

2. 人口動態

(1)人口動態総覧

①数・率・圏域計・市町別

(令和元年)

	出生		死亡		乳児死亡		新生児 死亡		死産						周産期死亡				婚姻		離婚			
									総数		自然死産		人工死産		総数		22週以降死産						早期新生児死亡	
	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率		
滋賀県	10,627	7.7	13,221	9.5	20	1.9	13	1.2	183	16.9	102	9.4	81	7.5	46	4.3	33	3.1	13	1.2	6,439	4.6	2,095	1.5
圏域内計	1,160	7.6	1,553	10.2	1	0.9	1	0.9	23	19.4	12	10.1	11	9.3	6	5.1	5	4.2	1	0.9	687	4.4	288	1.8
彦根市	846	7.6	1,046	9.4	1	1.2	1	1.2	18	20.8	9	10.4	9	10.4	4	4.6	3	3.5	1	1.2	526	4.7	216	1.9
愛荘町	164	8.2	206	10.3	-	-	-	-	3	18.0	1	6.0	2	12.0	1	6.0	1	6.0	-	-	103	5.1	44	2.2
豊郷町	46	6.3	81	11.1	-	-	-	-	1	21.3	1	21.3	-	-	1	21.3	1	21.3	-	-	24	3.3	16	2.2
甲良町	35	5.4	105	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	2.9	4	0.6
多賀町	69	9.5	115	15.9	-	-	-	-	1	14.3	1	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2.1	8	1.1

②数・率・圏域計・年次別

	出生		死亡		乳児死亡		新生児 死亡		死産						周産期死亡				婚姻		離婚			
									総数		自然死産		人工死産		総数		22週以降死産						早期新生児死亡	
	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率		
昭和35年	2,055	15.6	1,295	9.8	68	33.0	*	*	232	101.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1,127	8.5	74	0.6
40年	2,167	16.4	1,226	9.3	63	29.1	45	20.8	208	87.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1,177	8.9	73	0.6
45年	2,258	16.6	1,232	9.1	34	15.1	19	8.4	159	65.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1,278	9.4	98	0.7
50年	2,453	17.1	1,232	8.6	31	12.6	22	9.0	134	51.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1,141	8.0	89	0.6
55年	2,028	13.7	1,073	7.3	11	5.4	7	3.5	75	35.7	48	22.8	27	12.8	21	10.3	15	7.3	6	3.0	917	6.2	104	0.7
60年	1,926	12.5	1,056	6.9	10	5.2	8	4.2	100	49.4	54	26.7	46	22.7	20	10.3	14	7.2	6	3.1	893	5.8	130	0.8
平成元年	1,797	11.5	1,104	7.1	10	5.7	5	2.8	76	40.6	35	18.7	41	21.9	8	4.4	5	2.8	3	1.7	831	5.3	133	0.9
2年	1,796	11.3	1,083	6.8	4	2.2	2	1.1	72	38.5	25	13.4	47	25.2	6	3.3	6	3.3	-	-	880	5.6	147	0.9
3年	1,761	11.1	1,182	7.5	8	4.5	8	4.5	82	44.5	32	17.4	50	27.1	12	6.8	6	3.4	6	3.4	843	5.3	167	1.1
4年	1,738	10.9	1,215	7.6	13	7.5	8	4.6	53	29.6	21	11.7	32	17.9	13	7.4	8	4.6	5	2.9	903	5.7	177	1.1
5年	1,613	10.1	1,191	7.4	5	3.1	3	1.9	51	30.6	21	12.6	30	18.0	4	2.5	3	1.9	1	0.6	923	5.8	195	1.2
10年	1,681	10.2	1,306	8.0	8	4.8	6	3.7	40	23.2	20	11.6	20	11.6	12	7.1	8	4.7	4	2.4	973	5.9	270	1.7
11年	1,710	10.4	1,305	7.9	10	5.8	8	4.7	37	21.2	15	8.6	22	12.6	11	6.4	7	4.1	4	2.3	967	5.9	269	1.6
12年	1,709	10.3	1,292	7.8	5	2.9	2	1.2	57	32.3	30	17.0	27	15.3	19	11.0	18	10.4	1	0.6	1,016	6.1	272	1.6
13年	1,762	10.6	1,348	8.1	6	3.4	5	2.8	37	20.6	17	9.4	20	11.1	10	5.7	5	2.8	5	2.8	983	5.9	332	2.0
14年	1,674	10.1	1,229	7.4	6	3.6	3	1.8	40	23.3	21	12.3	19	11.1	9	5.4	7	4.2	2	1.2	970	5.8	342	2.1
15年	1,640	9.8	1,305	7.8	2	1.2	-	-	41	24.4	16	9.5	25	14.9	4	2.4	4	2.4	-	-	908	5.4	277	1.7
16年	1,639	9.8	1,323	7.9	10	6.1	6	3.7	41	24.4	23	13.7	18	10.7	11	6.7	6	3.6	5	3.1	959	5.7	333	2.0
17年	1,366	8.9	1,263	8.2	5	3.7	4	2.9	35	25.0	25	17.8	10	7.1	14	10.2	11	8.0	3	2.2	922	6.0	316	2.1
18年	1,497	9.7	1,285	8.4	8	5.3	3	2.0	36	23.5	23	15.0	13	8.5	8	5.3	6	4.0	2	1.3	834	5.4	298	1.9
19年	1,487	9.6	1,248	8.1	-	-	-	-	29	19.1	18	11.9	11	7.3	6	4.7	7	4.7	-	-	842	5.5	307	2.0
20年	1,474	9.7	1,299	8.6	1	0.7	1	0.7	32	21.2	17	11.3	15	10.0	7	4.7	6	4.1	1	0.7	973	6.4	272	1.8
21年	1,491	9.8	1,336	8.8	3	2.0	-	-	33	21.7	16	10.5	17	11.2	2	1.3	2	1.3	-	-	898	5.8	303	2.0
22年	1,557	10.3	1,302	8.6	6	3.9	2	1.3	38	23.8	19	11.9	19	11.9	8	5.1	7	4.5	1	0.6	840	5.4	313	2.0
23年	1,471	9.6	1,415	9.2	6	4.1	3	2.0	28	18.7	13	8.7	15	10.0	6	4.1	4	2.7	2	1.4	855	5.5	296	1.9
24年	1,502	9.8	1,447	9.4	3	2.0	2	1.3	31	20.2	11	7.2	20	13.0	4	2.7	2	1.3	2	1.3	850	5.4	276	1.8
25年	1,449	9.4	1,478	9.6	4	2.8	2	1.4	32	21.6	16	10.8	16	10.8	9	6.2	8	5.5	1	0.7	846	5.4	278	1.8
26年	1,409	9.2	1,414	9.2	5	3.5	2	1.4	25	17.4	14	9.8	11	7.7	8	5.7	6	4.2	2	1.4	769	4.9	287	1.8
27年	1,400	9.1	1,449	9.4	-	-	-	-	33	23.0	11	7.7	22	15.4	4	2.8	4	2.8	-	-	756	4.8	284	1.8
28年	1,335	8.7	1,542	10.0	3	2.2	1	0.7	30	22.0	8	5.9	22	16.1	4	3.0	4	3.0	-	-	748	4.8	268	1.8
29年	1,270	8.1	1,465	9.4	2	1.6	-	-	21	16.3	7	5.4	14	10.8	2	1.6	2	1.6	-	-	705	4.5	243	1.6
30年	1,259	8.2	1,575	10.3	1	0.8	1	0.8	24	18.7	11	8.6	13	10.1	7	5.5	6	4.7	1	1	726	4.7	254	1.6
令和元年	1,160	7.6	1,553	10.2	1	0.9	1	0.9	23	19.4	12	10.1	11	9.3	6	5.1	5	4.2	1	1	687	4.4	288	1.8

