		*6		*7			
			(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	230.2	26	80.2	10	163.6	20	1,069.1	18	
青森県	Aomori	193.3	41	56.5	44	133.8	46	929.1	28	
岩手県	Iwate	192.0	42	76.9	13	141.4	44	1,007.6	19	
宮城県	Miyagi	221.2	29	76.2	14	168.5	14	778.3	40	
秋田県	Akita	216.3	32	58.8	40	162.7	21	1,005.9	21	
山形県	Yamagata	215.0	33	59.7	39	142.2	43	958.5	25	
福島県	Fukushima	188.8	43	69.3	27	144.8	41	797.5	37	
茨城県	Ibaraki	169.6	46	65.8	32	159.7	23	674.0	44	
栃木県	Tochigi	212.8	34	65.6	33	151.6	35	758.5	41	
群馬県	Gumma	218.9	30	69.7	25	146.6	39	838.1	33	
埼玉県	Saitama	152.8	47	70.4	24	153.3	33	568.9	47	
千葉県	Chiba	182.9	45	81.3	9	165.0	17	625.1	46	
東京都	Tokyo	304.5	2	118.4	1	207.1	2	727.3	42	
神奈川県	Kanagawa	201.7	39	79.5	11	187.7	5	672.4	45	
新潟県	Niigata	188.2	44	85.7	7	151.1	36	906.5	29	
富山県	Toyama	234.9	23	56.4	45	154.1	32	1,072.3	16	
石川県	Ishikawa	270.6	11	58.8	40	169.3	13	1,170.8	6	
福井県	Fukui	240.0	22	52.9	47	140.5	45	1,007.3	20	
山梨県	Yamanashi	222.4	28	70.5	23	158.0	29	873.2	31	
長野県	Nagano	216.8	31	73.4	19	165.2	16	969.1	23	
岐阜県	Gifu	202.9	37	78.0	12	151.8	34	788.8	38	
静岡県	Shizuoka	193.9	40	61.2	37	158.8	24	787.4	39	
愛知県	Aichi	202.1	38	72.8	20	149.1	37	724.5	43	
三重県	Mie	207.3	36	63.3	35	145.9	40	817.0	36	
滋賀県	Shiga	211.7	35	55.4	46	158.0	29	899.4	30	
京都府	Kyoto	307.9	1	71.1	22	158.3	28	943.9	27	
大阪府	Osaka	261.8	15	85.8	6	178.7	10	821.8	35	
兵庫県	Hyogo	232.1	25	69.7	25	198.2	3	860.4	32	
奈良県	Nara	225.7	27	67.0	29	143.8	42	830.6	34	
和歌山県	Wakayama	277.4	9	74.5	16	164.3	18	991.7	22	
鳥取県	Tottori	289.5	6	61.0	38	159.8	22	1,104.5	11	
島根県	Shimane	265.1	14	56.8	43	156.0	31	1,132.0	9	
岡山県	Okayama	287.8	7	86.8	4	166.2	15	1,087.6	14	
広島県	Hiroshima	252.2	18	86.7	5	193.8	4	965.5	24	
山口県	Yamaguchi	244.8	20	66.7	30	187.0	6	1,107.8	10	
徳島県	Tokushima	303.3	3	101.2	3	210.9	1	1,104.2	12	
香川県	Kagawa	268.3	12	72.3	21	186.1	7	1,071.8	17	
愛媛県	Ehime	254.3	17	66.7	30	158.5	25	1,101.5	13	
高知県	Kochi	293.0	4	68.2	28	185.6	8	1,314.4	1	
福岡県	Fukuoka	292.9	5	104.1	2	182.8	9	1,073.5	15	
佐賀県	Saga	266.1	13	74.1	18	178.4	11	1,200.0	3	
長崎県	Nagasaki	287.7	8	85.3	8	170.6	12	1,181.7	5	
熊本県	Kumamoto	275.3	10	74.5	16	163.9	19	1,189.1	4	
大分県	Oita	260.8	16	63.2	36	158.4	27	1,151.3	8	
宮崎県	Miyazaki	233.2	24	64.3	34	148.5	38	1,154.8	7	
鹿児島県	Kagoshima	247.8	19	74.8	15	158.5	25	1,215.6	2	
沖縄県	Okinawa	241.5	21	57.6	42	131.0	47	951.9	26	
全 国	Japan	233.6		79.4		170.0		855.2		

