

令和4年(2022年)版熊本県推計人口調査結果報告(概要)

【令和4年(2022年)10月1日現在】

人口 1,717,766人(▲10,136人)※カッコ内は前年比の増減数

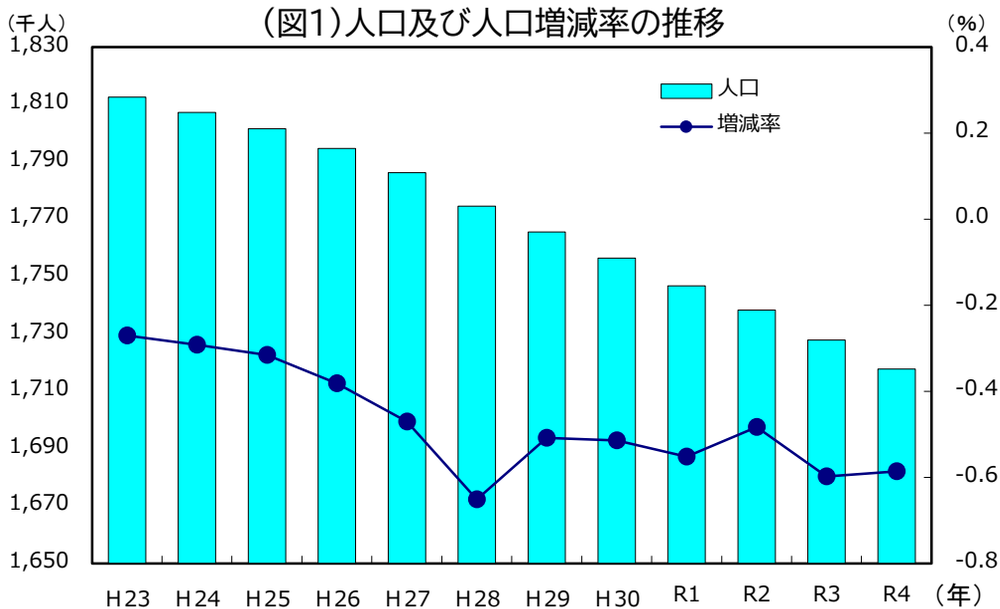
▶男 814,049人(▲3,989人) ▶女 903,717人(▲6,147人)

▶世帯数 730,203世帯(+6,596世帯)

※以下、年のみ表示の場合は、いずれも10月1日現在

1 熊本県の人口 - 人口は1,717,766人、前年より10,136人の減少

令和4年(2022年)10月1日現在の県の人口は1,717,766人。令和3年(2021年)10月1日からの1年間で10,136人の減少(人口増減率 ▲0.59%)となり、令和2年(2020年)10月1日からの1年間の減少数10,399人から263人縮小し、増減率は▲0.60から0.01ポイントの縮小であった。



(表1)人口増減数、増減率の推移

年	人口			増減数 (人)	増減率 (%)
	総数(人)	男(人)	女(人)		
H23	1,812,502	851,490	961,012	▲ 4,924	▲ 0.27
H24	1,807,201	848,900	958,301	▲ 5,301	▲ 0.29
H25	1,801,495	846,786	954,709	▲ 5,706	▲ 0.32
H26	1,794,623	843,892	950,731	▲ 6,872	▲ 0.38
H27	1,786,170	841,046	945,124	▲ 8,453	▲ 0.47
H28	1,774,538	836,250	938,288	▲ 11,632	▲ 0.65
H29	1,765,518	833,085	932,433	▲ 9,020	▲ 0.51
H30	1,756,442	829,423	927,019	▲ 9,076	▲ 0.51
R1	1,746,740	825,456	921,284	▲ 9,702	▲ 0.55
R2	1,738,301	822,481	915,820	▲ 8,439	▲ 0.48
R3	1,727,902	818,038	909,864	▲ 10,399	▲ 0.60
R4	1,717,766	814,049	903,717	▲ 10,136	▲ 0.59

