熊本県における 人口及び医療資源の推移

令和7年3月

久留米大学医学部公衆衛生学講座。桑木光太郎

目 次

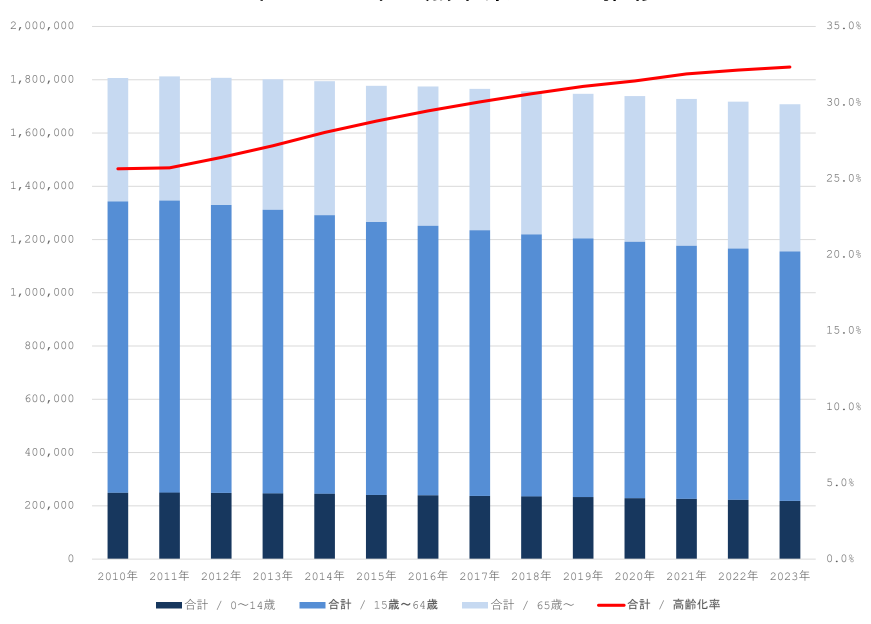
- 1 現状編
- (1)人口推移
- (2)病院の立地状況
- (3) 医療施設数、病床数
- (4) 病床利用率、平均在院日数
- (5) 医師数・歯科医師数・薬剤師数・看護職員数
- (6) 死亡場所、死因
- (7) 在宅支援病院等の数
- (8)介護施設数及び定員
- 2 将来推計編
- (1)人口推計
- 3 資料編

はじめに

- ・地域医療構想は、中長期的な人口構造や地域の医療ニーズの質・量の見える化、 医療機関の機能分化・連携を進め、適切な医療を効率的に提供できる体制の確保を 目的とするものである。
- ・現行の熊本県地域医療構想は各構想区域(2次医療圏)における2025年の医療需要と「病床数の必要量」について、医療機能(高度急性期・急性期・回復期・慢性期)ごとに推計し、必要病床数を定めた上で、2017年に策定された。
- 「地域医療構想調整会議」において病床の機能分化・連携に向けた協議を実施いただいた。
- ・現在、国の方では「2040年」を見据えた新たな地域医療構想について議論が行われ、 2025年度にはガイドラインの検討等が行われる予定である。
- ・2040年には<u>「医療・介護の複合ニーズを抱える85歳以上人口の増大」や</u> <u>「現役世代の減少」</u>等にどう対応していくかは、各地域での重要な課題である。
- ・今回、現在の地域医療構想策定前後からの人口や医療従事者、医療施設数の変遷、 将来人口推計を取りまとめた資料を作成した。
- 本資料作成は現状を元に今後の地域での課題や方向性を議論するための 資料とする目的で作成した。
 - ※原則、公開データ、公的統計データを元に作成

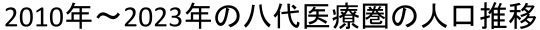
1 現 状 編

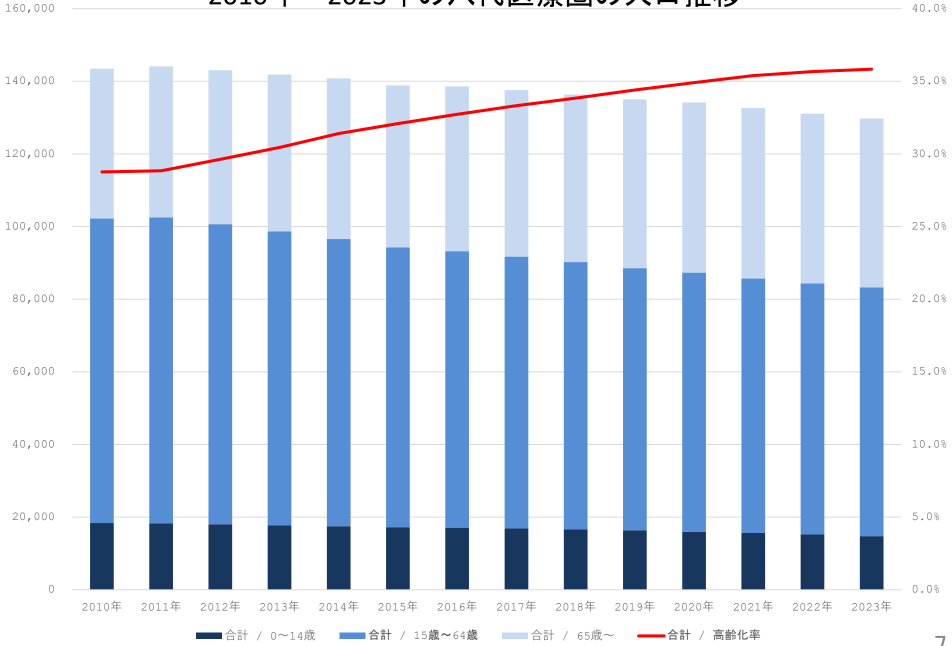
2010年~2023年の熊本県の人口推移



年次	0~14歳	15歳~64歳	65歳~	総計	高齢化率
2010年	249,606	1,093,440	463,266	1,806,312	25.6%
2011年	249,787	1,096,811	465,904	1,812,502	25.7%
2012年	248,482	1,081,681	477,038	1,807,201	26.4%
2013年	247,205	1,064,935	489,355	1,801,495	27.2%
2014年	245,536	1,046,000	503,087	1,794,623	28.0%
2015年	241,167	1,024,400	511,484	1,777,051	28.8%
2016年	239,851	1,012,002	522,685	1,774,538	29.5%
2017年	237,600	997,447	530,471	1,765,518	30.0%
2018年	235,729	983,679	537,034	1,756,442	30.6%
2019年	233,212	970,978	542,550	1,746,740	31.1%
2020年	229,016	963,053	546,232	1,738,301	31.4%
2021年	226,541	950,477	550,884	1,727,902	31.9%
2022年	223,122	942,724	551,920	1,717,766	32.1%
2023年	218,850	936,677	552,220	1,707,747	32.3%