*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26年）



解 説

【概要】

平成26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5,156人、1,381人、また、薬剤師数は、3,593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26年12月31日現在で21,333人である。これを人口十万人当たりで見ると1189.1人で、本県は全国の855.2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。

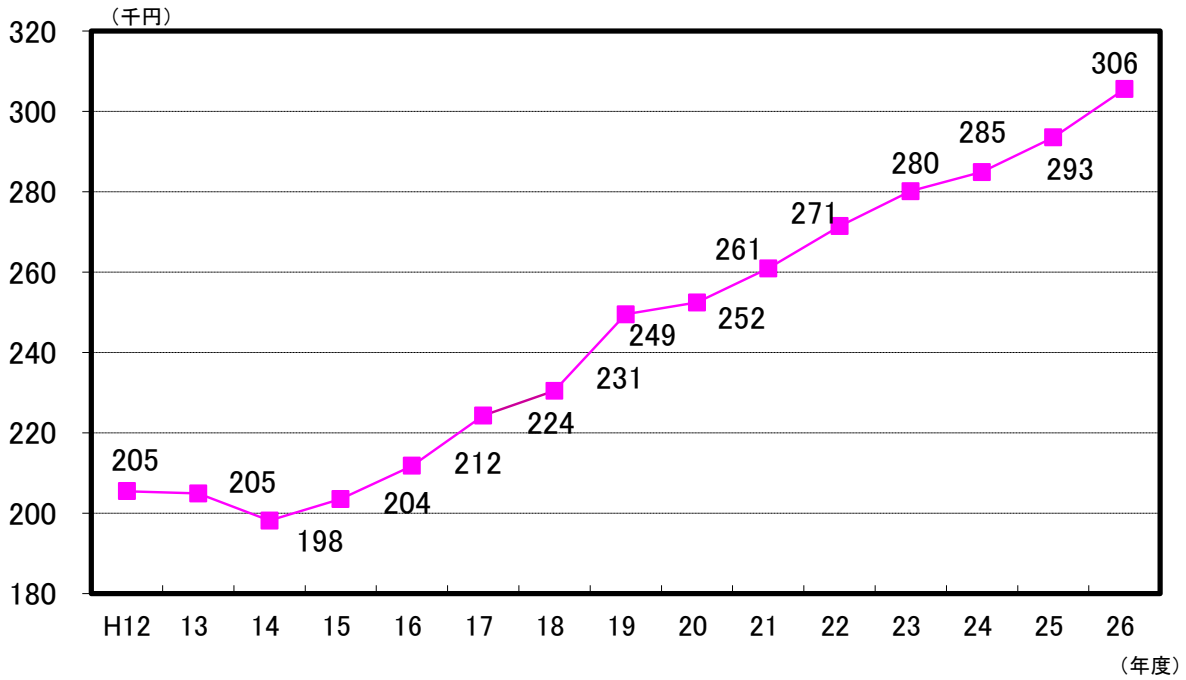
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「医師・歯科医師・薬剤師調査」 厚生労働省	平成26年12月31日	2年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成26年12月31日	2年

