

令和4年

岡崎市人口動態統計報告書

岡崎市保健所

目 次

I	調査の概要	1
II	結果の概要	2
III	統計表	
1	総覧 年次推移	4
2	出生	
(1)	母の年齢（5歳階級）別出生数 年次推移	4
(2)	立会者別・施設別出生数 年次推移	5
(3)	出生順位別出生数 年次推移	5
(4)	月別・性別出生数 令和4年	5
(5)	母の年齢（5歳階級）別・出生順位別出生数 令和4年	5
(6)	単産－複産・妊娠期間・出生時の体重別出生数 令和4年	5
(7)	低出生体重児出生数 年次推移	6
(8)	合計特殊出生率 年次推移（人口10万対）	6
3	死亡	
(1)	死亡場所別・性別死亡数 令和4年	6
(2)	選択死因別死亡数・率 年次推移（人口10万対）	6
(3)	死亡数 死亡月・性・選択死因分類別 令和4年	7
(4)	年齢（5歳階級）別・性・死因簡単分類別死亡数 令和4年	8
(5)	年齢調整死亡率 年次推移（人口10万対）	18
4	死産	
	自然－人工・妊娠期間別死産数 令和4年	18
5	婚姻	
(1)	初婚－再婚・夫の年齢別婚姻件数 令和4年	18
(2)	初婚－再婚・妻の年齢別婚姻件数 令和4年	18
6	離婚	
	同居期間別離婚件数 令和4年	18

I 調査の概要

1. 調査の目的

出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の人口動態事象を把握し、人口及び厚生労働行政施策の基礎資料を得ることを目的とする。

2. 調査の対象

「戸籍法」及び「死産の届出に関する規程」により届け出られた出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の全数を対象としているが、本報告書は、令和4年に日本において発生した日本人の事象を客体とした。

3. 調査の期間

令和4年1月1日から令和4年12月31日まで

4. 調査の方法及び報告の系統

市区町村長は、出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の届出を受けたときは、その届書に基づいて人口動態調査票を作成し、これを保健所長、都道府県知事を経由し、厚生労働大臣に送付する。

5. 結果の集計

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策、労使関係担当）において行い、本概況は本市の結果について、まとめたものである。

Ⅱ 結果の概要

1 出生数は減少

出生数は2,772人で、前年の2,885人より113人減少し、出生率（人口千対）は、7.5（県7.1、全国6.3）で前年の7.8より低下した（1総覧）。合計特殊出生率は、1.44（県1.35、全国1.26）で前年の1.46より低下した（2出生（8））。

母の年齢（5歳階級）別にみると、出生数は25歳から29歳及び45歳から49歳の階級で増加したが、その他の階級で減少又は横ばいとなった（2出生（1））。

出生順位別にみると、第1子、第6子及び第7子は前年より増加したが、その他の階級で減少又は横ばいとなった（2出生（3））。

2 死亡数は増加

死亡数は3,469人で、前年の3,200人より269人増加し、死亡率（人口千対）は9.4（県11.2、全国12.9）で前年の8.6より上昇した（1総覧）。

死因別にみると、悪性新生物＜腫瘍＞の死亡数は901人（死亡総数に占める割合は26%）、死亡率（人口10万対）は243.4であり、前年と同様死因順位の第1位となった。なお、第2位は心疾患、第3位は老衰となった（3死亡（2））。

年齢調整死亡率（人口10万対）は男435.8、女222.6で、男女ともに前年（男408.0、女220.7）より上昇した（3死亡（5））。

3 自然増減数は減少

出生数と死亡数の差である自然増減数は△697人で、前年の△315人より382人減少し、自然増減率（人口千対）は△1.9（県△4.2、国△6.5）で前年の△0.8より低下し、数・率ともに8年連続で減少・低下した（1総覧）。