(出典)熊本県「推計人口調査結果報告」、総務省「国勢調査」

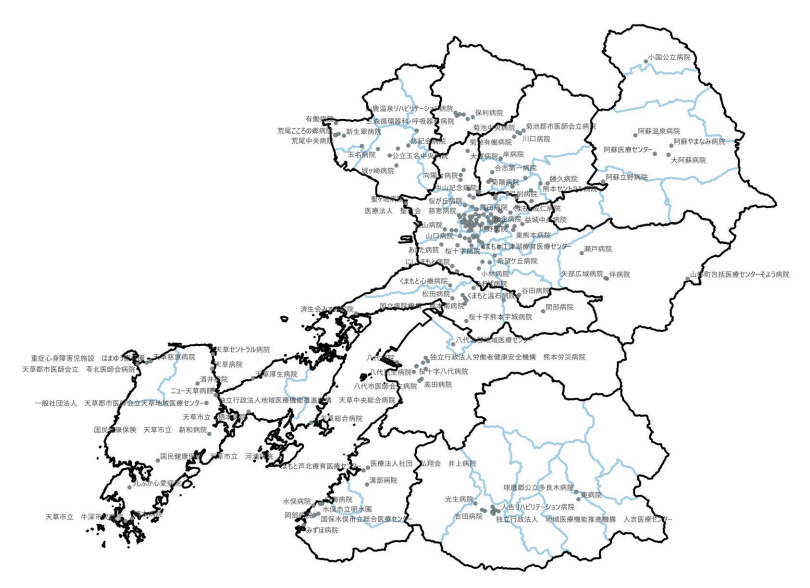




年次	0~14歳	15歳~64歳	65歳~	総計	高齢化率
2010年	18,368	83,866	41,276	143,510	28.8%
2011年	18,281	84,252	41,569	144,102	28.8%
2012年	18,005	82,665	42,405	143,075	29.6%
2013年	17,729	80,956	43,196	141,881	30.4%
2014年	17,497	79,093	44,238	140,828	31.4%
2015年	17,213	77,091	44,567	138,871	32.1%
2016年	17,082	76,165	45,377	138,624	32.7%
2017年	16,946	74,798	45,845	137,589	33.3%
2018年	16,656	73,568	46,147	136,371	33.8%
2019年	16,361	72,220	46,455	135,036	34.4%
2020年	15,946	71,377	46,838	134,161	34.9%
2021年	15,660	70,044	46,952	132,656	35.4%
2022年	15,258	69,086	46,764	131,108	35.7%
2023年	14,784	68,464	46,503	129,751	35.8%

(出典)熊本県「推計人口調査結果報告」、総務省「国勢調査」

病院の立地状況



(出典)令和2年国土数値情報(国土交通省)を元に作成

施設数・病床数の変化

■病院及び診療所数(H27.4時点)

(単位:施設)

■病床数(H27.4時点)

(単位:床)

		施設数				
			病院	有床診療所	無床診療所	歯科診療所
馬	全体	2,540	214	338	1,139	849
	熊本・上益城圏域	1,214	107	139	545	423
	宇城圏域	128	12	18	53	45
	有明圏域	216	12	34	98	72
	鹿本圏域	73	6	13	31	23
	菊池圏域	224	16	20	112	76
	阿蘇圏域	77	6	11	37	23
	八代圏域	218	13	36	95	74
	芦北圏域	78	11	14	35	18
	球磨圏域	140	13	18	64	45
	天草圏域	172	18	35	69	50

		病床数			
		7197个奴	一般病床	療養病床	
県	全体	31,281	21,497	9,784	
	熊本・上益城圏域	15,247	10,893	4,354	
	宇城圏域	1,503	982	521	
	有明圏域	2,088	1,233	855	
	鹿本圏域	793	594	199	
	菊池圏域	3,070	2,567	503	
	阿蘇圏域	880	460	420	
	八代圏域	2,163	1,541	622	
	芦北圏域	1,403	952	451	
	球磨圏域	1,467	869	598	
	天草圏域	2,667	1,406	1,261	

■病院及び診療所数(R6.4時点)

(単位:施設)

■病床数 (R6.4時点)

(単位:床)

■内机及0 砂凉/开致 (110.4时 点)					(=	ドロ・旭畝/
		施設数				
			病院	有床診療所	無床診療所	歯科診療所
県	全体	2,509	200	237	1,242	830
	熊本・上益城圏域	1,250	101	110	608	431
	宇城圏域	124	10	13	57	44
	有明圏域	199	11	25	94	69
	鹿本圏域	69	6	7	35	21
	菊池圏域	233	16	15	122	80
	阿蘇圏域	68	6	4	38	20
	八代圏域	198	11	20	103	64
	芦北圏域	70	10	11	33	16
	球磨圏域	132	11	12	70	39
	天草圏域	164	18	20	80	46

	病床数		
	7/5/2/1/女人	一般病床	療養病床
県全体	26,135	19,299	6,836
熊本・上益城圏域	13,494	10,396	3,098
宇城圏域	1,081	896	185
有明圏域	1,651	1,056	595
鹿本圏域	666	455	211
菊池圏域	2,345	2,072	273
阿蘇圏域	679	370	309
八代圏域	1,809	1,267	542
芦北圏域	1,074	834	240
球磨圏域	1,214	797	417
天草圏域	2,122	1,156	966

病床利用率の変化

■病床利用率(H25病院報告)

(単位:%)

	計		
	ĒΙ	一般病床	療養病床
県全体	85.4	92.4	79.4
熊本圏域	85.5	91.6	81.9
宇城圏域	84.9	88.9	82.5
有明圏域	87.2	91.2	81.7
鹿本圏域	81.4	79.0	78.0
菊池圏域	75.2	93.1	64.7
阿蘇圏域	84.4	96.5	68.5
上益城圏域	92.8	93.7	83.5
八代圏域	87.9	85.9	85.8
芦北圏域	87.4	93.0	82.0
球磨圏域	85.6	97.0	75.5
天草圏域	91.9	97.8	85.6

■病床利用率(R5病院報告)

(単位:%)

		計		
		ΠI	一般病床	療養病床
県	全体	78.4	81.1	75.2
	熊本・上益城圏域	78.4	78.8	76.4
	宇城圏域	75.6	64.0	75.1
	有明圏域	79.8	87.1	71.0
	鹿本圏域	70.0	73.3	61.2
	菊池圏域	72.6	68.8	70.5
	阿蘇圏域	69.1	74.1	56.6
	八代圏域	85.5	89.4	85.0
	芦北圏域	80.1	90.2	73.1
	球磨圏域	80.9	82.2	77.6
	天草圏域	82.8	90.6	78.4



■病床利用率(R1病院報告)

(単位:%)

