

令和6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6年	5
(5)	母の年齢（5歳階級）別・出生順位別出生数 令和6年	5
(6)	単産－複産・妊娠期間・出生時の体重別出生数 令和6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6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6年	7
(4)	年齢（5歳階級）別・性・死因簡単分類別死亡数 令和6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6年	18
5	婚姻	
(1)	初婚－再婚・夫の年齢別婚姻件数 令和6年	18

(2) 初婚—再婚・妻の年齢別婚姻件数 令和6年…………… 18

6 離婚

同居期間別離婚件数 令和6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6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6年1月1日から令和6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2,394人で、前年の2,502人より108人減少し、出生率（人口千対）は、6.6（県6.4、全国5.7）で前年の6.8より低下した（1総覧）。合計特殊出生率は、1.30（県1.22、全国1.15）で前年の1.33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15歳から19歳及び45歳から49歳の階級で増加したが、その他すべての階級で減少した。（2出生（1））。

出生順位別にみると、第1子から第3子で前年より減少、第5子及び第6子で前年より増加、その他の階級でほぼ横ばいとなった（2出生（3））。

2 死亡数は増加

死亡数は3,618人で、前年の3,541人より77人増加し、死亡率（人口千対）は9.9（県11.5、全国13.3）で前年の9.7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955人（死亡総数に占める割合は26%）、死亡率（人口10万対）は262.2であり、前年と同様死因順位の第1位となった。なお、第2位は老衰、第3位は心疾患となった（3死亡（2））。

年齢調整死亡率（人口10万対）は男性408.8、女性234.4で、男性は前年の408.1と同程度だったが、女性は前年の226.9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△1,224人で、前年の△1,039人より185人減少し、自然増減率（人口千対）は△3.4（県△5.2、国△7.6）で前年の△2.8より低下し、数・率ともに10年連続で減少・低下した（1総覧）。

4 死産数は増加

死産数は53胎で、前年の40胎より13胎増加し、死産率（出産（出生＋死産）千対）は21.7（県20.1、国21.8）で、前年の15.7より上昇した（1総覧）。

5 婚姻件数は増加

婚姻件数は1,662組で、前年の1,658組より4組増加し、婚姻率（人口千対）

は4.6（県4.5、全国4.0）で、前年の4.5より上昇した（1総覧）。

6 離婚件数は増加

離婚件数は547組で、前年の526組より21組増加し、離婚率（人口千対）は1.5（県1.6、全国1.6）で、前年の1.4より上昇した（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
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
令和5年	366,659	2,502	1,263	1,239	6.8	3,541	1,697	1,844	9.7	4	3	1	1.6	1	0.4
令和6年	364,214	2,394	1,203	1,191	6.6	3,618	1,874	1,744	9.9	2	2	-	0.8	1	0.4
愛知県(令和6年)	7,160,000	45,514	23,293	22,221	6.4	82,618	43,856	38,762	11.5	90	45	45	2.0	49	1.1
全国(令和6年)	120,295,592	686,173	351,451	334,722	5.7	1,605,378	819,709	785,669	13.3	1,266	647	619	1.8	637	0.9

	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
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
令和5年	-1,039	-2.8	40	22	18	15.7	7	7	-	2.8	1,658	4.5	526	1.4
令和6年	-1,224	-3.4	53	29	24	21.7	6	5	1	2.5	1,662	4.6	547	1.5
愛知県(令和6年)	-37,104	-5.2	933	447	486	20.1	147	111	36	3.2	32,250	4.5	11,109	1.6
全国(令和6年)	-919,205	-7.6	15,323	6,849	8,474	21.8	2,285	1,800	485	3.3	485,092	4.0	185,904	1.6

(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

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

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

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

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

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

※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	-	-
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	-	-
令和5年	-	10	158	755	906	534	137	2	-	-
令和6年	-	13	143	751	866	498	119	4	-	-
男	-	8	71	359	456	250	58	1	-	-
女	-	5	72	392	410	248	61	3	-	-
愛知県(令和6年)	2	230	2,480	12,960	17,688	9,732	2,338	79	5	-
全国(令和6年)	27	4,231	42,757	177,838	253,444	162,659	43,471	1,609	125	12

(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	-
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	2,771	2,664	107	-	1,580	1,176	13	1	2
令和5年	2,502	2,406	96	-	1,331	1,163	6	3	-
令和6年	2,394	2,336	57	1	1,338	1,050	4	1	1
愛知県(令和6年)	45,514	44,231	1,270	13	19,075	26,168	202	58	11
全国(令和6年)	686,173	652,356	33,584	233	375,336	306,791	3,037	816	193

(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	-
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	-	-
令和5年	1,189	954	282	57	11	4	2	1	2	-
令和6年	1,153	920	244	56	14	6	1	-	-	-
愛知県(令和6年)	21,829	16,926	5,238	1,102	273	85	38	15	3	5
全国(令和6年)	322,476	248,662	86,034	20,552	5,569	1,801	615	290	101	73

(4) 月別・性別出生数 令和6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	2,394	200	177	196	195	187	181	232	198	204	234	173	217
男	1,203	104	103	98	115	91	96	114	98	87	102	75	120
女	1,191	96	74	98	80	96	85	118	100	117	132	98	97

(5) 母の年齢(5歳階級)別・出生順位別出生数 令和6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	2,394	-	13	143	751	866	498	119	4
第1子	1,153	-	11	107	468	367	152	45	3
第2子	920	-	2	31	233	389	227	37	1
第3子以上	321	-	-	5	50	110	119	37	-