4 死産数は減少

死産数は34胎で、前年の59胎より25胎減少し、死産率（出産（出生＋死産）千対）は12.1（県17.0、国19.3）で、前年の20.0より低下した（1総覧）。

5 婚姻件数は減少

婚姻件数は1,740組で、前年の1,757組より17組減少し、婚姻率（人口千対）は4.7（県4.6、全国4.1）で前年から横ばいとなった（1総覧）。

6 離婚件数は減少

離婚件数は538組で、前年の575組より37組減少し、離婚率（人口千対）は1.5（県1.5、全国1.5）で前年から横ばいとなった（1総覧）。

Ⅲ 統計表

1 総覧 年次推移

	人口	出生				死亡				乳児死亡（再掲）				新生児死亡（再掲）	
		総数	男	女	率	総数	男	女	率	総数	男	女	率	総数	率
平成12年	336,583	3,754	1,918	1,836	11.2	1,894	1,024	870	5.6	9	4	5	2.4	8	2.1
平成17年	345,858	3,589	1,843	1,746	10.4	2,295	1,242	1,053	6.6	5	4	1	1.4	4	1.1
平成22年	362,760	3,844	1,989	1,855	10.6	2,688	1,437	1,251	7.4	7	4	3	1.8	2	0.5
平成27年	371,753	3,761	1,942	1,819	10.1	2,898	1,483	1,415	7.8	9	6	3	2.4	5	1.3
平成30年	374,654	3,337	1,735	1,602	8.9	3,079	1,616	1,463	8.2	7	3	4	2.1	4	1.2
令和元年	373,927	3,055	1,627	1,428	8.2	3,133	1,645	1,488	8.4	8	5	3	2.6	4	1.3
令和2年	368,415	2,852	1,469	1,383	7.7	3,104	1,646	1,458	8.4	6	2	4	2.1	2	0.7
令和3年	371,587	2,885	1,452	1,433	7.8	3,200	1,683	1,517	8.6	9	4	5	3.1	5	1.7
令和4年	370,190	2,772	1,386	1,386	7.5	3,469	1,888	1,581	9.4	5	1	4	1.8	2	0.7
愛知県（令和4年）	7,228,000	51,152	26,432	24,720	7.1	81,183	43,092	38,091	11.2	95	50	45	1.9	44	0.9
全国（令和4年）	122,030,523	770,759	395,257	375,502	6.3	1,569,050	799,420	769,630	12.9	1,356	735	621	1.8	609	0.8

	自然増減		死産				周産期死亡（再掲）				婚姻		離婚	
	実数	率	総数	自然	人工	率	総数	妊娠満22週以後の死産	早期新生児死亡	率	実数	率	実数	率
平成12年	1,860	5.5	99	30	69	25.7	19	11	8	5.0	2,357	7.0	699	2.1
平成17年	1,294	3.7	94	34	60	25.5	11	7	4	3.1	2,288	6.6	697	2.0
平成22年	1,156	3.2	63	31	32	16.1	8	6	2	2.1	2,302	6.3	711	2.0
平成27年	863	2.3	59	21	38	15.4	12	8	4	3.2	2,138	5.8	640	1.7
平成30年	258	0.7	64	30	34	18.8	11	7	4	3.3	2,008	5.4	636	1.7
令和元年	-78	-0.2	64	32	32	20.5	18	16	2	5.9	2,043	5.5	576	1.5
令和2年	-252	-0.7	46	31	15	15.9	10	9	1	3.5	1,855	5.0	574	1.6
令和3年	-315	-0.8	59	24	35	20.0	8	4	4	2.8	1,757	4.7	575	1.5
令和4年	-697	-1.9	34	19	15	12.1	7	6	1	2.5	1,740	4.7	538	1.5
愛知県（令和4年）	-30,031	-4.2	885	454	431	17.0	151	121	30	2.9	33,434	4.6	11,061	1.5
全国（令和4年）	-798,291	-6.5	15,179	7,391	7,788	19.3	2,527	2,061	466	3.3	504,930	4.1	179,099	1.5

(注) 1 毎年1月1日～12月31日の間に「戸籍法」及び「死産の届出に関する規程」により届け出られた出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の日本（岡崎市に住所を有している）において発生した日本人の事象を集計している。