(2)出生数

①出生数(性別・出生時の体重別)

(令和元年)

区分	総数	1.0kg	1.0～	1.5～	2.0～	2.5～	3.0～	3.5～	4.0～	4.5～	5.0kg	不詳
		未満	1.5kg	2.0kg	2.5kg	3.0kg	3.5kg	4.0kg	4.5kg	5.0kg	以上	
滋賀県	10,627	18	45	119	775	4,106	4,405	1,090	61	4	1	3
男	5,480	9	22	63	325	1,913	2,408	697	39	1	1	2
女	5,147	9	23	56	450	2,193	1,997	393	22	3	-	1
圏域内計	1,160	4	6	15	81	430	476	139	7	2	-	-
男	571	2	4	8	22	190	259	80	5	1	-	-
女	589	2	2	7	59	240	217	59	2	1	-	-
彦根市	846	3	4	9	54	312	358	100	4	2	-	-
男	418	2	3	4	13	137	197	59	2	1	-	-
女	428	1	1	5	41	175	161	41	2	1	-	-
愛荘町	164	1	-	4	16	62	62	17	2	-	-	-
男	75	-	-	3	6	23	32	9	2	-	-	-
女	89	1	-	1	10	39	30	8	-	-	-	-
豊郷町	46	-	-	1	6	18	12	9	-	-	-	-
男	24	-	-	-	1	11	7	5	-	-	-	-
女	22	-	-	1	5	7	5	4	-	-	-	-
甲良町	35	-	-	-	3	16	10	5	1	-	-	-
男	17	-	-	-	1	9	4	2	1	-	-	-
女	18	-	-	-	2	7	6	3	-	-	-	-
多賀町	69	-	2	1	2	22	34	8	-	-	-	-
男	37	-	1	1	1	10	19	5	-	-	-	-
女	32	-	1	-	1	12	15	3	-	-	-	-

②出生数(性別・母の年齢、5歳階級)

(令和元年)

区分	総数	～14歳	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
		滋賀県	10,627	2	106	824	2,763	3,976	2,425	516	
男	5,480	1	50	446	1,446	2,031	1,231	267	8	-	-
女	5,147	1	56	378	1,317	1,945	1,194	249	7	-	-
圏域内計	1,160	-	11	122	299	417	257	53	1	-	-
男	571	-	6	64	148	208	117	28	-	-	-
女	589	-	5	58	151	209	140	25	1	-	-
彦根市	846	-	8	97	212	291	195	42	1	-	-
男	418	-	4	53	114	138	89	20	-	-	-
女	428	-	4	44	98	153	106	22	1	-	-
愛荘町	164	-	1	16	44	66	30	7	-	-	-
男	75	-	1	8	11	40	11	4	-	-	-
女	89	-	-	8	33	26	19	3	-	-	-
豊郷町	46	-	1	8	5	20	11	1	-	-	-
男	24	-	-	3	3	9	8	1	-	-	-
女	22	-	1	5	2	11	3	-	-	-	-
甲良町	35	-	-	1	16	11	7	-	-	-	-
男	17	-	-	-	10	4	3	-	-	-	-
女	18	-	-	1	6	7	4	-	-	-	-
多賀町	69	-	1	-	22	29	14	3	-	-	-
男	37	-	1	-	10	17	6	3	-	-	-
女	32	-	-	-	12	12	8	-	-	-	-

(3)死亡数,性,年齢(5歳階級)死因分類

死因分類	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29
総数	1,553	1	-	1	-	-	2	-	-	5	1	3
男	748	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3
女	805	1	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-
010 感染症及び寄生虫症	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
011 腸管感染症	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
012 結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呼吸器結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
013 敗血症	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
014 ウイルス肝炎	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B型ウイルス肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C型ウイルス肝炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス肝炎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
016 その他の感染症及び寄生虫症	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
020 新生物	404	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
021 悪性新生物	383	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(3)死亡数,性,年齢(5歳階級)死因分類

