

2. 人口動態

(1)人口動態総覧

数・率・圏域計・市町別

(平成27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	数	率	数
滋賀県	12,622	9.1	12,507	9.0	23	1.8	10	0.8	253	19.7	129	10.0	124	9.6	57	4.5	50	3.9	7	0.6	6,855	4.9	2,321	1.7	
圏域内計	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	
彦根市	973	8.7	1,003	9.0	-	-	-	-	25	25.1	8	8.0	17	17.0	2	2.1	2	2.1	-	-	561	5.0	212	1.9	
愛荘町	249	12.3	183	9.1	-	-	-	-	6	23.5	2	7.8	4	15.7	2	8.0	2	8.0	-	-	99	4.9	31	1.5	
豊郷町	68	9.3	83	11.3	-	-	-	-	1	14.5	-	-	1	14.5	-	-	-	-	-	-	36	4.9	20	2.7	
甲良町	55	7.9	85	12.1	-	-	-	-	1	17.9	1	17.9	-	-	-	-	-	-	-	-	30	4.3	15	2.1	
多賀町	55	7.5	95	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	4.1	6	0.8	

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	数	率	数
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	4	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	

(2)出生数

出生数(性別・出生時の体重別)

(平成27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	12,622	35	39	128	966	4,899	5,210	1,244	96	3	-	2
男	6,509	24	17	60	410	2,257	2,904	768	66	2	-	1
女	6,113	11	22	68	556	2,642	2,306	476	30	1	-	1
圏域内計	1,400	3	5	12	116	505	578	162	19	-	-	-
男	727	3	2	5	50	238	321	95	13	-	-	-
女	673	-	3	7	66	267	257	67	6	-	-	-
彦根市	973	-	2	5	83	362	394	115	12	-	-	-
男	519	-	-	3	32	179	223	73	9	-	-	-
女	454	-	2	2	51	183	171	42	3	-	-	-
愛荘町	249	-	-	5	20	89	102	31	2	-	-	-
男	124	-	-	1	12	38	54	18	1	-	-	-
女	125	-	-	4	8	51	48	13	1	-	-	-
豊郷町	68	2	2	1	6	21	26	9	1	-	-	-
男	33	2	2	-	3	8	16	2	-	-	-	-
女	35	-	-	1	3	13	10	7	1	-	-	-
甲良町	55	-	1	-	4	17	27	3	3	-	-	-
男	30	-	-	-	2	7	18	1	2	-	-	-
女	25	-	1	-	2	10	9	2	1	-	-	-
多賀町	55	1	-	1	3	16	29	4	1	-	-	-
男	21	1	-	1	1	6	10	1	1	-	-	-
女	34	-	-	-	2	10	19	3	-	-	-	-

出生数(性別・母の年齢、5歳階級)

(平成27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	12,622	-	155	925	3,482	4,680	2,793	574	
男	6,509	-	81	458	1,773	2,442	1,447	303	5	-	-
女	6,113	-	74	467	1,709	2,238	1,346	271	7	1	-
圏域内計	1,400	-	27	123	438	476	286	47	2	1	-
男	727	-	13	58	251	230	150	24	1	-	-
女	673	-	14	65	187	246	136	23	1	1	-
彦根市	973	-	21	75	295	336	207	36	2	1	-
男	519	-	13	35	171	169	110	20	1	-	-
女	454	-	8	40	124	167	97	16	1	1	-
愛荘町	249	-	1	25	85	85	46	7	-	-	-
男	124	-	-	12	49	40	21	2	-	-	-
女	125	-	1	13	36	45	25	5	-	-	-
豊郷町	68	-	2	7	23	23	11	2	-	-	-
男	33	-	-	3	11	13	5	1	-	-	-
女	35	-	2	4	12	10	6	1	-	-	-
甲良町	55	-	2	13	14	15	11	-	-	-	-
男	30	-	-	7	11	5	7	-	-	-	-
女	25	-	2	6	3	10	4	-	-	-	-
多賀町	55	-	1	3	21	17	11	2	-	-	-
男	21	-	-	1	9	3	7	1	-	-	-
女	34	-	1	2	12	14	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
総数	1,449	-	-	-	-	2	2	-	1	-	4	4
男	753	-	-	-	-	2	2	-	-	-	4	2
女	696	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
010 感染症及び寄生虫症	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
011 腸管感染症	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
012 結核	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呼吸器結核	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
013 敗血症	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
014 ウイルス肝炎	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C型ウイルス肝炎	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
016 その他の感染症及び寄生虫症	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
020 新生物	455	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-
男	263	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-
女	192	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
021 悪性新生物	451	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-
男	260	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-
女	191	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