(6) 単産一複産・妊娠期間・出生時の体重別出生数 令和6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	2,394	1	2	8	58	1,582	743	1	2	8	37	1,552	743	-	-	-	21	30	-									
1,000g未満	5	1	2	1	1	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-									
1,000～1,499g	12	-	-	5	7	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	5	-	-									
1,500～1,999g	25	-	-	2	16	7	-	-	-	2	9	7	-	-	-	-	7	-	-									
2,000～2,499g	203	-	-	-	26	165	12	-	-	-	20	147	12	-	-	-	6	18	-									
2,500～2,999g	944	-	-	-	7	746	191	-	-	-	4	736	191	-	-	-	3	10	-									
3,000～3,499g	954	-	-	-	1	553	400	-	-	-	1	551	400	-	-	-	-	2	-									
3,500～3,999g	234	-	-	-	-	105	129	-	-	-	-	105	129	-	-	-	-	-	-									
4,000～4,499g	14	-	-	-	-	5	9	-	-	-	-	5	9	-	-	-	-	-	-									
4500g以上	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-									

(7) 低出生体重児出生数 年次推移

	低体重児 出生数	率 (%)	500g	500～	1,000～	1,300g～	1500g～	1,800～	2,000～	2,300～
			未満	999g	1,299g	1,499g	1,799g	1,999g	2,299g	2,499g
平成12年	344	9	14			7	19	27	89	188
平成17年	349	10	20			7	9	25	97	191
平成22年	379	10	1	11	7	9	14	23	108	206
平成27年	385	10	1	11	6	9	20	30	117	191
令和元年	308	10	3	9	4	8	20	17	68	179
令和2年	255	9	-	12	1	8	18	20	76	120
令和3年	290	10	1	9	4	9	20	21	84	142
令和4年	246	9	1	6	3	7	14	18	69	128
令和5年	255	9	1	10	9	15	10	25	63	122
令和6年	245	10	2	3	5	7	15	10	71	132

(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	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
岡崎市	1.51	1.46	1.64	1.73	1.53	1.46	1.46	1.44	1.33	1.30
愛知県	1.44	1.34	1.52	1.57	1.45	1.44	1.41	1.35	1.29	1.22
全国	1.36	1.26	1.39	1.45	1.36	1.33	1.30	1.26	1.20	1.15

3 死亡

(1) 死亡場所別・性別死亡数 令和6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	3,618	2,236	3	107	517	687	68
男	1,874	1,226	1	24	213	371	39
女	1,744	1,010	2	83	304	316	29

(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	233.8	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
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
令和5年	3,541	965.7	3	0.8	952	259.6	32	8.7	20	5.5	484	132.0	248	67.6	51	13.9	135	36.8
令和6年	3,618	993.4	1	0.3	955	262.2	25	6.9	22	6.0	451	123.8	258	70.8	48	13.2	140	38.4
愛知県(令和6年)	82,618	1,143.0	100	1.4	20,516	283.8	558	7.7	298	4.1	8,588	118.8	4,922	68.1	1,204	16.7	3,487	48.2
全国(令和6年)	1,605,378	1,315.6	1,462	1.2	384,111	314.8	14,959	12.3	11,799	9.7	226,388	185.5	102,821	84.3	20,427	16.7	80,176	65.7

	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
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
令和5年	29	7.9	1	0.3	35	9.5	67	18.3	464	126.5	103	28.1	70	19.1	847	231.0
令和6年	41	11.3	3	0.8	30	8.2	63	17.3	483	132.6	94	25.8	45	12.4	959	263.3
愛知県(令和6年)	750	10.4	43	0.6	891	12.3	1,329	18.4	12,059	166.8	2,345	32.4	1,121	15.5	24,407	337.7
全国(令和6年)	16,629	13.6	1,088	0.9	18,858	15.5	29,665	24.3	206,887	169.5	45,743	37.5	19,608	16.1	424,757	348.1

