

癒す

Care, Heal

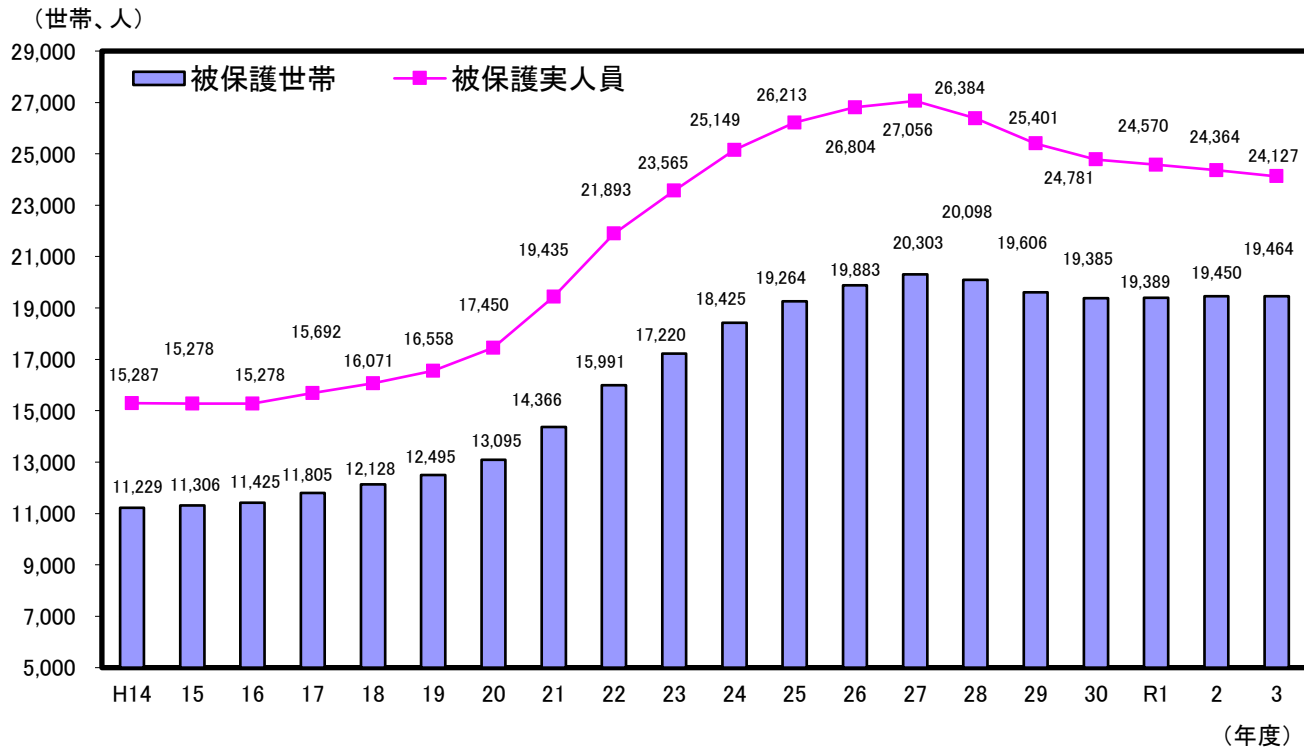
66 生活保護 Public Livelihood Aid

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		153,498	3	29.6	2	1.55	1	25.6	2
青森県	Aomori		28,404	17	23.3	6	0.52	23	20.6	4
岩手県	Iwate		12,639	35	10.6	28	0.41	33	9.4	28
宮城県	Miyagi		29,869	14	13.0	24	0.65	17	10.9	24
秋田県	Akita		13,411	33	14.2	19	0.40	34	12.1	18
山形県	Yamagata		7,910	40	7.5	42	0.25	41	6.4	42
福島県	Fukushima		17,276	27	9.5	33	0.34	37	7.9	33
茨城県	Ibaraki		28,545	16	10.0	32	0.36	36	8.2	32
栃木県	Tochigi		20,033	23	10.4	29	0.37	35	8.9	30
群馬県	Gumma		14,905	30	7.7	40	0.23	42	6.9	38
埼玉県	Saitama		97,190	7	13.2	23	0.60	20	10.8	25
千葉県	Chiba		88,933	8	14.2	20	0.63	18	11.4	20
東京都	Tokyo		280,496	1	20.0	9	0.72	13	17.0	8
神奈川県	Kanagawa		153,312	4	16.6	14	0.84	10	14.3	14
新潟県	Niigata		20,645	21	9.5	34	0.41	31	7.4	35
富山県	Toyama		4,039	47	3.9	47	0.09	47	3.1	47
石川県	Ishikawa		7,032	43	6.2	43	0.15	46	5.1	43
福井県	Fukui		4,208	46	5.5	45	0.19	44	4.4	45
山梨県	Yamanashi		7,055	42	8.8	38	0.30	40	6.5	40
長野県	Nagano		10,995	37	5.4	46	0.19	45	4.2	46
岐阜県	Gifu		11,568	36	5.9	44	0.20	43	5.0	44
静岡県	Shizuoka		32,240	13	8.9	37	0.41	32	7.1	37
愛知県	Aichi		76,347	9	10.2	31	0.46	28	7.9	34
三重県	Mie		15,782	29	9.0	36	0.44	29	7.3	36
滋賀県	Shiga		10,908	38	7.7	41	0.51	24	6.7	39
京都府	Kyoto		54,724	10	21.4	7	1.34	3	16.7	9
大阪府	Osaka		270,434	2	30.7	1	1.53	2	25.8	1
兵庫県	Hyogo		99,643	6	18.3	11	1.02	7	15.4	12
奈良県	Nara		18,466	25	14.0	21	0.75	12	11.7	19
和歌山県	Wakayama		14,533	31	15.9	16	0.48	27	13.6	16
鳥取県	Tottori		6,583	44	12.0	26	0.52	22	9.5	27
島根県	Shimane		5,469	45	8.2	39	0.43	30	6.4	41
岡山県	Okayama		23,762	20	12.7	25	0.68	14	11.3	21
広島県	Hiroshima		40,173	11	14.5	18	0.78	11	11.2	23
山口県	Yamaguchi		13,768	32	10.4	30	0.31	38	8.9	29
徳島県	Tokushima		12,724	34	17.9	12	0.67	16	15.8	11
香川県	Kagawa		10,208	39	10.8	27	0.50	26	9.6	26
愛媛県	Ehime		20,046	22	15.2	17	0.51	25	13.5	17
高知県	Kochi		17,597	26	25.7	4	1.05	6	22.4	3
福岡県	Fukuoka		120,537	5	23.5	5	1.31	4	20.5	5
佐賀県	Saga		7,527	41	9.3	35	0.30	39	8.4	31
長崎県	Nagasaki		26,578	18	20.5	8	0.98	8	17.1	7
熊本県	Kumamoto		24,127	19	14.0	22	0.60	19	11.3	22
大分県	Oita		18,928	24	17.0	13	0.56	21	14.7	13
宮崎県	Miyazaki		17,234	28	16.2	15	0.68	15	14.1	15
鹿児島県	Kagoshima		29,451	15	18.7	10	0.92	9	16.3	10
沖縄県	Okinawa		38,806	12	26.4	3	1.29	5	19.9	6
全国	Japan		2,038,557		16.2		0.75		13.6	

*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】

令和3年度の1年間に県内で生活保護を受けた世帯は延べ233,567世帯（1か月平均19,464世帯）生活保護を受けた人は延べ289,523人（1か月平均24,127人）となった。

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

○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	令和3年度 毎月末	毎月

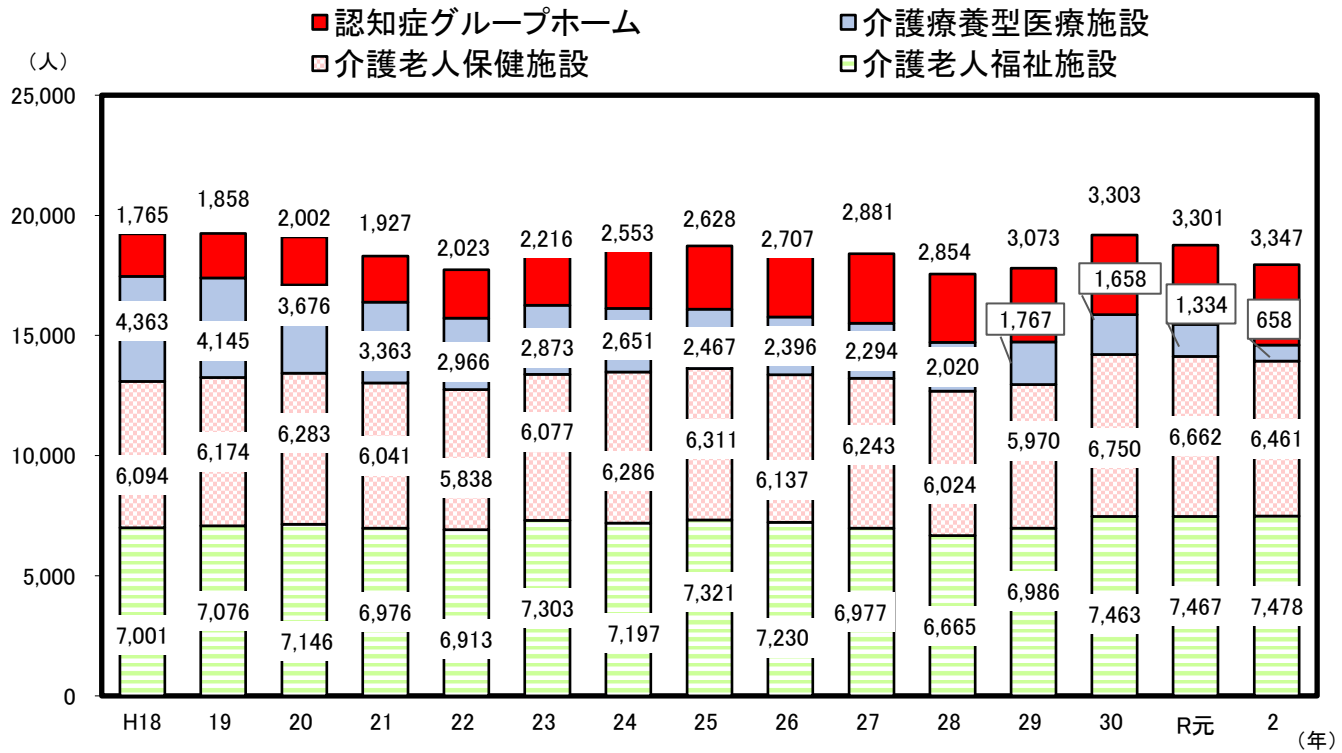
67 高齢者福祉 Welfare Services for the Elderly