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	404,494	7	293.7	18	9,657	45	27.6	1
青森県 Aomori	96,495	30	244.7	42	9,736	44	25.9	2
岩手県 Iwate	86,806	33	268.8	30	10,494	23	23.4	7
宮城県 Miyagi	148,282	15	261.4	33	10,824	14	24.1	4
秋田県 Akita	73,066	39	281.8	23	10,415	26	23.5	6
山形県 Yamagata	73,561	38	274.0	28	11,297	5	20.9	25
福島県 Fukushima	130,978	23	256.4	35	10,295	31	25.1	3
茨城県 Ibaraki	195,090	12	227.5	47	9,389	46	23.3	8
栃木県 Tochigi	136,366	22	246.1	40	10,001	36	22.7	13
群馬県 Gumma	141,952	20	253.3	37	10,069	34	23.3	10
埼玉県 Saitama	474,909	4	239.7	44	9,906	39	23.1	11
千葉県 Chiba	413,647	6	240.5	43	9,778	43	21.8	17
東京都 Tokyo	824,823	1	230.5	46	9,863	41	20.9	24
神奈川県 Kanagawa	558,167	3	245.6	41	10,241	32	19.8	35
新潟県 Niigata	146,839	17	268.5	31	10,541	20	21.7	20
富山県 Toyama	68,653	40	294.4	16	10,528	21	19.7	37
石川県 Ishikawa	82,462	36	305.4	14	9,979	37	21.3	21
福井県 Fukui	52,907	45	300.3	15	9,910	38	20.5	30
山梨県 Yamanashi	59,430	43	250.4	38	9,804	42	23.3	9
長野県 Nagano	138,930	21	258.2	34	10,048	35	20.0	31
岐阜県 Gifu	146,550	18	270.0	29	10,857	13	20.5	28
静岡県 Shizuoka	252,849	10	255.7	36	10,348	27	21.7	19
愛知県 Aichi	448,691	5	246.7	39	10,790	15	21.2	23
三重県 Mie	124,835	24	279.7	26	11,354	4	19.4	42
滋賀県 Shiga	85,275	34	267.3	32	10,313	30	19.8	32
京都府 Kyoto	181,134	13	282.4	21	10,316	29	18.5	44
大阪府 Osaka	673,237	2	280.8	24	10,460	24	22.3	14
兵庫県 Hyogo	384,324	8	279.9	25	11,040	9	19.2	43
奈良県 Nara	100,442	29	277.1	27	10,656	18	17.0	47
和歌山県 Wakayama	84,148	35	282.4	22	10,860	12	19.8	33
鳥取県 Tottori	40,731	47	294.4	17	10,319	28	19.7	37
島根県 Shimane	50,526	46	330.5	2	11,357	3	19.7	39
岡山県 Okayama	147,790	16	326.2	5	11,153	7	19.7	40
広島県 Hiroshima	205,729	11	313.3	11	11,491	2	20.5	29
山口県 Yamaguchi	114,240	27	328.8	3	11,700	1	19.8	34
徳島県 Tokushima	57,478	44	317.3	9	11,002	10	18.0	46
香川県 Kagawa	78,031	37	330.9	1	11,108	8	19.4	41
愛媛県 Ehime	114,357	26	308.5	12	10,784	16	18.2	45
高知県 Kochi	63,170	42	313.7	10	10,208	33	21.9	16
福岡県 Fukuoka	365,006	9	289.0	19	10,572	19	23.6	5
佐賀県 Saga	66,772	41	322.7	7	10,997	11	23.1	12
長崎県 Nagasaki	122,869	25	317.5	8	11,172	6	22.3	15
熊本県 Kumamoto	150,899	14	305.6	13	10,716	17	20.9	26
大分県 Oita	95,374	31	326.8	4	10,425	25	21.7	18
宮崎県 Miyazaki	91,116	32	286.5	20	9,899	40	21.3	22
鹿児島県 Kagoshima	143,805	19	325.5	6	10,508	22	19.7	36
沖縄県 Okinawa	111,763	28	237.3	45	7,561	47	20.6	27
全 国 Japan	8,808,996		266.7		10,310		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26年度では平成14年度の1.54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」 (独) 国立がん研究センター	平成26年度 平成25年	毎年 3年