2 出生は子の住所、死亡は死亡者の住所、死産は母の住所、婚姻は夫の住所、離婚は別居する前の住所による。

3 人口は、愛知県、全国が総務省統計局（日本人人口）、岡崎市（平成18年1月1日に額田町と合併）が愛知県民文化局県民生活部統計課発表の10月1日現在推計人口（日本人人口）。ただし、国勢調査年（平成12年、17年、22年及び27年並びに令和2年）は、国勢調査に基づく人口。

4 用語の説明

乳児死亡：生後1年未満の死亡／新生児死亡：生後4週未満の死亡／早期新生児死亡：生後1週未満の死亡
死産：妊娠満12週以降の死産／周産期死亡：妊娠満22週以後の死産＋早期新生児死亡

5 算出の式

$$\text{出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率} = \frac{\text{出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚数}}{\text{人口}} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡・新生児死亡率} = \frac{\text{乳児死亡・新生児死亡数}}{\text{出生数}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率} = \frac{\text{周産期死亡数}}{\text{出生数+妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$$

$$\text{死産率} = \frac{\text{死産数}}{\text{出産（出生+死産）数}} \times 1,000$$

$$\text{年齢調整死亡率} = \frac{\left\{ \left[\begin{array}{l} \text{観察集団の各年齢} \\ \text{（年齢階級別）の死亡率} \end{array} \right] \times \left[\begin{array}{l} \text{基準人口集団のその年齢} \\ \text{（年齢階級）の人口} \end{array} \right] \right\}}{\text{基準人口の総数}} \text{の各年齢（年齢階級）の総和}$$

※計算式中の「観察集団の各年齢（年齢階級別）の死亡率」は、100,000倍されたもの

2 出生

(1) 母の年齢（5歳階級）別出生数 年次推移

	14歳以下	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50歳以上	不詳
平成12年	1	55	490	1,623	1,231	318	36	-	-	-
平成17年	-	62	404	1,313	1,355	412	40	3	-	-
平成22年	-	51	367	1,215	1,413	708	88	2	-	-
平成27年	-	30	283	1,129	1,391	784	141	3	-	-
平成30年	1	23	264	991	1,235	652	166	5	-	-
令和元年	-	21	226	887	1,145	620	154	2	-	-
令和2年	-	19	211	833	1,080	579	126	4	-	-
令和3年	-	22	225	828	1,060	595	150	5	-	-
令和4年	-	20	189	836	1,021	589	109	8	-	-
男	-	9	97	420	501	302	54	3	-	-
女	-	11	92	416	520	287	55	5	-	-
愛知県（令和4年）	1	265	3,143	14,922	19,336	10,937	2,453	94	1	-
全国（令和4年）	27	4,531	52,850	202,505	279,517	183,327	46,338	1,600	58	6

(2) 立会者別・施設別出生数 年次推移

	総数				病院	診療所	助産所	自宅	その他
	総数	医師	助産師	その他					
平成12年	3,754	3,665	89	-	2,027	1,701	18	5	3
平成17年	3,589	3,437	152	-	1,731	1,833	23	2	-
平成22年	3,844	3,674	168	2	1,416	2,404	19	4	1
平成27年	3,761	3,659	102	-	2,237	1,508	12	4	-
平成30年	3,337	3,279	58	-	1,908	1,416	10	3	-
令和元年	3,055	2,992	63	-	1,794	1,251	5	4	1
令和2年	2,852	2,774	78	-	1,597	1,243	10	2	-
令和3年	2,885	2,807	78	-	1,628	1,251	5	1	-
令和4年	2,772	2,664	107	1	1,580	1,176	13	1	2
愛知県(令和4年)	51,152	49,379	1,756	17	20,979	29,782	289	91	11
全国(令和4年)	770,759	732,142	38,383	234	416,196	349,297	4,055	992	219