(圏域内計) (平成27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
5	12	15	13	24	31	57	80	136	150	232	332	239	91	21	-
3	7	11	9	16	19	34	54	87	100	140	163	81	18	3	-
2	5	4	4	8	12	23	26	49	50	92	169	158	73	18	-
-	-	-	1	-	1	1	1	2	-	8	7	6	3	-	-
-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	6	5	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	5	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	-	-
-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	3	7	5	11	14	39	50	60	67	65	87	36	7	1	-
-	-	4	4	7	6	24	35	40	41	43	40	16	1	-	-
-	3	3	1	4	8	15	15	20	26	22	47	20	6	1	-
-	3	7	5	11	14	39	50	60	65	65	86	35	7	1	-
-	-	4	4	7	6	24	35	40	39	43	39	16	1	-	-
-	3	3	1	4	8	15	15	20	26	22	47	19	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
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食道の悪性新生物	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胃の悪性新生物	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結腸の悪性新生物	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝及び肝内胆管の悪性新生物	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膵の悪性新生物	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚の悪性新生物	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
子宮の悪性新生物	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卵巣の悪性新生物	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前立腺の悪性新生物	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(平成27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	-	2	-	-	1	-	1	-
-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	3	2	6	7	6	13	9	10	5	1	-	-
-	-	2	-	2	1	5	4	4	11	6	6	4	-	-	-
-	-	-	-	1	1	1	3	2	2	3	4	1	1	-	-
-	-	-	-	1	-	6	2	4	7	8	7	3	2	-	-
-	-	-	-	1	-	1	2	1	2	4	5	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	5	-	3	5	4	2	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	4	5	2	5	6	9	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	4	4	1	3	4	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	6	1	-	-	-
-	-	-	-	1	-	3	2	4	3	4	4	5	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	4	2	1	-	-	-
-	-	-	-	1	-	2	-	1	1	-	2	4	1	-	-
-	-	-	-	-	3	3	4	6	6	2	9	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	2	2	4	4	-	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	3	1	2	2	2	2	7	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	3	7	15	17	13	18	19	3	1	-	-
-	-	1	-	-	3	6	14	14	9	15	12	2	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	1	3	4	3	7	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	1	1	1	3	1	2	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	1	1	1	3	1	1	-	-	2	-	-	-	-
-	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-
-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	3	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	3	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(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	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中枢神経系の悪性新生物	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
悪性リンパ腫	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
白血病	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の悪性新生物	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
022 その他の新生物	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中枢神経系のその他の新生物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中枢神経系を除くその他の新生物	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
030 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
031 貧血	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
041 糖尿病	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(平成27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	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	-	-
-	-	-	1	1	1	1	-	3	3	4	6	2	-	-	-
-	-	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	3	2	1	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	2	2	3	2	4	2	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	4	2	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	1	3	1	1	3	5	4	4	7	5	1	-	-
-	-	-	1	3	1	1	1	4	3	2	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	6	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	6	7	4	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	4	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	2	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	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
050 精神及び行動の障害	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
051 血管性及び詳細不明の認知症	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
052 その他の精神及び行動の障害	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
060 神経系の疾患	52	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
男	19	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
061 髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
063 パーキンソン病	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
064 アルツハイマー病	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
065 その他の神経系の疾患	21	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
男	7	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
090 循環器系の疾患	367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
091 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の高血圧性疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(平成27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	-	-	-	-	3	3	4	10	4	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	2	9	4	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	9	3	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	8	3	1	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
-	-	-	-	1	1	1	3	5	3	10	7	15	5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	2	6	1	-	-
-	-	-	-	1	1	1	2	3	-	7	5	9	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	11	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	6	3	-	-
-	-	-	-	1	-	1	1	4	1	7	3	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	5	2	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	1	1	3	6	9	10	33	22	58	97	80	37	6	-
2	1	-	1	3	6	6	7	21	14	30	41	18	7	1	-
-	1	1	-	-	-	3	3	12	8	28	56	62	30	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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>	232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性リウマチ性心疾患	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性心筋梗塞	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の虚血性心疾患	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性非リウマチ性心内膜疾患	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心筋症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不整脈及び伝導障害	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心不全	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
093 脳血管疾患	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
くも膜下出血	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳内出血	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳梗塞	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の脳血管疾患	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
094 大動脈瘤及び解離	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(平成27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	1	3	6	3	21	17	39	72	42	22	2	-
2	1	-	1	1	3	4	2	13	12	21	32	12	7	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	8	5	18	40	30	15	2	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
1	-	-	-	-	2	1	2	13	7	6	15	5	2	-	-
1	-	-	-	-	2	1	2	10	5	2	7	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	8	3	2	-	-
-	1	-	1	1	-	1	-	2	2	6	7	2	4	-	-
-	1	-	1	1	-	-	-	1	2	3	5	1	3	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	2	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	5	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	2	-	-	2	4	7	3	-	-	-
-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	3	3	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	-	-	-
1	-	-	-	-	-	1	-	5	6	20	36	27	15	1	-
1	-	-	-	-	-	1	-	2	4	12	14	7	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	8	22	20	11	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	3	3	6	9	2	17	19	32	10	4	-
-	-	-	-	1	3	2	4	7	1	9	7	6	-	1	-
-	-	1	-	-	-	1	2	2	1	8	12	26	10	3	-
-	-	1	-	-	-	-	-	2	3	-	2	1	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	1	-	2	1	-	-
-	-	-	-	1	3	3	1	2	1	3	5	6	1	-	-
-	-	-	-	1	3	2	1	2	1	2	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	5	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3	4	1	10	13	22	8	3	-
-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	5	4	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	9	18	8	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-	3	2	1	5	3	2	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	3	2	-	-

