

癒す

Care, Heal

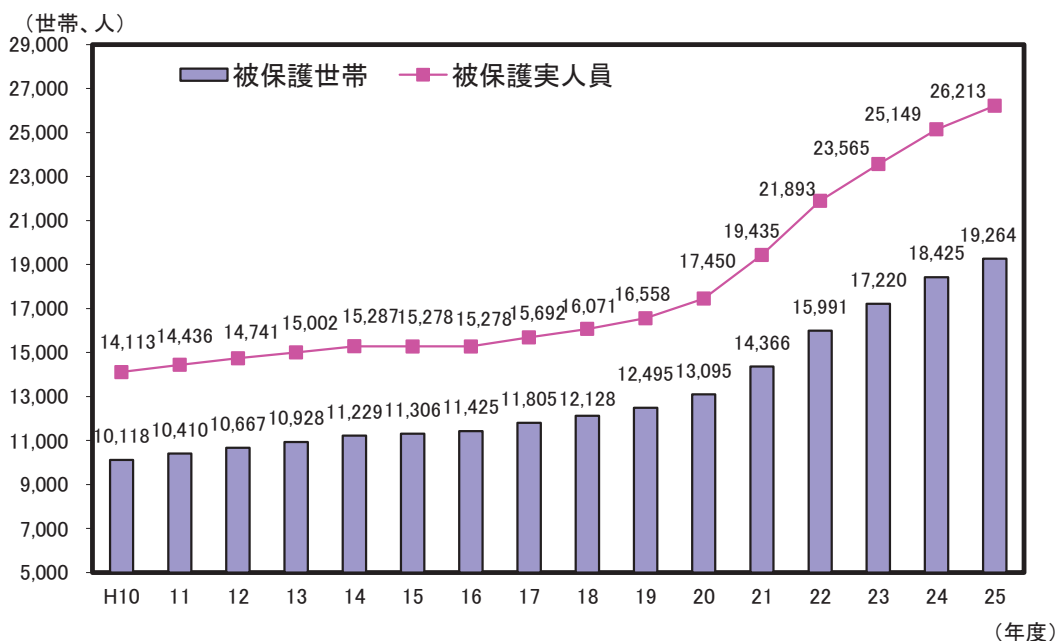
66 生活保護 Public Livelihood Aid

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) (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		172,001	3	31.7	2	2.79	1	27.4	1
青森県	Aomori		30,377	14	22.7	6	0.97	17	19.7	5
岩手県	Iwate		14,422	34	11.1	29	0.70	29	9.7	29
宮城県	Miyagi		27,355	16	11.8	27	0.92	19	9.7	28
秋田県	Akita		15,455	31	14.7	20	0.77	27	12.0	19
山形県	Yamagata		7,314	43	6.4	43	0.29	43	5.4	41
福島県	Fukushima		16,961	30	8.7	37	0.45	39	7.3	34
茨城県	Ibaraki		26,108	19	8.9	34	0.50	36	6.9	35
栃木県	Tochigi		21,293	22	10.7	30	0.65	32	8.6	30
群馬県	Gumma		14,355	35	7.2	41	0.36	40	6.1	39
埼玉県	Saitama		94,910	7	13.1	23	0.97	16	10.2	24
千葉県	Chiba		79,866	8	12.9	25	0.89	22	10.0	25
東京都	Tokyo		293,137	2	22.0	8	1.23	12	17.5	9
神奈川県	Kanagawa		155,950	4	17.2	14	1.40	10	14.4	14
新潟県	Niigata		20,731	24	8.9	35	0.57	35	6.8	36
富山県	Toyama		3,563	47	3.3	47	0.07	47	2.6	47
石川県	Ishikawa		7,518	41	6.5	42	0.24	46	5.1	42
福井県	Fukui		3,978	46	5.0	46	0.25	45	3.7	46
山梨県	Yamanashi		6,476	44	7.6	40	0.35	41	5.0	43
長野県	Nagano		11,522	37	5.4	45	0.32	42	4.1	45
岐阜県	Gifu		12,035	36	5.9	44	0.26	44	5.0	44
静岡県	Shizuoka		29,879	15	8.0	39	0.49	37	5.8	40
愛知県	Aichi		79,777	9	10.7	31	0.71	28	7.7	32
三重県	Mie		17,773	28	9.7	32	0.69	30	7.6	33
滋賀県	Shiga		11,456	39	8.1	38	0.77	26	6.7	37
京都府	Kyoto		62,433	10	23.9	5	2.29	3	18.0	7
大阪府	Osaka		302,974	1	34.2	1	2.70	2	27.1	2
兵庫県	Hyogo		107,608	6	19.4	10	1.58	8	16.1	12
奈良県	Nara		20,610	25	14.9	19	1.23	13	11.7	20
和歌山県	Wakayama		15,017	32	15.3	18	0.68	31	12.7	18
鳥取県	Tottori		7,463	42	12.9	24	0.88	23	10.2	23
島根県	Shimane		6,160	45	8.8	36	0.58	34	6.5	38
岡山県	Okayama		26,323	17	13.6	22	1.09	15	11.0	22
広島県	Hiroshima		48,907	11	17.2	13	1.49	9	12.9	17
山口県	Yamaguchi		17,043	29	12.0	26	0.63	33	10.0	26
徳島県	Tokushima		14,710	33	19.1	11	1.15	14	16.9	11
香川県	Kagawa		11,506	38	11.7	28	0.90	21	9.8	27
愛媛県	Ehime		22,369	21	15.9	16	0.81	25	13.5	15
高知県	Kochi		21,209	23	28.5	3	1.79	6	24.0	3
福岡県	Fukuoka		132,597	5	26.1	4	1.97	4	22.3	4
佐賀県	Saga		8,006	40	9.5	33	0.45	38	8.2	31
長崎県	Nagasaki		31,189	13	22.3	7	1.66	7	17.4	10
熊本県	Kumamoto		26,213	18	14.6	21	0.91	20	11.4	21
大分県	Oita		20,469	26	17.4	12	0.83	24	14.7	13
宮崎県	Miyazaki		17,848	27	15.9	15	0.96	18	13.3	16
鹿児島県	Kagoshima		32,750	12	19.5	9	1.35	11	17.8	8
沖縄県	Okinawa		22,433	20	15.9	17	1.80	5	18.4	6
全国	Japan		2,161,606		17.0		1.21		13.7	

\*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25年度の1年間に県内で生活保護を受けた世帯は延べ231,165世帯(1か月平均19,264世帯)生活保護を受けた人は延べ314,557人(1か月平均26,213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25年度の対前年度増加率は、ともに前年度(7.0%、6.7%)より縮小(4.6%、4.2%)しているものの、依然高い増加率となっている。