■柄体利用拳(KI柄阮報音)				(単位・%)	
		計			
		П	一般病床	療養病床	
県	全体	81.9	85.1	77.7	
	熊本・上益城圏域	81.0	83.2	77.8	
	宇城圏域	83.6	77.6	84.0	
	有明圏域	85.2	85.0	83.4	
	鹿本圏域	81.0	84.0	74.4	
	菊池圏域	72.3	76.4	65.6	
	阿蘇圏域	80.9	86.9	67.7	
	八代圏域	88.8	92.8	84.8	
	芦北圏域	84.9	92.6	79.6	
	球磨圏域	83.0	82.2	83.9	
	天草圏域	87.8	93.4	85.8	

平均在院日数の変化

■平均在院日数(H25病院報告)

(単位:日)

		計		
		П	一般病床	療養病床
県	全体	43.0	20.8	165.6
	熊本圏域	30.9	17.6	139.1
	宇城圏域	78.7	33.1	246.8
	有明圏域	69.0	23.0	213.2
	鹿本圏域	44.3	20.3	198.3
	菊池圏域	66.1	43.5	99.7
	阿蘇圏域	73.9	23.6	190.1
	上益城圏域	96.2	141.9	33.7
	八代圏域	45.3	20.3	150.5
	芦北圏域	65.4	32.9	319.8
	球磨圏域	45.4	17.5	196.7
	天草圏域	66.2	21.6	253.9

■平均在院日数(R5病院報告)

(単位:日)

		計		
		П	一般病床	療養病床
県	全体	37.1	19.9	119.8
	熊本・上益城圏域	28.4	16.9	92.0
	宇城圏域	83.9	48.7	228.0
	有明圏域	54.0	19.3	140.5
	鹿本圏域	47.9	21.7	138.4
	菊池圏域	59.3	41.0	154.1
	阿蘇圏域	73.2	23.1	184.9
	八代圏域	38.2	18.2	147.2
	芦北圏域	65.7	34.5	366.0
	球磨圏域	37.1	17.6	120.0
	天草圏域	54.6	21.7	169.6

■平均在院日数(R1病院報告)

(単位:日

— 1 3 E DOT 1300 (1 1 - 1/3 DO 1 M - 1/2)			(十四・日)	
		計		
		пI	一般病床	療養病床
県	皇全体	38.2	19.6	129.9
	熊本・上益城圏域	29.5	16.8	104.1
	宇城圏域	79.3	38.6	216.9
	有明圏域	57.5	20.8	169.3
	鹿本圏域	47.4	21.9	148.0
	菊池圏域	58.5	37.6	124.4
	阿蘇圏域	64.1	20.3	164.9
	八代圏域	37.0	16.6	147.9
	芦北圏域	66.8	35.1	320.3
	球磨圏域	36.3	16.9	113.5
	天草圏域	57.7	22.9	179.0

人口10万人当たりの医療施設従事医師数

Г	圏域名	亚出20年	平成24年	平成26年	亚出20年	亚出20年	△€110年	平成22年-	→令和2年
ľ	台 以石	平成22年	平成24年	十成20年	平成28年	平成30年	令和2年	増減数	増減率
	全国	219.0	226.5	233.6	240.1	246.7	256.6	37.6	17.2%
j	熊本県	257.5	266.4	275.3	281.9	289.8	297.0	39.5	15.3%
熊本	・上益城	329.6	352.1	367.4	379.6	385.3	399.1	69.5	21.1%
	熊本市	378.5	394.6	407.6	413.1	414.1	428.2	49.7	13.1%
	上益城郡	130.4	136.1	140.5	137.4	144.8	136.6	6.2	4.8%
	宇城	159.5	167.3	168.4	164.1	175.2	176.5	17.0	10.7%
	有明	167.0	167.9	173.9	180.7	203.4	182.6	15.6	9.3%
	鹿本	166.1	175.5	175.3	187.4	206.4	204.0	37.9	22.8%
	菊 池	170.0	175.6	172.3	176.7	178.0	178.9	8.9	5.2%
	阿 蘇	119.4	121.2	140.7	136.3	134.4	148.2	28.8	24.1%
	八代	208.3	205.5	220.1	229.4	243.5	257.2	48.9	23.5%
	芦北	262.9	266.1	277.2	290.1	289.2	308.1	45.2	17.2%
	球磨	183.7	179.6	179.4	201.0	216.8	224.6	40.9	22.3%
	天草	193.3	196.5	196.6	200.7	220.4	224.3	31.0	16.0%
熊	本市外	175.4	177.9	182.3	187.8	199.3	199.9	24.5	14.0%

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(統計)」を基に熊本県医療政策課作成

医療施設従事歯科医師数及び 人口10万人当たりの医療施設従事歯科医師

圏均	或	全国	熊本県	熊本· 上益城	宇城	有明	鹿本	菊池	阿蘇	八代	芦北	球磨	天草	熊本 市外
亚出00年	実数	101,551	1,336	741	60	95	36	109	39	95	30	57	74	645
平成28年	10万人 当たり	80.0	75.3	90.0	56.7	59.5	69.6	59.7	62.1	68.5	64.1	65.2	64.4	62.4
亚出20年	実数	101,777	1,308	723	64	89	34	108	28	100	29	56	77	633
平成30年	10万人 当たり	80.5	74.5	88.0	61.3	56.8	67.5	58.4	45.9	73.3	64.0	66.0	69.6	62.2
Λ 1n0 /r	実数	104,118	1,331	757	63	90	33	108	30	92	29	56	73	619
令和2年	10万人 当たり	82.5	76.6	92.2	61.4	58.5	67.3	57.8	51.1	68.6	66.7	68.7	67.9	61.9

上段:歯科医師数 下段:10万人当たりの歯科医師数

人口10万人当たりの薬剤師数

二次医療圏別の薬剤師数(人口10万対 令和2年12月)

(単位:人)

	全国	熊本県	熊本· 上益城	宇城	有明	鹿本	菊池	阿蘇	八代	芦北	球磨	天草
薬剤師総数	255.2	232.2	295.1	182.4	150.1	146.9	173.5	146.5	192.3	213.8	217.2	173.1
薬局の従事 者	149.8	129.6	150.2	107.3	96.2	71.4	106.6	102.2	122.2	128.8	152.2	115.4
医療施設の 従事者	48.8	63.3	84.2	41.9	35.7	67.3	42.3	34.1	48.4	69.0	46.6	43.7

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」を基に熊本県薬務衛生課作成

2000年~2022年の熊本県における医師・歯科医師・薬剤師数の年次推移 【熊本県】

西暦	総医師数	医療施設従事 医師数	総歯科医師数	医療施設従事 歯科医師数	総薬剤師数	薬局の従事者
2000年	4585	4340	1108	1082	2558	1049
2002年	4595	4372	1152	1124	2682	1182
2004年	4584	4359	1202	1181	2839	1248
2006年	4637	4406	1250	1224	2998	1346
2008年	4706	4450	1256	1228	3247	1513
2010年	4925	4679	1268	1239	3400	1670
2012年	5035	4814	1341	1303	3421	1790
2014年	5156	4938	1381	1336	3593	1949
2016年	5230	5001	1373	1336	3724	2014
2018年	5310	5091	1350	1308	3879	2162
2020年	5415	5162	1377	1331	4036	2253
2022年	5428	5191	1367	1328	3983	2270