都道府県 Prefecture	65歳以上一万人当たり定員数 Capacity per 10 thousand persons 65 years old and over						65歳以上 単身者世帯率 Ratio of single-person households for 65 years old and over	
	介護老人福祉施設 Elderly nursing facilities		介護老人保健施設 *5		認知症対応型 グループホーム *6		Ratio of single-person households for 65 years old and over (%)	順位 Rank
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	151.7	32	96.0	39	97.6	5	14.65	8
青森県 Aomori	136.4	44	125.0	14	121.2	1	14.08	11
岩手県 Iwate	182.1	9	147.8	3	62.5	24	12.72	20
宮城県 Miyagi	159.4	25	139.0	6	70.8	17	9.92	46
秋田県 Akita	200.3	4	144.5	4	75.6	14	14.45	9
山形県 Yamagata	217.2	1	115.3	25	66.3	20	10.95	37
福島県 Fukushima	195.8	5	132.7	9	63.4	22	11.78	27
茨城県 Ibaraki	180.7	12	135.6	7	57.6	26	10.63	43
栃木県 Tochigi	148.7	34	102.8	35	42.7	44	10.73	42
群馬県 Gumma	181.6	10	116.6	24	53.2	34	11.70	29
埼玉県 Saitama	179.8	13	86.8	44	44.2	42	10.54	44
千葉県 Chiba	150.1	33	89.5	41	42.9	43	10.84	40
東京都 Tokyo	154.9	28	68.5	47	36.0	46	11.24	33
神奈川県 Kanagawa	158.0	27	88.2	42	56.3	31	10.92	39
新潟県 Niigata	215.6	2	140.7	5	56.0	32	11.44	32
富山県 Toyama	163.8	22	126.6	11	76.7	13	11.46	31
石川県 Ishikawa	182.4	8	118.6	22	91.8	8	11.13	36
福井県 Fukui	190.5	7	133.7	8	56.4	30	10.79	41
山梨県 Yamanashi	142.6	39	112.3	29	42.0	45	12.46	22
長野県 Nagano	176.5	16	121.4	17	54.5	33	11.61	30
岐阜県 Gifu	171.9	19	107.1	32	71.1	16	10.93	38
静岡県 Shizuoka	162.6	23	119.4	21	57.0	28	11.21	34
愛知県 Aichi	131.4	46	96.9	37	49.0	38	10.01	45
三重県 Mie	179.4	14	129.8	10	48.7	39	11.92	25
滋賀県 Shiga	158.9	26	77.0	46	53.2	35	9.40	47
京都府 Kyoto	153.8	30	97.2	36	50.3	37	12.93	18
大阪府 Osaka	136.0	45	86.8	43	47.6	40	13.75	13
兵庫県 Hyogo	154.0	29	94.3	40	46.2	41	13.08	16
奈良県 Nara	178.4	15	119.6	19	52.7	36	13.01	17
和歌山県 Wakayama	181.4	11	112.8	28	64.7	21	16.37	3
鳥取県 Tottori	168.0	21	169.9	1	78.9	12	12.40	23
島根県 Shimane	210.3	3	115.2	26	90.8	10	13.16	14
岡山県 Okayama	172.9	17	113.2	27	85.2	11	11.78	26
広島県 Hiroshima	142.7	38	108.2	31	74.2	15	12.67	21
山口県 Yamaguchi	140.9	41	105.3	33	57.5	27	15.77	4
徳島県 Tokushima	142.4	40	168.7	2	95.7	6	13.78	12
香川県 Kagawa	168.7	20	126.6	12	62.7	23	13.13	15
愛媛県 Ehime	145.1	37	119.5	20	121.2	2	14.97	7
高知県 Kochi	172.2	18	82.0	45	95.6	7	17.80	1
福岡県 Fukuoka	152.3	31	103.2	34	70.5	18	12.26	24
佐賀県 Saga	147.1	35	120.4	18	91.4	9	11.78	28
長崎県 Nagasaki	145.6	36	111.1	30	113.4	3	15.08	5
熊本県 Kumamoto	137.0	43	118.3	23	61.3	25	12.89	19
大分県 Oita	131.0	47	124.7	15	56.7	29	14.30	10
宮崎県 Miyazaki	159.9	24	96.6	38	69.9	19	15.08	6
鹿児島県 Kagoshima	191.7	6	125.3	13	112.3	4	16.40	2
沖縄県 Okinawa	140.6	42	122.0	16	30.6	47	11.19	35
全 国 Japan	159.8		103.8		60.2		12.06	

*5 Geriatric health services facilities

*6 Group home for elderly with dementia

熊本県の介護保険施設等定員の推移



解 説

【概要】

令和2年の介護老人福祉施設数は138施設で定員数が7,478人、介護老人保健施設数は96施設で定員数は6,461人、認知症対応型共同生活介護（グループホーム）が245事業所で定員数が3,347人となっている。

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

○介護老人福祉施設

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

○介護療養型医療施設

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

○介護老人保健施設

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

○認知症対応型共同生活介護（グループホーム）

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

また、グループホームとは、普通の住宅と同じような台所や食堂、居間や浴室等が整った施設で、家庭的な雰囲気の中で、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。

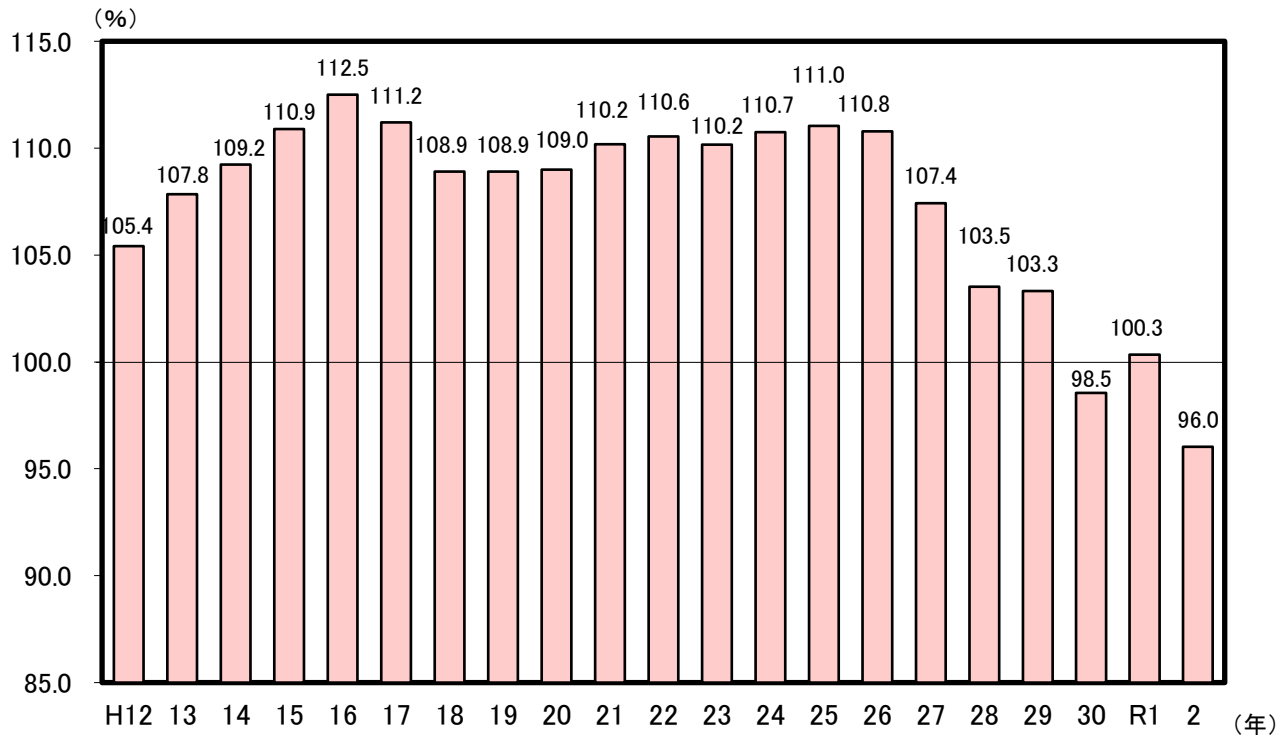
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「介護サービス施設・事業所調査」 厚生労働省	令和2年10月1日	毎年
*4「国勢調査」 総務省統計局	令和2年10月1日	5年

68 児童福祉 Welfare Service for Children

都道府県 Prefecture	保育所等数 Day nurseries		保育所等在所率 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	1,045	8	93.6	17	1,722	7	3.3	30
青森県 Aomori	475	21	89.7	33	614	21	5.0	6
岩手県 Iwate	390	28	91.1	29	578	25	4.8	8
宮城県 Miyagi	492	19	96.3	7	996	12	4.3	13
秋田県 Akita	272	39	88.7	35	409	36	4.3	14
山形県 Yamagata	293	37	92.0	25	415	34	3.9	21
福島県 Fukushima	384	29	93.5	18	562	27	3.1	36
茨城県 Ibaraki	613	14	93.6	16	825	16	2.9	44
栃木県 Tochigi	436	24	90.3	31	618	20	3.2	32
群馬県 Gumma	460	22	97.5	4	565	26	2.9	42
埼玉県 Saitama	1,412	5	92.8	22	2,268	5	3.1	34
千葉県 Chiba	1,235	6	89.9	32	1,811	6	2.9	43
東京都 Tokyo	3,370	1	93.8	15	5,105	1	3.6	22
神奈川県 Kanagawa	1,941	2	96.7	6	2,750	2	3.0	39
新潟県 Niigata	721	10	84.3	42	883	15	4.0	18
富山県 Toyama	294	36	89.5	34	372	38	3.6	24
石川県 Ishikawa	350	30	87.8	38	482	31	4.3	15
福井県 Fukui	284	38	91.6	26	411	35	5.4	2
山梨県 Yamanashi	233	42	76.3	46	340	40	4.2	16
長野県 Nagano	568	17	83.2	44	816	18	4.0	19
岐阜県 Gifu	418	27	79.9	45	598	23	3.0	38
静岡県 Shizuoka	667	12	91.3	27	1,026	10	2.8	45
愛知県 Aichi	1,533	4	83.4	43	2,291	4	3.0	37
三重県 Mie	429	25	87.0	40	546	28	3.1	35
滋賀県 Shiga	330	32	95.8	10	502	30	3.6	25
京都府 Kyoto	508	18	92.2	24	907	14	3.5	26
大阪府 Osaka	1,570	3	92.9	21	2,295	3	2.6	46
兵庫県 Hyogo	1,064	7	99.8	2	1,703	8	3.1	33
奈良県 Nara	220	43	93.2	20	319	43	2.4	47
和歌山県 Wakayama	197	46	84.5	41	313	45	3.4	28
鳥取県 Tottori	186	47	88.1	37	291	47	5.3	3
島根県 Shimane	297	35	97.7	3	338	41	5.0	5
岡山県 Okayama	447	23	94.8	14	612	22	3.2	31
広島県 Hiroshima	685	11	88.6	36	1,017	11	3.6	23
山口県 Yamaguchi	303	34	94.9	13	392	37	2.9	41
徳島県 Tokushima	207	45	87.7	39	295	46	4.1	17
香川県 Kagawa	220	43	93.3	19	319	43	3.4	29
愛媛県 Ehime	317	33	91.3	28	457	32	3.4	27
高知県 Kochi	250	41	74.5	47	336	42	4.9	7
福岡県 Fukuoka	1,044	9	97.3	5	1,509	9	2.9	40
佐賀県 Saga	257	40	92.5	23	354	39	4.4	12
長崎県 Nagasaki	489	20	96.3	8	595	24	4.5	11
熊本県 Kumamoto	626	13	96.0	9	818	17	4.7	9
大分県 Oita	334	31	90.3	30	446	33	4.0	20
宮崎県 Miyazaki	423	26	95.2	11	543	29	5.1	4
鹿児島県 Kagoshima	579	16	100.2	1	727	19	4.6	10
沖縄県 Okinawa	606	15	95.0	12	916	13	6.2	1
全国 Japan	29,474		91.8		43,010		3.4	