(3) 出生順位別出生数 年次推移

	第1子	第2子	第3子	第4子	第5子	第6子	第7子	第8子	第9子	第10子以上
平成12年	1,868	1,379	412	77	12	4	1	1	-	-
平成17年	1,728	1,386	401	50	13	8	1	2	-	-
平成22年	1,833	1,442	465	77	17	5	4	1	-	-
平成27年	1,794	1,392	466	88	17	3	-	-	1	-
平成30年	1,577	1,291	375	62	17	13	1	-	-	1
令和元年	1,383	1,181	417	56	9	4	3	1	-	1
令和2年	1,346	1,086	336	57	14	8	3	1	1	-
令和3年	1,370	1,082	346	65	13	5	1	2	1	-
令和4年	1,385	973	334	57	11	7	4	1	-	-
愛知県(令和4年)	24,522	18,882	6,098	1,207	294	84	45	12	4	4
全国(令和4年)	355,523	281,418	101,233	23,677	6,037	1,794	659	248	82	88

(4) 月別・性別出生数 令和4年

	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総数	2,772	265	177	205	226	213	226	238	250	264	261	219	228
男	1,386	135	74	93	113	103	124	115	133	130	128	103	135
女	1,386	130	103	112	113	110	102	123	117	134	133	116	93

(5) 母の年齢(5歳階級)別・出生順位別出生数 令和4年

	総数	15歳未満	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳
総数	2,772	-	20	189	836	1,021	589	109	8
第1子	1,385	-	17	137	563	433	199	36	-
第2子	973	-	3	46	202	424	250	43	5
第3子以上	414	-	-	6	71	164	140	30	3

(6) 単産-複産・妊娠期間・出生時の体重別出生数 令和4年

	総数							単産						複産					
	総数	24週未満	24～27週	28～31週	32～35週	36～39週	40週以上	24週未満	24～27週	28～31週	32～35週	36～39週	40週以上	24週未満	24～27週	28～31週	32～35週	36～39週	40週以上
総数	2,772	1	5	8	56	1,774	928	1	5	8	42	1,738	928	-	-	-	14	36	-
1,000g未満	7	1	5	-	1	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
1,000～1,499g	10	-	-	5	5	-	-	-	-	5	4	-	-	-	-	-	1	-	-
1,500～1,999g	32	-	-	2	16	14	-	-	-	2	7	10	-	-	-	-	9	4	-
2,000～2499g	197	-	-	1	23	163	10	-	-	1	20	144	10	-	-	-	3	19	-
2,500～2,999g	1,114	-	-	-	10	846	258	-	-	-	10	833	258	-	-	-	-	13	-
3,000～3,499g	1,152	-	-	-	1	665	486	-	-	-	1	665	486	-	-	-	-	-	-
3,500～3,999g	248	-	-	-	-	82	166	-	-	-	-	82	166	-	-	-	-	-	-
4,000～4,499g	11	-	-	-	-	4	7	-	-	-	-	4	7	-	-	-	-	-	-
4500g以上	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

(7) 低出生体重児出生数 年次推移

	低体重児 出生数	率 (%)	出生体重							
			500g 未満	500～ 999g	1,000～ 1,299g	1,300g～ 1,499g	1500g～ 1,799g	1,800～ 1,999g	2,000～ 2,299g	2,300～ 2,499g
平成12年	344	9.2	14			7	19	27	89	188
平成17年	349	9.7	20			7	9	25	97	191
平成22年	379	9.9	1	11	7	9	14	23	108	206
平成27年	385	10.2	1	11	6	9	20	30	117	191
平成30年	322	9.6	1	3	7	7	10	26	85	183
令和元年	308	10.1	3	9	4	8	20	17	68	179
令和2年	255	8.9	-	12	1	8	18	20	76	120
令和3年	290	10.1	1	9	4	9	20	21	84	142
令和4年	246	8.9	1	6	3	7	14	18	69	128

(8) 合計特殊出生率 年次推移 (人口10万対)

	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
岡崎市	1.51	1.46	1.64	1.73	1.63	1.53	1.46	1.46	1.44
愛知県	1.44	1.34	1.52	1.57	1.54	1.45	1.44	1.41	1.35
全国	1.36	1.26	1.39	1.45	1.42	1.36	1.33	1.30	1.26

3 死亡

(1) 死亡場所別・性別死亡数 令和4年

	総数	病院	診療所	介護老人保健施設	老人ホーム	自宅	その他
総数	3,469	2,284	4	96	367	654	64
男	1,888	1,299	1	28	115	403	42
女	1,581	985	3	68	252	251	22