死因分類	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食道の悪性新生物	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胃の悪性新生物	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結腸の悪性新生物	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝及び肝内胆管の悪性新生物	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膵の悪性新生物	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚の悪性新生物	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
子宮の悪性新生物	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卵巣の悪性新生物	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前立腺の悪性新生物	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(令和元年)

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~94	95~99	100~	不詳
-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	2	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	2	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	3	4	5	4	6	12	7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	2	4	4	4	8	2	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	2	4	5	-	-	-
-	-	-	1	3	1	1	7	3	7	6	12	1	1	-	-
-	-	-	-	2	1	-	6	3	4	3	5	1	-	-	-
-	-	-	1	1	-	1	1	-	3	3	7	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	4	2	3	5	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	2	-	2	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	5	2	4	7	6	2	1	-	-
-	-	1	-	-	-	-	4	1	4	3	3	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	3	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	6	3	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	3	1	1	-
-	-	-	-	-	1	2	6	10	10	15	5	1	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	3	7	5	8	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	3	3	5	7	4	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	-	2	3	3	12	15	12	11	6	2	-	-
-	-	-	-	-	2	3	3	11	12	12	7	3	1	-	-
-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	-	4	3	1	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	1	-	2	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	2	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	7	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	7	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(3)死亡数,性,年齢(5歳階級)死因分類

死因分類	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29
膀胱の悪性新生物	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中枢神経系の悪性新生物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性リンパ腫	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
白血病	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の悪性新生物	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
022 その他の新生物	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中枢神経系のその他の新生物	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中枢神経系を除くその他の新生物	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
030 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
031 貧血	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
032 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
041 糖尿病	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(令和元年)

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~94	95~99	100~	不詳
-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	4	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	2	-	2	2	5	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	-	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	4	3	5	4	7	3	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	3	3	3	2	3	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	4	2	-	-	-
-	-	-	2	-	-	1	-	2	2	4	5	4	1	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	2	2	1	1	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	4	3	1	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	1	2	4	4	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	4	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4	1	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	-	-

(3)死亡数,性,年齢(5歳階級)死因分類

死因分類	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29
050 精神及び行動の障害	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
051 血管性及び詳細不明の認知症	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
052 その他の精神及び行動の障害	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
060 神経系の疾患	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
061 髄膜炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
063 パーキンソン病	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
064 アルツハイマー病	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
065 その他の神経系の疾患	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
070 眼及び付属器の疾患	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
080 耳及び乳様突起の疾患	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
090 循環器系の疾患	375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
男	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
女	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
091 高血圧性疾患	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性心疾患	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の高血圧性疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(令和元年)

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~94	95~99	100~	不詳
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	9	7	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	7	5	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	8	7	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	6	5	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
1	-	1	-	1	-	1	4	11	9	12	13	21	8	-	-
1	-	-	-	1	-	1	2	4	5	6	4	5	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	2	7	4	6	9	16	8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	5	15	7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	5	12	7	-	-
1	-	1	-	1	-	1	1	6	4	4	7	4	1	-	-
1	-	-	-	1	-	1	-	3	2	2	3	2	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	1	3	2	2	4	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	4	5	5	8	19	24	33	57	91	83	34	9	-
-	-	1	2	4	5	6	10	18	22	32	34	20	4	2	-
-	-	1	2	1	-	2	9	6	11	25	57	63	30	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

(3)死亡数,性,年齢(5歳階級)死因分類

死因分類	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29
092 心疾患<高血圧性を除く>	220	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
女	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性リウマチ性心疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性心筋梗塞	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の虚血性心疾患	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性非リウマチ性心内膜疾患	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心筋症	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不整脈及び伝導障害	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心不全	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の心疾患	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
093 脳血管疾患	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
くも膜下出血	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳内出血	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳梗塞	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の脳血管疾患	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
094 大動脈瘤及び解離	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(令和元年)

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~94	95~99	100~	不詳
-	-	2	1	1	4	6	10	14	18	30	51	50	23	9	-
-	-	1	1	1	4	4	5	10	13	15	14	9	4	2	-
-	-	1	-	-	-	2	5	4	5	15	37	41	19	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	1	3	2	5	5	7	8	8	9	2	2	-
-	-	-	1	1	3	-	2	4	3	3	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	3	1	4	5	6	7	2	2	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	4	5	2	2	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	3	2	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	3	4	5	-	2	-
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2	4	4	-	2	-
-	-	-	-	-	1	2	1	6	5	11	29	30	17	5	-
-	-	-	-	-	1	2	1	4	5	7	9	5	3	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	20	25	14	3	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	2	3	-	2	7	5	10	21	32	24	7	-	-
-	-	-	1	2	-	2	3	4	7	16	16	6	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	4	1	3	5	16	18	7	-	-
-	-	-	1	1	-	1	2	1	2	1	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	2	1	1	-	-	3	-	-	-
-	-	-	1	1	-	1	3	1	6	10	8	5	-	-	-
-	-	-	1	1	-	1	1	1	4	8	5	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	3	4	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	2	3	2	10	24	16	7	-	-
-	-	-	-	1	-	-	2	3	2	7	11	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13	11	7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	2	4	5	3	7	3	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	2	3	2	-	4	3	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	3	3	-	1	-	-

(3)死亡数,性,年齢(5歳階級)死因分類

死因分類	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29
095 その他の循環器系の疾患	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 呼吸器系の疾患	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101 インフルエンザ	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102 肺炎	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103 急性気管支炎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104 慢性閉塞性肺疾患	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105 喘息	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106 その他の呼吸器系の疾患	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110 消化器系の疾患	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112 ヘルニア及び腸閉塞	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113 肝疾患	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝硬変(アルコール性を除く)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の肝疾患	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114 その他の消化器系の疾患	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(令和元年)