#### ○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

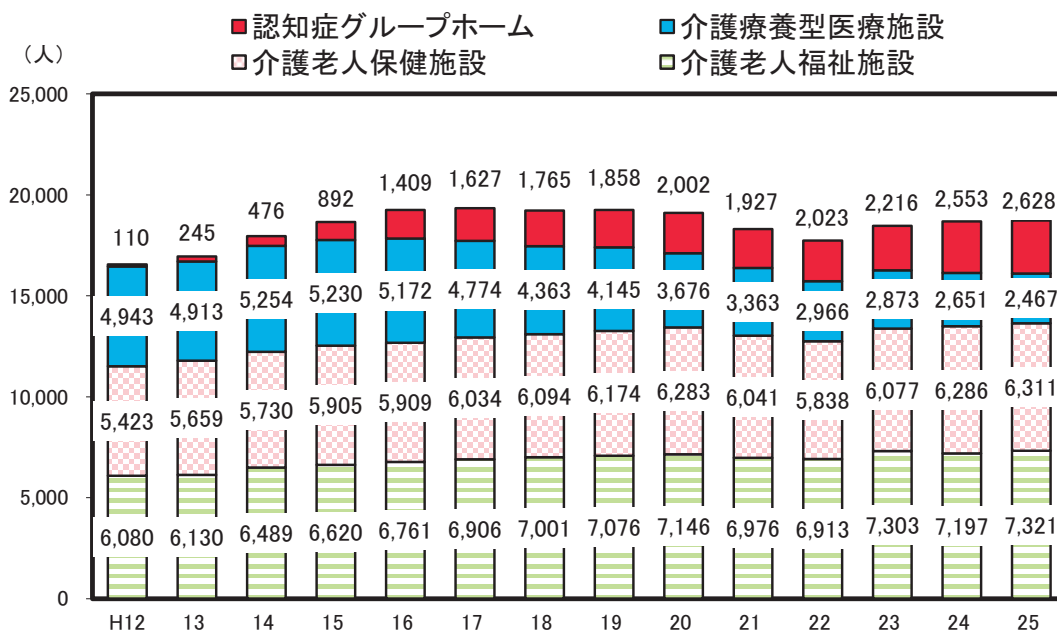
\*4

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	138.5	31	101.6	34	91.2	6	10.82	10
青森県 Aomori	137.6	32	139.1	7	124.5	1	9.88	18
岩手県 Iwate	167.0	9	154.5	4	53.9	20	9.00	24
宮城県 Miyagi	140.7	28	133.9	10	49.3	24	7.02	45
秋田県 Akita	175.6	7	148.7	5	69.5	12	10.14	14
山形県 Yamagata	205.4	2	113.6	27	56.0	19	7.66	39
福島県 Fukushima	156.8	16	130.3	12	46.9	29	8.28	31
茨城県 Ibaraki	152.9	19	134.0	9	53.0	22	6.93	46
栃木県 Tochigi	128.8	42	100.0	36	34.4	42	7.10	44
群馬県 Gumma	155.4	17	104.5	33	48.8	26	8.30	30
埼玉県 Saitama	138.9	30	89.6	41	32.8	44	7.20	43
千葉県 Chiba	116.7	46	86.8	42	36.3	40	7.61	40
東京都 Tokyo	127.2	43	60.5	47	23.8	47	9.75	21
神奈川県 Kanagawa	134.7	36	86.3	43	46.3	30	8.05	34
新潟県 Niigata	189.0	4	154.5	3	44.0	33	7.77	38
富山県 Toyama	160.0	13	121.5	19	45.4	32	8.22	33
石川県 Ishikawa	185.3	5	128.9	13	79.4	10	8.22	32
福井県 Fukui	204.6	3	136.8	8	47.6	28	7.77	37
山梨県 Yamanashi	126.2	44	121.2	21	33.6	43	8.96	26
長野県 Nagano	153.9	18	124.4	17	41.0	36	8.65	29
岐阜県 Gifu	150.2	21	110.9	29	64.6	15	7.79	35
静岡県 Shizuoka	146.2	26	111.4	28	48.8	27	7.61	41
愛知県 Aichi	108.0	47	95.3	38	39.8	37	7.42	42
三重県 Mie	159.4	14	124.9	16	46.0	31	8.93	27
滋賀県 Shiga	134.8	35	68.7	46	42.3	35	6.55	47
京都府 Kyoto	142.9	27	93.7	39	31.8	45	9.85	19
大阪府 Osaka	117.5	45	76.5	45	36.7	39	11.32	8
兵庫県 Hyogo	135.1	34	90.7	40	35.2	41	10.62	12
奈良県 Nara	149.4	22	96.8	37	39.1	38	8.97	25
和歌山県 Wakayama	167.9	8	116.3	25	43.9	34	12.81	3
鳥取県 Tottori	164.4	10	182.4	1	63.5	16	9.24	23
島根県 Shimane	213.5	1	116.9	23	75.9	11	10.45	13
岡山県 Okayama	162.0	11	104.8	32	82.2	9	9.53	22
広島県 Hiroshima	133.9	37	114.5	26	62.7	17	10.12	15
山口県 Yamaguchi	136.6	33	107.9	31	50.5	23	12.65	4
徳島県 Tokushima	132.2	40	178.7	2	93.9	5	10.73	11
香川県 Kagawa	159.2	15	131.3	11	59.0	18	9.83	20
愛媛県 Ehime	133.8	38	120.8	22	107.0	2	11.76	5
高知県 Kochi	150.9	20	83.6	44	83.9	8	13.95	2
福岡県 Fukuoka	132.0	41	109.9	30	69.5	13	9.99	17
佐賀県 Saga	140.5	29	122.2	18	89.1	7	8.83	28
長崎県 Nagasaki	147.1	25	116.6	24	106.7	3	11.36	7
熊本県 Kumamoto	149.1	23	128.5	14	53.5	21	10.07	16
大分県 Oita	133.2	39	127.8	15	49.0	25	11.11	9
宮崎県 Miyazaki	161.5	12	100.8	35	67.3	14	11.64	6
鹿児島県 Kagoshima	183.2	6	121.4	20	104.6	4	14.09	1
沖縄県 Okinawa	148.3	24	141.8	6	28.3	46	7.78	36
全 国 Japan	140.8		103.0		50.9		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25年の介護老人福祉施設数は113施設で定員数が7,321人、介護老人保健施設数は90施設で定員数は6,311人、認知症対応型共同生活介護（グループホーム）が200事業所で定員数が2,628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。

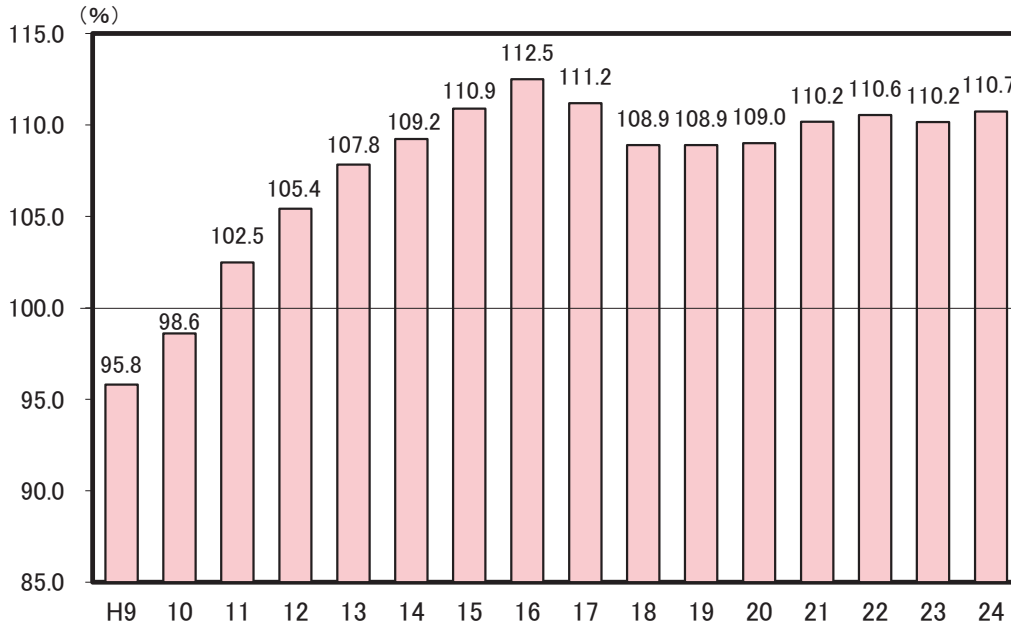
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「介護サービス施設・事業所調査」 厚生労働省	平成25年10月1日	毎年
*4「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年

## 68 児童福祉 Welfare Service for Children

都道府県 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	813	8	99.9	29	1,232	5	2.3	32
青森県 Aomori	446	18	107.4	10	574	16	4.3	2
岩手県 Iwate	354	26	104.3	18	481	24	3.7	9
宮城県 Miyagi	332	29	105.2	17	519	20	2.2	33
秋田県 Akita	250	39	102.2	23	369	33	3.5	13
山形県 Yamagata	238	40	102.7	22	302	40	2.6	26
福島県 Fukushima	301	31	98.4	34	383	32	2.0	39
茨城県 Ibaraki	471	15	106.8	12	566	17	1.9	40
栃木県 Tochigi	334	28	107.7	9	413	29	2.1	36
群馬県 Gumma	403	22	108.0	7	498	21	2.5	30
埼玉県 Saitama	952	5	101.9	25	1,150	6	1.6	43
千葉県 Chiba	751	9	102.1	24	907	9	1.5	46
東京都 Tokyo	1,782	1	100.7	28	2,509	1	1.9	41
神奈川県 Kanagawa	1,079	4	104.1	19	1,309	4	1.4	47
新潟県 Niigata	688	10	97.8	35	790	10	3.4	16
富山県 Toyama	298	32	96.4	38	365	34	3.4	15
石川県 Ishikawa	345	27	95.2	40	474	25	4.1	7
福井県 Fukui	267	36	99.2	31	397	30	5.0	1
山梨県 Yamanashi	231	41	95.6	39	310	37	3.6	10
長野県 Nagano	553	13	90.0	46	764	12	3.6	11
岐阜県 Gifu	419	19	90.0	45	536	18	2.6	27
静岡県 Shizuoka	500	14	102.9	21	593	15	1.6	44
愛知県 Aichi	1,182	2	93.9	41	1,561	2	2.1	35
三重県 Mie	419	19	96.5	37	488	22	2.7	25
滋賀県 Shiga	252	38	101.0	27	307	39	2.2	34
京都府 Kyoto	452	17	104.1	20	668	13	2.5	29
大阪府 Osaka	1,166	3	106.9	11	1,354	3	1.5	45
兵庫県 Hyogo	838	7	106.7	13	1,105	7	2.0	38
奈良県 Nara	178	47	96.9	36	250	45	1.8	42
和歌山県 Wakayama	205	44	88.7	47	300	41	3.0	19
鳥取県 Tottori	184	46	98.7	33	247	46	4.2	3
島根県 Shimane	270	35	105.7	15	297	42	4.2	4
岡山県 Okayama	393	23	105.6	16	474	25	2.4	31
広島県 Hiroshima	585	11	99.4	30	768	11	2.7	24
山口県 Yamaguchi	298	32	101.2	26	365	34	2.6	28
徳島県 Tokushima	209	42	93.7	42	291	43	3.8	8
香川県 Kagawa	205	44	99.2	32	279	44	2.8	22
愛媛県 Ehime	317	30	92.2	43	397	30	2.8	23
高知県 Kochi	255	37	91.3	44	308	38	4.1	6
福岡県 Fukuoka	853	6	107.8	8	1,024	8	2.0	37
佐賀県 Saga	208	43	106.1	14	244	47	2.9	20
長崎県 Nagasaki	416	21	108.1	6	484	23	3.4	14
熊本県 Kumamoto	560	12	110.7	4	639	14	3.5	12
大分県 Oita	271	34	108.4	5	336	36	2.8	21
宮崎県 Miyazaki	378	24	114.6	2	469	27	4.2	5
鹿児島県 Kagoshima	456	16	114.9	1	531	19	3.1	18
沖縄県 Okinawa	363	25	113.2	3	448	28	3.2	17
全 国 Japan	22,720		101.8		29,079		2.3	