*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】

令和2年の県内保育所等数は626か所、定員数は53,973人となった。

県内保育所の在在率の推移を平成12年からみると、16年まで上昇が続き17年から18年にかけて減少したものの高い水準の傾向であった。27年以降は減少傾向が続いたが令和元年にまた上昇したものの令和2年に減少した。

○保育所等

幼保連携型認定こども園、保育所型認定こども園、保育所をいう。

○保育所等在在率

保育所等在在者数 ÷ 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
「社会福祉施設等調査」 厚生労働省	令和2年10月1日	毎年

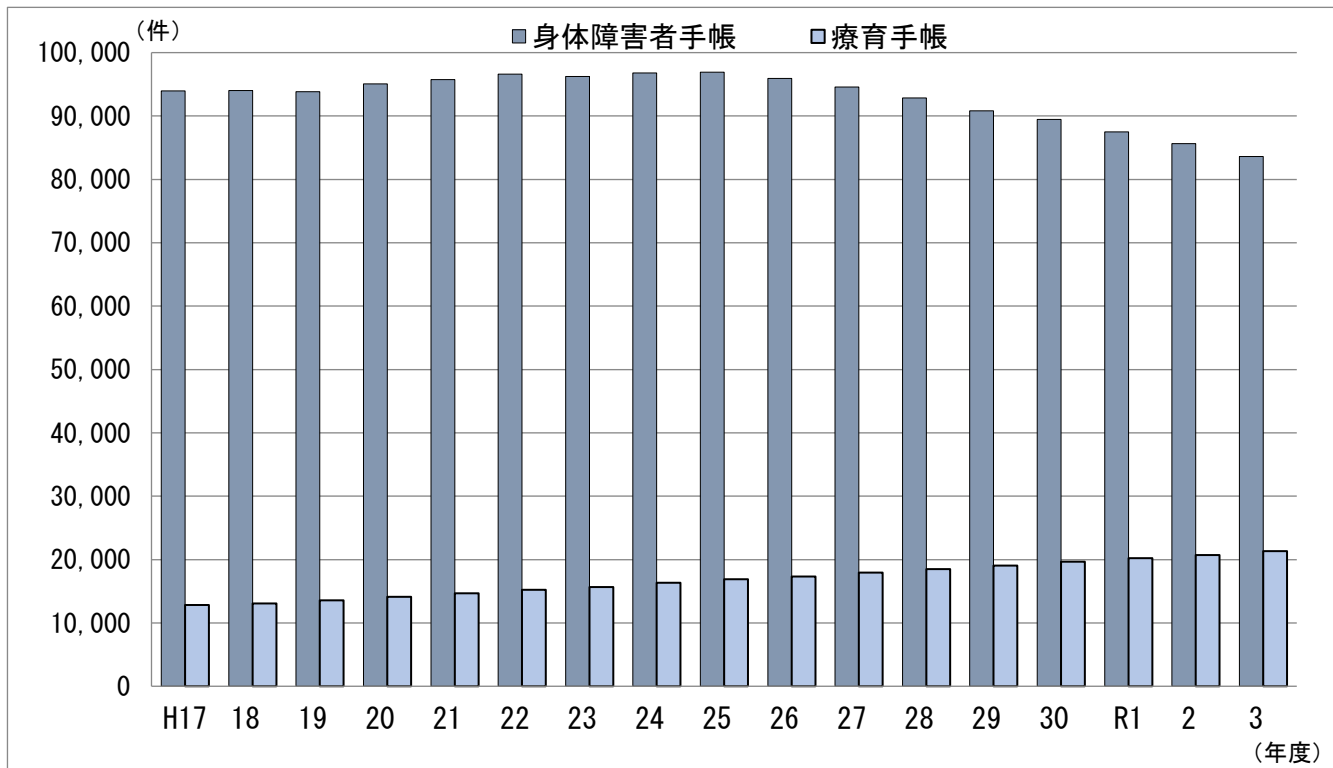
69 障がい者福祉 Welfare for Disabled Persons

都道府県 Prefecture	*1 障害者支援施設等 施設数 Rehabilitation homes for disabled persons		*2 一万人当たり障害者支援施 設等在所者数 *5 (人) (persons)		*3 身体障害者手帳 交付台帳登載数 Registered certificates issued for the physically disabled		*4 療育手帳 交付台帳登載数 *6 (件)	
	(施設)	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	(件)	順位 Rank	順位 Rank	
								(件)
北海道 Hokkaido	379	2	21.9	8	290,155	3	68,501	4
青森県 Aomori	98	22	27.4	4	54,998	32	13,865	30
岩手県 Iwate	111	19	20.7	11	49,593	36	12,395	32
宮城県 Miyagi	105	20	9.3	40	78,479	19	22,342	14
秋田県 Akita	67	29	33.3	1	49,096	37	9,102	39
山形県 Yamagata	51	39	18.2	16	50,145	35	9,282	38
福島県 Fukushima	57	35	13.0	34	76,856	20	19,656	19
茨城県 Ibaraki	136	12	15.9	24	89,623	14	25,619	13
栃木県 Tochigi	103	21	16.1	23	70,645	21	19,156	22
群馬県 Gumma	122	16	14.7	29	67,790	26	16,210	24
埼玉県 Saitama	225	7	9.0	41	203,886	8	54,520	8
千葉県 Chiba	221	8	8.6	42	178,722	9	46,851	9
東京都 Tokyo	266	3	4.4	47	487,827	1	98,035	1
神奈川県 Kanagawa	451	1	6.0	44	267,691	4	83,294	3
新潟県 Niigata	153	11	13.4	32	87,395	15	19,393	20
富山県 Toyama	50	41	13.6	31	44,452	38	8,541	41
石川県 Ishikawa	54	37	18.0	18	41,090	40	9,726	36
福井県 Fukui	39	45	22.6	7	35,601	43	7,074	45
山梨県 Yamanashi	64	31	20.9	10	34,289	44	7,088	44
長野県 Nagano	156	10	14.9	27	83,661	16	21,135	17
岐阜県 Gifu	82	23	14.9	26	81,042	18	20,862	18
静岡県 Shizuoka	123	15	12.2	35	120,440	11	37,767	10
愛知県 Aichi	226	6	6.0	45	235,475	5	63,260	5
三重県 Mie	51	39	11.1	37	68,789	24	16,141	26
滋賀県 Shiga	37	46	8.1	43	53,802	33	15,814	27
京都府 Kyoto	79	25	10.0	39	139,247	10	29,234	11
大阪府 Osaka	244	4	5.6	46	377,667	2	95,624	2
兵庫県 Hyogo	244	4	10.5	38	230,873	6	60,826	6
奈良県 Nara	56	36	14.1	30	59,023	28	13,874	29
和歌山県 Wakayama	46	43	15.1	25	53,170	34	11,140	35
鳥取県 Tottori	32	47	22.7	6	25,764	47	5,819	47
島根県 Shimane	62	34	27.4	3	31,259	46	8,042	43
岡山県 Okayama	116	17	13.4	33	69,464	23	19,289	21
広島県 Hiroshima	133	14	12.0	36	110,731	12	25,871	12
山口県 Yamaguchi	72	28	19.4	14	61,174	27	13,461	31
徳島県 Tokushima	64	31	27.9	2	32,792	45	8,833	40
香川県 Kagawa	53	38	16.4	22	41,456	39	8,067	42
愛媛県 Ehime	76	27	19.8	13	58,997	29	15,389	28
高知県 Kochi	47	42	21.2	9	38,206	42	6,763	46
福岡県 Fukuoka	212	9	14.9	28	208,254	7	55,008	7
佐賀県 Saga	46	43	17.0	21	40,687	41	9,710	37
長崎県 Nagasaki	78	26	19.2	15	69,782	22	16,150	25
熊本県 Kumamoto	115	18	20.6	12	83,637	17	21,306	16
大分県 Oita	66	30	18.1	17	58,063	31	11,538	34
宮崎県 Miyazaki	63	33	17.8	19	58,951	30	12,358	33
鹿児島県 Kagoshima	136	12	26.7	5	91,083	13	21,873	15
沖縄県 Okinawa	82	23	17.2	20	68,276	25	17,259	23
全 国 Japan	5,556		12.0		4,910,098		1,213,063	

*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、令和2年10月1日現在115か所。

一万人当たりの施設在所要者数は20.6人で、全国平均を上回っている。

令和3年度の身体障害者手帳交付台帳登録数は83,637件で前年度から2.3%減少、同じく療育手帳台帳登録数は21,306件で前年度から2.9%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。

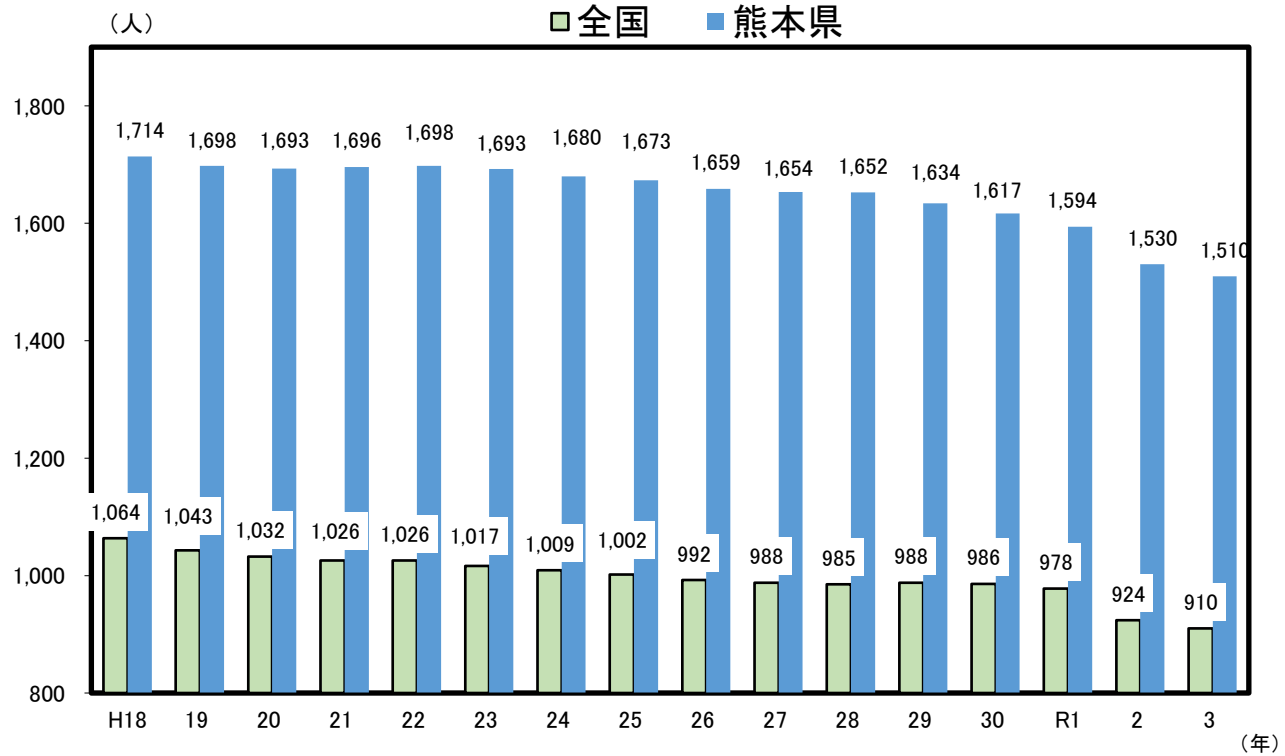
注2: 社会福祉施設等調査は、平成20年まで調査票の配付・回収を都道府県・指定都市・中核市が実施していたが、平成21年から厚生労働省が委託した民間事業者からの郵送方式に変更した。平成24年調査は、行政情報から把握可能な項目を基本票として、都道府県・指定都市・中核市に対しオンラインによる調査票の配布・回収により調査を実施し、それ以外の項目を詳細票として、施設・事業所に対し厚生労働省が民間事業者に調査票の配布・回収を委託して実施した。この結果、未回収施設があり、年次比較は適さないものとなった。