※H27,R2は国勢調査の数値。H23~26、H28~30、R1,R3~4は国勢調査をもとに推計。

2 市町村別人口 - 熊本市近郊7市町村で人口増加

令和4年(2022年)10月1日現在の市町村別人口は、熊本市の737,850人(県の人口の43.0%)が最も多く、八代市120,436人(同7.0%)、天草市72,696人(同4.2%)と続き、上位3市で県の人口の半分以上(同54.2%)を占める。

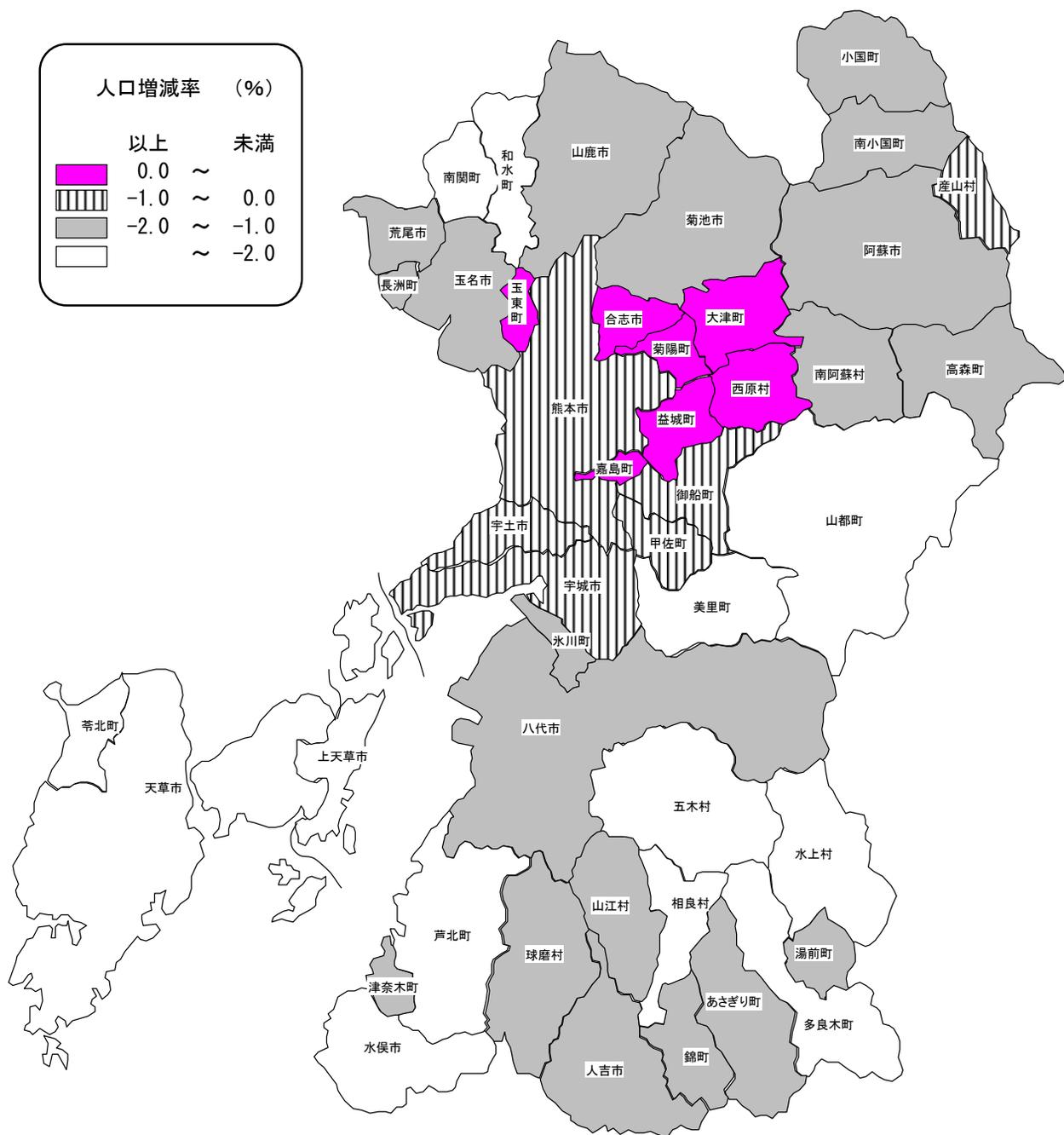
1年間の市町村別の人口増減数では、増加したのが合志市(694人)、菊陽町(446人)、大津町(352人)、嘉島町(168人)、西原村(159人)、益城町(136人)、玉東町(8人)の7市町村で、熊本市を含む他の38市町村は減少した。