74 国民年金 National Pension

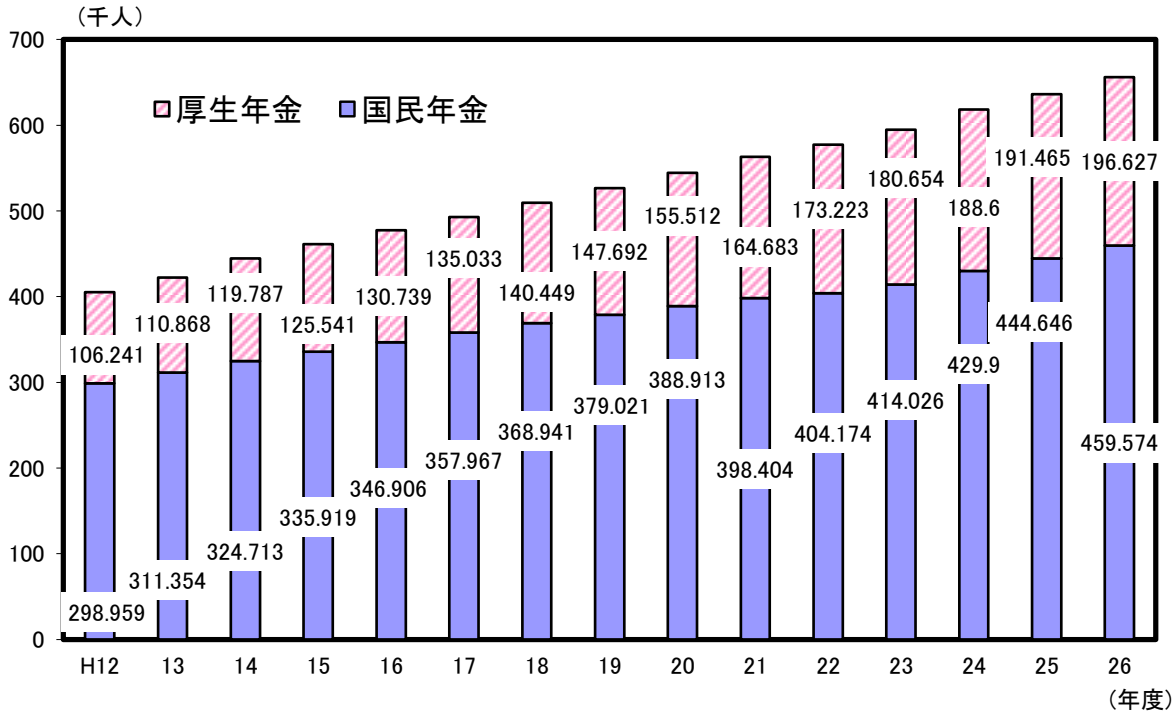
都道府県 Prefecture	国民年金被保険者数 [第1号被保険者数] (20~59歳人口 千人当たり) *1		国民年金被保険者数 [第3号被保険者数] (20~59歳人口 千人当たり) *2		老齢基礎年金 支給件数 (65歳以上人口 千人当たり) *3		一件当たり老齢 基礎年金支給額 Benefit amount of Old-age basic pension per recipient	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (件)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	285.4	15	161.6	8	830.3	42	648.1
青森県 Aomori	324.6	3	127.2	36	874.9	7	620.6	47
岩手県 Iwate	258.9	32	126.9	37	871.0	11	663.1	23
宮城県 Miyagi	261.6	30	145.5	25	859.5	20	647.4	42
秋田県 Akita	271.3	25	127.6	35	890.3	2	643.3	43
山形県 Yamagata	251.0	38	106.8	46	901.8	1	661.1	24
福島県 Fukushima	273.7	23	129.6	33	868.1	13	653.7	29
茨城県 Ibaraki	299.2	11	149.1	23	859.5	19	649.0	38
栃木県 Tochigi	279.2	19	150.7	20	884.6	3	652.0	31
群馬県 Gumma	284.4	16	150.3	21	874.1	8	668.9	18
埼玉県 Saitama	272.6	24	159.4	14	850.0	24	650.5	33
千葉県 Chiba	265.9	28	160.0	12	846.9	26	655.5	28
東京都 Tokyo	276.4	21	119.9	42	809.6	47	648.5	40
神奈川県 Kanagawa	255.1	35	161.1	9	846.0	29	658.6	26
新潟県 Niigata	243.8	43	126.0	40	867.5	14	681.7	15
富山県 Toyama	219.7	47	126.5	38	862.9	18	707.2	1
石川県 Ishikawa	244.8	42	126.2	39	846.8	27	694.6	6
福井県 Fukui	233.2	45	122.4	41	845.1	31	699.3	2
山梨県 Yamanashi	307.4	8	139.5	29	869.2	12	649.7	36
長野県 Nagano	268.4	26	143.0	27	863.4	17	693.9	7