\*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24年の県内保育所数は560か所、定員数は44,379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。

#### ○保育所在り率

保育所在り率数 ÷ 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24年10月1日	毎年

69 障がい者福祉 Welfare for Disabled Persons

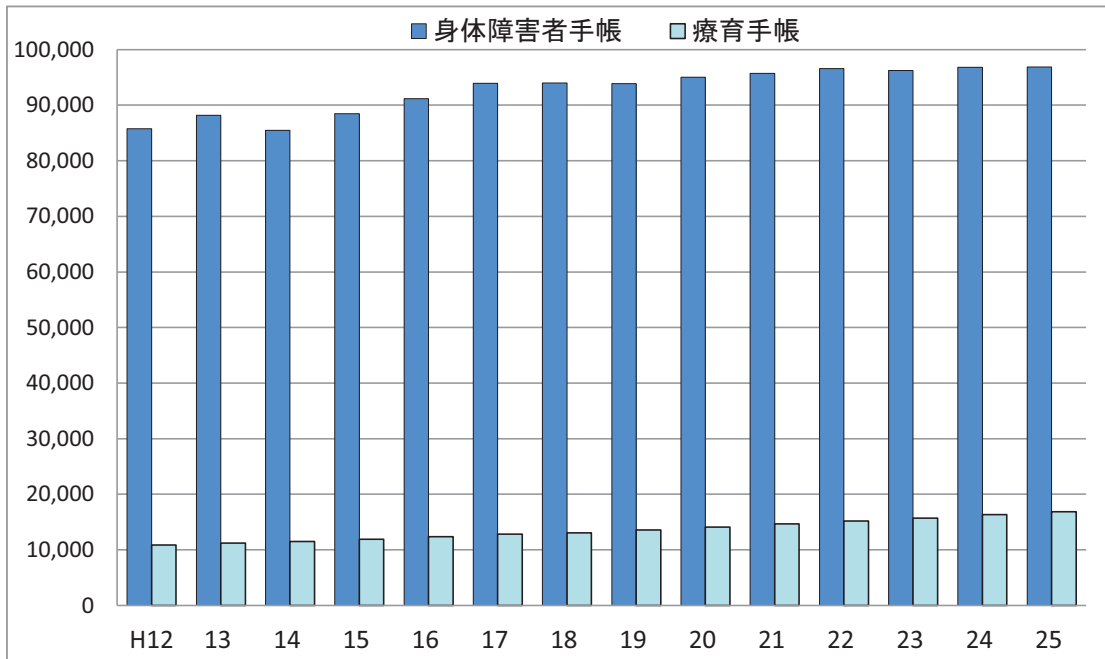
都道府県 Prefecture	*1 障害者支援施設等 施設数 Rehabilitation homes for disabled persons		*2 一人当たり障害者支援 施設等在者数 *5 (人) (persons)		*3 身体障害者手帳 交付台帳登録数 Registered certificates issued for the physically disabled		*4 療育手帳 交付台帳登録数 *6 (件) (件)	
	(施設)	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	(件)	順位 Rank	順位 Rank	
北海道 Hokkaido	363	2	21.7	7	301,526	3	53,109	4
青森県 Aomori	97	21	25.0	2	62,341	33	11,805	28
岩手県 Iwate	82	22	18.0	16	55,944	35	11,211	31
宮城県 Miyagi	105	19	11.4	35	82,409	21	17,531	15
秋田県 Akita	50	37	24.6	3	71,411	25	8,423	36
山形県 Yamagata	54	36	16.8	19	55,299	36	7,913	38
福島県 Fukushima	78	23	12.0	33	95,272	17	16,162	20
茨城県 Ibaraki	131	13	13.8	28	91,640	19	19,919	13
栃木県 Tochigi	105	19	14.6	25	69,735	26	14,589	22
群馬県 Gumma	150	11	17.2	18	69,473	27	12,993	25
埼玉県 Saitama	196	8	8.4	42	203,460	8	40,721	8
千葉県 Chiba	242	4	9.6	40	183,692	9	35,519	9
東京都 Tokyo	228	5	3.9	47	479,527	1	77,633	1
神奈川県 Kanagawa	473	1	6.3	45	267,724	4	58,391	3
新潟県 Niigata	162	10	12.1	32	97,175	15	16,492	18
富山県 Toyama	50	37	13.7	29	51,113	38	7,412	41
石川県 Ishikawa	56	35	16.7	20	46,395	40	7,884	39
福井県 Fukui	36	45	22.7	6	41,250	43	5,944	45
山梨県 Yamanashi	58	33	21.2	8	39,849	44	5,777	46
長野県 Nagano	145	12	14.8	24	97,260	14	18,508	14
岐阜県 Gifu	70	28	14.9	23	91,965	18	16,465	19
静岡県 Shizuoka	116	16	11.1	36	126,803	11	28,324	10
愛知県 Aichi	169	9	6.9	44	238,608	6	47,702	5
三重県 Mie	57	34	11.6	34	74,213	24	12,212	27
滋賀県 Shiga	31	46	8.0	43	53,198	37	11,462	30
京都府 Kyoto	70	28	9.1	41	145,561	10	23,310	11
大阪府 Osaka	224	6	5.6	46	386,631	2	68,745	2
兵庫県 Hyogo	254	3	10.7	39	245,648	5	42,171	6
奈良県 Nara	47	40	13.3	30	66,812	30	10,474	32
和歌山県 Wakayama	42	44	15.3	21	58,022	34	8,680	35
鳥取県 Tottori	30	47	20.7	9	29,699	47	5,055	47
島根県 Shimane	63	31	26.3	1	38,428	46	7,051	42
岡山県 Okayama	110	17	12.1	31	81,900	22	15,003	21
広島県 Hiroshima	131	13	11.1	37	122,401	12	22,014	12
山口県 Yamaguchi	75	24	18.3	14	67,004	29	11,695	29
徳島県 Tokushima	60	32	22.7	5	39,066	45	7,474	40
香川県 Kagawa	50	37	14.4	27	48,236	39	6,751	43
愛媛県 Ehime	75	24	19.4	11	82,594	20	12,250	26
高知県 Kochi	45	42	18.0	15	45,198	41	6,033	44
福岡県 Fukuoka	202	7	14.5	26	228,809	7	41,231	7
佐賀県 Saga	45	42	17.6	17	43,163	42	8,338	37
長崎県 Nagasaki	73	27	18.4	13	76,028	23	13,754	23
熊本県 Kumamoto	107	18	19.0	12	96,889	16	16,859	17
大分県 Oita	70	28	20.0	10	65,161	32	9,067	34
宮崎県 Miyazaki	47	40	11.1	38	65,848	31	10,465	33
鹿児島県 Kagoshima	123	15	23.4	4	104,654	13	17,210	16
沖縄県 Okinawa	74	26	15.2	22	67,205	28	13,595	24
全 国 Japan	5,330		11.7		5,252,239		941,326	

\*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24年10月1日現在107か所。

一人当たりの施設在り者数は19.0人で、全国平均を上回っている。

平成25年度の身体障害者手帳交付台帳登録数は96,889件で前年度から0.1%増加、同じく療育手帳台帳登録数は16,859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24年10月1日	毎年
*3、*4「福祉行政報告例」 厚生労働省	平成25年度末	毎年