市町村別の人口増加率は、西原村(2.48%)が最も大きく、次いで嘉島町(1.74%)、合志市(1.11%)、菊陽町(1.02%)、大津町(0.99%)、益城町(0.42%)、玉東町(0.16%)の順となった。

(表2)人口、人口増減数及び人口増減率の上位5市町村

順位	人口(人)		人口増減数(人)				人口増減率(%)			
	R4.10.1現在		増加		減少		増加		減少	
1	熊本市	737,850	合志市	694	天草市	▲ 1,556	西原村	2.48	球磨村	▲ 11.84
2	八代市	120,436	菊陽町	446	八代市	▲ 1,372	嘉島町	1.74	五木村	▲ 4.24
3	天草市	72,696	大津町	352	玉名市	▲ 728	合志市	1.11	美里町	▲ 3.38
4	合志市	63,037	嘉島町	168	山鹿市	▲ 624	菊陽町	1.02	山都町	▲ 3.03
5	玉名市	62,919	西原村	159	上天草市	▲ 617	大津町	0.99	苓北町	▲ 2.81

(図2)市町村別人口増減率



3 年齢3区分別人口 - 生産年齢人口は平成29年以降100万人を下回る

年齢3区分別にみると、年少人口は223,122人、生産年齢人口は942,724人、老年人口は551,920人で、人口に対する割合は、年少人口は13.0%で0.1ポイント低下、生産年齢人口も54.9%で0.1ポイント低下した。一方、老年人口は0.2ポイント上昇し32.1%となった。

(表3)年齢3区分別人口の推移(平成23年～令和4年)

年	年齢3区分別人口(人)			年齢構造係数(%)		
	年少人口 (0～14歳)	生産年齢人口 (15～64歳)	老年人口 (65歳以上)	年少人口	生産年齢人口	老年人口
H23	249,787	1,096,811	465,904	13.8	60.5	25.7
H24	248,482	1,081,681	477,038	13.7	59.9	26.4
H25	247,205	1,064,935	489,355	13.7	59.1	27.2
H26	245,536	1,046,000	503,087	13.7	58.3	28.0
H27	241,167	1,024,400	511,484	13.6	57.6	28.8
H28	239,851	1,012,002	522,685	13.5	57.0	29.5
H29	237,600	997,447	530,471	13.5	56.5	30.0
H30	235,729	983,679	537,034	13.4	56.0	30.6
R1	233,212	970,978	542,550	13.4	55.6	31.1
R2	229,016	963,053	546,232	13.2	55.4	31.4
R3	226,541	950,477	550,884	13.1	55.0	31.9
R4	223,122	942,724	551,920	13.0	54.9	32.1

※H27(国勢調査)は年齢不詳人口を除く、R2は国勢調査の不詳補完値。

(表4)市町村別年齢3区分別人口の割合(多い・少ない順に5位まで)

(単位:%)

順位	年少人口				生産年齢人口				老年人口			
	多い順		少ない順		多い順		少ない順		多い順		少ない順	
	市町村	割合	市町村	割合	市町村	割合	市町村	割合	市町村	割合	市町村	割合
1	合志市	18.6	五木村	7.4	菊陽町	61.7	山都町	38.6	山都町	52.5	菊陽町	21.5
2	嘉島町	18.6	美里町	7.5	大津町	61.1	球磨村	42.6	五木村	49.8	大津町	22.4
3	菊陽町	16.9	山都町	9.0	熊本市	59.6	水上村	42.7	美里町	49.7	合志市	24.4
4	大津町	16.5	球磨村	9.4	合志市	56.9	美里町	42.8	球磨村	48.1	嘉島町	26.0
5	益城町	15.9	荅北町	9.7	宇土市	55.6	五木村	42.8	芦北町	46.4	熊本市	27.1