(2) 選択死因別死亡数・率 年次推移 (人口10万対)

	総数		結核		悪性新生物		糖尿病		高血圧性疾患		心疾患 (高血圧を除く)		脳血管疾患		大動脈瘤及び解離		肺炎	
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
平成12年	1,894	562.7	5	1.5	586	174.1	23	6.8	12	3.6	259	76.9	261	77.5	12	3.6	172	51.1
平成17年	2,295	663.6	7	2.0	687	198.6	28	8.1	7	2.0	344	99.5	277	80.1	25	7.2	253	73.2
平成22年	2,688	741.0	6	1.7	812	223.8	38	10.5	19	5.2	401	110.5	295	81.3	23	6.3	229	63.1
平成27年	2,898	779.5	3	0.8	855	230.0	28	7.5	20	5.4	417	112.2	319	85.8	34	9.1	230	61.9
平成30年	3,079	821.8	6	1.6	873	233.0	21	5.6	12	3.2	439	117.2	283	75.5	45	12.0	176	47.0
令和元年	3,133	837.9	1	0.3	852	227.9	22	5.9	26	7.0	442	118.2	253	67.7	47	12.6	203	54.3
令和2年	3,104	842.5	2	0.5	870	236.1	26	7.1	18	4.9	419	113.7	276	74.9	41	11.1	151	41.0
令和3年	3,200	861.2	2	0.5	900	242.2	24	6.5	11	3.0	432	116.3	270	72.7	48	12.9	106	28.5
令和4年	3,469	937.1	2	0.5	901	243.4	27	7.3	16	4.3	459	124.0	227	61.3	43	11.6	151	40.8
愛知県 (令和4年)	81,183	1123.2	97	1.3	20,533	284.1	599	8.3	262	3.6	9,575	132.5	5,013	69.4	1,170	16.2	3,245	44.9
全国 (令和4年)	1,569,050	1285.8	1,664	1.4	385,797	316.1	15,927	13.1	11,665	9.6	232,964	190.9	107,481	88.1	19,987	16.4	74,013	60.7

	慢性閉塞性肺疾患		喘息		肝疾患		腎不全		老衰		不慮の事故		自殺		その他	
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
平成12年	19	5.6	10	3.0	41	12.2	25	7.4	48	14.3	96	28.5	68	20.2	257	76.4
平成17年	21	6.1	9	2.6	40	11.6	29	8.4	68	19.7	101	29.2	68	19.7	331	95.7
平成22年	32	8.8	1	0.3	39	10.8	42	11.6	79	21.8	98	27.0	66	18.2	508	140.0
平成27年	30	8.1	3	0.8	29	7.8	43	11.6	189	50.8	86	23.1	62	16.7	550	147.9
平成30年	34	9.1	4	1.1	31	8.3	53	14.1	247	65.9	95	25.4	51	13.6	709	189.2
令和元年	29	7.8	6	1.6	33	8.8	62	16.6	272	72.7	90	24.1	65	17.4	730	195.2
令和2年	38	10.3	3	0.8	30	8.1	51	13.8	325	88.2	102	27.7	60	16.3	692	187.8
令和3年	23	6.2	3	0.8	32	8.6	66	17.8	354	95.3	96	25.8	64	17.2	769	207.0
令和4年	27	7.3	2	0.5	35	9.5	58	15.7	426	115.1	114	30.8	56	15.1	925	249.9
愛知県 (令和4年)	727	10.1	38	0.5	925	12.8	1,462	20.2	10,679	147.7	2,142	29.6	1,139	15.8	23,577	326.2
全国 (令和4年)	16,676	13.7	1,004	0.8	18,896	15.5	30,739	25.2	179,529	147.1	43,420	35.6	21,252	17.4	408,036	334.4