## 70 医療 Medical care

\*1

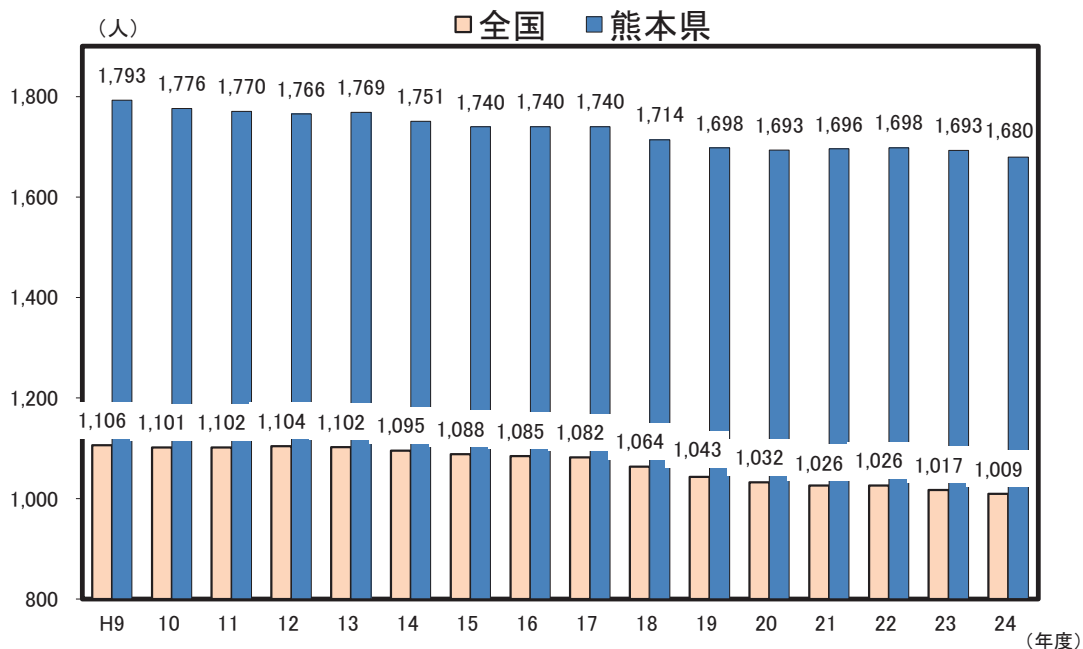
\*2

\*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	362.0	6	1,462	4	1,461	8	35.9
青森県 Aomori	310.9	23	1,123	26	1,056	27	32.9	18
岩手県 Iwate	296.8	30	1,032	35	1,076	25	33.2	17
宮城県 Miyagi	283.9	38	953	42	859	38	26.5	42
秋田県 Akita	334.8	17	1,320	9	1,214	18	33.4	16
山形県 Yamagata	308.1	26	1,069	31	1,063	26	28.3	39
福島県 Fukushima	301.5	29	1,047	34	1,005	31	31.8	26
茨城県 Ibaraki	269.1	44	1,062	32	844	39	30.7	31
栃木県 Tochigi	273.3	41	1,012	37	891	37	32.4	22
群馬県 Gumma	286.3	36	1,001	39	1,010	30	29.6	34
埼玉県 Saitama	255.7	46	888	45	710	46	32.0	24
千葉県 Chiba	254.8	47	969	41	728	45	28.1	40
東京都 Tokyo	281.3	39	1,104	29	772	43	24.0	46
神奈川県 Kanagawa	263.4	45	881	46	655	47	24.0	46
新潟県 Niigata	288.0	34	1,120	27	1,030	28	32.8	19
富山県 Toyama	302.9	27	1,318	10	1,347	13	36.8	10
石川県 Ishikawa	320.6	20	1,349	8	1,364	12	35.8	12
福井県 Fukui	308.7	25	1,405	6	1,192	20	31.4	29
山梨県 Yamanashi	296.4	31	1,151	22	1,003	32	31.9	25
長野県 Nagano	287.2	35	1,210	19	916	35	25.1	45
岐阜県 Gifu	295.4	32	1,058	33	784	42	25.8	44
静岡県 Shizuoka	275.6	40	832	47	820	41	29.6	34
愛知県 Aichi	272.9	42	951	43	745	44	26.3	43
三重県 Mie	288.5	33	936	44	898	36	31.5	28
滋賀県 Shiga	270.4	43	991	40	831	40	27.8	41
京都府 Kyoto	310.4	24	1,235	17	1,098	24	31.6	27
大阪府 Osaka	324.5	19	1,108	28	1,027	29	29.6	34
兵庫県 Hyogo	312.0	22	1,029	36	927	34	28.7	38
奈良県 Nara	302.9	27	1,128	25	927	33	29.1	37
和歌山県 Wakayama	340.1	14	1,238	15	1,142	23	32.4	22
鳥取県 Tottori	316.8	21	1,214	18	1,256	16	31.2	30
島根県 Shimane	344.4	12	1,075	30	1,286	14	32.5	21
岡山県 Okayama	333.0	18	1,357	7	1,167	22	30.1	33
広島県 Hiroshima	339.7	15	1,181	20	1,211	19	34.3	15
山口県 Yamaguchi	364.4	5	1,157	21	1,668	4	44.4	4
徳島県 Tokushima	359.1	8	1,491	3	1,609	6	43.6	5
香川県 Kagawa	349.7	11	1,547	2	1,234	17	30.4	32
愛媛県 Ehime	341.1	13	1,411	5	1,282	15	35.1	13
高知県 Kochi	398.4	1	1,762	1	2,100	1	50.7	1
福岡県 Fukuoka	352.0	10	1,149	24	1,458	9	38.1	9
佐賀県 Saga	359.7	7	1,305	12	1,582	7	45.9	3
長崎県 Nagasaki	373.1	2	1,286	13	1,635	5	39.9	8
熊本県 Kumamoto	352.2	9	1,236	16	1,680	3	43.5	6
大分県 Oita	364.8	4	1,312	11	1,457	10	34.9	14
宮崎県 Miyazaki	336.2	16	1,150	23	1,411	11	40.3	7
鹿児島県 Kagoshima	370.0	3	1,285	14	1,724	2	46.0	2
沖縄県 Okinawa	284.3	37	1,011	38	1,183	21	32.6	20
全 国 Japan	301.9		1,096		1,009		31.2	

## 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23年度熊本県の人口1人当たり国民医療費は35万2千200円で全国平均を5万300円上回っている。

また、平成24年の人口10万当たりの1日平均外来患者数は1236人、同じく在院患者数は1680人、更に平均在院日数は43.5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

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

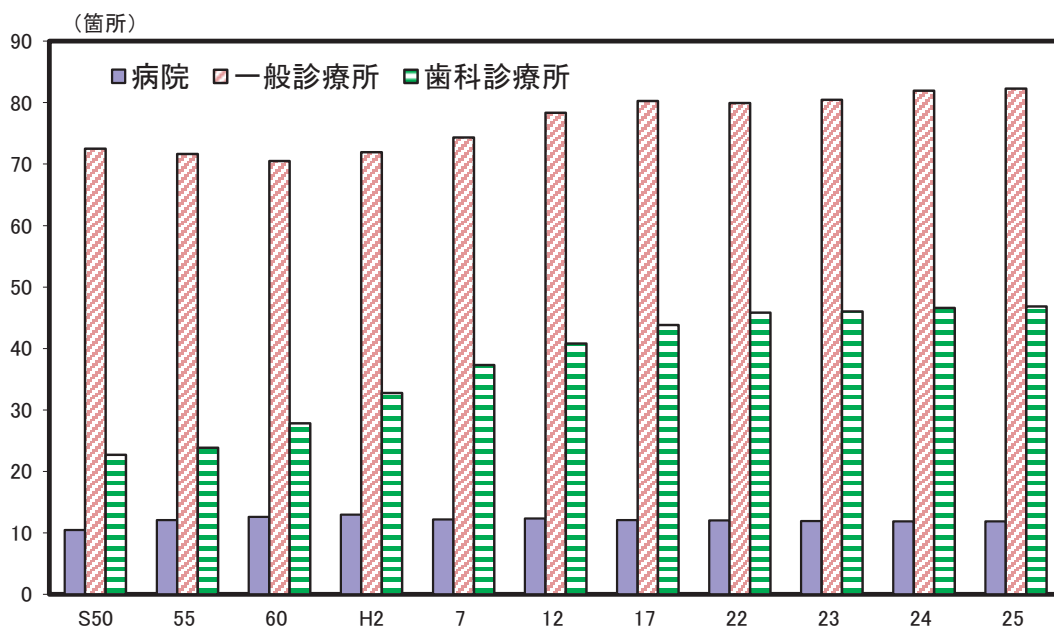
資料出所	調査期日	調査周期
*1「国民医療費」 厚生労働省	平成23年度	毎年
*2, *3, *4「病院報告」 厚生労働省	平成24年	毎年