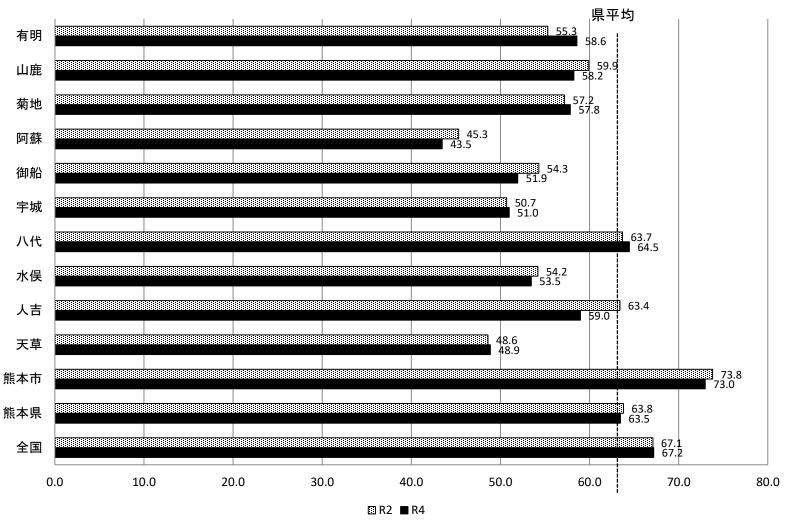
2000年~2022年の八代医療圏における医師・歯科医師・薬剤師数の年次推移 【八代医療圏】

西暦	総医師数	医療施設従事 医師数	総歯科医師数	医療施設従事 歯科医師数	総薬剤師数	薬局の従事者
2000年	314	302	86	85	153	82
2002年	314	304	86	86	184	113
2004年	321	308	98	97	182	110
2006年	299	290	93	92	183	106
2008年	306	294	109	108	194	121
2010年	311	302	101	100	215	137
2012年	303	294	106	106	224	151
2014年	322	310	105	103	244	163
2016年	328	318	97	95	254	173
2018年	346	332	104	100	248	170
2020年	358	345	98	92	258	164
2022年	382	366	96	92	253	165

⁽出典)厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」(2016年以前は「医師・歯科医師・薬剤師調査」)

看護職員数(病院病床100床当たり看護職員数)





2004年~2022年の熊本県における看護職員の年次推移

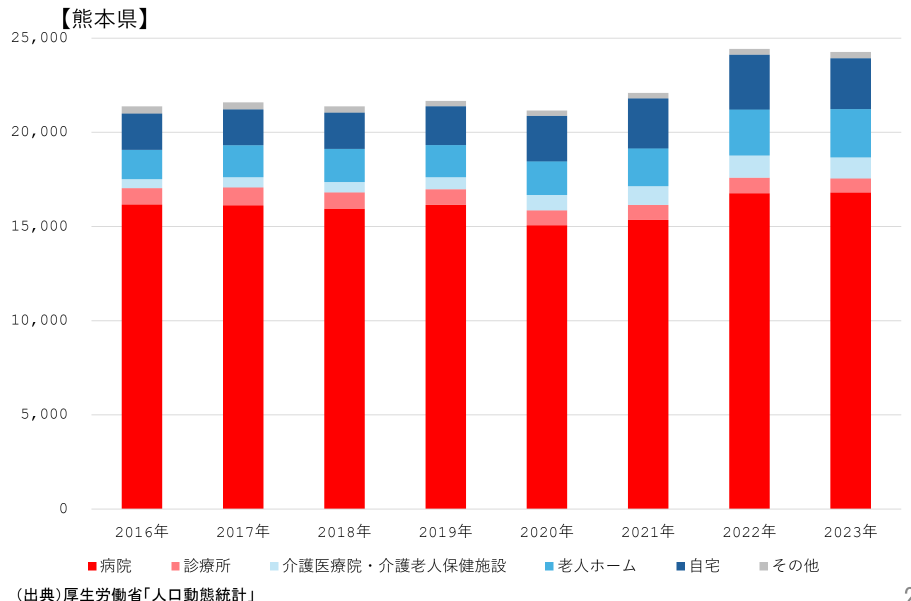
【熊本県】

西曆	保健師実数	助産師実数	看護師実数	准看護師実数
2004年	728	307	15529	10865
2006年	744	331	16473	10708
2008年	808	337	17518	10470
2010年	831	379	18609	10295
2012年	898	416	19993	10352
2014年	910	441	21333	10413
2016年	929	454	22075	9996
2018年	992	468	23012	9776
2020年	1038	502	24097	9433
2022年	1103	508	24586	8671

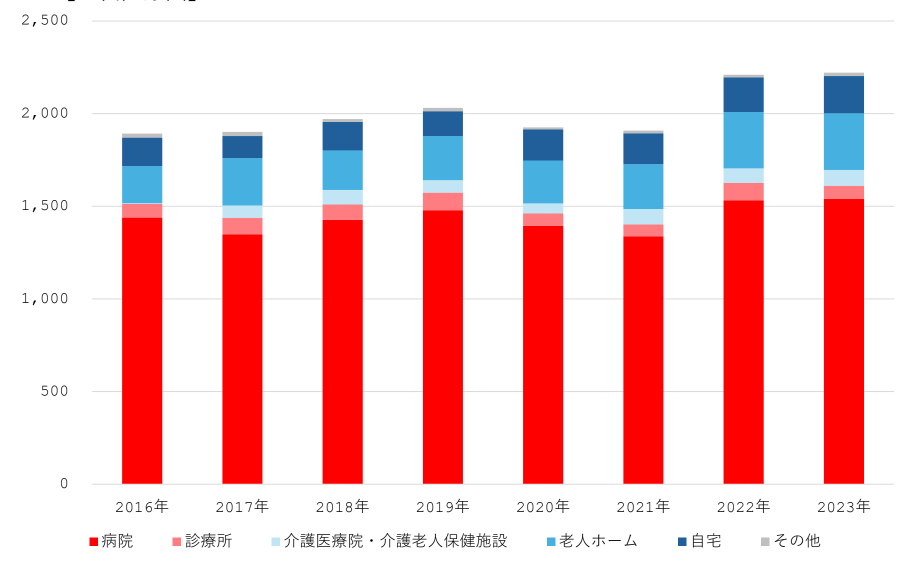
2004年~2022年の熊本県における看護職員の年次推移(管轄保健所別集計) 【八代】

西暦	保健師実数	助産師実数	看護師実数	准看護師実数
2004年	51	17	924	992
2006年	46	18	982	955
2008年	51	15	1029	921
2010年	54	16	1209	913
2012年	55	17	1291	935
2014年	57	21	1380	925
2016年	56	18	1448	879
2018年	61	21	1575	1030
2020年	67	25	1669	985
2022年	67	31	1751	929