資料出所	調査期日	調査周期
*1,*2「社会福祉施設等調査」 厚生労働省	令和2年10月1日	毎年
*3,*4「福祉行政報告例」 厚生労働省	令和3年度末	毎年

70 医療 Medical Care

都道府県 Prefecture	*1 人口一人当たり 国民医療費		*2 人口10万当たり 1日平均外来患者数		*3 人口10万当たり 1日平均在院患者数		*4 平均在院日数	
	Medical expenses per pason		Daily outpatients per 100 thousand people		Daily inpatients per 100 thousand people		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	403.8	8	1,315	6	1,315	10	31.2	10
青森県 Aomori	350.9	24	1,100	21	1,004	25	30.3	13
岩手県 Iwate	337.2	29	949	36	983	26	29.7	17
宮城県 Miyagi	319.9	38	895	42	796	38	24.5	41
秋田県 Akita	378.2	14	1,198	12	1,152	15	30.2	14
山形県 Yamagata	348.8	25	1,053	26	1,010	24	27.7	25
福島県 Fukushima	333.2	31	998	30	891	33	28.1	23
茨城県 Ibaraki	311.6	42	982	32	771	39	27.1	31
栃木県 Tochigi	317.2	40	993	31	835	36	28.5	22
群馬県 Gumma	321.7	35	959	34	945	28	27.8	24
埼玉県 Saitama	298.2	47	835	45	660	46	27.7	25
千葉県 Chiba	299.7	46	908	39	714	43	25.8	37
東京都 Tokyo	305.9	44	896	41	666	45	22.0	47
神奈川県 Kanagawa	302.3	45	750	47	611	47	22.6	46
新潟県 Niigata	317.9	39	1,067	25	919	30	29.3	20
富山県 Toyama	345.3	27	1,283	8	1,170	12	30.1	15
石川県 Ishikawa	347.0	26	1,291	7	1,131	17	30.5	12
福井県 Fukui	338.9	28	1,352	4	1,052	21	27.3	28
山梨県 Yamanashi	336.7	30	1,104	19	963	27	29.0	21
長野県 Nagano	331.8	32	1,184	14	868	35	23.6	44
岐阜県 Gifu	331.8	32	952	35	717	42	23.9	42
静岡県 Shizuoka	320.1	37	831	46	761	40	26.2	36
愛知県 Aichi	311.9	41	847	44	674	44	22.8	45
三重県 Mie	331.3	34	894	43	825	37	27.3	28
滋賀県 Shiga	306.7	43	896	40	737	41	23.9	42
京都府 Kyoto	355.4	23	1,088	23	925	29	25.8	37
大阪府 Osaka	373.3	16	968	33	917	31	25.3	39
兵庫県 Hyogo	362.1	20	932	37	888	34	26.5	35
奈良県 Nara	355.6	22	1,099	22	901	32	24.9	40
和歌山県 Wakayama	390.0	10	1,193	13	1,044	22	26.9	33
鳥取県 Tottori	358.7	21	1,139	17	1,161	13	27.5	27
島根県 Shimane	386.8	12	1,038	27	1,154	14	26.7	34
岡山県 Okayama	368.0	18	1,273	9	1,054	20	27.1	31
広島県 Hiroshima	366.8	19	1,022	28	1,069	19	30.1	15
山口県 Yamaguchi	407.4	6	1,081	24	1,486	6	37.4	4
徳島県 Tokushima	420.9	4	1,464	2	1,497	5	36.2	7
香川県 Kagawa	388.1	11	1,408	3	1,113	18	27.3	28
愛媛県 Ehime	385.6	13	1,337	5	1,137	16	29.5	18
高知県 Kochi	457.6	1	1,676	1	1,866	1	40.3	1
福岡県 Fukuoka	378.1	15	1,012	29	1,291	11	33.4	9
佐賀県 Saga	405.2	7	1,156	15	1,455	7	39.6	2
長崎県 Nagasaki	421.0	3	1,155	16	1,535	3	36.7	6
熊本県 Kumamoto	401.1	9	1,103	20	1,510	4	37.3	5
大分県 Oita	414.1	5	1,261	10	1,394	8	30.9	11
宮崎県 Miyazaki	369.9	17	1,115	18	1,316	9	35.8	8
鹿児島県 Kagoshima	426.7	2	1,245	11	1,610	2	39.1	3
沖縄県 Okinawa	320.3	36	910	38	1,030	23	29.5	18
全国 Japan	340.6		990		910		27.5	

熊本県と全国の人口十万当たり1日平均在院患者数の推移



解 説

【概要】

令和2年度熊本県の人口一人当たり国民医療費は401.1千円で、全国平均を千60.5千円上回った。

また、令和3年の人口十万当たりの1日平均外来患者数は1,103人、同じく在院患者数は1,510人、更に平均在院日数は38.5日と、いずれも全国平均を大きく上回った。

人口十万人当たり1日平均在院患者数の年次推移をみると、全国も熊本県も平成18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

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

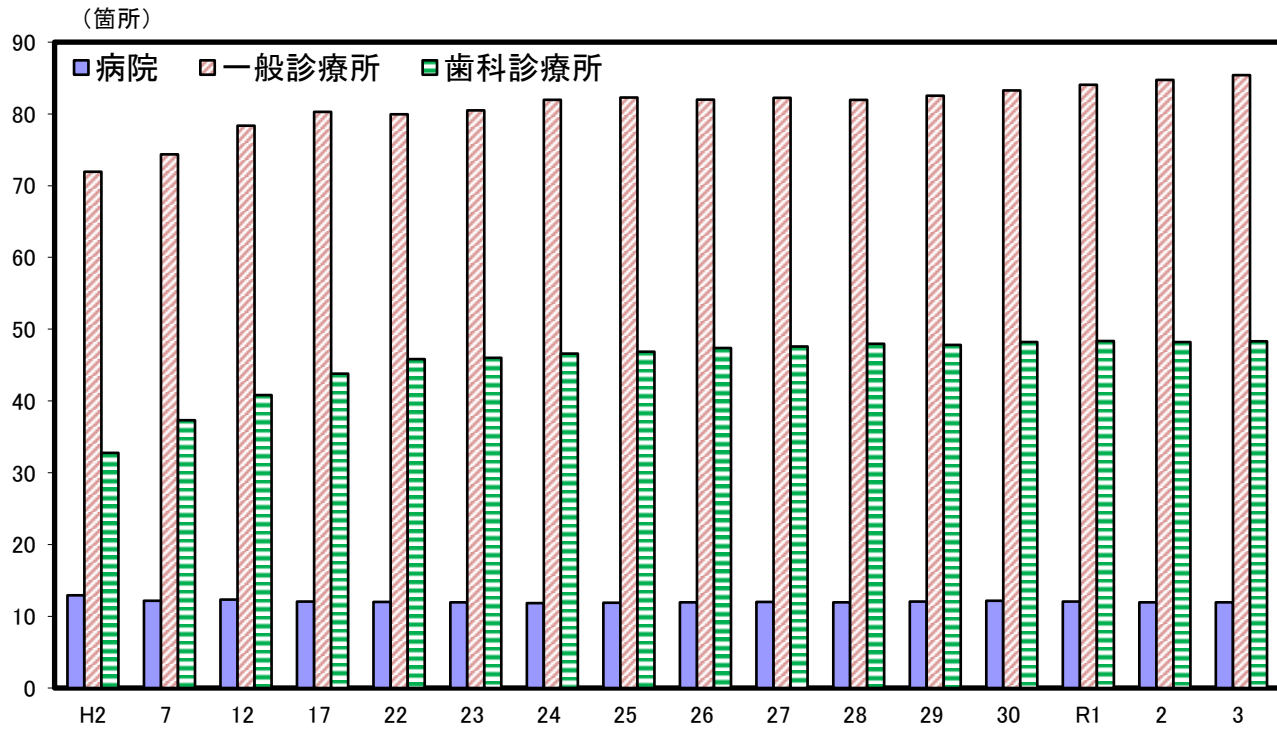
資料出所	調査期日	調査周期
*1「国民医療費」 厚生労働省	令和2年度	毎年
*2, *3, *4「病院報告」 厚生労働省	令和3年	毎年