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~94	95~99	100~	不詳
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	1	3	1	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-
-	-	-	-	1	1	2	4	13	18	46	64	53	22	3	-
-	-	-	-	1	1	1	4	10	15	26	42	32	8	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	20	22	21	14	2	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	3	2	10	21	25	27	14	1	-
-	-	-	-	1	-	-	3	2	8	11	15	14	6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	10	13	8	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	6	6	6	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	6	6	6	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	2	-	8	7	18	30	17	6	2	-
-	-	-	-	-	1	1	-	5	6	9	19	11	1	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	9	11	6	5	1	-
-	-	1	1	-	1	4	-	5	8	7	7	12	4	1	-
-	-	1	-	-	1	4	-	2	7	3	3	4	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	4	4	8	4	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	-	1	3	-	-	1	2	1	-	-	-	-
-	-	1	-	-	1	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	1	1	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	5	4	4	3	9	4	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	2	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	2	7	4	1	-

(3)死亡数,性,年齢(5歳階級)死因分類

死因分類	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29
120 皮膚及び皮下組織の疾患	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140 腎尿路生殖器系の疾患	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142 腎不全	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性腎不全	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性腎不全	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143 その他の尿路生殖器系の疾患	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150 妊娠、分娩及び産じょく	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160 周産期に発生した病態	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関する障害	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162 出産外傷	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164 周産期に特異的な感染症	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(3)死亡数,性,年齢(5歳階級)死因分類

死因分類	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166 その他の周産期に発生した病態	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	3	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
171 神経系の先天奇形	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172 循環器系の先天奇形	2	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常、他に分類されないもの	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180 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	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181 老衰	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182 乳幼児突然死症候群	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状、徴候及び異常臨床・検査所見で他に分類されないもの	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200 傷病及び死亡の外因	83	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	2
男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2
女	41	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

(令和元年)

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~94	95~99	100~	不詳
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	1	4	4	5	20	37	58	39	14	-
-	-	-	1	-	1	1	3	4	2	6	16	12	7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	14	21	46	32	14	-
-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	19	36	58	39	14	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	5	15	12	7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	14	21	46	32	14	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	1	2	2	2	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	1	2	2	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
2	2	3	5	3	4	1	4	4	14	9	8	10	6	1	-
1	2	2	4	2	3	1	2	1	7	4	3	4	-	-	-
1	-	1	1	1	1	-	2	3	7	5	5	6	6	1	-

(3)死亡数,性,年齢(5歳階級)死因分類

死因分類	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29
201 不慮の事故	52	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
交通事故	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
転倒・転落	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の溺死及び溺水	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の窒息	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
煙、火及び火災への曝露	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202 自殺	26	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2
男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
203 他殺	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220 特殊目的用コード	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
221 重症急性呼吸器症候群	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(4)市町別死因分類

(令和元年)

死因分類	滋賀県	管内計	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
総数	13,221	1,553	1,046	206	81	105	115
男	6,718	748	495	104	42	54	53
女	6,503	805	551	102	39	51	62
O10 感染症及び寄生虫症	232	33	28	1	-	1	3
男	104	19	16	-	-	1	2
女	128	14	12	1	-	-	1
O11 腸管感染症	19	3	2	-	-	-	1
男	9	2	1	-	-	-	1
女	10	1	1	-	-	-	-
O12 結核	19	2	1	1	-	-	-
男	9	1	1	-	-	-	-
女	10	1	-	1	-	-	-
呼吸器結核	18	2	1	1	-	-	-
男	9	1	1	-	-	-	-
女	9	1	-	1	-	-	-
その他の結核	1	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-
O13 敗血症	109	18	15	-	-	1	2
男	49	9	7	-	-	1	1
女	60	9	8	-	-	-	1
O14 ウイルス肝炎	21	3	3	-	-	-	-
男	11	2	2	-	-	-	-
女	10	1	1	-	-	-	-
B型ウイルス肝炎	8	1	1	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-
女	4	1	1	-	-	-	-
C型ウイルス肝炎	12	2	2	-	-	-	-
男	7	2	2	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス肝炎	1	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-
O16 その他の感染症及び寄生虫症	64	7	7	-	-	-	-
男	26	5	5	-	-	-	-
女	38	2	2	-	-	-	-
O20 新生物	3,788	404	275	55	20	29	25
男	2,270	236	157	34	12	20	13
女	1,518	168	118	21	8	9	12

(4) 市町別死因分類

(令和元年)

死因分類	滋賀県	管内計	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
021 悪性新生物	3,646	383	263	50	19	27	24
男	2,184	227	153	31	11	19	13
女	1,462	156	110	19	8	8	11
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	64	8	6	2	-	-	-
男	44	4	4	-	-	-	-
女	20	4	2	2	-	-	-
食道の悪性新生物	90	12	7	3	-	2	-
男	75	10	6	3	-	1	-
女	15	2	1	-	-	1	-
胃の悪性新生物	482	42	24	4	4	3	7
男	312	27	15	3	4	2	3
女	170	15	9	1	-	1	4
結腸の悪性新生物	330	43	27	9	3	-	4
男	157	25	16	4	2	-	3
女	173	18	11	5	1	-	1
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	138	19	13	2	2	1	1
男	80	12	8	1	2	1	-
女	58	7	5	1	-	-	1
肝及び肝内胆管の悪性新生物	216	28	21	3	1	1	2
男	140	17	12	3	-	1	1
女	76	11	9	-	1	-	1
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	173	20	13	2	1	2	2
男	98	6	4	1	-	1	-
女	75	14	9	1	1	1	2
膵の悪性新生物	388	51	38	5	3	3	2
男	197	25	19	3	-	2	1
女	191	26	19	2	3	1	1
喉頭の悪性新生物	5	1	1	-	-	-	-
男	5	1	1	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	772	68	47	9	4	6	2
男	568	54	35	8	3	6	2
女	204	14	12	1	1	-	-
皮膚の悪性新生物	16	3	1	2	-	-	-
男	10	1	-	1	-	-	-
女	6	2	1	1	-	-	-
乳房の悪性新生物	139	8	5	2	-	1	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	139	8	5	2	-	1	-
子宮の悪性新生物	45	4	2	1	-	1	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	45	4	2	1	-	1	-