2016年~2023年の熊本県における死亡場所の年次推移



2016年~2023年の熊本県における死亡場所の年次推移 【八代医療圏】



2022年死因上位20病名・疾患名

悪性新生物 < 腫瘍 > 心疾患(高血圧性を除く) 老衰 脳血管疾患 誤嚥性肺炎 肺炎 不慮の事故 腎不全 アルツハイマー病 血管性及び詳細不明の認知症 大動脈瘤及び解離 間質性肺疾患 自殺 慢性閉塞性肺疾患 肝疾患 パーキンソン病 糖尿病 その他の新生物<腫瘍> 筋骨格系及び結合 高血圧性疾患

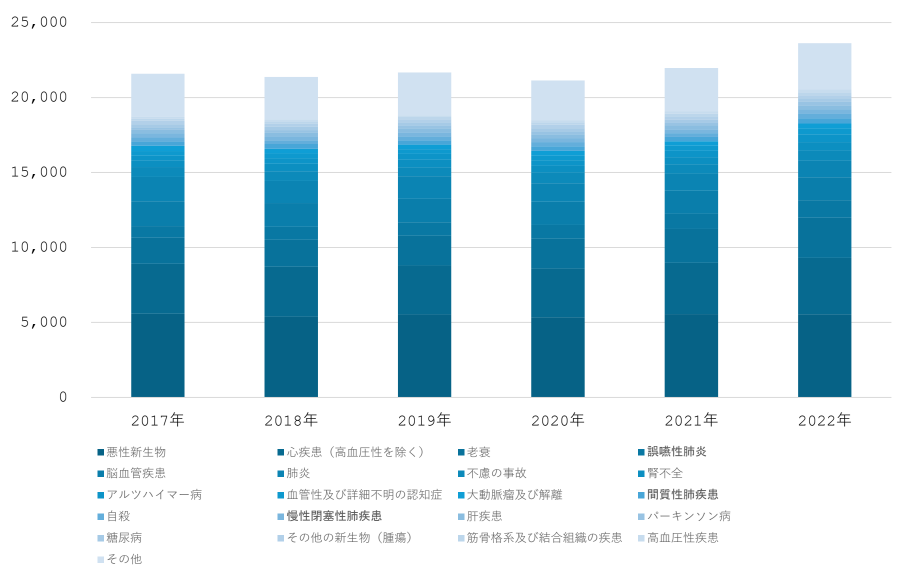
死因を分類

腫瘍	悪性新生物 (腫瘍) その他の新生物 (腫瘍)
老衰	老衰
循環器	心疾患(高血圧性を除く) 系 大動脈瘤及び解離 高血圧性疾患
呼吸器	誤嚥性肺炎 肺炎 系 間質性肺疾患 慢性閉塞性肺疾患
脳神経	脳血管疾患 アルツハイマー病 系 血管性及び詳細不明の認知症 パーキンソン病
その他	不慮の事故 腎不全 自殺 肝疾患 糖尿病 筋骨格系及び結合



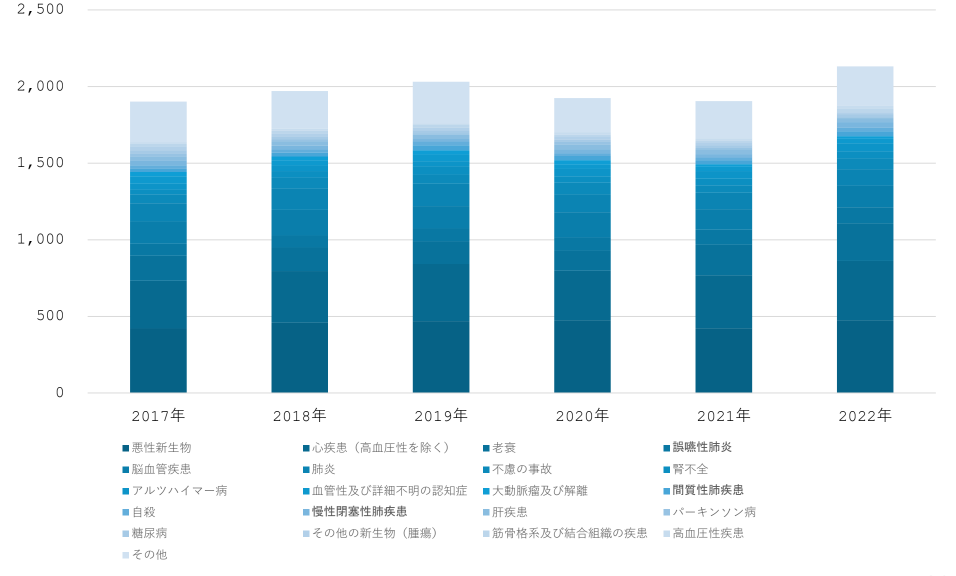
2017年~2022年の熊本県における死因死因20位の年次推移

【熊本県】



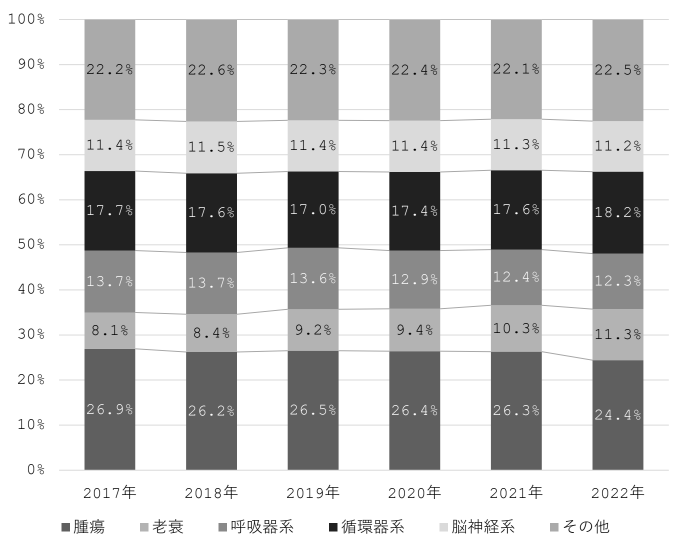
2017年~2022年の熊本県における死因死因20位の年次推移

【八代医療圏】



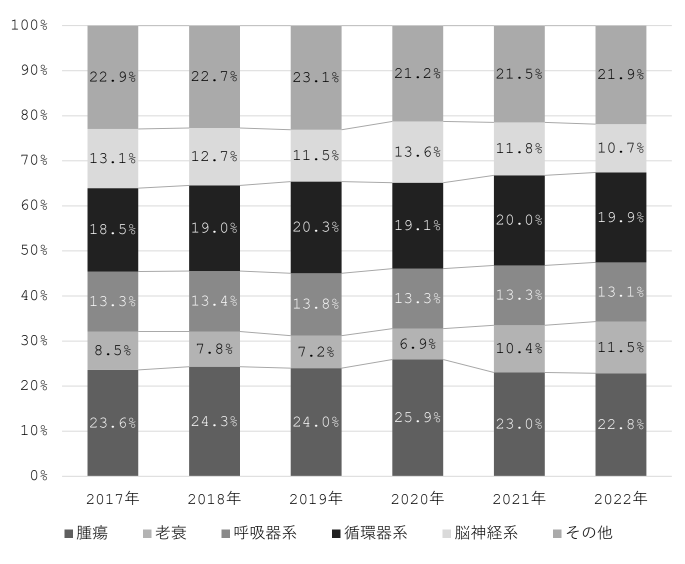
2017年~2022年の熊本県における死因5分類の年次推移(100分率)