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 Publicly announced emergency hospitals per 100 thousand persons	
	(箇所) (places)	順位 Rank	(箇所) (places)	順位 Rank	(床) (beds)	順位 Rank	(箇所) (places)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	6,757	9	65.6	43	1,757.9	9	4.7
青森県 Aomori	1,468	35	71.3	42	1,359.0	21	3.8	21
岩手県 Iwate	1,537	34	74.2	40	1,351.0	23	3.9	19
宮城県 Miyagi	2,900	15	74.8	38	1,075.9	38	3.0	33
秋田県 Akita	1,315	39	87.0	21	1,504.7	15	2.9	38
山形県 Yamagata	1,453	37	86.5	22	1,344.4	25	3.4	25
福島県 Fukushima	2,336	24	75.7	36	1,339.3	26	2.9	37
茨城県 Ibaraki	3,330	13	62.4	44	1,070.1	39	2.9	36
栃木県 Tochigi	2,543	20	77.0	33	1,091.8	37	3.0	35
群馬県 Gumma	2,694	18	82.4	27	1,215.6	32	3.8	22
埼玉県 Saitama	8,363	6	60.9	47	856.4	46	2.5	40
千葉県 Chiba	7,321	8	61.2	46	952.3	43	2.3	41
東京都 Tokyo	25,640	1	102.3	4	897.4	44	2.2	43
神奈川県 Kanagawa	12,316	3	75.7	36	800.0	47	1.8	46
新潟県 Niigata	2,933	14	77.1	32	1,222.8	30	3.0	34
富山県 Toyama	1,306	40	74.4	39	1,474.0	17	3.6	24
石川県 Ishikawa	1,454	36	78.6	30	1,485.3	16	3.9	20
福井県 Fukui	946	46	76.1	35	1,348.6	24	5.3	5
山梨県 Yamanashi	1,238	41	93.2	11	1,323.5	27	4.3	14
長野県 Nagano	2,725	17	78.9	29	1,137.2	35	4.1	18
岐阜県 Gifu	2,686	19	83.1	26	996.5	41	3.2	30
静岡県 Shizuoka	4,671	10	76.2	34	1,009.8	40	2.1	44
愛知県 Aichi	9,593	4	73.9	41	878.7	45	2.0	45
三重県 Mie	2,437	22	87.1	20	1,102.1	36	3.1	31
滋賀県 Shiga	1,755	29	80.2	28	982.5	42	2.2	42
京都府 Kyoto	3,930	12	96.9	7	1,265.3	29	3.4	26
大阪府 Osaka	14,631	2	98.6	5	1,181.9	33	3.2	29
兵庫県 Hyogo	8,510	5	95.6	8	1,175.3	34	3.2	28
奈良県 Nara	1,979	28	93.0	12	1,220.0	31	3.1	32
和歌山県 Wakayama	1,629	31	111.7	1	1,412.0	20	5.5	3
鳥取県 Tottori	788	47	89.4	16	1,514.2	13	3.3	27
島根県 Shimane	1,010	44	106.6	2	1,464.7	18	3.8	23
岡山県 Okayama	2,796	16	87.2	18	1,449.1	19	4.6	13
広島県 Hiroshima	4,287	11	91.2	14	1,358.5	22	4.2	17
山口県 Yamaguchi	2,041	26	94.1	9	1,861.4	6	4.8	9
徳島県 Tokushima	1,232	42	98.5	6	1,907.7	4	5.2	7
香川県 Kagawa	1,411	38	90.2	15	1,513.5	14	5.2	6
愛媛県 Ehime	1,999	27	91.4	13	1,544.7	12	4.3	15
高知県 Kochi	1,004	45	77.8	31	2,334.9	1	5.7	1
福岡県 Fukuoka	8,302	7	93.3	10	1,600.5	11	2.7	39
佐賀県 Saga	1,208	43	87.2	18	1,769.4	7	5.0	8
長崎県 Nagasaki	2,206	25	103.9	3	1,979.5	3	4.2	16
熊本県 Kumamoto	2,517	21	85.4	25	1,876.9	5	4.6	12
大分県 Oita	1,643	30	86.2	23	1,758.3	8	4.8	10
宮崎県 Miyazaki	1,539	33	86.1	24	1,716.6	10	5.5	4
鹿児島県 Kagoshima	2,409	23	87.6	17	2,032.6	2	5.6	2
沖縄県 Okinawa	1,608	32	62.1	45	1,267.4	28	1.6	47
全国 Japan	180,396		83.1		1,195.2		3.1	

*1 Publicly announced emergency hospitals per 100 thousand persons

熊本県の十万人当たり医療施設数の推移



解 説

【概要】

令和3年の県内医療施設数は2,517か所で、前年より2か所減少した。これを医療施設別にみると、病院が206か所で2か所減、一般診療所が1,476か所で3か所増、歯科診療所が835か所で3か所減となった。

令和3年までの最近の十万人当たり医療施設数の推移をみると、病院と歯科診療所はほぼ横ばいであるが一般診療所は増加傾向である。

○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	令和3年10月1日	毎年

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

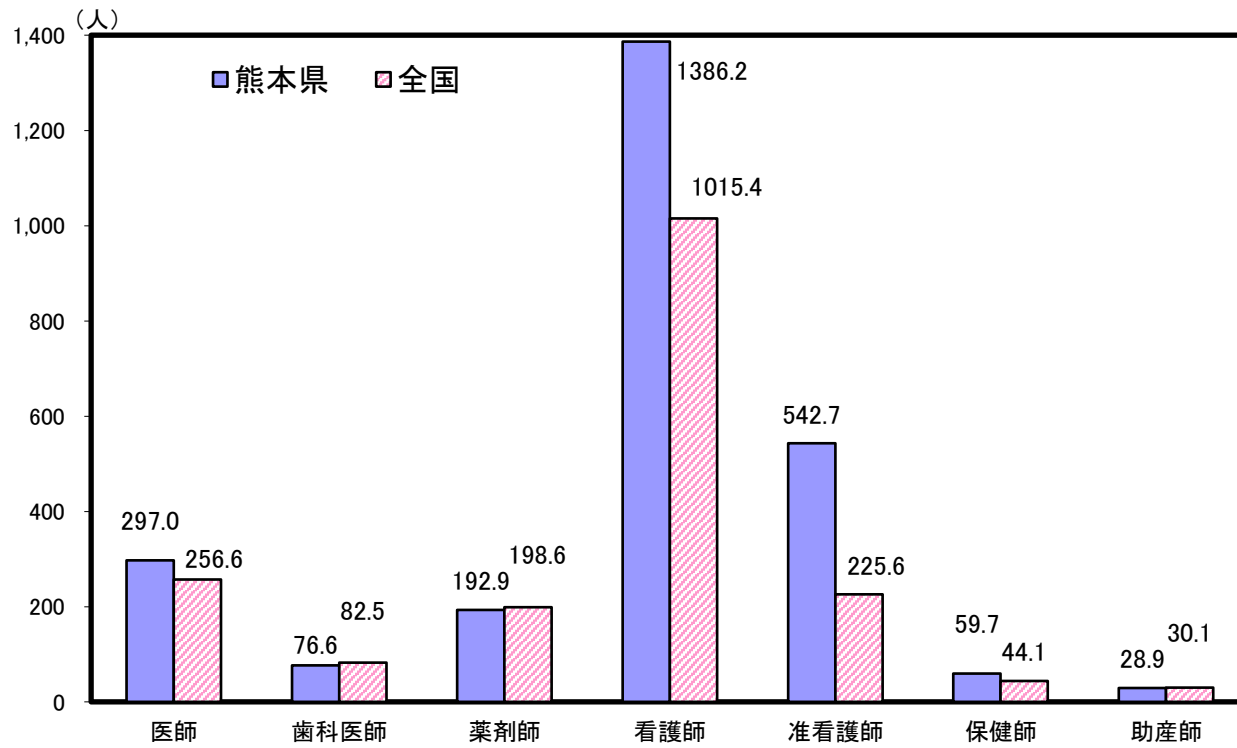
都道府県 Prefecture	*1 十万人当たり医療施設 に従事する医師数 Physicians engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*2 十万人当たり医療施設 に従事する歯科医師数 Dentists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*3 十万人当たり薬局・医療施 設に従事する薬剤師数 Pharmacists engaged in pharmacies and medical care institutions 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	251.3	27	81.3	12	190.3	21	1,277.3	15
青森県 Aomori	212.5	41	56.5	47	161.2	45	1,067.1	28
岩手県 Iwate	207.3	42	78.7	15	178.3	35	1,150.1	23
宮城県 Miyagi	246.3	29	77.5	16	194.3	14	907.6	41
秋田県 Akita	242.6	31	62.6	39	184.9	28	1,204.2	20
山形県 Yamagata	229.2	36	62.0	41	167.8	44	1,129.8	26
福島県 Fukushima	205.7	44	73.7	25	171.0	43	963.0	36
茨城県 Ibaraki	193.8	46	68.2	33	181.4	33	820.5	44
栃木県 Tochigi	236.9	32	70.8	30	181.8	31	915.7	40
群馬県 Gumma	233.8	34	72.5	26	175.9	37	1,025.2	34
埼玉県 Saitama	177.8	47	74.4	22	185.0	27	736.9	47
千葉県 Chiba	205.8	43	81.5	11	193.4	15	770.0	46
東京都 Tokyo	320.9	4	118.4	1	234.9	2	854.6	43
神奈川県 Kanagawa	223.0	39	80.1	13	213.5	9	791.8	45
新潟県 Niigata	204.3	45	88.5	7	174.3	40	1,062.6	29
富山県 Toyama	261.5	22	60.6	42	175.2	38	1,263.5	16
石川県 Ishikawa	291.6	12	62.4	40	190.7	19	1,326.0	11
福井県 Fukui	257.9	24	60.1	43	157.0	46	1,201.8	21
山梨県 Yamanashi	250.1	28	72.1	28	190.9	18	1,045.7	31
長野県 Nagano	243.8	30	77.3	17	189.2	24	1,143.7	25
岐阜県 Gifu	224.5	37	84.8	9	171.4	42	946.3	39
静岡県 Shizuoka	219.4	40	64.4	36	183.7	29	950.6	38
愛知県 Aichi	224.4	38	79.5	14	174.8	39	860.8	42
三重県 Mie	231.6	35	65.6	35	171.7	41	1,009.2	35
滋賀県 Shiga	236.3	33	58.2	45	186.6	26	1,026.6	33
京都府 Kyoto	332.6	2	75.1	21	192.4	17	1,107.6	27
大阪府 Osaka	285.7	16	89.8	6	216.0	6	959.8	37
兵庫県 Hyogo	266.1	21	74.1	24	233.9	3	1,052.5	30
奈良県 Nara	277.1	18	70.9	29	198.4	13	1,034.5	32
和歌山県 Wakayama	307.8	9	77.3	17	199.4	12	1,220.4	19
鳥取県 Tottori	314.8	7	62.9	38	189.0	25	1,365.4	7
島根県 Shimane	297.1	10	58.1	46	182.2	30	1,353.4	8
岡山県 Okayama	320.1	5	93.4	4	190.3	21	1,283.6	14
広島県 Hiroshima	267.1	20	90.9	5	221.2	4	1,168.1	22
山口県 Yamaguchi	260.1	23	72.2	27	213.6	8	1,335.2	10
徳島県 Tokushima	338.4	1	112.6	2	238.6	1	1,291.8	13
香川県 Kagawa	290.0	14	75.9	20	216.4	5	1,250.0	17
愛媛県 Ehime	276.7	19	69.1	32	190.3	21	1,293.0	12
高知県 Kochi	322.0	3	70.3	31	215.0	7	1,623.4	1
福岡県 Fukuoka	309.9	8	104.1	3	211.3	10	1,248.0	18
佐賀県 Saga	290.3	13	74.4	22	204.7	11	1,403.6	3
長崎県 Nagasaki	319.1	6	87.7	8	190.4	20	1,396.7	4
熊本県 Kumamoto	297.0	11	76.6	19	192.9	16	1,386.2	5
大分県 Oita	287.1	15	64.2	37	181.6	32	1,339.6	9
宮崎県 Miyazaki	255.5	26	66.3	34	176.5	36	1,367.9	6
鹿児島県 Kagoshima	283.6	17	82.2	10	181.2	34	1,476.0	2
沖縄県 Okinawa	257.2	25	58.9	44	148.3	47	1,149.0	24
全 国 Japan	256.6		82.5		198.6		1,015.4	

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

*6 Pharmacists engaged in pharmacies and 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（令和2年）



解 説

【概要】

令和2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療従事者数は、人口十万人当たり全国平均に比べ医師、看護師、准看護師、保健師数では上回っているものの、逆に歯科医師、薬剤師、助産師は下回っている。