## 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	
			Medical care institutions	General clinics per 100 thousand persons	Hospital beds per 100 thousand persons	*1				
			(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(床)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		6,974	9	62.5	43	1,792.3	8	4.5	8
青森県	Aomori		1,553	34	67.1	42	1,342.0	26	3.8	20
岩手県	Iwate		1,617	32	71.3	39	1,371.1	24	3.5	23
宮城県	Miyagi		2,821	15	69.9	40	1,094.2	38	2.7	39
秋田県	Akita		1,344	39	78.5	25	1,500.6	19	2.7	38
山形県	Yamagata		1,489	36	81.9	22	1,317.0	28	3.2	27
福島県	Fukushima		2,386	24	71.4	38	1,343.1	25	2.8	36
茨城県	Ibaraki		3,310	13	58.9	46	1,102.6	37	3.1	30
栃木県	Tochigi		2,526	21	72.2	34	1,092.8	39	2.9	35
群馬県	Gumma		2,662	18	78.4	26	1,245.9	31	3.9	15
埼玉県	Saitama		7,980	7	57.4	47	856.2	46	2.3	40
千葉県	Chiba		7,220	8	60.1	44	923.3	44	2.2	43
東京都	Tokyo		24,051	1	95.9	5	959.7	43	2.2	42
神奈川県	Kanagawa		11,802	3	72.1	35	815.8	47	1.8	47
新潟県	Niigata		2,988	14	72.3	33	1,251.9	30	2.9	34
富山県	Toyama		1,333	40	71.7	37	1,581.1	14	3.2	28
石川県	Ishikawa		1,468	37	75.7	29	1,616.5	13	3.9	18
福井県	Fukui		952	46	74.3	30	1,401.0	22	4.7	7
山梨県	Yamanashi		1,176	43	80.6	23	1,312.2	29	4.1	13
長野県	Nagano		2,713	17	73.6	31	1,141.9	35	3.9	19
岐阜県	Gifu		2,634	19	77.4	27	1,014.9	42	3.3	26
静岡県	Shizuoka		4,662	10	72.7	32	1,035.6	40	1.9	45
愛知県	Aichi		9,173	4	69.3	41	908.4	45	2.0	44
三重県	Mie		2,492	22	83.4	18	1,123.5	36	3.0	31
滋賀県	Shiga		1,635	31	72.0	36	1,034.4	41	2.3	41
京都府	Kyoto		3,962	12	94.5	6	1,374.1	23	3.5	22
大阪府	Osaka		14,343	2	93.7	7	1,226.9	32	2.9	33
兵庫県	Hyogo		8,354	5	90.1	9	1,167.5	34	3.1	29
奈良県	Nara		1,968	28	86.0	14	1,190.7	33	3.0	32
和歌山県	Wakayama		1,728	29	110.2	1	1,414.7	21	5.3	2
鳥取県	Tottori		823	47	89.4	12	1,525.4	17	3.5	24
島根県	Shimane		1,059	45	103.6	2	1,573.8	15	3.4	25
岡山県	Okayama		2,814	16	84.9	15	1,522.2	18	4.2	10
広島県	Hiroshima		4,402	11	91.5	8	1,438.5	20	3.9	16
山口県	Yamaguchi		2,108	26	90.1	9	1,921.4	6	4.2	12
徳島県	Tokushima		1,293	41	98.2	4	1,939.7	4	4.2	11
香川県	Kagawa		1,386	38	83.7	16	1,566.9	16	5.3	3
愛媛県	Ehime		2,080	27	88.8	13	1,621.3	12	4.1	14
高知県	Kochi		1,072	44	76.9	28	2,473.4	1	5.0	5
福岡県	Fukuoka		8,067	6	89.7	11	1,699.0	11	2.7	37
佐賀県	Saga		1,227	42	82.4	19	1,799.4	7	5.2	4
長崎県	Nagasaki		2,332	25	102.0	3	1,934.4	5	4.4	9
熊本県	Kumamoto		2,540	20	82.3	20	1,956.7	3	3.8	21
大分県	Oita		1,672	30	82.3	20	1,704.2	10	3.9	17
宮崎県	Miyazaki		1,555	33	80.3	24	1,723.1	9	5.4	1
鹿児島県	Kagoshima		2,474	23	83.5	17	2,054.8	2	4.8	6
沖縄県	Okinawa		1,549	35	59.9	45	1,332.2	27	1.8	46
全 国	Japan		177,769		79.0		1,236.3		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25年の県内医療施設数は2,540か所で、前年より3か所増となった。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1,482か所で1か所増、歯科診療所が844か所で2か所増となっている。

平成25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25年10月1日	毎年

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

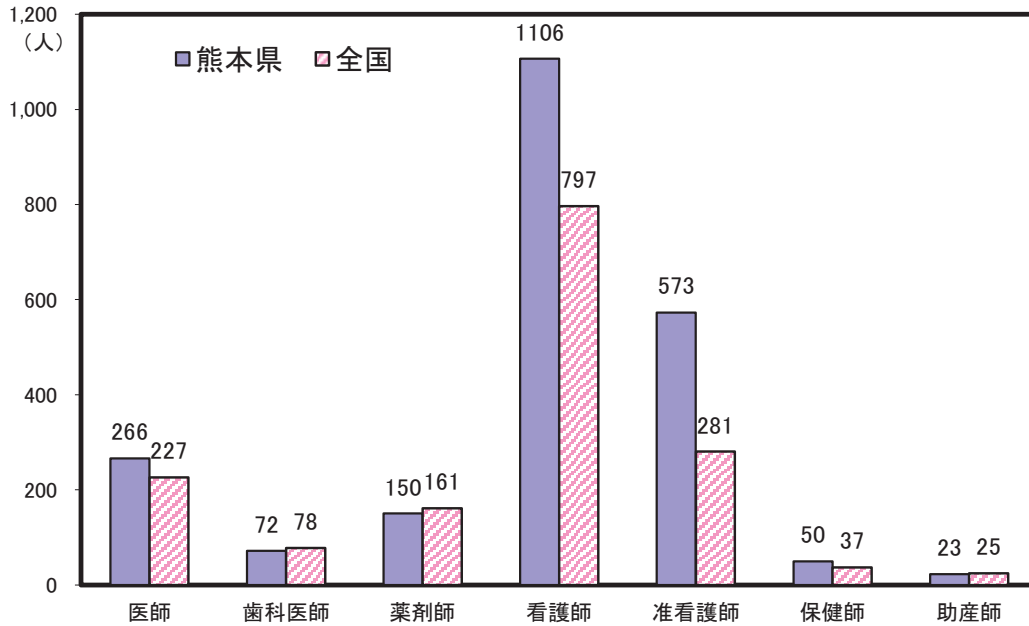
都道府県 Prefecture	*1 十万人当たり医療施設 に従事する医師数 Physicians engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*2 十万人当たり医療施設 に従事する歯科医師数 Dentists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*3 十万人当たり 薬剤師数 Pharmacists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*4 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	224.6	26	78.8	10	154.9	18	999.2	16
青森県 Aomori	184.5	42	56.0	43	126.4	46	871.0	28
岩手県 Iwate	189.6	40	75.7	14	136.1	42	956.3	19
宮城県 Miyagi	218.3	27	75.9	13	161.5	13	740.3	37
秋田県 Akita	207.5	33	57.8	41	154.7	19	940.8	21
山形県 Yamagata	210.0	32	58.1	40	132.3	44	897.9	25
福島県 Fukushima	178.7	44	64.9	31	136.2	41	743.6	36
茨城県 Ibaraki	167.0	46	65.0	30	151.9	23	633.6	44
栃木県 Tochigi	205.0	34	64.7	32	141.7	38	704.8	41
群馬県 Gumma	214.9	30	69.2	23	138.4	40	783.5	33
埼玉県 Saitama	148.2	47	69.2	23	144.8	33	528.4	47
千葉県 Chiba	172.7	45	80.4	9	154.7	19	572.0	46
東京都 Tokyo	295.7	3	117.8	1	198.1	2	682.8	42
神奈川県 Kanagawa	193.7	39	76.9	12	174.0	10	625.1	45
新潟県 Niigata	182.1	43	85.0	5	142.9	35	843.5	29
富山県 Toyama	232.8	23	56.0	43	147.0	31	1,003.8	15
石川県 Ishikawa	264.1	11	55.5	45	161.9	12	1,060.0	9
福井県 Fukui	236.3	21	53.1	47	128.4	45	943.7	20
山梨県 Yamanashi	216.0	29	67.3	26	149.4	28	820.1	31
長野県 Nagano	211.4	31	72.5	18	156.2	17	899.4	24
岐阜県 Gifu	195.4	38	77.4	11	142.5	36	734.8	39
静岡県 Shizuoka	186.5	41	60.5	37	150.2	25	739.7	38
愛知県 Aichi	198.1	36	72.8	16	141.7	38	680.0	43
三重県 Mie	197.3	37	61.6	36	135.7	43	766.0	35
滋賀県 Shiga	204.7	35	55.3	46	149.1	29	835.4	30
京都府 Kyoto	296.7	1	69.9	22	147.0	31	896.8	26
大阪府 Osaka	256.7	14	84.7	6	173.0	11	724.7	40
兵庫県 Hyogo	226.6	25	68.0	25	188.1	3	798.8	32
奈良県 Nara	217.9	28	64.5	33	157.7	15	774.4	34
和歌山県 Wakayama	269.2	9	72.5	18	156.7	16	911.5	22
鳥取県 Tottori	279.6	6	59.1	39	152.4	22	1,016.2	14
島根県 Shimane	262.1	12	56.3	42	143.7	34	1,062.7	8
岡山県 Okayama	277.1	7	87.3	4	154.6	21	1,031.8	12
広島県 Hiroshima	245.5	17	83.8	7	184.1	4	908.6	23
山口県 Yamaguchi	241.4	19	66.3	27	179.5	6	1,037.6	10
徳島県 Tokushima	296.3	2	99.6	3	199.5	1	1,031.8	12
香川県 Kagawa	260.4	13	72.7	17	174.6	8	995.0	18
愛媛県 Ehime	244.1	18	65.6	28	149.9	27	1,032.9	11
高知県 Kochi	284.0	4	65.4	29	181.6	5	1,222.9	1
福岡県 Fukuoka	283.0	5	101.7	2	177.1	7	997.3	17
佐賀県 Saga	249.8	16	70.5	21	174.5	9	1,096.1	5
長崎県 Nagasaki	275.8	8	83.0	8	160.9	14	1,111.2	3
熊本県 Kumamoto	266.4	10	72.1	20	150.2	25	1,106.4	4
大分県 Oita	256.5	15	63.8	34	151.6	24	1,073.4	7
宮崎県 Miyazaki	228.0	24	62.9	35	142.2	37	1,093.6	6
鹿児島県 Kagoshima	240.7	20	74.3	15	148.6	30	1,140.5	2
沖縄県 Okinawa	233.1	22	59.5	38	125.3	47	881.2	27
全 国 Japan	226.5		78.2		161.3		796.6	