岐阜県 Gifu	268.3	27	165.3	6	875.3	6	682.4	13
静岡県 Shizuoka	261.6	31	154.0	16	877.1	5	680.9	16
愛知県 Aichi	245.4	41	172.0	3	871.6	10	667.2	22
三重県 Mie	255.6	34	166.1	5	872.7	9	686.3	10
滋賀県 Shiga	241.5	44	168.6	4	880.8	4	681.8	14
京都府 Kyoto	290.3	12	142.5	28	837.8	38	648.8	39
大阪府 Osaka	304.4	9	150.7	19	815.9	44	637.1	45
兵庫県 Hyogo	276.1	22	172.0	2	844.5	32	659.2	25
奈良県 Nara	300.8	10	178.4	1	866.5	16	653.7	30
和歌山県 Wakayama	336.3	2	160.8	11	866.7	15	639.5	44
鳥取県 Tottori	262.0	29	117.6	43	841.3	37	688.9	8
島根県 Shimane	229.3	46	117.3	44	841.3	36	696.6	5
岡山県 Okayama	246.8	40	148.3	24	845.4	30	697.7	4
広島県 Hiroshima	250.5	39	160.9	10	846.3	28	685.6	11
山口県 Yamaguchi	253.1	37	164.8	7	855.2	22	686.3	9
徳島県 Tokushima	283.9	17	129.1	34	823.4	43	655.7	27
香川県 Kagawa	256.0	33	149.8	22	847.5	25	699.0	3
愛媛県 Ehime	287.6	13	158.7	15	856.9	21	668.1	19
高知県 Kochi	315.5	4	105.7	47	835.2	40	649.4	37
福岡県 Fukuoka	277.4	20	151.9	18	813.2	46	651.4	32
佐賀県 Saga	280.5	18	134.9	31	854.7	23	683.6	12
長崎県 Nagasaki	311.0	5	143.8	26	837.5	39	649.8	35
熊本県 Kumamoto	308.8	7	133.4	32	843.4	35	667.7	20
大分県 Oita	254.6	36	153.4	17	843.9	33	650.1	34
宮崎県 Miyazaki	309.1	6	136.3	30	843.6	34	667.2	21
鹿児島県 Kagoshima	286.3	14	159.5	13	831.8	41	671.6	17
沖縄県 Okinawa	378.9	1	108.6	45	814.2	45	631.2	46
全 国 Japan	274.0		148.7		847.7		660.3	