注) 死因は、「第10回修正国際疾病、傷害及び死因統計分類 (ICD-10)」の選択死因分類による。

(4) 年齢（5歳階級）別・性・死因简单分類別死亡数 令和4年

死因简单分類		総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳
総数	計	3,469	5	2	1	-	-	8	-	3	4	8	9
	男	1,888	1	1	1	-	-	3	-	3	2	7	6
	女	1,581	4	1	-	-	-	5	-	-	2	1	3
01000 感染症及び寄生虫症	計	57	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	男女	36	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
01100 腸管感染症	計	8	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
01200 結核	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	計	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス性肝炎	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス性肝炎	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫	計	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物	計	930	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
	男女	593	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
02100 悪性新生物	計	337	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	901	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	計	576	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	計	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104 結腸の悪性新生物	計	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	計	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	計	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	計	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108 膵の悪性新生物	計	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109 喉頭の悪性新生物	計	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	計	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111 皮膚の悪性新生物	計	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113 子宮の悪性新生物	計	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114 卵巣の悪性新生物	計	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115 前立腺の悪性新生物	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物	計	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物	計	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118 中樞神経系の悪性新生物	計	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119 膀胱の悪性新生物	計	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120 膀胱の悪性新生物	計	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 中枢神経系の悪性新生物	計	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
02122 中枢神経系の悪性新生物	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

死 因 簡 単 分 類			総 数	0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳	0～4 歳	5～9 歳	10～14 歳	15～19 歳	20～24 歳	25～29 歳
09205 心 筋 症	計	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不 整 脈 及 び 伝 導 障 害	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09207 心 不 全	計	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 そ の 他 の 心 疾 患	計	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳 血 管 疾 患	計	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 く も 膜 下 出 血	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳 内 出 血	計	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳 梗 塞	計	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 そ の 他 の 脳 血 管 疾 患	計	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大 動 脈 瘤 及 び 解 離	計	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 そ の 他 の 循 環 器 系 の 疾 患	計	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼 吸 器 系 の 疾 患	計	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 イ ン フ ル エ ン ザ	計	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺 炎	計	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急 性 気 管 支 炎	計	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400 慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	計	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500 喘 息	計	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 そ の 他 の 呼 吸 器 系 の 疾 患	計	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10601 誤 嚥 性 肺 炎	計	410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10602 間 質 性 肺 疾 患	計	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603 そ の 他 の 呼 吸 器 系 の 疾 患	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消 化 器 系 の 疾 患	計	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100 胃 潰 瘍 及 び 十 二 指 腸 潰 瘍	計	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	計	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝 疾 患	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝 硬 変 (アルコール性を除く)	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 そ の 他 の 肝 疾 患	計	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 そ の 他 の 消 化 器 系 の 疾 患	計	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000 皮 膚 及 び 皮 下 組 織 の 疾 患	計	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋 骨 格 系 及 び 結 合 組 織 の 疾 患	計	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎 尿 路 生 殖 器 系 の 疾 患	計	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100 糸 球 体 疾 患 及 び 腎 尿 細 管 間 質 性 疾 患	計	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎 不 全	計	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

死 因 簡 単 分 類			総 数	0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳	0～4 歳	5～9 歳	10～14 歳	15～19 歳	20～24 歳	25～29 歳	
14201 急性腎不全	計	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14202 慢性腎臓病	計	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14203 詳細不明の腎不全	計	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾	計	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15000 妊娠、分娩及び産じょく	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16000 周産期に発生した病態	計	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	男	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16200 出産外傷	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16400 周産期に特異的な感染症	計	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	男	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16600 その他の周産期に発生した病態	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	計	7	2	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	
	男	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
17100 神経系の先天奇形	計	4	2	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17200 循環器系の先天奇形	計	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
	男	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
17201 心臓の先天奇形	計	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
	男	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
17202 その他の循環器系の先天奇形	計	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17300 消化器系の先天奇形	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17400 その他の先天奇形及び変形	計	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17500 染色体異常、他に分類されないもの	計	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	542	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
	男	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
18100 老 衰	計	426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18200 乳幼児突然死症候群	計	315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	116	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
	男	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
20000 傷病及び死亡の外因	計	38	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	男	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	6	
20100 不慮の事故	計	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	4	
	男	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
20101 交通事故	計	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
	男	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
20102 転倒・転落・墜落	計	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20103 不慮の溺死及び溺水	計	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
20104 不慮の窒息	計	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20105 煙、火及び火災への曝露	計	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	計	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20107 その他の不慮の事故	計	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