特に目につくのは本県では、看護師、准看護師数がたいへん多いことがわかる。

○医師

医師法に基づく医師国家試験に合格し、厚生労働大臣の免許を受けた者。

○歯科医師

歯科医師法に基づく歯科医師国家試験に合格し、厚生労働大臣の免許を受けた者。

○薬剤師

薬剤師法に基づく薬剤師国家試験に合格し、厚生労働大臣の免許を受けた者。

○看護師

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

○准看護師

保健師助産師看護師法に基づく准看護師試験に合格し、都道府県知事の免許を受けた者。

○保健師

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

○助産師

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

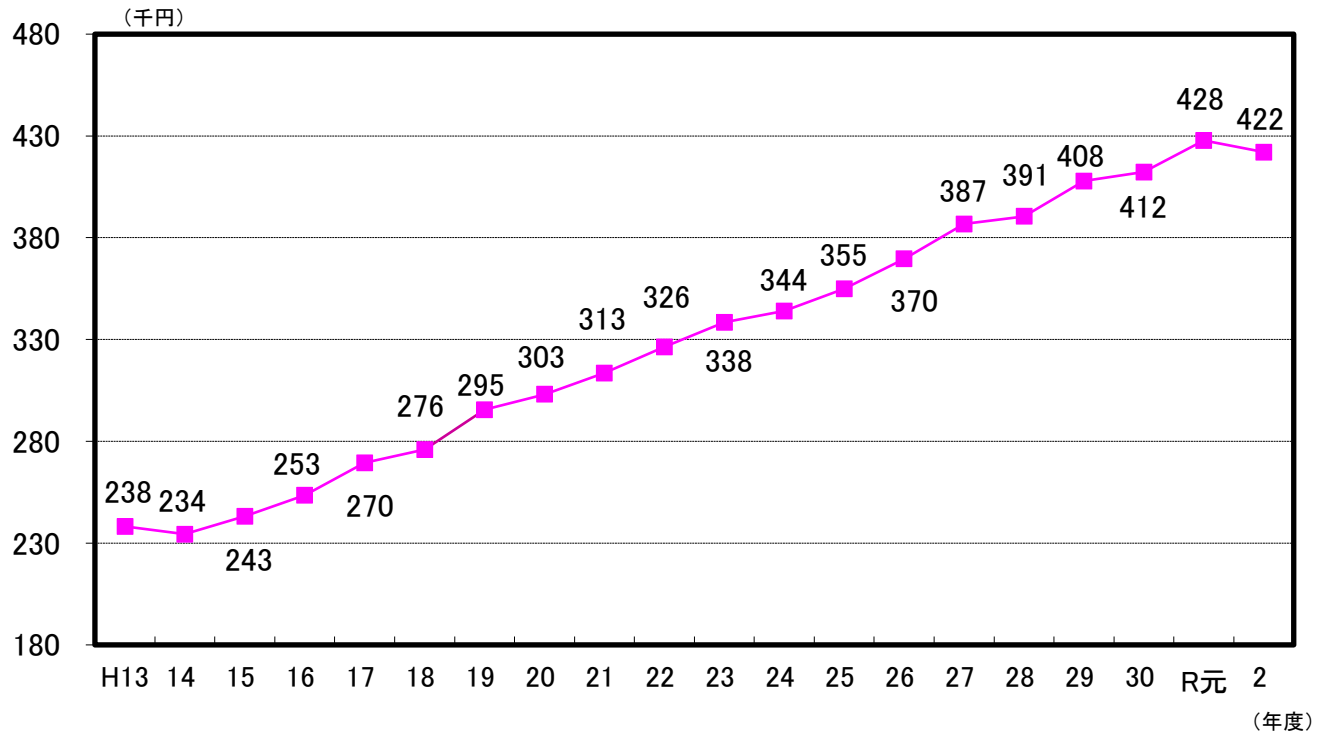
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「医師・歯科医師・薬剤師統計」 厚生労働省	令和2年12月31日	2年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	令和2年12月31日	2年

73 国民健康保険 National Health Insurance

都道府県 Prefecture	医療費 Medical fee		被保険者一人当たりの医療費 Medical fee per person insured		被保険者千人当たり受診件数 *5		喫煙率 Smoking rate	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(件) (cases)	順位 Rank	(%) (%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	441,794	7	402,309	17	9,484	42	22.6	1
青森県 Aomori	109,158	30	364,190	37	10,143	33	22.1	2
岩手県 Iwate	101,394	34	391,365	20	10,710	19	20.9	6
宮城県 Miyagi	175,608	14	382,093	26	10,782	18	21.0	5
秋田県 Akita	86,428	38	415,489	13	10,872	14	20.6	7
山形県 Yamagata	85,651	39	391,088	21	11,678	3	18.0	28
福島県 Fukushima	147,641	23	366,720	34	10,433	26	21.9	3
茨城県 Ibaraki	218,025	12	325,261	46	9,359	44	19.1	16
栃木県 Tochigi	155,670	21	350,541	40	10,128	34	19.8	9
群馬県 Gumma	154,415	22	346,512	41	9,939	38	19.7	11
埼玉県 Saitama	526,567	4	336,241	44	9,476	43	18.3	24
千葉県 Chiba	452,224	6	338,801	42	9,340	45	20.2	8
東京都 Tokyo	923,421	1	322,973	47	9,224	46	16.5	41
神奈川県 Kanagawa	626,664	3	350,734	39	9,856	41	17.3	35
新潟県 Niigata	171,482	16	381,834	27	10,607	21	18.7	19
富山県 Toyama	74,095	41	390,209	22	10,269	29	18.0	27
石川県 Ishikawa	91,005	35	416,886	12	9,994	37	17.3	34
福井県 Fukui	56,826	46	401,180	18	10,038	36	18.4	21
山梨県 Yamanashi	67,810	43	357,230	38	9,924	39	19.1	15
長野県 Nagano	159,835	19	364,973	35	10,144	32	17.0	37
岐阜県 Gifu	159,950	18	377,572	31	10,985	10	17.2	36
静岡県 Shizuoka	285,629	10	364,857	36	10,559	23	18.4	22
愛知県 Aichi	489,330	5	337,459	43	10,649	20	18.1	26
三重県 Mie	140,221	24	390,053	24	11,449	5	18.4	23
滋賀県 Shiga	102,735	32	377,198	32	10,306	28	16.0	42
京都府 Kyoto	201,758	13	378,582	30	9,919	40	15.8	45
大阪府 Osaka	724,295	2	382,285	25	10,214	31	19.1	14
兵庫県 Hyogo	437,101	8	390,197	23	10,801	17	15.7	46
奈良県 Nara	110,528	29	370,745	33	10,504	24	15.3	47
和歌山県 Wakayama	90,996	36	378,996	29	10,934	11	17.5	31
鳥取県 Tottori	46,677	47	407,628	15	10,587	22	17.6	30
島根県 Shimane	59,473	45	469,574	1	11,813	2	15.8	43
岡山県 Okayama	158,047	20	423,179	10	10,879	13	17.5	32
広島県 Hiroshima	219,775	11	410,829	14	11,049	9	17.4	33
山口県 Yamaguchi	131,137	26	465,447	2	11,970	1	16.7	39
徳島県 Tokushima	66,167	44	432,035	9	11,086	8	17.0	38
香川県 Kagawa	87,542	37	447,841	6	11,119	7	16.6	40
愛媛県 Ehime	122,977	28	406,857	16	10,857	15	15.8	43
高知県 Kochi	72,262	42	437,150	8	10,065	35	18.2	25
福岡県 Fukuoka	408,235	9	379,832	28	10,393	27	19.8	10
佐賀県 Saga	78,287	40	456,966	4	11,505	4	21.2	4
長崎県 Nagasaki	139,961	25	440,871	7	11,161	6	18.9	18
熊本県 Kumamoto	171,517	15	422,045	11	10,926	12	18.4	20
大分県 Oita	108,186	31	450,397	5	10,464	25	17.8	29
宮崎県 Miyazaki	102,571	33	397,777	19	10,216	30	19.2	13
鹿児島県 Kagoshima	170,480	17	458,744	3	10,843	16	19.1	17
沖縄県 Okinawa	130,745	27	329,719	45	7,504	47	19.5	12
全国 Japan	9,842,293		370,881		10,147		18.3	

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

熊本県の被保険者一人当たりの医療費の推移



解 説

【概要】

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

そこで、老人保健制度を除く「被保険者一人当たりの医療費」の推移をみると、平成14年度以降、右肩上がりに増加していたが、令和2年度では前年度から1.34%減少した。

○医療費

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

○被保険者

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

- (1) 他の医療保険制度の被保険者又は組合員及びその被扶養者。
- (2) 生活保護法による保護を受けている世帯に属する者。

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

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

(5) 日本国籍を有しない者で外国人登録を受けていない者。

(6) その他の特別の事由がある者で、市町村の条例で定める者。

○受診件数

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

○喫煙率

（毎日吸っている＋時々吸う日がある）
 $\div 20$ 歳以上人口 $\times 100$

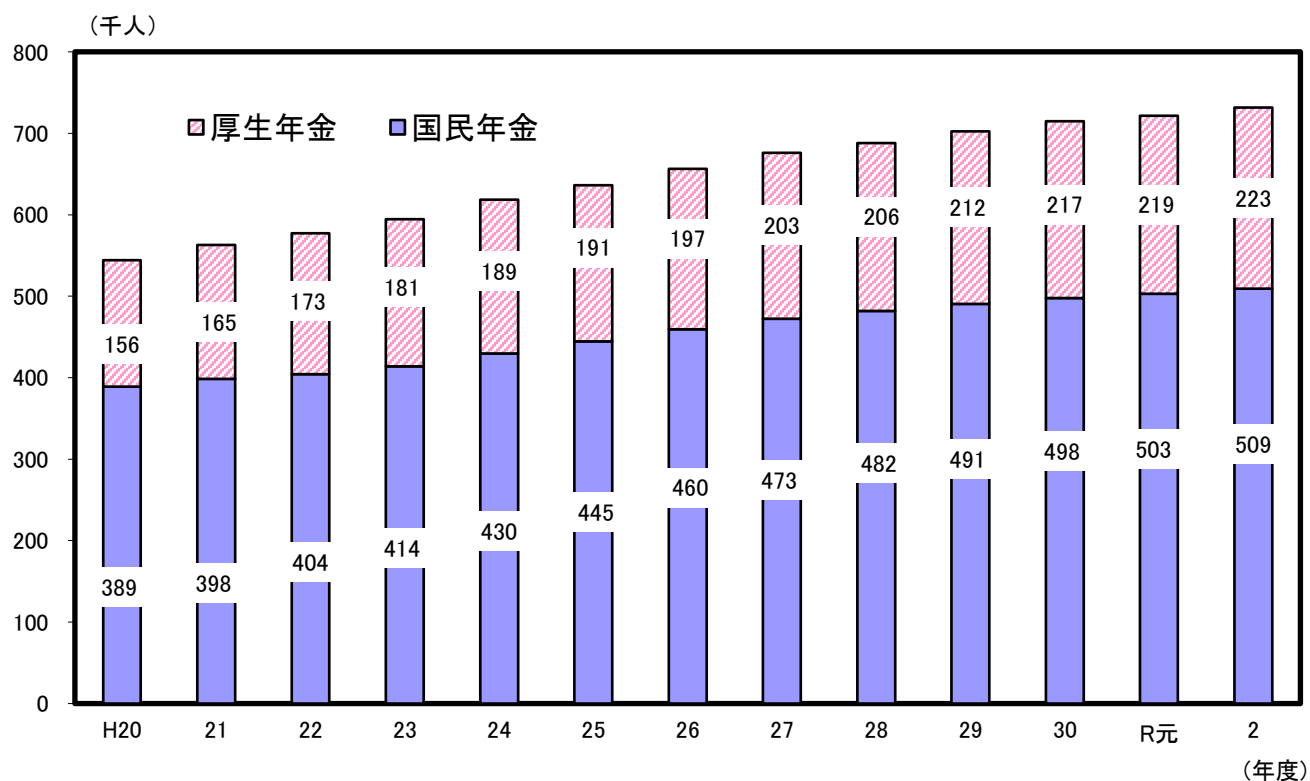
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「国民健康保険事業年報」 厚生労働省 *4「喫煙率」 国立研究開発法人国立がん研究センター	令和2年度 令和元年	毎年 3年