\*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24年）



### 解 説

#### 【概要】

平成24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5,035人、1,341人、また、薬剤師数は、3,421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24年12月31日現在で19,993人である。これを人口十万人当たりで見ると1106.4人で、本県は全国の796.6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24年12月31日	2年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成24年12月31日	2年

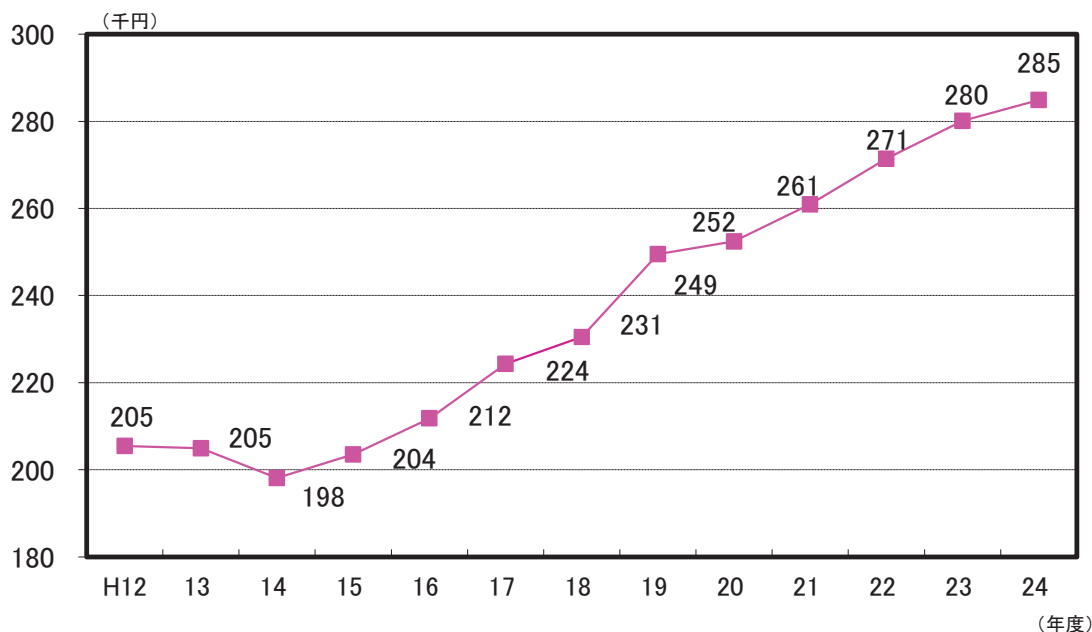
73 国民健康保険 National Health Insurance

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	412,164	6	281.2	17	9,416	44	24.8	1
青森県 Aomori	99,829	29	232.1	41	9,375	45	24.7	2
岩手県 Iwate	89,604	33	255.2	31	10,119	25	22.4	11
宮城県 Miyagi	156,780	14	257.1	29	10,958	3	22.9	4
秋田県 Akita	73,085	39	260.2	27	10,097	27	22.5	10
山形県 Yamagata	75,155	38	259.3	28	10,918	6	20.6	21
福島県 Fukushima	135,641	21	249.9	33	10,226	21	23.0	3
茨城県 Ibaraki	193,277	12	215.0	47	9,085	46	21.4	16
栃木県 Tochigi	134,866	23	232.7	39	9,659	38	22.8	6
群馬県 Gumma	143,029	19	240.9	35	9,733	34	22.8	7
埼玉県 Saitama	464,864	4	225.2	43	9,587	40	22.7	8
千葉県 Chiba	403,009	7	223.5	44	9,475	43	22.8	5
東京都 Tokyo	819,075	1	219.8	46	9,691	37	20.3	25
神奈川県 Kanagawa	550,274	3	229.5	42	9,921	33	22.1	13
新潟県 Niigata	148,795	15	255.9	30	10,296	19	21.0	19
富山県 Toyama	69,028	40	282.2	16	10,177	22	20.4	23
石川県 Ishikawa	83,461	35	293.9	12	9,701	36	19.8	29
福井県 Fukui	53,254	45	286.5	14	9,605	39	18.7	42
山梨県 Yamanashi	58,377	43	232.4	40	9,499	42	21.7	15
長野県 Nagano	134,905	22	240.8	36	9,728	35	19.7	31
岐阜県 Gifu	144,164	17	252.0	32	10,489	15	19.5	34
静岡県 Shizuoka	247,673	10	238.3	37	10,025	29	20.9	20
愛知県 Aichi	448,840	5	236.8	38	10,503	14	21.7	14
三重県 Mie	122,702	25	264.5	25	10,927	5	20.3	26
滋賀県 Shiga	81,500	36	248.8	34	9,967	32	19.1	37
京都府 Kyoto	176,400	13	266.8	22	10,026	28	19.1	38
大阪府 Osaka	669,881	2	265.7	24	10,140	23	22.3	12
兵庫県 Hyogo	380,054	8	266.3	23	10,762	9	19.0	40
奈良県 Nara	99,226	30	264.1	26	10,332	18	18.2	46
和歌山県 Wakayama	85,053	34	272.5	20	10,566	12	19.3	36
鳥取県 Tottori	40,699	47	276.4	19	9,977	31	19.1	39
島根県 Shimane	50,366	46	312.2	2	10,943	4	17.3	47
岡山県 Okayama	143,598	18	306.5	6	10,858	8	19.6	33
広島県 Hiroshima	205,796	11	300.2	9	11,193	2	19.5	35
山口県 Yamaguchi	113,562	26	313.0	1	11,263	1	18.5	43
徳島県 Tokushima	57,644	44	307.3	5	10,755	10	18.4	44
香川県 Kagawa	76,322	37	310.7	3	10,733	11	20.2	27
愛媛県 Ehime	113,336	27	290.5	13	10,486	16	18.9	41
高知県 Kochi	62,692	42	295.7	11	10,011	30	19.9	28
福岡県 Fukuoka	364,953	9	278.6	18	10,243	20	22.7	9
佐賀県 Saga	66,027	41	300.0	10	10,546	13	21.3	17
長崎県 Nagasaki	124,124	24	302.7	8	10,880	7	20.6	22
熊本県 Kumamoto	148,625	16	284.9	15	10,339	17	19.7	32
大分県 Oita	93,535	31	308.0	4	10,101	26	19.7	30
宮崎県 Miyazaki	90,200	32	267.2	21	9,560	41	21.1	18
鹿児島県 Kagoshima	141,627	20	305.7	7	10,126	24	18.4	45
沖縄県 Okinawa	110,073	28	222.8	45	7,280	47	20.4	24
全 国 Japan	8,757,143		252.7		10,021		21.2	

\*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24年度では平成14年度の1.4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24年度 平成22年	毎年 3年