(4) 市町別死因分類

(令和元年)

死因分類	滋賀県	管内計	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
卵巣の悪性新生物	39	4	4	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	39	4	4	-	-	-	-
前立腺の悪性新生物	115	13	10	-	-	2	1
男	115	13	10	-	-	2	1
女	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	95	9	8	-	1	-	-
男	66	4	4	-	-	-	-
女	29	5	4	-	1	-	-
中枢神経系の悪性新生物	31	1	1	-	-	-	-
男	13	-	-	-	-	-	-
女	18	1	1	-	-	-	-
悪性リンパ腫	134	14	10	3	-	-	1
男	79	8	6	1	-	-	1
女	55	6	4	2	-	-	-
白血病	67	4	3	-	-	-	1
男	45	2	1	-	-	-	1
女	22	2	2	-	-	-	-
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	54	3	2	1	-	-	-
男	32	2	1	1	-	-	-
女	22	1	1	-	-	-	-
その他の悪性新生物	253	28	20	2	-	5	1
男	148	16	11	2	-	3	-
女	105	12	9	-	-	2	1
022 その他の新生物	142	21	12	5	1	2	1
男	86	9	4	3	1	1	-
女	56	12	8	2	-	1	1
中枢神経系のその他の新生物	20	4	3	-	-	1	-
男	13	3	2	-	-	1	-
女	7	1	1	-	-	-	-
中枢神経系を除くその他の新生物	122	17	9	5	1	1	1
男	73	6	2	3	1	-	-
女	49	11	7	2	-	1	1
030 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	29	3	1	2	-	-	-
男	14	2	1	1	-	-	-
女	15	1	-	1	-	-	-
031 貧血	13	1	-	1	-	-	-
男	4	1	-	1	-	-	-
女	9	-	-	-	-	-	-
032 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	16	2	1	1	-	-	-
男	10	1	1	-	-	-	-
女	6	1	-	1	-	-	-

(4) 市町別死因分類

(令和元年)

死因分類	滋賀県	管内計	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	203	18	11	2	1	3	1
男	106	7	2	1	-	3	1
女	97	11	9	1	1	-	-
041 糖尿病	119	10	7	-	-	3	-
男	64	4	1	-	-	3	-
女	55	6	6	-	-	-	-
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	84	8	4	2	1	-	1
男	42	3	1	1	-	-	1
女	42	5	3	1	1	-	-
050 精神及び行動の障害	255	31	22	3	1	2	3
男	97	8	5	2	-	-	1
女	158	23	17	1	1	2	2
051 血管性及び詳細不明の認知症	239	29	21	3	1	1	3
男	88	8	5	2	-	-	1
女	151	21	16	1	1	1	2
052 その他の精神及び行動の障害	16	2	1	-	-	1	-
男	9	-	-	-	-	-	-
女	7	2	1	-	-	1	-
060 神経系の疾患	592	82	61	3	5	4	9
男	261	29	23	-	2	2	2
女	331	53	38	3	3	2	7
061 髄膜炎	3	1	-	-	-	-	1
男	3	1	-	-	-	-	1
女	-	-	-	-	-	-	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	33	3	2	-	-	1	-
男	18	2	1	-	-	1	-
女	15	1	1	-	-	-	-
063 パーキンソン病	103	12	6	-	4	1	1
男	48	6	4	-	1	-	1
女	55	6	2	-	3	1	-
064 アルツハイマー病	273	35	27	2	-	-	6
男	94	5	5	-	-	-	-
女	179	30	22	2	-	-	6
065 その他の神経系の疾患	180	31	26	1	1	2	1
男	98	15	13	-	1	1	-
女	82	16	13	1	-	1	1
070 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-
080 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-

(4) 市町別死因分類

(令和元年)

死因分類	滋賀県	管内計	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
090 循環器系の疾患	3,298	375	253	54	20	24	24
男	1,493	161	104	24	11	10	12
女	1,805	214	149	30	9	14	12
091 高血圧性疾患	61	6	5	1	-	-	-
男	20	1	1	-	-	-	-
女	41	5	4	1	-	-	-
高血圧性心疾患	39	5	4	1	-	-	-
男	14	1	1	-	-	-	-
女	25	4	3	1	-	-	-
その他の高血圧性疾患	22	1	1	-	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-
女	16	1	1	-	-	-	-
092 心疾患<高血圧性を除く>	2,005	220	148	31	13	13	15
男	890	84	56	12	8	2	6
女	1,115	136	92	19	5	11	9
慢性リウマチ性心疾患	15	2	2	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-
女	14	2	2	-	-	-	-
急性心筋梗塞	489	53	39	2	2	7	3
男	281	21	17	1	1	1	1
女	208	32	22	1	1	6	2
その他の虚血性心疾患	219	21	12	5	3	-	1
男	122	14	7	4	2	-	1
女	97	7	5	1	1	-	-
慢性非リウマチ性心内膜疾患	120	11	9	-	1	-	1
男	36	2	1	-	-	-	1
女	84	9	8	-	1	-	-
心筋症	26	5	3	1	-	-	1
男	15	3	3	-	-	-	-
女	11	2	-	1	-	-	1
不整脈及び伝導障害	241	18	12	3	-	3	-
男	94	4	4	-	-	-	-
女	147	14	8	3	-	3	-
心不全	857	107	70	19	7	2	9
男	324	39	24	7	5	-	3
女	533	68	46	12	2	2	6
その他の心疾患	38	3	1	1	-	1	-
男	17	1	-	-	-	1	-
女	21	2	1	1	-	-	-
093 脳血管疾患	955	113	73	16	6	10	8
男	457	57	33	9	2	7	6
女	498	56	40	7	4	3	2

(4) 市町別死因分類

(令和元年)