4 人口動態 - 前年よりも自然減は拡大、社会増減は26年ぶりに

転入超過

(1) 自然動態(出生・死亡による人口の変化)

令和3年(2021年)10月～令和4年(2022年)9月の1年間の自然動態は、出生者12,185人、死亡者23,681人で、自然増減数は▲11,496人となり、前年(▲9,093人)に比べ2,403人拡大した。

(2) 社会動態(転入・転出による人口の変化)

社会動態は、転入者80,050人、転出者78,690人(県内移動含む)で、社会増減数は+1,360人(前年▲1,306人)となり、平成8年以来26年ぶりに転入超過となった。

(表5) 出生、死亡、自然増減、転入、転出、社会増減の推移(単位:人)

	出生者	死亡者	自然増減	転入者	転出者	社会増減
H23	16,166	20,177	▲ 4,011	65,154	66,067	▲ 913
H24	16,003	20,179	▲ 4,176	64,798	65,923	▲ 1,125
H25	16,241	20,464	▲ 4,223	81,526	83,009	▲ 1,483
H26	15,695	20,334	▲ 4,639	79,859	82,092	▲ 2,233
H27	15,688	20,907	▲ 5,219	79,049	82,335	▲ 3,286
H28	15,230	21,022	▲ 5,792	81,453	87,293	▲ 5,840
H29	14,602	21,592	▲ 6,990	77,431	79,461	▲ 2,030
H30	14,524	21,533	▲ 7,009	79,463	81,530	▲ 2,067
R1	13,712	21,568	▲ 7,856	81,993	83,839	▲ 1,846
R2	13,082	21,297	▲ 8,215	77,509	80,133	▲ 2,624
R3	12,872	21,965	▲ 9,093	74,746	76,052	▲ 1,306
R4	12,185	23,681	▲ 11,496	80,050	78,690	1,360

※ 県の推計人口調査に基づく。自然増減数 + 社会増減数 = 人口増減数

(表6) 社会増減の各月の推移(単位:人)

月	H29.10 ~H30.9	H30.10 ~R1.9	R1.10 ~R2.9	R2.10 ~R3.9	R3.10 ~R4.9
10月	383	390	333	▲ 147	▲ 212
11月	230	279	152	197	215
12月	256	241	223	421	▲ 102
1月	197	239	215	373	▲ 144
2月	▲ 215	▲ 182	▲ 252	155	▲ 190
3月	▲ 5,041	▲ 4,788	▲ 4,394	▲ 3,263	▲ 3,406
4月	1,189	1,339	1,382	733	1,603
5月	296	▲ 163	▲ 100	▲ 122	1,117
6月	83	55	▲ 2	▲ 221	895
7月	334	400	451	277	729
8月	282	68	▲ 136	319	521
9月	▲ 61	276	▲ 496	▲ 28	334
年計	▲ 2,067	▲ 1,846	▲ 2,624	▲ 1,306	1,360

本県への転入超過となった都道府県は、長崎県の308人が最も多く、次いで宮崎県235人、大分県86人であった。逆に、本県からの転出超過となった都道府県は、東京都1,026人が最も多く、次いで福岡県475人、神奈川県272人であった。