74 国民年金 National Pension

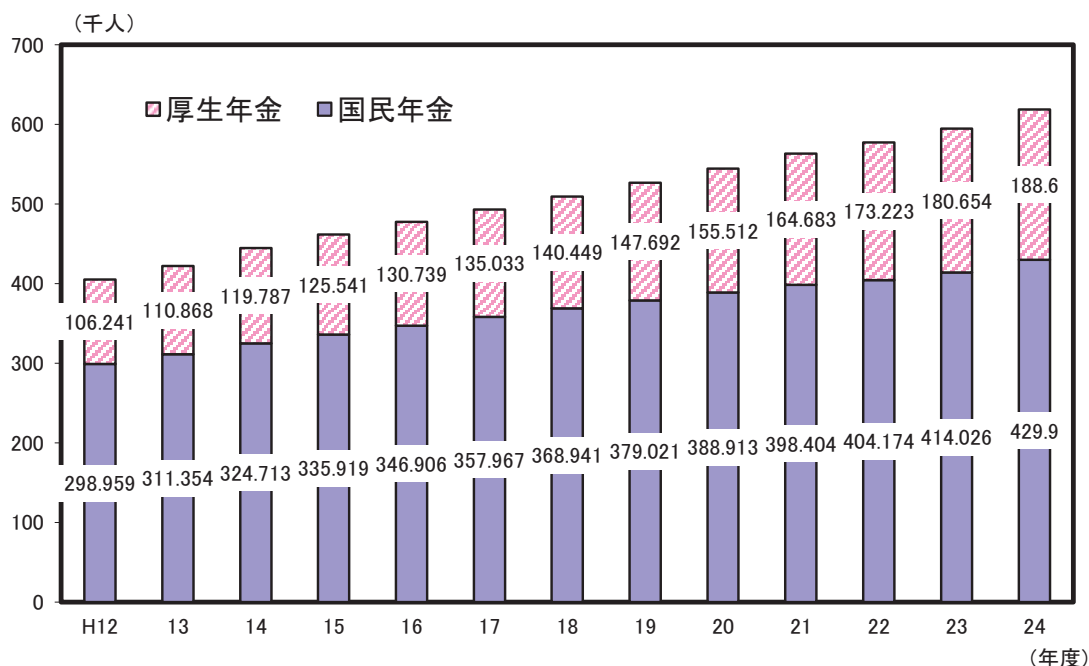
都道府県 Prefecture	国民年金被保険者数 [第1号被保険者数] (20~59歳人口 千人当たり) *1		国民年金被保険者数 [第3号被保険者数] (20~59歳人口 千人当たり) *2		老齢基礎年金 支給件数 (65歳以上人口 千人当たり) *3		一件当たり老齢 基礎年金支給額 Benefit amount of Old-age basic pension per recipient	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (件)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	305.3	14	164.2	11	801.4	39	656.3
青森県 Aomori	354.1	2	128.7	40	857.5	4	623.4	47
岩手県 Iwate	287.5	25	130.9	36	844.4	11	667.2	23
宮城県 Miyagi	283.5	30	146.5	27	850.1	7	649.9	42
秋田県 Akita	298.9	18	130.5	38	873.3	2	646.6	43
山形県 Yamagata	278.5	32	111.9	45	881.8	1	663.0	26
福島県 Fukushima	297.4	21	135.0	32	841.6	13	657.0	35
茨城県 Ibaraki	320.0	8	151.4	24	838.8	15	653.0	41
栃木県 Tochigi	298.6	19	152.9	21	860.9	3	655.2	39
群馬県 Gumma	308.4	12	153.8	18	851.2	6	674.0	22
埼玉県 Saitama	286.8	26	162.0	13	833.1	18	656.2	37
千葉県 Chiba	283.5	31	164.3	9	817.0	27	661.9	28
東京都 Tokyo	290.4	23	122.5	43	782.4	46	657.0	34
神奈川県 Kanagawa	267.1	39	163.9	12	819.4	24	666.4	25
新潟県 Niigata	264.0	40	130.6	37	833.3	16	686.5	16
富山県 Toyama	236.0	47	132.5	34	826.0	21	716.7	1
石川県 Ishikawa	260.8	41	129.2	39	811.0	29	703.2	6
福井県 Fukui	253.7	44	125.9	41	807.3	31	707.7	4
山梨県 Yamanashi	320.0	9	140.9	29	843.6	12	653.5	40
長野県 Nagano	285.6	28	146.8	25	831.4	19	702.0	7
岐阜県 Gifu	284.5	29	167.9	7	845.3	9	689.5	13
静岡県 Shizuoka	278.3	33	157.8	16	847.3	8	688.4	14
愛知県 Aichi	256.9	43	174.9	3	845.1	10	674.7	21
三重県 Mie	268.5	35	168.6	6	840.6	14	694.6	11
滋賀県 Shiga	251.3	45	169.5	5	853.4	5	687.6	15
京都府 Kyoto	297.7	20	144.8	28	812.1	28	655.6	38
大阪府 Osaka	314.6	10	153.5	20	788.0	45	645.2	45
兵庫県 Hyogo	287.5	24	175.5	2	818.5	25	666.9	24
奈良県 Nara	312.8	11	180.0	1	833.2	17	660.0	30
和歌山県 Wakayama	354.1	3	164.3	10	827.3	20	644.8	46
鳥取県 Tottori	286.0	27	122.2	44	804.8	36	697.2	8
島根県 Shimane	245.5	46	122.8	42	804.1	38	705.6	5
岡山県 Okayama	258.4	42	152.7	22	808.2	30	709.3	3
広島県 Hiroshima	267.6	37	166.8	8	804.9	35	695.8	10
山口県 Yamaguchi	269.7	34	169.6	4	817.2	26	696.0	9
徳島県 Tokushima	300.7	17	131.8	35	789.9	44	662.9	27
香川県 Kagawa	267.4	38	152.0	23	804.6	37	710.8	2
愛媛県 Ehime	306.5	13	161.8	14	822.9	22	676.6	19
高知県 Kochi	329.1	7	109.0	47	793.2	42	658.1	31
福岡県 Fukuoka	290.7	22	153.8	19	780.7	47	660.7	29
佐賀県 Saga	302.7	16	137.0	31	821.9	23	692.0	12
長崎県 Nagasaki	332.2	4	146.6	26	799.0	40	657.1	33
熊本県 Kumamoto	330.1	6	134.9	33	805.0	34	675.9	20
大分県 Oita	267.8	36	156.3	17	805.3	33	658.0	32
宮崎県 Miyazaki	331.7	5	138.3	30	807.0	32	678.0	18
鹿児島県 Kagoshima	303.8	15	160.0	15	792.6	43	682.4	17
沖縄県 Okinawa	406.3	1	110.5	46	798.7	41	645.6	44
全 国 Japan	289.8		151.7		818.7		667.6	

\*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24年度末の県内の国民年金受給者は429,900人。厚生年金受給者は188,600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43.8%、厚生年金では77.5%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25年3月	毎月

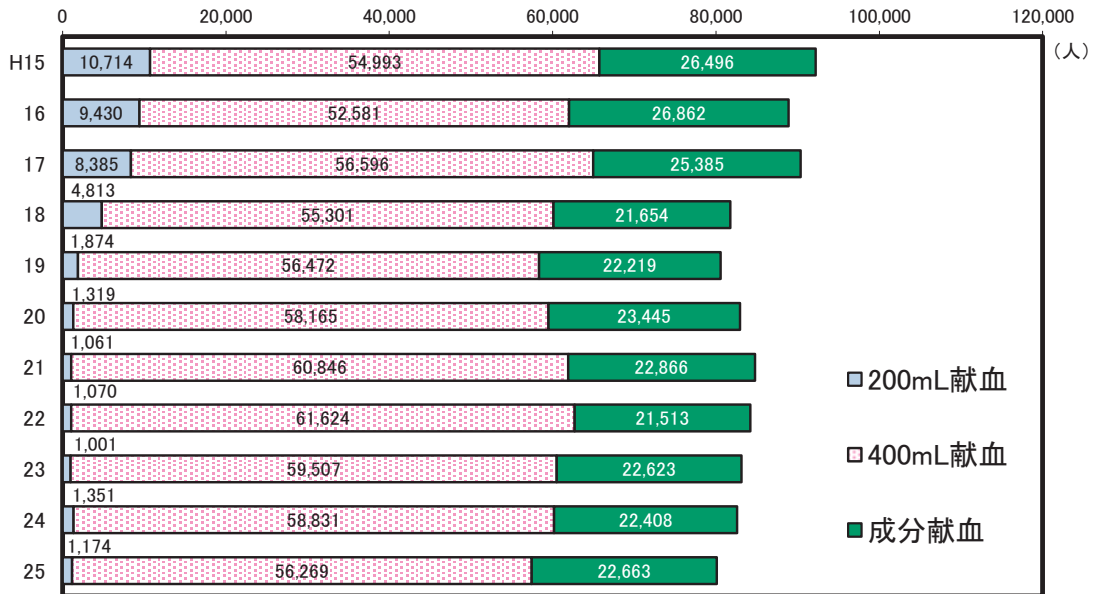
## 75 献 血 Blood Donation

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	282,467	5	5.2	1	18.0	1	2.5	20	
青森県	Aomori	54,489	28	4.0	24	13.7	32	4.2	8	
岩手県	Iwate	52,322	30	4.0	24	13.0	38	4.2	8	
宮城県	Miyagi	91,096	16	3.9	31	14.0	27	2.9	14	
秋田県	Akita	51,418	32	4.8	2	16.1	3	4.3	7	
山形県	Yamagata	48,204	35	4.2	14	13.9	29	8.2	2	
福島県	Fukushima	91,166	15	4.6	3	15.7	10	2.7	16	
茨城県	Ibaraki	103,651	13	3.5	40	11.9	44	4.8	6	
栃木県	Tochigi	84,892	19	4.2	14	14.3	26	8.1	3	
群馬県	Gumma	88,672	18	4.4	7	14.4	24	6.1	4	
埼玉県	Saitama	238,897	7	3.3	44	11.5	47	5.0	5	
千葉県	Chiba	243,378	6	3.9	31	13.5	33	4.1	10	
東京都	Tokyo	580,637	1	4.4	7	15.5	12	2.0	29	
神奈川県	Kanagawa	301,114	3	3.3	44	12.0	43	2.1	27	
新潟県	Niigata	97,543	14	4.1	20	14.7	19	2.7	16	
富山県	Toyama	41,423	39	3.8	34	13.3	36	3.2	12	
石川県	Ishikawa	48,895	34	4.2	14	14.7	19	1.8	34	
福井県	Fukui	36,141	41	4.5	5	15.4	14	1.8	34	
山梨県	Yamanashi	33,971	43	3.9	31	16.1	3	8.7	1	
長野県	Nagano	77,407	21	3.6	38	12.5	41	2.1	27	
岐阜県	Gifu	73,140	22	3.5	40	12.6	39	2.2	24	
静岡県	Shizuoka	134,306	10	3.5	40	12.6	39	3.3	11	
愛知県	Aichi	297,200	4	4.0	24	14.0	27	2.4	22	
三重県	Mie	59,154	25	3.2	47	11.9	44	0.6	47	
滋賀県	Shiga	47,297	37	3.3	44	11.9	44	1.9	30	
京都府	Kyoto	111,853	12	4.3	13	16.1	3	0.9	46	
大阪府	Osaka	388,340	2	4.4	7	15.7	10	1.5	40	
兵庫県	Hyogo	211,761	8	3.7	36	13.5	33	1.8	34	
奈良県	Nara	51,982	31	3.7	36	13.2	37	1.8	34	
和歌山県	Wakayama	45,040	38	4.4	7	16.0	8	3.1	13	
鳥取県	Tottori	23,523	47	4.0	24	13.9	29	1.3	43	
島根県	Shimane	25,152	46	3.5	40	12.2	42	1.0	45	
岡山県	Okayama	90,026	17	4.6	3	16.3	2	2.2	24	
広島県	Hiroshima	122,114	11	4.2	14	14.8	18	1.5	40	
山口県	Yamaguchi	57,522	26	4.0	24	14.5	23	1.8	34	
徳島県	Tokushima	31,601	45	4.0	24	14.4	24	1.2	44	
香川県	Kagawa	38,680	40	3.8	34	13.8	31	1.6	39	
愛媛県	Ehime	52,515	29	3.6	38	13.5	33	1.9	30	
高知県	Kochi	33,592	44	4.4	7	16.1	3	1.9	30	
福岡県	Fukuoka	210,251	9	4.1	20	15.5	12	1.5	40	
佐賀県	Saga	35,248	42	4.1	20	15.4	14	1.9	30	
長崎県	Nagasaki	63,603	24	4.5	5	16.1	3	2.4	22	
熊本県	Kumamoto	80,106	20	4.4	7	16.0	8	2.6	19	
大分県	Oita	50,457	33	4.2	14	15.2	16	2.2	24	
宮崎県	Miyazaki	47,458	36	4.2	14	15.2	16	2.7	16	
鹿児島県	Kagoshima	69,511	23	4.1	20	14.6	22	2.8	15	
沖縄県	Okinawa	57,110	27	4.0	24	14.7	19	2.5	20	
全 国	Japan	5,156,325		4.0		14.3		2.7		