死因分類	滋賀県	管内計	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
くも膜下出血	118	12	7	3	-	2	-
男	43	3	1	-	-	2	-
女	75	9	6	3	-	-	-
脳内出血	312	36	23	6	1	2	4
男	161	23	13	5	-	2	3
女	151	13	10	1	1	-	1
脳梗塞	511	65	43	7	5	6	4
男	251	31	19	4	2	3	3
女	260	34	24	3	3	3	1
その他の脳血管疾患	14	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-
女	12	-	-	-	-	-	-
094 大動脈瘤及び解離	200	27	19	5	1	1	1
男	93	15	11	2	1	1	-
女	107	12	8	3	-	-	1
095 その他の循環器系の疾患	77	9	8	1	-	-	-
男	33	4	3	1	-	-	-
女	44	5	5	-	-	-	-
100 呼吸器系の疾患	1,740	227	141	29	19	16	22
男	1,046	141	89	15	14	8	15
女	694	86	52	14	5	8	7
101 インフルエンザ	40	8	6	1	-	1	-
男	19	4	3	1	-	-	-
女	21	4	3	-	-	1	-
102 肺炎	714	104	53	18	10	11	12
男	400	60	28	8	8	7	9
女	314	44	25	10	2	4	3
103 急性気管支炎	3	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-
104 慢性閉塞性肺疾患	199	24	15	2	3	-	4
男	167	23	15	2	3	-	3
女	32	1	-	-	-	-	1
105 喘息	13	-	-	-	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-
女	7	-	-	-	-	-	-
106 その他の呼吸器系の疾患	771	91	67	8	6	4	6
男	454	54	43	4	3	1	3
女	317	37	24	4	3	3	3
110 消化器系の疾患	512	52	38	6	1	3	4
男	273	26	21	3	-	1	1
女	239	26	17	3	1	2	3

(4) 市町別死因分類

(令和元年)

死因分類	滋賀県	管内計	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	26	4	4	-	-	-	-
男	13	2	2	-	-	-	-
女	13	2	2	-	-	-	-
112 ヘルニア及び腸閉塞	58	7	7	-	-	-	-
男	37	7	7	-	-	-	-
女	21	-	-	-	-	-	-
113 肝疾患	149	10	6	1	1	1	1
男	91	6	5	1	-	-	-
女	58	4	1	-	1	1	1
肝硬変(アルコール性を除く)	73	4	2	1	1	-	-
男	37	2	1	1	-	-	-
女	36	2	1	-	1	-	-
その他の肝疾患	76	6	4	-	-	1	1
男	54	4	4	-	-	-	-
女	22	2	-	-	-	1	1
114 その他の消化器系の疾患	279	31	21	5	-	2	3
男	132	11	7	2	-	1	1
女	147	20	14	3	-	1	2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	33	3	2	1	-	-	-
男	19	1	1	-	-	-	-
女	14	2	1	1	-	-	-
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	95	14	10	3	-	-	1
男	45	8	5	2	-	-	1
女	50	6	5	1	-	-	-
140 腎尿路生殖器系の疾患	402	41	25	5	2	5	4
男	178	15	6	3	1	2	3
女	224	26	19	2	1	3	1
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	51	4	2	1	1	-	-
男	20	3	1	1	1	-	-
女	31	1	1	-	-	-	-
142 腎不全	271	27	17	3	-	3	4
男	137	11	5	1	-	2	3
女	134	16	12	2	-	1	1
急性腎不全	27	3	2	-	-	1	-
男	12	1	-	-	-	1	-
女	15	2	2	-	-	-	-
慢性腎不全	190	15	10	2	-	1	2
男	96	7	3	1	-	1	2
女	94	8	7	1	-	-	-
詳細不明の腎不全	54	9	5	1	-	1	2
男	29	3	2	-	-	-	1
女	25	6	3	1	-	1	1

(4) 市町別死因分類

(令和元年)

死因分類	滋賀県	管内計	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
143 その他の尿路性器系の疾患	80	10	6	1	1	2	-
男	21	1	-	1	-	-	-
女	59	9	6	-	1	2	-
150 妊娠、分娩及び産じよく	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-
160 周産期に発生した病態	9	-	-	-	-	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関する障害	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-
162 出産外傷	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	6	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-
164 周産期に特異的な感染症	1	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	2	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-
166 その他の周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	26	3	2	-	-	-	1
男	9	-	-	-	-	-	-
女	17	3	2	-	-	-	1
171 神経系の先天奇形	1	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-
172 循環器系の先天奇形	8	2	2	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-
女	6	2	2	-	-	-	-
心臓の先天奇形	6	1	1	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-
女	5	1	1	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	2	1	1	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-
女	1	1	1	-	-	-	-

(4) 市町別死因分類

(令和元年)

死因分類	滋賀県	管内計	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
173 消化器系の先天奇形	3	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	8	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常、他に分類されないもの	6	1	-	-	-	-	1
男	2	-	-	-	-	-	-
女	4	1	-	-	-	-	1
180 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	1,290	184	126	22	6	15	15
男	376	53	39	7	-	6	1
女	914	131	87	15	6	9	14
181 老衰	1,154	173	117	20	6	15	15
男	299	43	31	5	-	6	1
女	855	130	86	15	6	9	14
182 乳幼児突然死症候群	1	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状、徴候及び異常臨床・検査所見で他に分類されないもの	135	11	9	2	-	-	-
男	76	10	8	2	-	-	-
女	59	1	1	-	-	-	-
200 傷病及び死亡の外因	717	83	51	20	6	3	3
男	422	42	26	12	2	1	1
女	295	41	25	8	4	2	2
201 不慮の事故	424	52	31	15	3	1	2
男	242	23	13	7	2	-	1
女	182	29	18	8	1	1	1
交通事故	67	12	8	3	1	-	-
男	43	6	6	-	-	-	-
女	24	6	2	3	1	-	-
転倒・転落	78	12	7	4	-	-	1
男	35	4	1	2	-	-	1
女	43	8	6	2	-	-	-
不慮の溺死及び溺水	103	11	4	5	1	1	-
男	59	4	1	2	1	-	-
女	44	7	3	3	-	1	-
不慮の窒息	97	11	8	2	-	-	1
男	49	6	4	2	-	-	-
女	48	5	4	-	-	-	1
煙、火及び火災への曝露	10	1	1	-	-	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-
女	3	1	1	-	-	-	-