死 因 簡 単 分 類			総 数	0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳	0～ 4 歳	5～ 9 歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 24歳	25～ 29歳	
20200	自 殺	計	56	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	
		男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	
		女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
		計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
20300	他 殺	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	そ の 他 の 外 因	計	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		計	116	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
22000	特 殊 目 的 用 コ ー ド	男	67	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22100	重 症 急 性 呼 吸 器 症 候 群 〔SARS〕	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22200	そ の 他 の 特 殊 目 的 用 コ ー ド	男	116	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		女	67	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		計	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

30～ 34歳	35～ 39歳	40～ 44歳	45～ 49歳	50～ 54歳	55～ 59歳	60～ 64歳	65～ 69歳	70～ 74歳	75～ 79歳	80～ 84歳	85～ 89歳	90～ 94歳	95～ 99歳	100歳 以上	不 詳
3	2	3	5	6	5	2	5	2	1	5	3	3	-	-	-
3	1	2	3	5	2	2	1	2	1	4	1	2	-	-	-
-	1	1	2	1	3	-	4	-	-	1	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	5	-	1	1	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-
-	-	2	-	1	1	3	2	6	10	18	25	27	14	6	-
-	-	1	-	1	1	2	1	5	9	15	17	11	2	1	-
-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	3	8	16	12	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	1	1	3	2	6	10	18	25	27	14	6	-
-	-	1	-	1	1	2	1	5	9	15	17	11	2	1	-
-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	3	8	16	12	5	-

(5) 年齢調整死亡率 年次推移 (人口10万対)

		総数	結核	悪性 新生物	糖尿病	高血圧 性疾患	心疾患 (高血圧性 を除く)	脳血管 疾患	大動脈瘤 及び解離	肺炎	慢性閉塞 性肺疾患	喘息	肝疾患	腎不全	老衰	不慮の 事故	自殺
総数	平成28年	652.3	1.0	231.7	6.3	4.4	80.3	50.1	11.6	41.3	7.9	0.8	8.8	9.3	20.9	25.2	30.1
	平成29年	665.1	0.9	221.6	5.0	5.7	82.8	52.5	9.5	34.9	7.7	0.9	10.7	6.8	27.3	25.0	26.6
	平成30年	659.1	0.8	220.5	4.7	1.8	80.0	54.9	10.6	29.7	6.9	0.9	8.6	8.7	27.5	24.4	24.9
	令和元年	643.1	0.1	208.9	5.1	3.9	75.3	48.2	10.4	32.0	5.8	0.8	9.5	10.0	30.1	21.2	33.2
	令和2年	632.0	0.2	209.0	7.1	3.1	69.5	49.7	7.8	24.3	8.0	0.5	9.2	7.8	35.7	23.7	29.2
	令和3年	628.7	0.2	206.1	5.2	1.9	78.5	43.9	10.5	16.9	5.2	0.4	8.9	9.3	35.3	20.0	29.2
	令和4年	658.4	0.2	209.5	5.2	2.5	78.4	39.0	9.6	23.9	5.0	0.2	10.2	8.3	40.4	23.8	26.0
男	平成28年	415.1	0.7	147.6	4.8	3.4	47.1	33.4	7.6	29.3	6.8	0.8	6.1	4.9	9.0	15.7	19.6
	平成29年	437.2	0.6	145.0	4.7	3.0	55.2	31.9	6.7	23.6	7.4	0.2	7.4	3.2	11.0	16.6	19.1
	平成30年	420.4	0.6	142.8	2.8	1.2	50.5	33.4	7.5	19.9	6.2	0.8	6.5	4.8	11.8	17.2	18.3
	令和元年	416.1	0.0	135.8	3.7	2.1	46.9	30.9	8.6	21.2	4.8	0.2	6.0	6.0	14.5	14.2	22.8
	令和2年	409.2	0.2	141.4	5.5	2.3	43.3	30.9	4.5	17.9	7.8	0.0	6.7	5.4	15.8	16.5	17.2
	令和3年	408.0	0.1	129.0	3.1	1.1	52.3	26.4	8.2	13.4	4.5	0.3	6.4	6.1	14.8	13.1	22.8
	令和4年	435.8	0.1	138.5	4.1	1.3	56.4	26.0	7.2	17.7	4.6	0.1	8.2	5.7	16.4	15.9	17.4
女	平成28年	237.2	0.3	84.1	1.5	0.9	33.1	16.8	4.1	12.0	1.2	0.0	2.6	4.3	11.9	9.5	10.5
	平成29年	227.8	0.3	76.6	0.3	2.7	27.6	20.7	2.8	11.3	0.3	0.7	3.3	3.6	16.4	8.4	7.4
	平成30年	238.7	0.2	77.7	1.9	0.6	29.6	21.5	3.1	9.7	0.8	0.2	2.1	3.9	15.7	7.3	6.7
	令和元年	227.1	0.1	73.2	1.4	1.8	28.4	17.2	1.9	10.8	1.0	0.5	3.5	4.0	15.6	7.0	10.4
	令和2年	222.8	0.0	67.6	1.7	0.8	26.2	18.8	3.3	6.4	0.1	0.5	2.5	2.5	19.9	7.2	12.0
	令和3年	220.7	0.1	77.0	2.0	0.8	26.2	17.5	2.3	3.5	0.7	0.1	2.5	3.2	20.4	6.9	6.4
	令和4年	222.6	0.1	71.0	1.1	1.2	22.0	12.9	2.4	6.2	0.4	0.1	1.9	2.6	24.0	7.8	8.6