*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26年度末の県内の国民年金受給者は459,574人。厚生年金受給者は196,627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53.7%、厚生年金では85.1%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27年3月	毎月

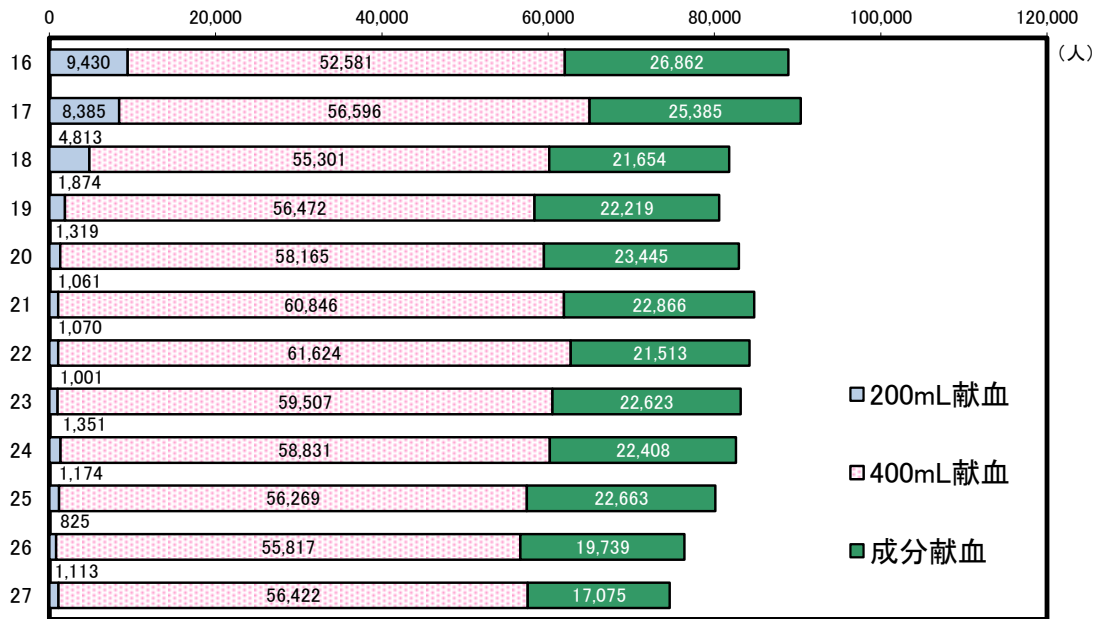
75 献 血 Blood Donation

都道府県 Prefecture	献血者数 Number of blood donor		献血率 Ratio of blood donation		千人当たりの献血量 *1		高校生の献血率 *2	
	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(リットル) (ℓ)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	261,676	5	7.0	1	19.3	1	2.3	17
青森県 Aomori	49,338	29	5.4	28	14.6	29	4.1	5
岩手県 Iwate	45,278	33	5.3	34	13.7	39	2.9	14
宮城県 Miyagi	87,306	15	5.4	28	14.9	28	2.9	13
秋田県 Akita	43,587	36	6.3	4	16.3	12	2.5	16
山形県 Yamagata	37,554	39	5.0	37	13.2	42	3.0	12
福島県 Fukushima	80,485	17	6.1	9	16.6	11	1.8	29
茨城県 Ibaraki	100,788	13	4.9	41	13.5	40	4.4	4
栃木県 Tochigi	77,654	19	5.6	23	15.0	26	7.7	2
群馬県 Gumma	80,969	16	5.9	12	15.9	16	3.9	6
埼玉県 Saitama	235,485	6	4.6	45	12.0	47	4.4	3
千葉県 Chiba	221,536	7	5.0	37	13.7	38	3.0	10
東京都 Tokyo	564,694	1	5.9	12	16.6	10	1.7	30
神奈川県 Kanagawa	297,871	3	4.6	45	13.0	44	2.1	21
新潟県 Niigata	89,366	14	5.7	19	15.4	23	2.0	23
富山県 Toyama	38,961	38	5.4	28	14.4	31	3.5	7
石川県 Ishikawa	44,366	34	5.6	23	15.2	24	1.9	27
福井県 Fukui	31,605	43	5.9	12	15.6	20	1.6	33
山梨県 Yamanashi	33,198	41	5.8	18	16.6	9	8.8	1
長野県 Nagano	75,360	20	5.4	28	14.2	35	1.2	44