【熊本県】

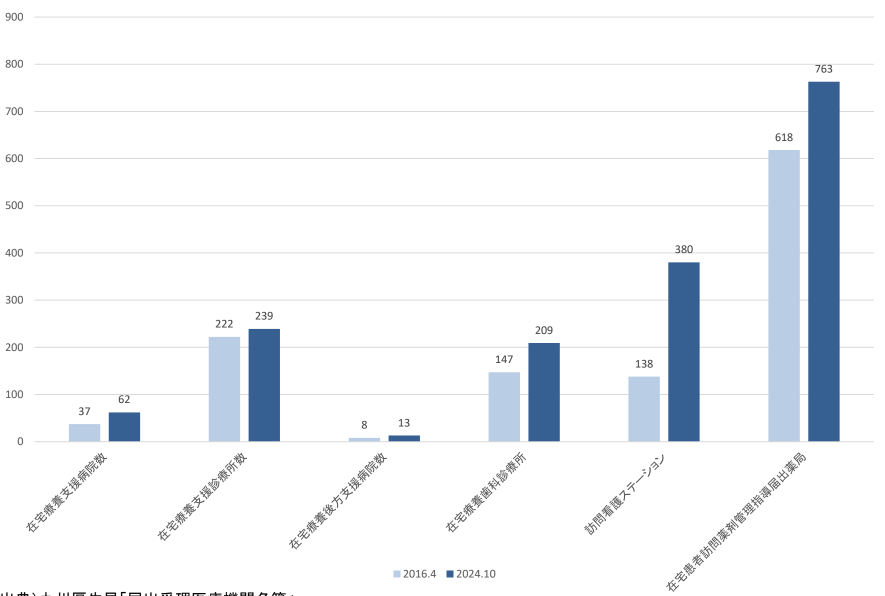


2017年~2022年の熊本県における死因5分類の年次推移(100分率)

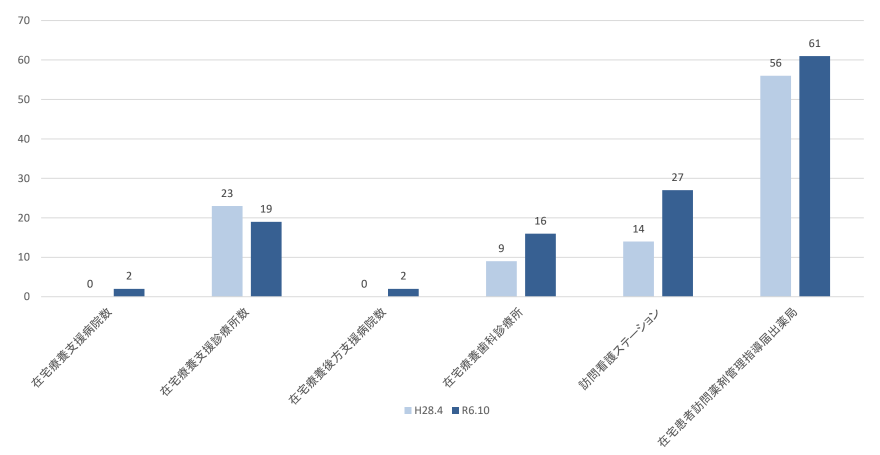
【八代医療圏】



2016年・2024年の熊本県における在宅療養支援病院等の数 【熊本県】

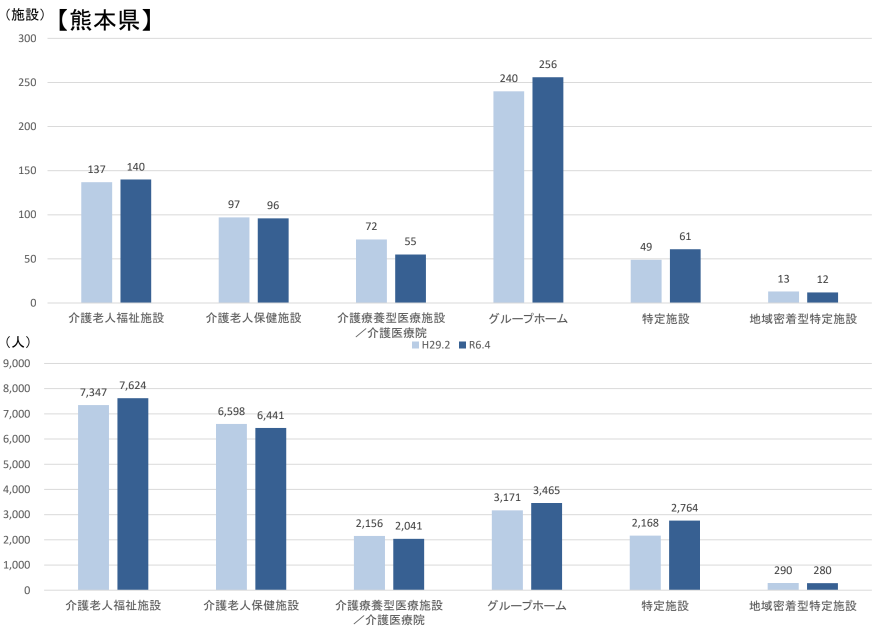


2016年・2024年の八代医療圏における在宅療養支援病院等の数 【八代医療圏】



		在宅療養 支援病院	在宅療養 支援診療所	在宅療養 後方支援病院	在宅療養 歯科診療所	訪問看護 ステーション	在宅患者訪問薬剤 管理指導届出薬局
八代市	2016.4	0	23	0	9	11	52
	2024.10	1	19	2	14	26	57
氷川町	2016.4	0	0	0	0	3	4
	2024.10	1	0	0	2	1	4