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。

(3) 死亡数 死亡月・性・選択死因分類別

令和6年

選択死因分類		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	計	3,618	367	299	329	262	284	279	263	291	279	267	302	396
	男	1,874	197	157	175	133	137	139	136	152	138	142	153	215
SE 01 結核	計	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SE 02 悪性新生物	計	955	79	75	68	73	83	89	73	66	83	80	86	100
	男	551	52	44	45	46	41	50	41	39	42	48	44	59
SE 03 食道の悪性新生物	計	22	1	-	1	-	3	2	1	5	2	3	3	1
	男	17	1	-	1	-	1	1	1	5	1	3	2	1
SE 04 胃の悪性新生物	計	91	10	7	11	5	9	8	8	3	10	8	4	8
	男	61	8	6	9	3	6	5	4	1	5	6	3	5
SE 05 結腸の悪性新生物	計	110	9	8	5	11	16	13	8	8	9	5	9	9
	男	50	3	3	3	8	4	7	4	3	6	1	4	4
SE 06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	計	32	2	-	4	2	3	2	5	2	1	4	2	5
	男	17	2	-	3	2	2	1	3	-	1	1	1	2
SE 07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	計	39	7	1	2	3	3	5	4	4	3	2	2	3
	男	24	4	1	2	2	2	4	3	2	1	-	1	2
SE 08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	計	51	5	7	3	2	2	7	4	1	5	4	3	8
	男	25	3	3	2	1	1	2	3	1	1	3	1	4
SE 09 膵の悪性新生物	計	104	8	7	6	11	6	13	11	8	13	3	7	11
	男	50	4	3	3	6	2	5	6	5	5	1	3	7
SE 10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	計	191	12	15	13	16	18	16	12	12	16	18	16	27
	男	135	9	10	9	12	15	12	9	9	10	11	11	18
SE 11 乳房の悪性新生物	計	40	2	4	1	5	4	1	3	1	1	3	9	6
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SE 12 子宮の悪性新生物	計	39	1	4	1	5	4	1	3	1	1	3	9	6
	男	13	-	-	-	-	1	3	3	1	-	1	3	1
SE 13 白血病	計	31	3	2	4	1	-	4	2	4	1	4	4	2
	男	25	3	1	3	1	-	3	2	4	1	4	2	1
SE 14 糖尿病	計	6	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	2	1
	男	25	2	2	5	3	1	1	2	2	1	-	1	5
SE 15 高血圧性疾患	計	13	-	1	1	1	1	1	2	1	1	-	-	4
	男	12	2	1	4	2	-	-	-	1	-	-	1	1
SE 16 心疾患(高血圧性を除く)	計	22	2	2	3	-	2	-	-	4	1	1	1	6
	男	11	2	1	3	-	-	-	-	1	1	1	1	3
SE 17 急性心筋梗塞	計	11	2	1	-	-	2	-	-	3	-	-	-	3
	男	451	65	53	56	34	34	28	32	29	30	23	22	45
SE 18 その他の虚血性心疾患	計	223	30	27	26	17	13	9	17	16	16	17	11	24
	男	228	35	26	30	17	21	19	15	13	14	6	11	21
SE 19 不整脈及び伝導障害	計	58	9	9	11	2	2	4	1	3	3	6	3	5
	男	36	5	4	7	1	2	-	1	2	3	5	1	3
SE 20 心不全	計	22	4	5	4	1	-	4	2	1	2	1	2	-
	男	53	14	12	4	4	4	3	2	2	2	1	2	3
SE 21 脳血管疾患	計	35	10	8	2	3	3	1	2	2	1	1	1	1
	男	18	4	4	2	1	1	2	-	-	1	-	1	2
SE 22 くも膜下出血	計	105	16	8	10	6	8	5	11	9	5	8	3	16
	男	57	10	3	6	3	3	3	6	4	4	6	-	10
SE 23 脳内出血	計	48	6	5	4	3	5	2	5	5	1	2	3	6
	男	203	22	20	26	18	17	15	17	13	14	8	14	19
SE 24 脳梗塞	計	85	5	10	9	8	8	5	6	7	8	5	9	8
	男	118	17	10	17	10	12	9	10	5	9	3	5	11
SE 25 大動脈瘤及び解離	計	258	28	20	31	29	22	21	19	19	16	15	16	22
	男	120	16	6	17	19	9	8	7	11	5	5	8	9
SE 26 肺炎	計	138	12	14	14	10	13	13	12	8	11	10	8	13
	男	43	8	-	7	4	3	4	5	5	1	4	1	1
SE 27 慢性閉塞性肺疾患	計	14	3	-	4	2	1	1	1	2	-	1	-	-
	男	29	5	-	3	2	3	3	4	3	1	3	1	1
SE 28 喘息	計	86	9	8	11	10	6	7	7	7	3	3	6	9
	男	48	7	2	6	7	4	2	5	6	1	1	3	4
SE 29 肝疾患	計	38	2	6	5	3	2	5	2	1	2	2	3	5
	男	128	11	12	13	15	13	9	7	7	12	8	9	12
SE 30 腎不全	計	58	6	4	7	10	5	5	1	3	4	3	5	5
	男	70	5	8	6	5	8	4	6	4	8	5	4	7
SE 31 老衰	計	48	3	5	5	2	3	5	5	2	4	4	8	2
	男	28	3	5	3	1	3	3	1	1	3	1	3	1
SE 32 不慮の事故	計	20	-	-	2	1	-	2	4	1	1	3	5	1
	男	140	13	8	8	8	14	17	8	12	13	10	13	16
SE 33 交通事故	計	86	8	8	5	4	11	12	3	5	6	8	8	8
	男	54	5	-	3	4	3	5	5	7	7	2	5	8
SE 34 自殺	計	41	8	4	3	2	2	1	4	5	2	5	2	3
	男	35	8	3	1	2	1	1	3	5	2	4	2	3
SE 35 再掲	計	6	-	1	2	-	1	-	1	-	-	1	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
SE 36 再掲	計	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
SE 37 再掲	計	30	-	3	4	5	2	1	3	-	4	4	2	2
	男	17	-	2	4	2	1	1	1	-	2	2	1	1
SE 38 再掲	計	13	-	1	-	3	1	-	2	-	2	2	1	1
	男	63	3	4	4	1	8	8	5	4	4	2	7	13
SE 39 再掲	計	38	1	3	3	1	4	5	4	1	2	2	4	8
	男	25	2	1	1	-	4	3	1	3	2	-	3	5
SE 40 再掲	計	483	40	40	50	34	37	32	27	44	33	43	49	54
	男	138	9	8	19	8	8	9	7	13	10	6	19	22
SE 41 再掲	計	345	31	32	31	26	29	23	20	31	23	37	30	32
	男	94	11	2	7	5	11	8	10	9	4	5	10	12
SE 42 再掲	計	62	10	2	3	3	7	6	7	4	3	2	5	10
	男	32	1	-	4	2	4	2	3	5	1	3	5	2
SE 43 再掲	計	8	1	-	2	-	1	-	2	-	-	2	-	-
	男	5	1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-
SE 44 再掲	計	3	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	45	6	4	4	4	3	5	2	4	4	2	3	4
SE 45 再掲	計	28	4	3	2	1	2	4	2	4	2	1	2	1
	男	17	2	1	2	3	1	1	-	-	2	1	1	3