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) (cases)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	239.7	20	142.7	12	924.2	44	655.3	40
青森県 Aomori	256.3	11	108.2	35	953.6	11	636.6	46
岩手県 Iwate	215.8	40	104.2	38	951.3	16	685.5	18
宮城県 Miyagi	218.8	36	126.7	27	952.5	14	668.7	26
秋田県 Akita	218.8	35	101.5	41	953.7	10	664.8	34
山形県 Yamagata	205.7	44	85.8	47	951.3	17	687.5	17
福島県 Fukushima	220.2	33	112.8	34	959.2	2	673.8	24
茨城県 Ibaraki	245.1	17	132.8	22	940.0	31	665.9	33
栃木県 Tochigi	232.1	25	134.0	19	957.7	5	668.7	27
群馬県 Gumma	240.3	19	132.5	23	947.9	19	684.0	19
埼玉県 Saitama	235.6	22	145.0	7	936.0	38	662.0	36
千葉県 Chiba	227.9	28	141.9	14	941.2	29	667.0	29
東京都 Tokyo	240.7	18	107.8	36	907.8	47	652.4	43
神奈川県 Kanagawa	225.2	30	143.4	11	930.0	42	666.6	30
新潟県 Niigata	207.2	43	103.2	40	946.8	22	702.3	7
富山県 Toyama	194.3	46	104.0	39	949.8	18	719.1	1
石川県 Ishikawa	214.6	42	106.9	37	939.0	34	703.8	6
福井県 Fukui	198.0	45	101.0	42	941.2	28	710.2	2
山梨県 Yamanashi	260.6	8	121.0	29	956.2	7	667.7	28
長野県 Nagano	233.8	23	122.6	28	951.7	15	707.3	4
岐阜県 Gifu	230.4	26	146.8	6	956.3	6	695.4	12
静岡県 Shizuoka	218.5	37	133.0	21	958.7	4	694.2	14
愛知県 Aichi	215.4	41	157.3	2	953.8	9	678.0	21
三重県 Mie	221.1	32	148.3	5	959.2	3	697.2	10
滋賀県 Shiga	216.4	39	150.1	4	965.8	1	696.6	11
京都府 Kyoto	271.3	5	130.5	24	928.4	43	655.9	39
大阪府 Osaka	276.4	4	136.6	16	913.4	46	637.4	45
兵庫県 Hyogo	253.5	13	155.6	3	944.3	25	666.4	31
奈良県 Nara	266.9	6	159.1	1	947.4	20	665.9	32
和歌山県 Wakayama	289.1	2	144.7	8	937.8	37	651.8	44
鳥取県 Tottori	221.7	31	96.9	43	938.8	36	699.3	9
島根県 Shimane	194.3	47	93.1	45	936.0	39	709.5	3
岡山県 Okayama	227.9	27	133.2	20	952.6	13	701.8	8
広島県 Hiroshima	219.1	34	142.0	13	944.5	24	691.9	16
山口県 Yamaguchi	216.7	38	144.2	9	947.1	21	694.8	13
徳島県 Tokushima	261.9	7	118.0	30	941.4	27	662.5	35
香川県 Kagawa	226.3	29	129.2	25	955.5	8	704.5	5
愛媛県 Ehime	249.3	15	141.7	15	953.3	12	677.1	22
高知県 Kochi	279.7	3	89.7	46	933.1	40	652.5	42
福岡県 Fukuoka	255.2	12	136.2	17	931.1	41	654.5	41
佐賀県 Saga	239.3	21	117.1	32	942.8	26	693.5	15
長崎県 Nagasaki	257.7	10	127.1	26	939.6	32	659.2	37
熊本県 Kumamoto	257.9	9	116.7	33	939.0	35	678.1	20
大分県 Oita	232.9	24	135.3	18	939.3	33	658.3	38
宮崎県 Miyazaki	252.6	14	117.8	31	940.9	30	669.1	25
鹿児島県 Kagoshima	249.0	16	144.0	10	945.2	23	674.7	23
沖縄県 Okinawa	316.9	1	96.6	44	922.8	45	608.0	47
全 国 Japan	238.4		132.1		939.4		669.5	

*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】

令和2年度末の県内の国民年金受給者は509,085人。厚生年金受給者は222,649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20年度と比べると、国民年金で30.9%（前年度比1.2%）、厚生年金では43.2%（前年度比1.9%）の増加となっている。

○国民年金

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

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

○第1号被保険者

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

○第2号被保険者

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

○第3号被保険者

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

○厚生年金

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

○老齢基礎年金

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

資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「厚生年金保険・国民年金事業状況」 厚生労働省	令和3年3月	毎月

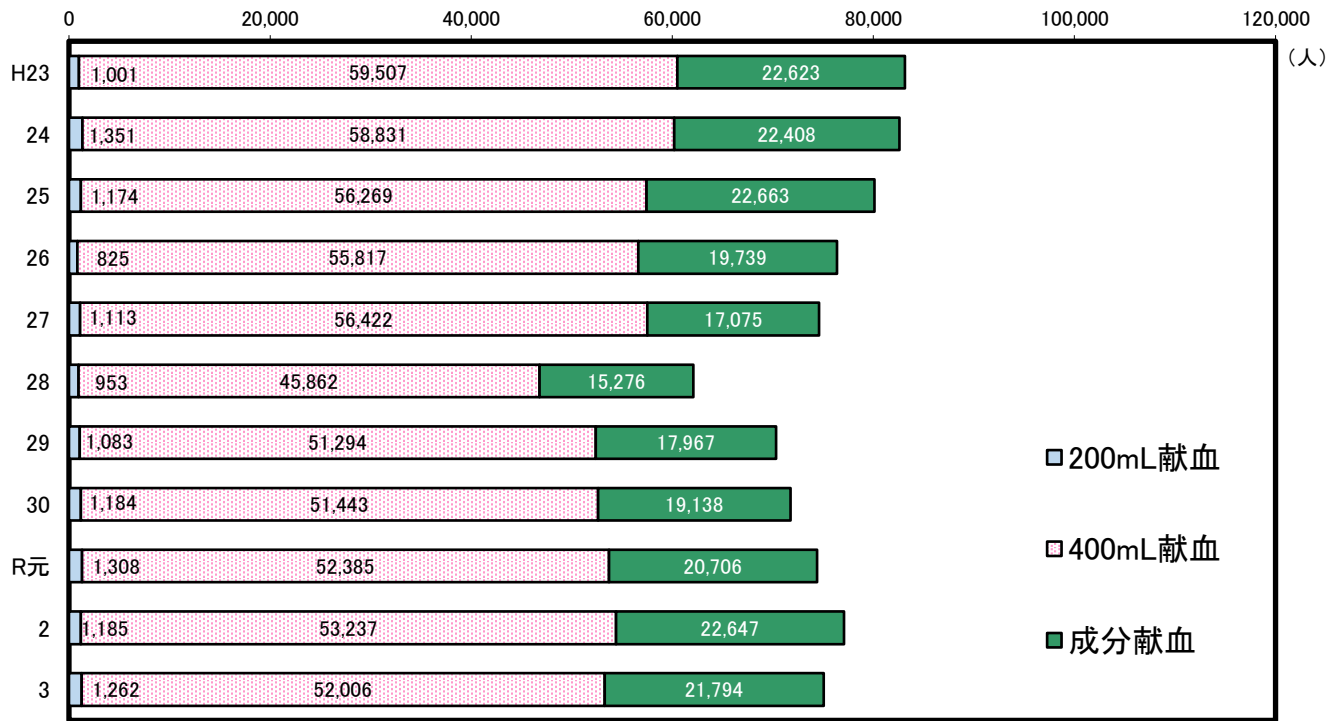
75 献 血 Blood Donation

都道府県 Prefecture			献血者数		献血率		千人当たりの献血量		高校生の献血率	
			Number of blood donor		Ratio of blood donation		*1		*2	
			(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(リットル) (ℓ)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido			259,402	5	7.7	1	21.2	4	2.0	19
青森県 Aomori			47,662	32	6.0	31	17.4	32	3.1	6
岩手県 Iwate			44,481	34	5.8	34	16.6	38	1.7	29
宮城県 Miyagi			93,547	16	6.2	25	18.3	22	2.6	11
秋田県 Akita			40,140	38	6.8	9	19.6	11	2.1	17
山形県 Yamagata			42,007	37	6.3	21	17.8	28	3.3	5
福島県 Fukushima			76,257	20	6.4	19	18.9	15	2.1	16
茨城県 Ibaraki			105,603	13	5.6	40	16.4	39	3.6	4
栃木県 Tochigi			96,975	14	7.6	2	21.9	1	8.2	1
群馬県 Gumma			93,199	17	7.4	3	21.4	3	4.0	3
埼玉県 Saitama			240,942	6	4.9	47	14.2	47	2.4	12
千葉県 Chiba			230,492	7	5.5	42	16.2	42	1.8	23
東京都 Tokyo			568,258	1	5.9	33	18.1	23	1.6	30
神奈川県 Kanagawa			325,295	3	5.2	46	15.7	43	1.9	21
新潟県 Niigata			93,880	15	6.7	13	19.8	9	1.7	26
富山県 Toyama			37,400	41	5.7	37	16.2	41	2.7	9
石川県 Ishikawa			44,561	33	6.2	25	18.0	26	1.9	20
福井県 Fukui			29,353	43	6.0	31	17.4	31	2.0	18
山梨県 Yamanashi			38,364	39	7.3	5	21.6	2	5.8	2
長野県 Nagano			78,212	19	6.1	29	17.3	33	1.7	27
岐阜県 Gifu			69,058	22	5.4	45	15.4	45	2.4	14
静岡県 Shizuoka			134,550	10	5.7	37	16.6	37	2.9	7
愛知県 Aichi			292,732	4	5.8	34	17.6	29	1.8	22
三重県 Mie			65,141	23	5.7	37	17.2	34	1.4	38
滋賀県 Shiga			51,368	29	5.5	42	15.5	44	2.4	13
京都府 Kyoto			113,213	12	7.0	6	19.8	10	1.0	43
大阪府 Osaka			397,018	2	6.8	9	19.9	8	1.5	31
兵庫県 Hyogo			216,567	8	6.1	29	17.6	30	1.5	32
奈良県 Nara			48,972	30	5.8	34	16.3	40	1.7	28
和歌山県 Wakayama			43,511	35	7.4	3	20.5	5	2.9	8
鳥取県 Tottori			21,899	47	6.3	21	18.4	21	0.8	46
島根県 Shimane			22,284	46	5.5	42	15.4	46	1.0	42
岡山県 Okayama			79,528	18	6.7	13	19.0	14	1.0	44
広島県 Hiroshima			121,585	11	6.8	9	20.0	7	1.5	34
山口県 Yamaguchi			51,845	28	6.3	21	16.7	36	1.4	37
徳島県 Tokushima			28,565	45	6.2	25	18.0	25	1.2	39
香川県 Kagawa			37,798	40	6.2	25	18.1	24	1.5	35
愛媛県 Ehime			52,791	27	6.3	21	17.8	27	1.4	36
高知県 Kochi			28,624	44	6.7	13	18.8	16	1.1	40
福岡県 Fukuoka			214,181	9	6.4	19	18.8	18	1.8	24
佐賀県 Saga			35,027	42	6.8	9	20.3	6	1.7	25
長崎県 Nagasaki			54,697	26	6.6	16	18.8	17	1.5	33
熊本県 Kumamoto			75,062	21	6.9	7	19.5	12	2.7	10
大分県 Oita			48,449	31	6.9	7	19.2	13	0.8	47
宮崎県 Miyazaki			43,335	36	6.5	17	18.5	20	0.9	45
鹿児島県 Kagoshima			64,587	24	6.5	17	18.5	19	1.0	41
沖縄県 Okinawa			54,781	25	5.6	40	16.8	35	2.3	15
全 国 Japan			5,053,198		6.1		17.9		2.0	