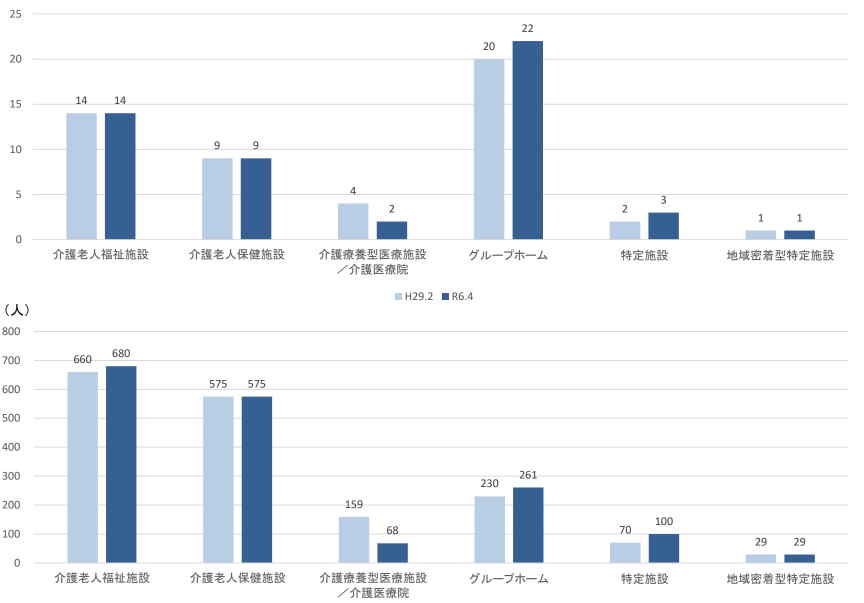
2017年・2024年の熊本県における介護施設数及び定員



■ H29.2 ■ R6.4

2017年・2024年の八代医療圏における介護施設数及び定員

(施設)【八代医療圏】



2 将来推計編

2025年以降の変化①:人口動態(地域別

- 構想区域別に、年齢区分別人口の2015年から2025年まで、2025年から2040年までの人口変動をそれぞれみると、特に 2025年以降については、地域ごとに状況が大きく異なっている。
 - ・大都市型では、高齢人口が概ね増加、生産年齢人口は微増~減少
 - ・地方都市型では、高齢人口が増加~減少と幅広く、生産年齢人口は微減~大幅減
 - ・過疎地域型では、高齢人口が減少している地域が多く、生産年齢人口は概ね大幅減

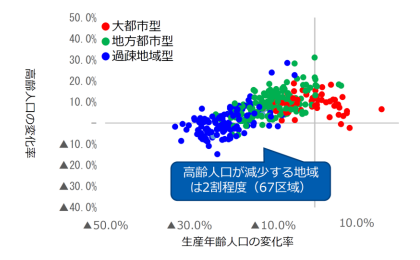
大都市型 : 人口が100万人以上(又は)人口密度が

2.000人/km2以上 地方都市型:人口が20万人以上(又は)人口10~20万

人(かつ)人口密度が200人/km2以上

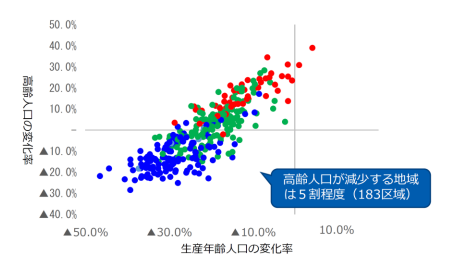
<2015→2025の年齢区分別人口の変化の状況>

	年齢区分別人口の変化率の平均値				
	生産年齢人口	高齢人口			
●大都市型	-0.1%	9.1%			
●地方都市型	-10.4%	8.9%			
●過疎地域型	-20.9%	0.6%			



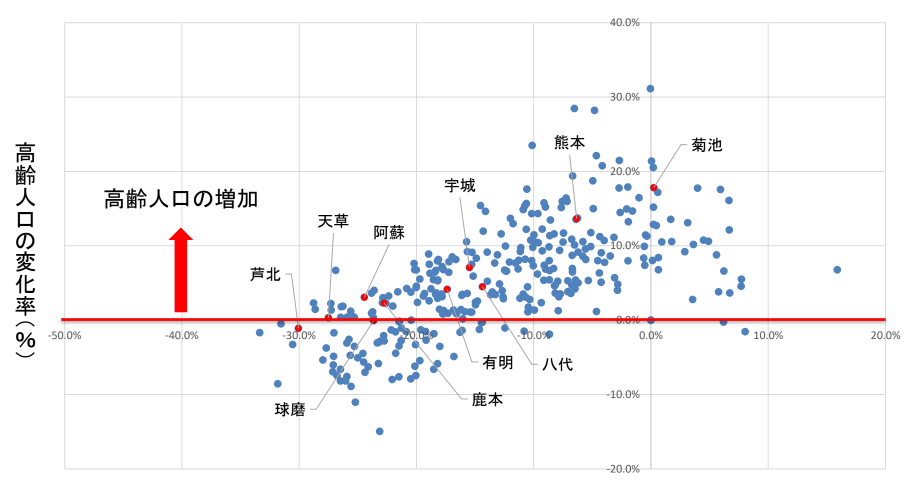
<2025→2040の年齢区分別人口の変化の状況>

	年齢区分別人口の	変化率の平均値	
	生産年齢人口 高齢人口		
●大都市型	-11.9%	17.2%	
●地方都市型	-19.1%	2.4%	
●過疎地域型	-28.4%	-12.2%	



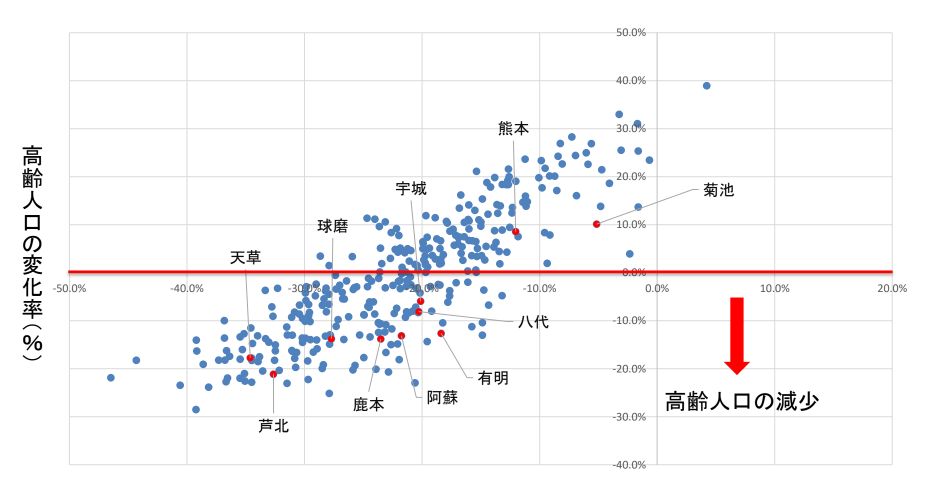
出典: 2015人口は総務省「国勢調査」(2015年)、それ以外は国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」(2023年推計) ※福島県の相双構想区域及びいわき構想区域については一体的に推計されているため、これら2つの構想区域を除く337構想区域について集計。