(4) 市町別死因分類

(令和元年)

死因分類	滋賀県	管内計	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	4	1	-	1	-	-	-
男	3	1	-	1	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	65	4	3	-	1	-	-
男	46	2	1	-	1	-	-
女	19	2	2	-	-	-	-
202 自殺	224	26	18	5	2	1	-
男	150	17	12	5	-	-	-
女	74	9	6	-	2	1	-
203 他殺	2	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	67	5	2	-	1	1	1
男	30	2	1	-	-	1	-
女	37	3	1	-	1	-	1
220 特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-
221 重症急性呼吸器症候群	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-

(5)性・年齢（5歳階級）別,市町別死亡者数

		滋賀県計	管内計	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
総 数	男	6718	748	495	104	42	54	53
	女	6503	805	551	102	39	51	62
0 歳	男	20	1	1	0	0	0	0
	女	8	0	0	0	0	0	0
1～4歳	男	12	1	1	0	0	0	0
	女	8	1	1	0	0	0	0
5～9歳	男	4	0	0	0	0	0	0
	女	4	1	1	0	0	0	0
10～14	男	5	0	0	0	0	0	0
	女	3	0	0	0	0	0	0
15～19	男	2	0	0	0	0	0	0
	女	15	5	5	0	0	0	0
20～24	男	7	4	4	0	0	0	0
	女	8	1	1	0	0	0	0
25～29	男	24	1	1	0	0	0	0
	女	20	1	1	0	0	0	0
30～34	男	4	0	0	0	0	0	0
	女	20	3	2	1	0	0	0
35～39	男	16	3	2	1	0	0	0
	女	4	0	0	0	0	0	0
40～44	男	31	3	1	0	1	1	0
	女	22	2	1	0	0	1	0
45～49	男	9	1	0	0	1	0	0
	女	50	3	1	2	0	0	0
50～54	男	28	3	1	2	0	0	0
	女	22	0	0	0	0	0	0
55～59	男	85	10	5	5	0	0	0
	女	47	6	4	2	0	0	0
60～64	男	38	4	1	3	0	0	0
	女	141	17	12	4	0	0	1
65～69	男	95	9	7	2	0	0	0
	女	46	8	5	2	0	0	1
70～74	男	154	15	12	1	0	1	1
	女	96	10	7	1	0	1	1
75～79	男	58	5	5	0	0	0	0
	女	214	28	24	3	0	0	1
80～84	男	151	22	20	1	0	0	1
	女	63	6	4	2	0	0	0
85～89	男	357	35	26	4	2	0	3
	女	238	25	19	4	1	0	1
90～94	男	119	10	7	0	1	0	2
	女	703	82	52	11	8	7	4
95～99	男	480	57	38	6	5	6	2
	女	223	25	14	5	3	1	2
100歳～	男	1140	113	79	8	7	10	9
	女	772	77	52	6	4	8	7
不詳	男	368	36	27	2	3	2	2
	女	1484	170	99	29	15	14	13
総 数	男	965	110	59	24	10	9	8
	女	519	60	40	5	5	5	5
0 歳	男	2039	248	162	30	16	21	19
	女	1227	130	84	16	10	7	13
1～4歳	男	812	118	78	14	6	14	6
	女	2772	341	234	47	12	26	22
5～9歳	男	1371	163	109	23	7	16	8
	女	1401	178	125	24	5	10	14
10～14	男	2458	305	223	37	10	17	18
	女	911	98	72	12	3	4	7
15～19	男	1547	207	151	25	7	13	11
	女	1184	140	84	20	9	6	21
20～24	男	222	25	13	4	2	2	4
	女	962	115	71	16	7	4	17
25～29	男	312	32	22	4	1	2	3
	女	32	3	2	0	0	0	1
30～34	男	280	29	20	4	1	2	2
	女	0	0	0	0	0	0	0
35～39	男	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0

(6) 死因順位別死亡数,率,年齢調整死亡率,市町別

(令和元年)

		圏域内順位											その他
		死亡者 総数	1位	2位	3位	4位	5位	6位	7位	8位	9位	10位	
			悪性 新生物	心疾患 (高血圧 性除く)	老衰	脳血管 疾患	肺炎	不慮の事 故	アルツハ イマー病	血管性 詳細不明 認知症	大動脈瘤 及び解離	腎不全	
		021	092	181	093	102	201	064	051	094	0142		
滋賀県	死亡数	13,221	3,646	2,005	1,154	955	714	424	273	239	200	271	3,340
	死亡率	935.7	258.0	141.9	81.6	67.5	50.5	30.0	19.3	16.9	14.1	19.1	236.3
	年齢調整死亡率	313.1	104.9	40.9	14.9	21.6	12.6	12.4	4.5	3.6	5.0	4.8	87.4
圏域内 計	死亡数	1,553	383	220	173	113	104	52	35	29	27	27	390
	死亡率	994.8	245.3	140.9	110.8	72.3	66.6	33.3	22.4	18.5	17.2	17.2	249.8
	年齢調整死亡率	320.9	96.3	41.2	20.4	21.6	15.9	14.1	4.9	3.5	6.3	3.8	92.8
彦根市	死亡数	1,046	263	148	117	73	53	31	27	21	19	17	277
	死亡率	917.6	230.7	129.8	102.6	64.0	46.4	27.1	23.6	18.4	16.6	14.9	242.9
	年齢調整死亡率	303.3	93.4	41.4	19.8	18.3	11.1	11.1	5.2	3.6	5.6	2.9	90.9
愛荘町	死亡数	206	50	31	20	16	18	15	2	3	5	3	43
	死亡率	985.5	239.2	148.3	95.6	76.5	86.1	71.7	9.5	14.3	23.9	14.3	205.7
	年齢調整死亡率	360.3	100.5	41.5	17.9	34.8	20.1	37.0	1.6	3.3	11.8	3.3	88.5
豊郷町	死亡数	81	19	13	6	6	10	3	0	1	1	0	22
	死亡率	1101.1	258.2	176.7	81.5	81.5	135.9	40.7	0.0	13.5	13.5	0.0	299.0
	年齢調整死亡率	344.4	87.5	45.4	15.3	19.8	33.8	17.5	0.0	1.7	5.3	0.0	118.0
甲良町	死亡数	105	27	13	15	10	11	1	0	1	1	3	23
	死亡率	1588.0	408.3	196.6	226.8	151.2	166.3	15.1	0.0	15.1	15.1	45.3	347.8
	年齢調整死亡率	400.3	109.1	40.0	36.0	38.0	41.2	5.1	0.0	3.6	5.1	12.9	109.3
多賀町	死亡数	115	24	15	15	8	12	2	6	3	1	4	25
	死亡率	1587.9	331.4	207.1	207.1	110.4	165.7	27.6	82.8	41.4	13.8	55.2	345.2
	年齢調整死亡率	346.4	116.4	31.6	22.4	18.8	31.9	2.5	15.2	3.8	4.5	10.1	89.2