(4) 年齢（5歳階級）別・性・死因简单分類別死亡数 令和5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	3,618	2	1	1	1	-	5	3	2	5	7	10
	男女	1,874	2	-	1	1	-	4	1	-	3	3	7
1,744	計	1,744	-	1	-	-	-	1	2	2	2	4	3
	男女	1,744	-	1	-	-	-	1	2	2	2	4	3
01000	計	43	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	男女	26	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
17	計	17	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	男女	17	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
01100	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	計	22	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男女	12	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
01400	計	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	計	11	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	計	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
02000	計	984	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2
	男女	569	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
02100	計	415	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	男女	955	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
02101	計	551	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	404	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
02102	計	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103	計	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104	計	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105	計	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106	計	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02107	計	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男女	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	計	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	計	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	計	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	計	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	計	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113	計	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	計	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	計	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118	計	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119	計	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120	計	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121	計	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02122	計	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02123	計	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02124	計	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02125	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	
02118 悪性リンパ腫	計	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	02119 白血病	計	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	その他のリンパ組織、 02120 造血組織及び関連組織の 悪性新生物	計	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02121 その他の悪性新生物	計	75	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
		男	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	02200 その他の新生物	計	32	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	29	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	02201 中枢神経系のその他の 新 生 物	計	18	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	02202 中枢神経系を除くその 他の 新 生 物	計	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
男		4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
03000 血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
03100 貧 血	計	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03200 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の 障 害	計	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04100 糖 尿 病	計	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04200 その他の内分泌、栄養及 び 代 謝 疾 患	計	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05000 精神及び行動の障害	計	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05100 血管性及び詳細不明の 認 知 症	計	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05200 その他の精神及び 行 動 の 障 害	計	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06000 神 経 系 の 疾 患	計	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06100 髄 膜 炎	計	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200 脊髄性筋萎縮症及び 関 連 症 候 群	計	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06300 パ ー キ ン ソ ン 病	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06400 アルツハイマー病	計	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06500 その他の神経系の疾患	計	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07000 眼及び付属器の疾患	計	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08000 耳及び乳様突起の疾患	計	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09000 循 環 器 系 の 疾 患	計	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09100 高 血 圧 性 疾 患	計	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09101 高血圧性心疾患及び 心 腎 疾 患	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09102 その他の高血圧性疾患	計	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09200 心 疾 患 (高血圧性を除く)	計	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09201 慢性リウマチ性心疾患	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09202 急 性 心 筋 梗 塞	計	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09204 慢 性 非 リ ウ マ チ 性 心 内 膜 疾 患	計	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09201 慢性リウマチ性心疾患	計	451	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
	男	223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09202 急 性 心 筋 梗 塞	計	228	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
	男	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	計	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09204 慢 性 非 リ ウ マ チ 性 心 内 膜 疾 患	計	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09201 慢性リウマチ性心疾患	計	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09202 急 性 心 筋 梗 塞	計	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	計	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不 整 脈 及 び 伝 導 障 害	計	105	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	男	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心 不 全	計	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 そ の 他 の 心 疾 患	計	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳 血 管 疾 患	計	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 く も 膜 下 出 血	計	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳 内 出 血	計	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳 梗 塞	計	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 そ の 他 の 脳 血 管 疾 患	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大 動 脈 瘤 及 び 解 離	計	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 そ の 他 の 循 環 器 系 の 疾 患	計	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼 吸 器 系 の 疾 患	計	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 イ ン フ ル エ ン ザ	計	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺 炎	計	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急 性 気 管 支 炎	計	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400 慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	計	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500 喘 息	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 そ の 他 の 呼 吸 器 系 の 疾 患	計	291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10601 誤 嚥 性 肺 炎	計	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10602 間 質 性 肺 疾 患	計	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603 そ の 他 の 呼 吸 器 系 の 疾 患	計	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消 化 器 系 の 疾 患	計	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100 胃 潰 瘍 及 び 十 二 指 腸 潰 瘍	計	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	計	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝 疾 患	計	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝 硬 変 (アルコール性を除く)	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 そ の 他 の 肝 疾 患	計	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 そ の 他 の 消 化 器 系 の 疾 患	計	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000 皮 膚 及 び 皮 下 組 織 の 疾 患	計	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋 骨 格 系 及 び 結 合 組 織 の 疾 患	計	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎 尿 路 生 殖 器 系 の 疾 患	計	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100 糸 球 体 疾 患 及 び 腎 尿 細 管 間 質 性 疾 患	計	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎 不 全	計	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14202 慢性腎臓病	計	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14203 詳細不明の腎不全	計	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾	計	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	男	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	男	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
17100 神経系の先天奇形	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17200 循環器系の先天奇形	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17201 心臓の先天奇形	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17202 その他の循環器系の先天奇形	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17300 消化器系の先天奇形	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17400 その他の先天奇形及び変形	計	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	男	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
17500 染色体異常、他に分類されないもの	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	677	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
	男	258	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
18100 老 衰	計	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18200 乳幼児突然死症候群	計	345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	194	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
	男	120	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
20000 傷病及び死亡の外因	計	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	153	-	-	1	-	-	1	-	1	4	6	6	6	
20100 不慮の事故	計	98	-	-	1	-	-	1	-	1	2	3	4	4	
	男	55	-	-	1	-	-	1	-	1	2	3	2	2	
20101 交通事故	計	94	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
	男	62	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
20102 転倒・転落・墜落	計	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20103 不慮の溺死及び溺水	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20104 不慮の窒息	計	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20105 煙、火及び火災への曝露	計	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	計	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	15	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
20107 その他の不慮の事故	計	10	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20107 その他の不慮の事故	計	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20107 その他の不慮の事故	計	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20107 その他の不慮の事故	計	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	

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	45	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	5
		男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4
		女	17	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1
		計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20300	他 殺	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	そ の 他 の 外 因	計	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000	特 殊 目 的 用 コ ー ド	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重 症 急 性 呼 吸 器 症 候 群 〔SARS〕	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	そ の 他 の 特 殊 目 的 用 コ ー ド	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22201	新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 症	計	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
2	1	2	9	3	4	3	-	-	3	1	-	1	-	-	-
1	1	-	6	2	3	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-
1	-	2	3	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	3	3	4	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	1	2	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	2	9	12	11	8	8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	1	8	8	5	4	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6	4	7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	2	9	12	11	8	8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	1	8	8	5	4	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6	4	7	-	-