2015年→2025年の年齢区分別人口の変化の状況



生産年齢人口の変化率(%)

2025年→2040年の年齢区分別人口の変化の状況

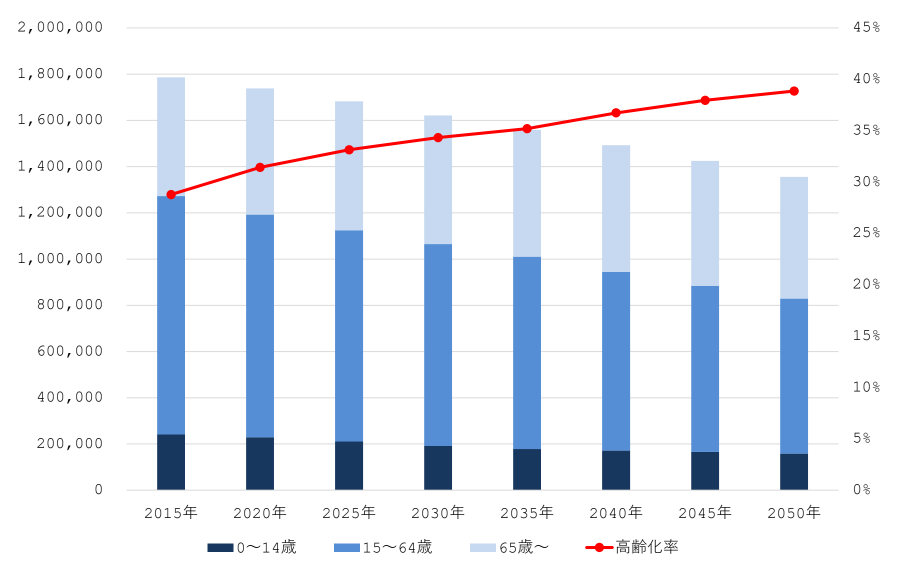


生産年齢人口の変化率(%)

二次医療圏	2015年→2025年の 生産年齢人口の変化率	2015→2025年の 高齢人口の変化率	2025年→2040年の 生産年齢人口の変化率	2025→2040年の 高齢人口の変化率
熊本・上益城	-6.3%	13.6%	-12.0%	8.6%
 宇城	-15.5%	7.1%	-20.1%	-5.9%
有明	-17.4%	4.1%	-18.4%	-12.6%
鹿本	-22.8%	2.3%	-23.5%	-13.8%
菊池	0.2%	17.8%	-5.2%	10.2%
阿蘇	-24.4%	3.1%	-21.8%	-13.1%
八代	-14.4%	4.5%	-20.3%	-8.1%
芦北	-30.1%	-1.1%	-32.7%	-21.1%
球磨	-23.6%	-0.1%	-27.7%	-13.8%
天草	-27.5%	0.3%	-34.6%	-17.7%

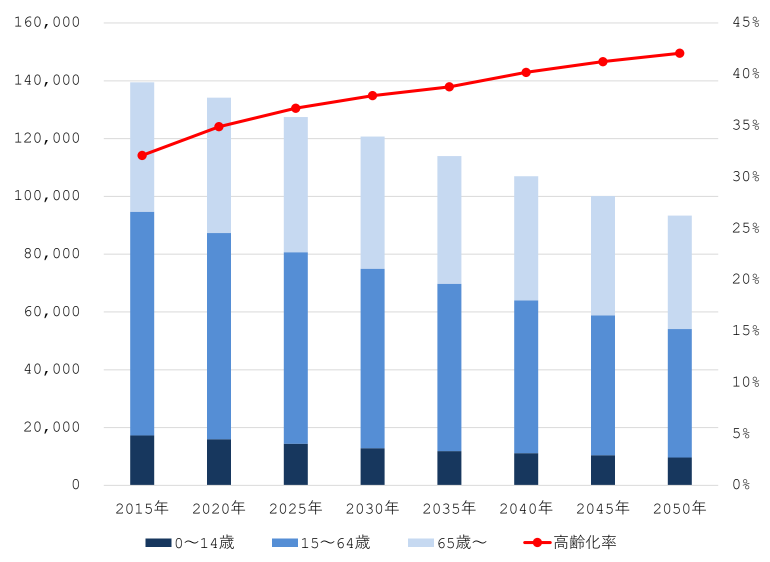
2015年~2050年の熊本県における将来人口推計

【熊本県】



2015年~2050年の熊本県における将来人口推計

【八代医療圏】



今後について

- 各統計データについては、最新のデータが公表される毎に適宜更新
- ・本資料のデータについては、改めて熊本県のホームページに公開する予定
- ・国の動向に着目しながら、必要なデータや資料を作成
- 各調整会議での要望についても可能な限り対応、分析を実施
- ・KDBを用いた分析については2025年度に実施

資 料 編

2010年~2023年の人口推移 (市町村別)

(出典) 熊本県推計人口調査結果報告

2010年~2023年の八代医療圏の人口推移

【八代市】

年次	0~14歳	15歳~64歳	65歳~	総計	高齢化率
2010年	16,842	76,585	37,378	130,805	28.6%
2011年	16,790	77,035	37,691	131,516	28.7%
2012年	16,535	75,633	38,440	130,608	29.4%
2013年	16,275	74,198	39,121	129,594	30.2%
2014年	16,044	72,564	40,066	128,674	31.1%
2015年	15,775	70,779	40,424	126,978	31.8%
2016年	15,648	70,015	41,095	126,758	32.4%
2017年	15,577	68,865	41,524	125,966	33.0%
2018年	15,324	67,807	41,790	124,921	33.5%
2019年	15,070	66,635	42,053	123,758	34.0%
2020年	14,716	65,918	42,433	123,067	34.5%
2021年	14,503	64,731	42,574	121,808	35.0%
2022年	14,136	63,897	42,403	120,436	35.2%
2023年	13,750	63,422	42,158	119,330	35.3%

2010年~2023年の八代医療圏の人口推移

【氷川町】

K*1.***********************************					
年次	0~14歳	15歳~64歳	65歳~	総計	高齢化率
2010年	1,526	7,281	3,898	12,705	30.7%
2011年	1,491	7,217	3,878	12,586	30.8%
2012年	1,470	7,032	3,965	12,467	31.8%
2013年	1,454	6,758	4,075	12,287	33.2%
2014年	1,453	6,529	4,172	12,154	34.3%
2015年	1,438	6,312	4,143	11,893	34.8%
2016年	1,434	6,150	4,282	11,866	36.1%
2017年	1,369	5,933	4,321	11,623	37.2%
2018年	1,332	5,761	4,357	11,450	38.1%
2019年	1,291	5,585	4,402	11,278	39.0%
2020年	1,230	5,459	4,405	11,094	39.7%
2021年	1,157	5,313	4,378	10,848	40.4%
2022年	1,122	5,189	4,361	10,672	40.9%
2023年	1,034	5,042	4,345	10,421	41.7%