岐阜県 Gifu	70,301	22	5.0	37	13.7	37	2.1	22
静岡県 Shizuoka	126,520	10	4.9	41	13.4	41	3.4	8
愛知県 Aichi	276,235	4	5.3	34	14.6	30	1.5	38
三重県 Mie	53,559	26	4.3	47	12.0	46	0.8	47
滋賀県 Shiga	46,378	32	4.7	44	13.2	43	1.2	42
京都府 Kyoto	108,326	12	6.1	9	16.8	7	0.9	46
大阪府 Osaka	387,285	2	6.3	4	17.5	4	1.6	36
兵庫県 Hyogo	209,510	8	5.4	28	15.0	27	1.7	31
奈良県 Nara	47,740	30	5.0	37	13.9	36	1.7	32
和歌山県 Wakayama	43,286	37	6.5	2	17.8	3	3.2	9
鳥取県 Tottori	22,784	46	5.9	12	15.9	15	1.2	45
島根県 Shimane	21,872	47	4.8	43	12.6	45	1.2	43
岡山県 Okayama	78,594	18	6.1	9	16.2	13	2.3	18
広島県 Hiroshima	125,172	11	6.5	2	17.9	2	1.5	39
山口県 Yamaguchi	50,530	27	5.4	28	14.3	34	1.5	37
徳島県 Tokushima	29,280	45	5.7	19	15.7	19	1.6	34
香川県 Kagawa	37,145	40	5.5	26	15.2	25	2.1	20
愛媛県 Ehime	49,729	28	5.3	34	14.4	32	2.0	24
高知県 Kochi	30,655	44	6.3	4	16.9	6	1.4	40
福岡県 Fukuoka	200,930	9	5.7	19	15.9	14	1.6	35
佐賀県 Saga	31,951	42	5.7	19	15.5	21	1.8	28
長崎県 Nagasaki	57,576	24	6.2	7	16.6	8	2.0	26
熊本県 Kumamoto	74,610	21	6.2	7	16.9	5	2.7	15
大分県 Oita	46,558	31	5.9	12	15.8	18	1.3	41
宮崎県 Miyazaki	44,108	35	5.9	12	15.9	17	2.0	25
鹿児島県 Kagoshima	60,081	23	5.5	26	14.4	33	2.3	19
沖縄県 Okinawa	55,795	25	5.6	23	15.5	22	3.0	11
全 国 Japan	4,883,587		5.5		15.2		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27年度の県民の献血状況は、献血者数が74,610人で、前年度と比較すると1,771人減少した。献血種類別では、200mL献血者が1,113人、400mL献血者が56,422人、成分献血者が17,075人となっており、需要の多い400mL献血者は前年度の55,817人から605人増加した。