(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
	令和5年	635.0	0.6	199.2	5.8	3.7	77.8	42.8	9.8	18.9	4.4	0.2	9.7	8.3	45.1	22.4	36.5
令和6年	643.2	0.1	201.4	4.6	3.5	71.4	45.7	8.1	21.6	6.7	0.6	9.0	10.0	44.7	20.3	26.3	
男	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	-	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	-	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
	令和5年	408.1	0.6	125.1	4.1	3.4	50.6	27.8	5.5	13.2	3.5	0.2	7.8	4.3	21.0	15.9	19.9
令和6年	408.8	0.1	125.3	3.1	2.6	45.7	26.8	6.0	15.5	6.1	0.5	5.5	7.3	19.0	15.9	15.3	
女	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	-	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
	令和5年	226.9	0.4	74.1	1.7	0.3	27.2	15.0	4.4	5.6	1.0	-	1.9	4.0	24.1	6.6	16.6
令和6年	234.4	-	76.2	1.5	0.9	25.7	18.8	2.1	6.1	0.6	0.1	3.5	2.7	25.7	4.4	10.9	

4 死産 自然-人工・妊娠期間別死産数 令和5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	53	15	24	10	2	-	1	1	-
	男	36	8	17	8	1	-	1	1	-
	女	4	2	-	2	-	-	-	-	-
	不詳	13	5	7	-	1	-	-	-	-
自然死産	総数	29	10	12	3	2	-	1	1	-
	男	16	4	6	3	1	-	1	1	-
	女	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	不詳	11	4	6	-	1	-	-	-	-
人工死産	総数	24	5	12	7	-	-	-	-	-
	男	20	4	11	5	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	2	-	-	-	-	-
	不詳	2	1	1	-	-	-	-	-	-

5 婚姻

(1) 初婚-再婚・夫の年齢別婚姻件数 令和6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	1,662	10	275	637	312	185	95	49	46	20	33
初婚	1,405	10	271	615	275	143	53	22	10	2	4
再婚	257	-	4	22	37	42	42	27	36	18	29

※令和6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6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	1,662	19	374	687	307	123	61	31	32	19	9
初婚	1,422	19	367	655	261	84	21	8	5	2	-
再婚	240	-	7	32	46	39	40	23	27	17	9

※令和6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6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
547	27	38	36	33	22	101	65	54	53	34	24	27	33

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

死因順位別死亡数(総数)

死因	死亡数								順位							
	17年	22年	27年	2年	3年	4年	5年	6年	17年	22年	27年	2年	3年	4年	5年	6年
総 数	2,295	2,688	2,898	3,104	3,200	3,469	3,541	3,618								
02100 悪性新生物	687	812	855	870	900	901	952	955	1	1	1	1	1	1	1	1
18100 老 衰	68	79	189	325	354	426	464	483	6	6	5	3	3	3	3	2
09200 心疾患(高血圧性除く)	344	401	417	419	432	459	484	451	2	2	2	2	2	2	2	3
09300 脳血管疾患	277	295	319	276	270	227	248	258	3	3	3	4	4	4	4	4
10601 誤嚥性肺炎				110	154	147	164	202				6	5	6	5	5
10200 肺 炎	253	229	230	151	106	151	135	140	4	4	4	5	6	5	6	6
20100 不慮の事故	101	98	86	102	96	114	103	94	5	5	6	7	7	8	7	7
10602 間質性肺疾患				34	51	47	52	63				12	10	12	11	8
14200 腎 不 全	29	42	43	51	66	58	67	63	9	8	8	9	8	9	9	8
22200 その他の特殊目的用コード				11	26	116	57	52				24	15	7	10	10
09400 大動脈瘤及び解離	25	23	34	41	48	43	51	48	11	13	9	10	11	13	12	11
20200 自 殺	68	66	62	60	64	56	70	45	6	7	7	8	9	10	8	12
10400 慢性閉塞性肺疾患	21	32	30	38	23	27	29	41	12	11	10	11	19	17	17	13
05100 血管性及び不明の認知症	2	5	30	28	39	54	41	35	27	26	10	15	12	11	13	14
11300 肝 疾 患	40	39	29	30	32	35	35	30	8	9	12	14	13	14	15	15
06300 パーキンソン病	7	11	24	25	26	30	29	27	19	16	14	18	15	15	17	16
04100 糖 尿 病	28	38	28	26	24	27	32	25	10	10	13	17	17	17	16	17
01300 敗 血 症	10	30	9	28	31	25	22	22	14	12	20	15	14	19	20	18
09100 高血圧性疾患	7	19	20	18	11	16	20	22	19	14	15	20	23	22	21	18
06400 アルツハイマー病	2	10	19	32	24	30	37	20	27	19	16	13	17	15	14	20
14100 糸球体疾患	2	6	7	12	17	21	17	18	27	23	22	22	21	20	22	21
13000 筋骨格系・結合組織の疾患	10	13	18	20	21	21	23	17	14	15	17	19	20	20	19	22
11200 ヘルニア及び腸閉塞	8	11	13	15	7	12	12	14	17	16	18	21	24	23	23	23
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	2	1	5	12	12	6	10	11	27	28	24	22	22	26	24	24
01400 ウイルス肝炎	14	10	11	4	4	3	2	6	13	19	19	28	28	29	32	25
10100 インフルエンザ	3	-	8	2	-	-	4	5	26		21	32			28	26
01100 腸管感染症	4	5	5	3	1	8	6	3	22	26	24	29	34	24	27	27
03100 貧 血	4	6	7	6	5	5	4	3	22	23	22	27	27	28	28	27
10500 喘 息	9	1	3	3	3	2	1	3	16	28	28	29	29	30	33	27
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	8	8	5	7	3	2	7	3	17	21	24	25	29	30	26	27
06200 脊髄性筋萎縮症	4	11	3	3	6	6	10	2	22	16	28	29	25	26	24	31
17000 先天奇形及び染色体異常	2	7	5	7	6	7	3	2	27	22	24	25	25	25	30	31
01200 結 核	7	6	3	2	2	2	3	1	19	23	28	32	32	30	30	33
16000 周産期に発生した病態	2	1	3	1	3	1	-	1	27	28	28	35	29	35		33
20300 他 殺	4	-	-	2	-	2	-	1	22			32		30		33
01500 HIV病	-	-	-	-	-	-	-	-								
06100 髄 膜 炎	2	1	1	1	2	2	1	-	27	28	33	35	32	30	33	
07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	1	-								33
08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-								
10300 急性気管支炎	2	1	2	-	-	-	-	-	27	28	32					
15000 妊娠、分娩及び産じょく	2	-	-	-	-	-	-	-	27							
18200 乳幼児突然死症候群	1	1	-	-	-	-	-	-	36	28						