*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】

令和3年度の県民の献血状況は、献血者数が75,062人で、前年度と比較すると2,007人減少した。献血種類別では、200mL献血者が1,262人、400mL献血者が52,006人、成分献血者が21,794人となっており、需要の多い400mL献血者は前年度の53,237人から1,231人減少した。

また、献血率は6.9%であり、全国平均6.1%に比べて高かった。

令和3年度の献血量は、200mL献血量が252.40L、400mL献血量が20,802.40L、成分献血量が12,589.44Lとなった。

○献血者

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

○献血率

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

○千人当りの献血量

献血量÷（総務省統計局「国勢調査」に基づく令和2年10月1日現在人口÷1,000）

○高校生の献血率

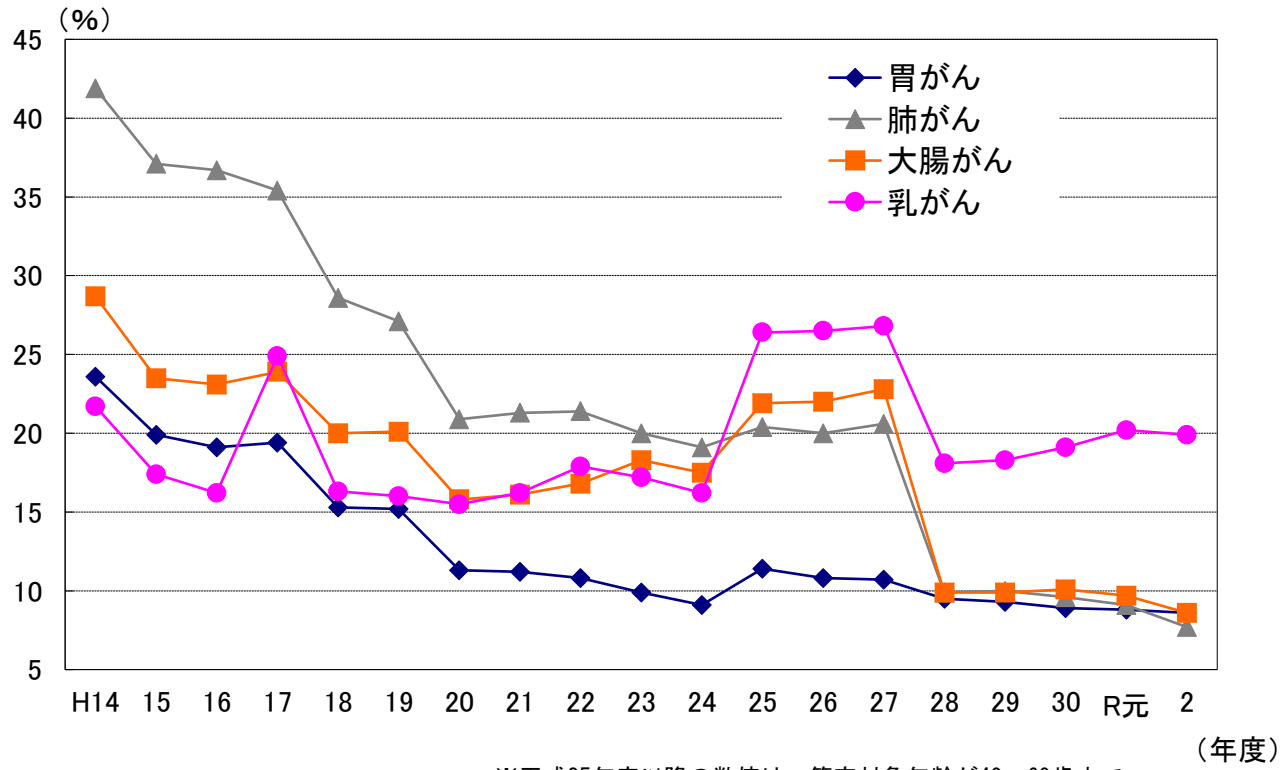
高校生献血者数÷献血者数×100

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	令和3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	5.5	35	3.8	38	4.6	41	13.9	35	
青森県	Aomori	14.0	3	8.2	8	10.9	5	19.0	12	
岩手県	Iwate	12.6	5	10.6	3	9.8	6	23.8	2	
宮城県	Miyagi	12.4	6	10.2	4	11.1	3	25.4	1	
秋田県	Akita	8.0	18	4.3	33	8.5	10	15.2	27	
山形県	Yamagata	16.3	2	15.2	1	14.5	1	23.3	3	
福島県	Fukushima	13.4	4	9.7	6	9.2	7	18.1	17	
茨城県	Ibaraki	5.3	37	5.4	27	5.3	39	14.2	33	
栃木県	Tochigi	10.3	11	8.3	7	8.8	8	20.1	8	
群馬県	Gumma	10.6	9	6.8	16	7.4	17	18.7	13	
埼玉県	Saitama	6.8	27	5.0	30	6.1	30	12.9	43	
千葉県	Chiba	6.3	31	6.6	20	7.5	16	19.2	11	
東京都	Tokyo	6.2	32	4.3	33	7.6	15	15.9	26	
神奈川県	Kanagawa	4.5	43	4.1	35	4.4	43	11.0	47	
新潟県	Niigata	10.9	8	6.9	14	8.4	11	18.7	13	
富山県	Toyama	10.0	13	6.3	22	6.0	32	14.9	29	
石川県	Ishikawa	11.5	7	6.6	20	6.7	24	17.1	24	
福井県	Fukui	6.6	28	5.0	30	5.9	33	18.2	15	
山梨県	Yamanashi	10.2	12	12.8	2	11.7	2	22.8	4	
長野県	Nagano	5.4	36	2.9	45	6.5	26	15.2	27	
岐阜県	Gifu	6.9	25	5.4	27	6.9	23	19.4	10	
静岡県	Shizuoka	8.0	18	7.5	10	7.3	19	17.7	20	
愛知県	Aichi	8.0	18	6.7	18	7.0	22	13.7	36	
三重県	Mie	9.1	15	6.8	16	7.8	13	17.5	22	
滋賀県	Shiga	3.7	47	3.0	44	4.4	43	14.4	32	
京都府	Kyoto	5.1	38	2.3	47	3.5	47	18.2	15	
大阪府	Osaka	4.2	45	4.1	35	4.7	40	13.2	41	
兵庫県	Hyogo	3.8	46	3.8	38	5.8	35	13.3	40	
奈良県	Nara	5.1	38	2.6	46	6.3	27	14.5	31	
和歌山県	Wakayama	10.6	9	7.1	13	7.1	20	17.6	21	
鳥取県	Tottori	19.0	1	9.8	5	11.0	4	22.2	5	
島根県	Shimane	5.0	40	3.6	40	7.1	20	17.9	19	
岡山県	Okayama	6.4	30	6.0	25	5.9	33	18.0	18	
広島県	Hiroshima	7.3	23	5.1	29	5.6	37	12.7	44	
山口県	Yamaguchi	4.8	42	3.6	40	4.1	46	13.0	42	
徳島県	Tokushima	4.9	41	3.2	43	4.5	42	12.6	45	
香川県	Kagawa	7.9	21	5.5	26	8.3	12	20.9	7	
愛媛県	Ehime	6.2	32	4.5	32	5.6	37	13.7	36	
高知県	Kochi	6.9	25	6.7	18	6.1	30	14.7	30	
福岡県	Fukuoka	6.2	32	3.3	42	4.2	45	12.3	46	
佐賀県	Saga	7.4	22	6.1	24	6.7	24	17.4	23	
長崎県	Nagasaki	9.6	14	6.9	14	6.2	29	14.0	34	
熊本県	Kumamoto	8.6	16	7.7	9	8.6	9	19.9	9	
大分県	Oita	6.5	29	7.3	12	6.3	27	16.4	25	
宮崎県	Miyazaki	4.5	43	4.1	35	7.4	17	13.6	38	
鹿児島県	Kagoshima	7.2	24	7.4	11	7.8	13	21.1	6	
沖縄県	Okinawa	8.3	17	6.3	22	5.7	36	13.4	39	
全国	Japan	7.0		5.5		6.5		15.6		

熊本県のがん検診受診率の推移



※平成25年度以降の数値は、算定対象年齢が40～69歳まで。

解 説

【概要】

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

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

○乳がん検診

問診及び乳房エックス線検査（マンモグラフィ）

対象 平成15年度以前：30歳以上の女
平成16年度以降：40歳以上の女

受診間隔 平成16年度以降2年に1度

受診率算出のための「受診者数」

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

○胃がん検診

問診及び胃部エックス線検査又は内視鏡検査
対象 50歳以上の男女

受診間隔 平成28年度以降2年に1度

受診率算出のための「受診者数」

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

○肺がん検診

問診、胸部エックス線検査及び喀痰細胞診。
対象は40歳以上の男女、

受診率算出のための「受診者数」

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

○大腸がん検診

問診及び便潜血検査

対象は40歳以上の男女

○検診受診率

受診者数÷検診対象者数×100

※乳がん受診率

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

1) 受診率は、計数が不詳の市区町村を除いた値

資料出所	調査期日	調査周期
「地域保健・健康増進事業報告（健康増進編）」 厚生労働省	令和2年度	毎年