また、献血率は6.2%であり、全国平均5.5%に比べて高い。

平成27年度の献血量は、200mL献血量が222.60L、400mL献血量が22,568.80L、成分献血量が7,466.53L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

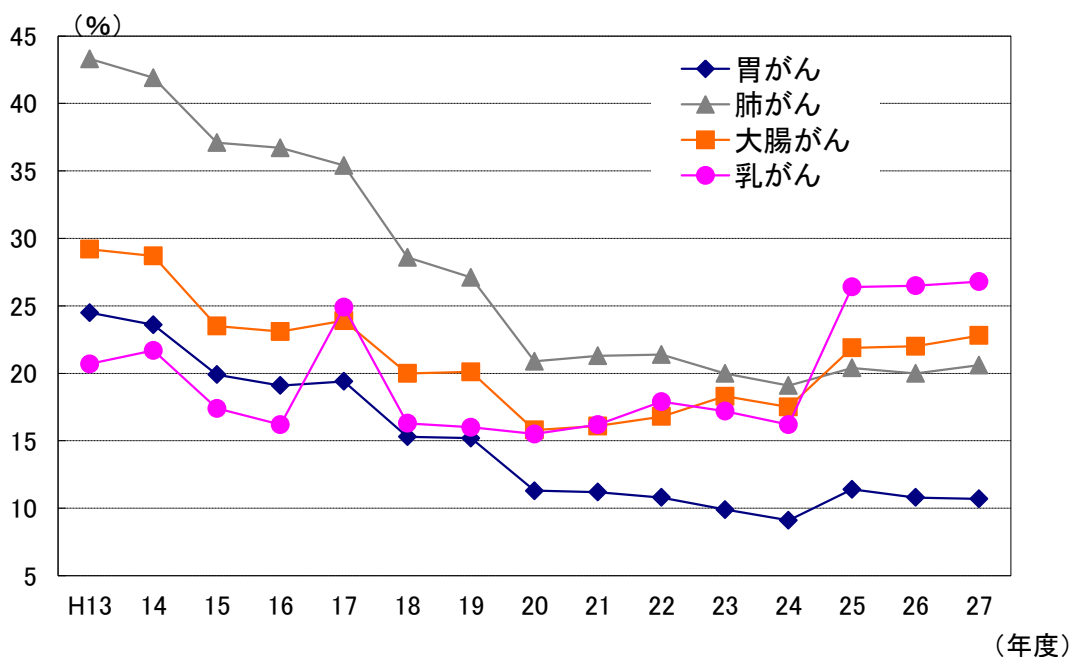
高校生献血者数÷献血者数×100

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27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	8.6	14	9.5	33	14.7	21	29.5	7	
青森県	Aomori	17.3	3	18.7	12	23.9	7	22.1	19	
岩手県	Iwate	15.9	4	22.6	6	24.2	5	16.3	34	
宮城県	Miyagi	15.1	6	24.8	4	22.3	9	21.5	23	
秋田県	Akita	9.3	12	13.1	20	17.4	16	17.7	30	
山形県	Yamagata	18.4	1	25.5	3	25.7	4	33.7	3	
福島県	Fukushima	9.8	11	18.9	10	17.2	17	25.6	14	
茨城県	Ibaraki	7.7	19	17.4	14	14.6	22	2.7	46	
栃木県	Tochigi	15.3	5	23.4	5	25.8	3	13.1	38	
群馬県	Gumma	4.1	38	11.2	29	12.0	32	20.6	26	
埼玉県	Saitama	4.1	38	10.1	32	13.9	25	22.1	19	
千葉県	Chiba	8.4	16	17.2	15	18.1	13	12.1	39	
東京都	Tokyo	4.5	35	6.1	39	13.2	26	20.7	25	
神奈川県	Kanagawa	4.4	36	10.3	31	14.2	24	26.5	11	
新潟県	Niigata	7.2	21	12.5	23	12.7	27	0.0	47	
富山県	Toyama	11.9	7	26.7	1	21.8	10	33.3	4	
石川県	Ishikawa	5.2	31	12.1	25	12.2	31	18.2	29	
福井県	Fukui	6.2	26	10.9	30	12.5	29	26.2	13	
山梨県	Yamanashi	8.6	14	18.8	11	17.6	14	19.1	27	
長野県	Nagano	4.6	34	5.7	42	12.4	30	5.1	45	
岐阜県	Gifu	5.0	32	8.4	37	9.6	40	21.5	23	
静岡県	Shizuoka	6.7	24	14.3	18	15.0	20	25.6	14	
愛知県	Aichi	9.1	13	14.9	16	15.7	19	26.5	11	
三重県	Mie	3.6	42	9.2	34	11.9	33	17.3	31	
滋賀県	Shiga	2.8	44	4.4	47	8.2	43	16.8	33	
京都府	Kyoto	2.7	45	5.1	46	7.2	45	22.9	17	
大阪府	Osaka	3.0	43	5.8	41	7.8	44	16.0	36	
兵庫県	Hyogo	6.2	26	11.7	26	19.5	12	27.8	8	
奈良県	Nara	7.6	20	8.8	35	19.8	11	30.5	6	
和歌山県	Wakayama	5.0	32	11.4	27	12.6	28	21.9	21	
鳥取県	Tottori	6.8	23	20.7	8	24.2	5	31.6	5	
島根県	Shimane	2.3	47	5.2	45	10.9	37	9.7	41	
岡山県	Okayama	8.0	17	14.7	17	14.4	23	21.9	21	
広島県	Hiroshima	4.2	37	7.6	38	9.0	42	17.3	31	
山口県	Yamaguchi	2.4	46	5.7	42	6.9	46	16.1	35	
徳島県	Tokushima	4.0	41	5.3	44	6.9	46	12.0	40	
香川県	Kagawa	11.0	8	22.0	7	26.7	2	38.5	2	
愛媛県	Ehime	10.0	10	12.7	22	17.5	15	5.2	44	
高知県	Kochi	6.5	25	12.2	24	10.4	39	7.3	42	
福岡県	Fukuoka	6.2	26	8.5	36	11.9	33	25.6	14	
佐賀県	Saga	17.5	2	26.7	1	27.4	1	45.8	1	
長崎県	Nagasaki	7.9	18	18.0	13	16.2	18	22.6	18	
熊本県	Kumamoto	10.7	9	20.6	9	22.8	8	26.8	10	
大分県	Oita	6.1	29	13.9	19	9.5	41	13.7	37	
宮崎県	Miyazaki	4.1	38	6.1	39	11.2	36	5.5	43	
鹿児島県	Kagoshima	7.0	22	11.3	28	11.4	35	27.2	9	
沖縄県	Okinawa	5.5	30	12.9	21	10.8	38	18.8	28	
全国	Japan	6.3		11.2		13.8		20.0		

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、乳がんすべてにおいて受診率は全国平均を上回った。

○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27年度	毎年