悪性新生物部位別	死亡数								順位							
	17年	22年	27年	2年	3年	4年	5年	6年	17年	22年	27年	2年	3年	4年	5年	6年
02110 気管、気管支及び肺	119	150	145	194	172	201	190	191	2	1	1	1	1	1	1	1
大腸	88	90	114	122	109	109	118	110	3	3	3	2	3	2	2	2
02108 膵	44	76	73	74	98	93	102	104	5	4	4	4	4	4	4	3
02103 胃	147	145	136	97	115	99	103	91	1	2	2	3	2	3	3	4
02107 胆のう及び他の胆道	39	35	43	37	42	38	42	51	6	6	6	8	6	7	7	5
02112 乳房	23	31	37	46	35	38	47	40	7	7	7	6	8	7	6	6
02106 肝及び肝内胆管	66	68	65	51	54	40	51	39	4	5	5	5	5	5	5	7
02115 前立腺	13	25	31	41	25	37	26	36	10	8	8	7	10	9	10	8
02118 悪性リンパ腫	13	23	20	33	37	37	31	34	10	9	12	9	7	9	8	9
02119 白 血 病	10	16	22	18	23	20	28	31	12	12	11	13	12	12	9	10
02116 膀胱	18	19	29	19	31	40	21	24	9	10	9	12	9	5	14	11
02102 食道	22	19	26	22	24	26	22	22	8	10	10	11	11	11	12	12
02101 口唇、口腔及び咽頭	3	10	14	23	19	17	22	19	18	15	14	10	13	13	12	13
02120 その他のリンパ組織	8	10	19	12	14	15	19	18	15	15	13	14	15	15	15	14
02114 卵巣	9	11	7	4	11	11	16	16	13	14	16	16	16	16	16	15
02113 子宮	9	12	14	9	18	16	24	13	13	13	14	15	14	14	11	16
02117 中枢神経系	5	6	3	-	6	7	11	9	16	17	18		17	17	17	17
02109 喉頭	1	-	-	-	-	1	2	-	19					19	19	
02111 皮膚	5	6	4	4	2	5	4	-	16	17	17	16	18	18	18	
02121 その他	45	60	53	64	65	51	73	75								

大腸内訳

02104 結腸の悪性新生物	62	56	87	82	77	78	89	110
02105 直腸S状結腸移行部	26	34	27	40	32	31	29	32

(注) 誤嚥性肺炎及び間質性肺疾患は平成30年分から集計している。
 (注) 22200 その他の特殊目的用コードは新型コロナウイルス感染症を示す。

死因順位別死亡数(男性)