\*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25年度の県民の献血状況は、献血者数が80,106人で、前年度と比較すると2,484人減少した。献血種類別では、200mL献血者が1,174人、400mL献血者が56,269人、成分献血者が22,663人となっており、需要の多い400mL献血者は前年度の58,831人から2,562人減少した。

また、献血率は4.4%であり、全国平均4.0%に比べて高い。

平成25年度の献血量は、200mL献血量が234.80L、400mL献血量が22,507.60L、成分献血量が8,515.28L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3月末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－血漿分画製剤用血漿量)  
 $\div$  (「住民基本台帳人口要覧」に基づく各年3月末日現在人口 $\div$ 1,000)

### ○高校生の献血率

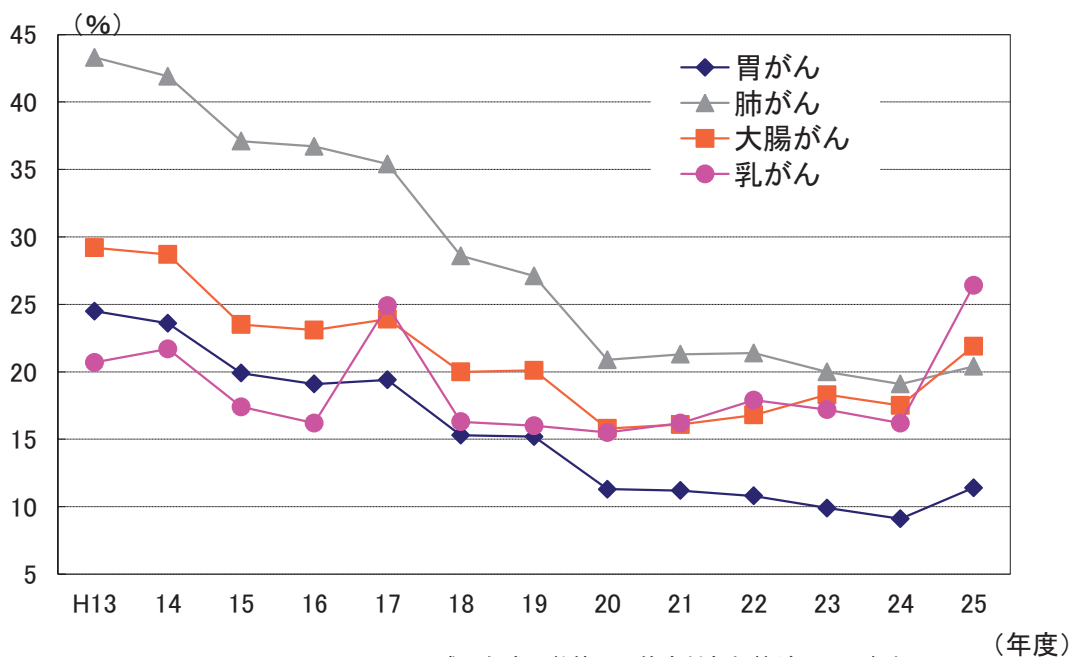
高校生献血者数 $\div$ 献血者数 $\times$ 100

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25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	10.7	25	11.2	38	17.0	35	32.5	18	
青森県	Aomori	22.2	2	23.4	21	29.6	7	24.4	30	
岩手県	Iwate	17.1	6	24.6	18	24.1	17	26.8	28	
宮城県	Miyagi	16.2	8	27.2	8	22.2	18	23.7	35	
秋田県	Akita	20.5	3	29.4	3	36.1	2	42.9	6	
山形県	Yamagata	32.1	1	42.2	1	41.4	1	54.1	1	
福島県	Fukushima	14.6	15	26.1	12	22.0	20	34.1	13	
茨城県	Ibaraki	9.1	34	20.5	27	15.5	39	4.9	46	
栃木県	Tochigi	18.4	4	25.8	15	27.3	9	13.8	41	
群馬県	Gumma	10.1	30	25.8	15	25.3	13	29.2	22	
埼玉県	Saitama	7.3	37	17.1	30	21.9	21	29.7	20	
千葉県	Chiba	10.6	26	21.4	25	20.8	26	13.0	42	
東京都	Tokyo	4.7	47	5.5	47	13.2	44	20.5	39	
神奈川県	Kanagawa	5.0	46	10.2	41	14.8	41	24.3	31	
新潟県	Niigata	16.6	7	29.1	6	26.4	10	5.1	45	
富山県	Toyama	15.5	10	26.9	10	20.6	27	34.1	13	
石川県	Ishikawa	12.0	18	26.0	14	24.6	15	33.2	17	
福井県	Fukui	15.4	11	25.7	17	29.4	8	48.8	3	
山梨県	Yamanashi	15.9	9	33.8	2	30.6	5	33.8	15	
長野県	Nagano	6.7	39	7.4	45	15.5	39	6.4	44	
岐阜県	Gifu	11.3	22	15.4	31	19.7	28	39.0	8	
静岡県	Shizuoka	13.4	17	27.1	9	26.1	11	37.9	9	
愛知県	Aichi	14.5	16	23.8	19	24.2	16	31.6	19	
三重県	Mie	9.9	31	22.4	23	30.0	6	33.4	16	
滋賀県	Shiga	5.6	43	8.4	44	15.6	38	27.2	27	
京都府	Kyoto	7.6	35	13.7	33	16.9	36	40.2	7	
大阪府	Osaka	5.7	42	9.7	42	14.1	43	23.9	34	
兵庫県	Hyogo	6.8	38	12.0	36	18.6	30	24.2	33	
奈良県	Nara	6.7	39	7.2	46	18.1	32	28.1	23	
和歌山県	Wakayama	10.5	28	22.7	22	24.8	14	37.8	10	
鳥取県	Tottori	10.9	24	29.3	4	35.1	3	53.3	2	
島根県	Shimane	5.1	45	11.2	38	21.3	23	21.1	38	
岡山県	Okayama	15.2	12	26.1	12	21.3	23	29.6	21	
広島県	Hiroshima	11.4	20	18.3	29	22.1	19	36.4	12	
山口県	Yamaguchi	5.5	44	10.9	40	12.7	45	28.0	24	
徳島県	Tokushima	9.2	33	11.4	37	14.8	41	22.6	37	
香川県	Kagawa	14.8	14	29.2	5	34.1	4	45.4	5	
愛媛県	Ehime	10.6	26	12.9	34	17.8	34	4.6	47	
高知県	Kochi	11.2	23	20.8	26	15.8	37	12.6	43	
福岡県	Fukuoka	7.4	36	9.4	43	12.7	45	24.3	31	
佐賀県	Saga	17.8	5	26.8	11	25.5	12	47.3	4	
長崎県	Nagasaki	10.5	28	21.5	24	18.5	31	27.4	26	
熊本県	Kumamoto	11.4	20	20.4	28	21.9	21	26.4	29	
大分県	Oita	11.5	19	28.7	7	18.1	32	27.9	25	
宮崎県	Miyazaki	9.3	32	12.3	35	19.5	29	17.0	40	
鹿児島県	Kagoshima	14.9	13	23.8	19	21.1	25	36.8	11	
沖縄県	Okinawa	6.5	41	13.8	32	11.3	47	23.0	36	
全国	Japan	9.6		16.0		19.0		25.3		

## 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、問診及び胸部エックス線検査があり、医師が必要と認める場合は喀痰細胞診も実施される。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25年度	毎年