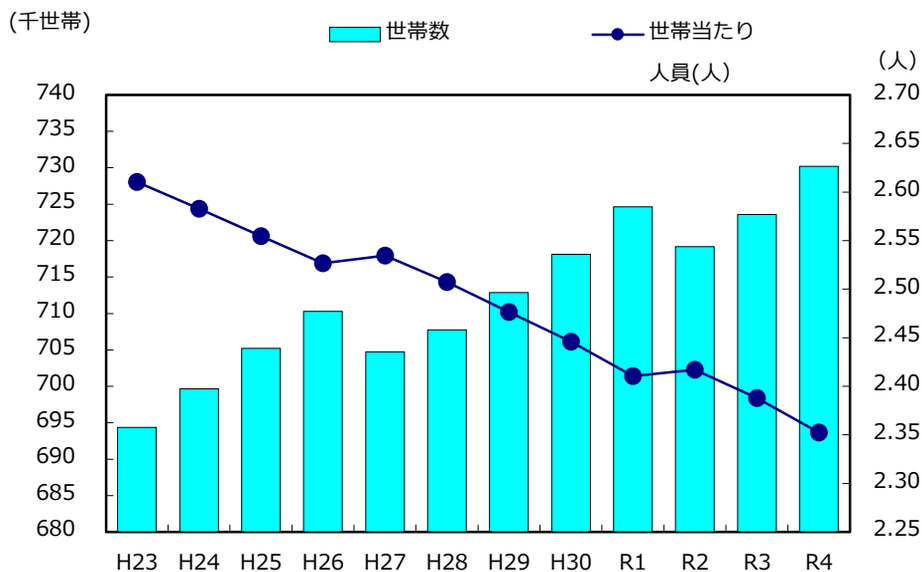
(表7)熊本県と各都道府県との間の転入出者数(単位:人)

都道府県名	本県への 転入者	本県からの 転出者	差数 (転入-転出)	都道府県名	本県への 転入者	本県からの 転出者	差数 (転入-転出)
01 北海道	368	401	▲ 33	26 京都府	346	520	▲ 174
02 青森県	66	33	33	27 大阪府	1,322	1,325	▲ 3
03 岩手県	58	35	23	28 兵庫県	623	685	▲ 62
04 宮城県	120	153	▲ 33	29 奈良県	124	132	▲ 8
05 秋田県	37	19	18	30 和歌山県	70	58	12
06 山形県	50	39	11	31 鳥取県	67	54	13
07 福島県	112	77	35	32 島根県	59	57	2
08 茨城県	316	288	28	33 岡山県	284	235	49
09 栃木県	175	174	1	34 広島県	673	643	30
10 群馬県	155	173	▲ 18	35 山口県	407	446	▲ 39
11 埼玉県	899	949	▲ 50	36 徳島県	86	61	25
12 千葉県	848	865	▲ 17	37 香川県	129	139	▲ 10
13 東京都	2,331	3,357	▲ 1,026	38 愛媛県	224	177	47
14 神奈川県	1,238	1,510	▲ 272	39 高知県	61	77	▲ 16
15 新潟県	85	70	15	40 福岡県	8,312	8,787	▲ 475
16 富山県	58	48	10	41 佐賀県	875	871	4
17 石川県	92	84	8	42 長崎県	1,521	1,213	308
18 福井県	65	57	8	43 熊本県	—	—	—
19 山梨県	97	91	6	44 大分県	1,413	1,327	86
20 長野県	136	145	▲ 9	45 宮崎県	1,506	1,271	235
21 岐阜県	146	161	▲ 15	46 鹿児島県	2,432	2,367	65
22 静岡県	377	367	10	47 沖縄県	621	615	6
23 愛知県	1,151	1,146	5	— 外国	3,952	2,830	1,122
24 三重県	265	238	27	— その他	2,160	769	1,391
25 滋賀県	196	209	▲ 13	熊本県合計	36,708	35,348	1,360

5 世帯数 — 人口減に対し世帯数は増加、1世帯当たりの人員は減少

令和4年(2022年)10月1日現在の世帯数は、730,203世帯で、前年に比べ6,596世帯増加した。1世帯当たりの人員は、2.35人に減少した。(前年2.39人)

(図3)世帯数及び1世帯当たりの人員の推移



(表8)世帯数及び1世帯当たりの人員の推移

年	世帯数	世帯当たり人員(人)
H23	694,374	2.61
H24	699,666	2.58
H25	705,198	2.55
H26	710,300	2.53
H27	704,730	2.53
H28	707,736	2.51
H29	712,872	2.48
H30	718,125	2.45
R1	724,654	2.41
R2	719,154	2.42
R3	723,607	2.39
R4	730,203	2.35

※H27,R2は国勢調査の数値。他の年は国勢調査を基に推計。