死因	死亡数								順位							
	17年	22年	27年	2年	3年	4年	5年	6年	17年	22年	27年	2年	3年	4年	5年	6年
総数	1,242	1,437	1,483	1,646	1,683	1,888	1,844	1,874								
02100 悪性新生物	413	498	510	553	520	576	544	551	1	1	1	1	1	1	1	1
09200 心疾患(高血圧性除く)	164	164	190	192	225	253	226	223	2	2	2	2	2	2	2	2
18100 老 衰	21	19	46	89	93	111	149	138	8	11	6	4	4	4	3	3
10601 誤嚥性肺炎				69	89	87	98	123				6	5	6	5	4
09300 脳血管疾患	119	142	141	138	126	120	128	120	4	3	3	3	3	3	4	5
10200 肺 炎	138	117	116	87	71	92	79	86	3	4	4	5	6	5	6	6
20100 不慮の事故	63	60	51	55	52	63	63	62	5	5	5	7	7	8	7	7
10602 間質性肺疾患				23	33	35	42	38				10	9	10	8	8
14200 腎 不 全	14	27	21	22	30	29	25	38	11	7	8	11	10	11	12	8
10400 慢性閉塞性肺疾患	17	23	18	36	18	23	20	35	10	9	9	8	13	14	14	10
22200 その他の特殊目的用コード				6	16	67	33	29				21	15	7	10	11
09400 大動脈瘤及び解離	11	13	12	19	30	29	22	28	12	13	12	13	10	11	13	12
20200 自 殺	49	43	45	35	51	37	40	28	6	6	7	9	8	9	9	12
11300 肝 疾 患	23	26	17	20	20	24	26	17	7	8	10	12	12	13	11	14
04100 糖 尿 病	20	23	14	16	12	18	17	13	9	9	11	15	17	16	15	15
01300 敗 血 症	6	18	4	17	17	22	11	12	14	12	18	14	14	15	20	16
06300 パーキンソン病	1	7	12	11	7	16	13	12	25	14	12	17	19	17	18	16
09100 高血圧性疾患	3	6	10	11	5	6	16	11	17	16	14	17	22	22	16	18
14100 糸球体疾患	1	3	2	2	7	8	11	9	25	22	27	26	19	19	20	19
05100 血管性及び不明の認知症	-	1	9	11	15	11	12	8		27	16	17	16	18	19	20
13000 筋骨格系・結合組織の疾患	5	2	8	5	7	8	11	7	15	24	17	22	19	19	20	21
11200 ヘルニア及び腸閉塞	3	6	10	7	5	4	5	5	17	16	14	20	22	23	24	22
10100 インフルエンザ	2	-	4	1	-	-	4	4	23		18	31			26	23
01100 腸管感染症	1	2	3	2	-	3	2	3	25	24	22	26			25	28
01400 ウイルス肝炎	7	4	4	1	3	2	1	3	13	19	18	31	26	28	30	24
06400 アルツハイマー病	1	3	4	16	8	8	15	3	25	22	18	15	18	19	17	24
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	1	-	1	4	5	2	3	3	25		29	24	22	28	27	24
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3	7	3	5	3	1	5	2	17	14	22	22	26	32	24	28
01200 結 核	5	4	1	2	1	1	1	1	15	19	29	26	32	32	30	29
06200 脊髄性筋萎縮症	3	6	3	2	3	4	7	1	17	16	22	26	26	23	23	29
10500 喘 息	3	-	1	-	2	1	1	1	17		29			30	32	29
16000 周産期に発生した病態	2	1	1	-	1	1	-	1	23	27	29			32	32	29
17000 先天奇形及び染色体異常	1	4	3	2	3	3	1	1	25	19	22	26	26	25	30	29
01500 HIV病	-	-	-	-	-	-	-	-								
03100 貧 血	-	2	3	4	4	3	2	-		24	22	25	25	25	28	
06100 髄 膜 炎	1	1	1	-	2	2	1	-	25	27	29		30	28	30	
07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-								
08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-								
10300 急性気管支炎	1	1	2	-	-	-	-	-	25	27	27					
18200 乳幼児突然死症候群	-	-	-	-	-	-	-	-								
20300 他 殺	3	-	-	-	-	2	-	-	17							
15000 妊娠、分娩及び産じょく	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・

悪性新生物部位別	死亡数								順位							
	17年	22年	27年	2年	3年	4年	5年	6年	17年	22年	27年	2年	3年	4年	5年	6年
02110 気管、気管支及び肺	84	118	113	142	126	149	133	135	2	1	1	1	1	1	1	1
02103 胃	92	94	81	70	78	73	62	61	1	2	2	2	2	2	3	2
大腸	48	49	53	67	62	68	66	50	4	4	3	3	3	3	2	3
02108 膵	24	50	53	40	52	55	52	50	5	3	3	5	4	4	4	3
02115 前立腺	13	25	31	41	25	37	26	36	8	6	6	4	6	5	6	5
02107 胆のう及び他の胆道	18	10	17	20	22	14	23	25	7	10	9	7	8	11	7	6
02119 白 血 病	4	10	12	14	12	11	20	25	11	10	10	12	12	12	8	6
02106 肝及び肝内胆管	51	44	43	34	26	28	37	24	3	5	5	6	5	7	5	8
02118 悪性リンパ腫	8	12	12	19	23	21	17	21	10	9	10	9	7	8	10	9
02116 膀胱	9	15	21	17	20	35	17	19	9	8	8	10	10	6	10	10
02102 食道	20	17	23	20	21	19	16	17	6	7	7	7	9	9	12	11
02101 口唇、口腔及び咽頭	3	9	9	16	15	15	19	14	13	12	12	11	11	10	9	12
02117 中枢神経系	3	5	2	-	1	5	4	4	13	13	13			13	13	13
02112 乳房	-	-	-	1	-	-	-	1				14				14
02109 喉頭	1	-	-	-	-	1	2	-	15					15	14	
02111 皮膚	4	5	2	4	1	3	1	-	11	13	13	13	13	14	15	
02113 子宮	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
02114 卵巣	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
02120 その他のリンパ組織	4	5	11	9	7	10	10	9	11	13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
02121 その他	27	30	27	39	29	32	39	43								

大腸内訳

02104 結腸の悪性新生物	32	28	39	42	39	46	46	50
02105 直腸S状結腸移行部	16	21	14	25	23	22	20	17

(注) 誤嚥性肺炎及び間質性肺疾患は平成30年分から集計している。

(注) 22200 その他の特殊目的用コードは新型コロナウイルス感染症を示す。

死因順位別死亡数(女性)