率:人口10万対

(7)死因順位(年次別)

(圏域内計)

	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位
昭和35年	中枢神経系の血管損傷	心臓の疾患	悪性新生物	肺炎及び気管支炎	胃炎、十二指腸炎及び大腸炎
40年	中枢神経系の血管損傷	心臓の疾患	悪性新生物	老衰	肺炎
45年	中枢神経系の血管損傷	悪性新生物	心臓の疾患	気管支炎・肺気腫及び喘息	肺炎
50年	脳血管疾患	心疾患	悪性新生物	肺炎及び気管支炎	不慮の事故
55年	脳血管疾患	悪性新生物	心疾患	老衰	肺炎及び気管支炎
60年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	不慮の事故及び有害作用	肺炎及び気管支炎
61年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎及び気管支炎	精神病の記載のない老衰
62年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎及び気管支炎	不慮の事故及び有害作用
63年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎及び気管支炎	不慮の事故及び有害作用
平成元年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎及び気管支炎	不慮の事故及び有害作用
2年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎及び気管支炎	不慮の事故及び有害作用
3年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎及び気管支炎	不慮の事故及び有害作用
4年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎及び気管支炎	不慮の事故及び有害作用
5年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎及び気管支炎	不慮の事故及び有害作用
6年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎及び気管支炎	損傷及び中毒
7年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎及び気管支炎	不慮の事故及び有害作用
8年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎及び気管支炎	不慮の事故及び有害作用
9年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎及び気管支炎	不慮の事故
10年	悪性新生物	脳血管疾患	心疾患	肺炎	不慮の事故
11年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
12年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
13年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
14年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
15年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
16年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
17年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
18年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
19年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
20年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
21年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
22年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
23年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
24年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
25年	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	老衰
26年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	老衰
27年	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	老衰
28年	悪性新生物	心疾患	老衰	肺炎	脳血管疾患
29年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	老衰	肺炎
30年	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	肺炎
令和元年	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	肺炎

(8)死亡数・性・死亡の場所・市町別

(令和元年)

	総 数			施 設 内											
	総計	男	女	施 設 内			病 院			診 療 所			介護医療院 介護老人保健施設		
				合計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女
滋 賀 県	13,221	6,718	6,503	11,249	5,698	5,551	9,880	5,359	4,521	37	18	19	340	116	224
圏域内計	1,553	748	805	1,359	656	703	1,131	606	525	3	1	2	40	15	25
彦根市	1,046	495	551	912	429	483	744	393	351	3	1	2	27	8	19
愛 荘 町	206	104	102	182	91	91	164	87	77	-	-	-	1	1	-
豊 郷 町	81	42	39	77	40	37	71	38	33	-	-	-	3	1	2
甲 良 町	105	54	51	89	48	41	73	43	30	-	-	-	4	3	1
多 賀 町	115	53	62	99	48	51	79	45	34	-	-	-	5	2	3

	(つづき)施設内						施 設 外								
	助産所			老人ホーム			施 設 外			自 宅			そ の 他		
	小計	男	女	小計	男	女	合計	男	女	小計	男	女	小計	男	女
滋 賀 県	-	-	-	992	205	787	1,972	1,020	952	1,761	911	850	211	109	102
圏域内計	-	-	-	185	34	151	194	92	102	172	79	93	22	13	9
彦根市	-	-	-	138	27	111	134	66	68	120	57	63	14	9	5
愛 荘 町	-	-	-	17	3	14	24	13	11	19	10	9	5	3	2
豊 郷 町	-	-	-	3	1	2	4	2	2	3	1	2	1	1	-
甲 良 町	-	-	-	12	2	10	16	6	10	16	6	10	-	-	-
多 賀 町	-	-	-	15	1	14	16	5	11	14	5	9	2	-	2

(9)死産(性・妊娠期間・市町別)

(令和元年)

	合計				満37週未満				満37週～41週				満42週以上		
	計	男	女	不詳	計	男	女	不詳	計	男	女	不詳	計	男	女
滋 賀 県	183	82	36	65	173	78	30	65	10	4	6	-	-	-	-
圏域内計	23	15	1	7	21	14	-	7	2	1	1	-	-	-	-
彦根市	18	10	1	7	17	10	-	7	1	-	1	-	-	-	-
愛 荘 町	3	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊 郷 町	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
甲 良 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多 賀 町	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(10)乳児(1歳未満)死亡数(性・日月齢・市町別)

(令和元年)

	合計			1週未満			1週以上4週未満			4週以上1年未満		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
滋 賀 県	20	8	12	13	5	8	-	-	-	7	3	4
圏域内計	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
彦根市	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
愛 荘 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊 郷 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甲 良 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多 賀 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-