4 死産 自然-人工・妊娠期間別死産数 令和4年

	総数	12~15週	16~19週	20~23週	24~27週	28~31週	32~35週	36~39週	40週以上
総数	総数	34	8	16	4	1	1	-	4
	男	19	5	7	2	1	-	-	4
	女	4	-	2	1	-	1	-	-
	不詳	11	3	7	1	-	-	-	-
自然死産	総数	19	2	9	2	1	1	-	4
	男	13	1	5	2	1	-	-	4
	女	1	-	-	-	-	1	-	-
	不詳	5	1	4	-	-	-	-	-
人工死産	総数	15	6	7	2	-	-	-	-
	男	6	4	2	-	-	-	-	-
	女	3	-	2	1	-	-	-	-
	不詳	6	2	3	1	-	-	-	-

5 婚姻

(1) 初婚-再婚・夫の年齢別婚姻件数 令和4年

夫の年齢	総計	20歳未満	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60歳以上
総計	1,740	17	270	643	336	201	94	78	44	28	29
初婚	1,448	16	265	621	293	145	49	38	12	6	3
再婚	292	1	5	22	43	56	45	40	32	22	26

※令和4年に同居し、届出したもの。同居または届出のうち、早いほうの年齢。

(2) 初婚-再婚・妻の年齢別婚姻件数 令和4年

妻の年齢	総計	20歳未満	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60歳以上
総計	1,740	27	375	720	284	148	80	52	31	8	15
初婚	1,481	27	367	686	238	98	41	10	10	-	4
再婚	259	-	8	34	46	50	39	42	21	8	11

※令和4年に同居し、届出したもの。同居または届出のうち、早いほうの年齢。

6 離婚 同居期間別離婚件数 令和4年

総数	同居期間												
	1年未満	1~2年未満	2~3年未満	3~4年未満	4~5年未満	5~10年未満	10~15年未満	15~20年未満	20~25年未満	25~30年未満	30~35年未満	35年以上	不詳
538	28	40	40	43	34	111	79	44	48	26	11	13	21

参考資料

岡崎市の人口動態統計

-死因順位別死亡数-

岡崎市保健所

令和4年 岡崎市人口動態統計報告書

発 行 令和6年1月

編 集 岡崎市保健所保健政策課総務係

〒444-8545

岡崎市若宮町二丁目1番地1

電 話 0564-23-6807

F A X 0564-23-5041