死因	死亡数								順位							
	17年	22年	27年	2年	3年	4年	5年	6年	17年	22年	27年	2年	3年	4年	5年	6年
総数	1,053	1,251	1,415	1,458	1,517	1,517	1,697	1,744								
02100 悪性新生物	274	314	345	317	380	380	408	404	1	1	1	1	1	1	1	1
18100 老 衰	47	60	143	236	261	261	315	345	5	5	4	2	2	2	2	2
09200 心疾患(高血圧性除く)	180	237	227	227	207	206	258	228	2	2	2	3	3	3	3	3
09300 脳血管疾患	158	153	178	138	144	107	120	138	3	3	3	4	4	4	4	4
10601 誤嚥性肺炎				41	65	60	66	79				7	5	5	5	5
10200 肺 炎	115	112	114	64	35	59	56	54	4	4	5	5	8	6	6	6
20100 不慮の事故	38	38	35	47	44	51	40	32	6	6	6	6	6	7	8	7
05100 血管性及び不明の認知症	2	4	21	17	24	43	29	27	23	20	9	11	9	9	10	8
10602 間質性肺疾患				11	18	12	10	25				15	11	17	18	9
14200 腎 不全	15	15	22	29	36	29	42	25	9	8	7	8	7	10	7	9
22200 その他の特殊目的用コード				5	10	49	24	23				23	19	8	12	11
09400 大動脈瘤及び解離	14	10	22	22	18	14	29	20	10	14	7	10	11	13	10	12
06400 アルツハイマー病	1	7	15	16	16	22	22	17	26	16	11	12	13	11	13	13
20200 自 殺	19	23	17	25	13	19	30	17	7	7	10	9	16	12	9	13
06300 パーキンソン病	6	4	12	14	19	14	16	15	13	20	13	14	10	13	14	15
11300 肝 疾 患	17	13	12	10	12	11	9	13	8	10	13	17	17	18	19	16
04100 糖 尿 病	8	15	14	10	12	9	15	12	11	8	12	17	17	20	15	17
09100 高血圧性疾患	4	13	10	7	6	10	4	11	18	10	16	22	22	19	24	18
01300 敗 血 症	4	12	5	11	14	3	11	10	18	12	19	15	14	26	17	19
13000 筋骨格系・結合組織の疾患	5	11	10	15	14	13	12	10	15	13	16	13	14	15	16	19
11200 ヘルニア及び腸閉塞	5	5	3	8	2	8	7	9	15	18	24	20	26	21	21	21
14100 糸球体疾患	1	3	5	10	10	13	6	9	26	23	19	17	19	15	23	21
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	1	1	4	8	7	4	7	8	26	27	21	20	21	23	21	23
10400 慢性閉塞性肺疾患	4	9	12	2	5	4	9	6	18	15	13	28	23	23	19	24
01400 ウイルス肝炎	7	6	7	3	1	1	1	3	12	17	18	25	28	29	31	25
03100 貧 血	4	4	4	3	1	2	2	3	18	20	21	25	28	27	27	25
10500 喘 息	6	1	2	3	1	1	-	2	13	27	25	25	28	29	-	27
06200 脊髄性筋萎縮症	1	5	-	1	3	2	3	1	26	18	-	31	24	27	26	28
10100 インフルエンザ	1	-	4	1	-	-	-	1	26	-	21	31	-	-	-	28
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	5	1	2	2	1	2	1	2	15	27	25	28	-	29	27	28
17000 先天奇形及び染色体異常	1	3	2	5	3	4	2	1	26	23	25	23	24	23	27	28
20300 他 殺	1	-	-	2	-	-	-	1	26	-	-	28	-	-	-	28
01100 腸管感染症	3	3	2	1	1	5	4	-	22	23	25	31	28	22	24	-
01200 結 核	2	2	2	-	1	1	2	-	23	26	25	-	28	29	27	-
01500 HIV病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06100 髄 膜 炎	1	-	-	1	-	-	-	-	26	-	-	31	-	-	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	31	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	1	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-
15000 妊娠、分娩及び産じょく	2	-	-	1	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	25	31	26	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	1	1	-	-	-	-	-	-	26	27	-	-	-	-	-	-

悪性新生物部位別	死亡数								順位							
	17年	22年	27年	2年	3年	4年	5年	6年	17年	22年	27年	2年	3年	4年	5年	6年
大腸	30	28	48	40	38	32	43	60	3	4	2	3	3	4	4	1
02110 気管、気管支及び肺	35	32	32	52	46	52	57	56	2	2	4	1	1	1	1	2
02108 膵	20	26	20	34	46	38	50	54	6	5	7	4	1	2	2	3
02112 乳房	23	31	37	45	35	38	47	39	4	3	3	2	5	2	3	4
02103 胃	55	51	55	27	37	26	41	30	1	1	1	5	4	5	5	5
02107 胆のう及び他の胆道	21	25	26	17	20	24	19	26	5	6	5	6	7	6	7	6
02114 卵巣	9	11	7	4	11	11	16	16	8	9	13	11	10	10	8	7
02106 肝及び肝内胆管	15	24	22	17	28	12	14	15	7	7	6	6	6	9	9	8
02113 子宮	9	12	14	9	18	16	24	13	8	8	8	9	8	7	6	9
02118 悪性リンパ腫	5	11	8	14	14	16	14	13	12	9	10	8	9	7	9	9
02120 その他のリンパ組織	4	5	8	3	7	5	9	9	13	12	10	13	13	13	11	11
02119 白 血 病	6	6	10	4	11	9	8	6	11	11	9	11	10	11	12	12
02101 口唇、口腔及び咽頭	-	1	5	7	4	2	3	5	-	15	14	10	15	15	16	13
02102 食道	2	2	3	2	3	7	6	5	14	14	15	14	16	12	14	13
02116 膀胱	9	4	8	2	11	5	4	5	8	13	10	14	10	13	15	13
02117 中枢神経系	2	1	1	-	5	2	7	5	14	15	17	-	14	15	13	13
02109 喉頭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111 皮膚	1	1	2	-	1	2	3	-	16	15	16	-	17	15	16	-
02115 前立腺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他	18	30	26	25	36	19	34	32	-	-	-	-	-	-	-	-

大腸内訳

02104 結腸の悪性新生物	30	28	48	40	38	32	43	60
02105 直腸S状結腸移行部	10	13	13	15	9	9	9	15

(注) 誤嚥性肺炎及び間質性肺疾患は平成30年分から集計している。
 (注) 22200 その他の特殊目的用コードは新型コロナウイルス感染症を示す。

令和6年 岡崎市人口動態統計報告書

発 行 令和8年3月

編 集 岡崎市保健所保健政策課医務指導係

〒444-8545

岡崎市若宮町二丁目1番地1

電 話 0564-23-6695

F A X 0564-23-5041