(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	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 呼吸器系の疾患	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101 インフルエンザ	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102 肺炎	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103 急性気管支炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104 慢性閉塞性肺疾患	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106 その他の呼吸器系の疾患	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110 消化器系の疾患	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112 ヘルニア及び腸閉塞	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113 肝疾患	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝硬変(アルコール性を除く)	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の肝疾患	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114 その他の消化器系の疾患	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(平成27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	-	3	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	2	-	-
-	1	-	-	1	1	2	5	19	28	35	64	41	12	3	-
-	-	-	-	1	1	1	3	13	23	28	42	23	4	1	-
-	1	-	-	-	-	1	2	6	5	7	22	18	8	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	1	-	-	1	1	1	3	9	18	24	43	25	5	2	-
-	-	-	-	1	1	1	2	6	14	19	30	14	1	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1	3	4	5	13	11	4	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	3	3	6	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	3	2	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	5	4	8	17	9	5	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	6	10	4	2	1	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	7	5	3	-	-
-	-	-	2	2	3	1	3	6	5	11	7	5	2	-	-
-	-	-	1	1	2	1	2	2	3	4	1	2	-	-	-
-	-	-	1	1	1	-	1	4	2	7	6	3	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	2	1	-	3	4	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	2	3	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	2	1	-	2	4	7	3	5	2	-	-
-	-	-	1	-	2	1	-	-	2	1	-	2	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	6	3	3	2	-	-

(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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140 腎尿路生殖器系の疾患	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142 腎不全	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性腎不全	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性腎不全	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143 その他の尿路生殖器系の疾患	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150 妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160 周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164 周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171 神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172 循環器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常、他に分類されないもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181 老衰	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182 乳幼児突然死症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200 傷病及び死亡の外因	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
男	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
交通事故	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
転倒・転落	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の溺死及び溺水	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の窒息	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
煙、火及び火災への曝露	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202 自殺	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
203 他殺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220 特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
221 重症急性呼吸器症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(4)市町別死因分類

(平成27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	12,507	1,449	1,003	183	83	85	95
男	6,353	753	526	98	40	43	46
女	6,154	696	477	85	43	42	49
010 感染症及び寄生虫症	246	31	22	4	2	2	1
男	122	17	13	1	1	2	-
女	124	14	9	3	1	-	1
011 腸管感染症	28	6	4	1	-	-	1
男	14	2	2	-	-	-	-
女	14	4	2	1	-	-	1
012 結核	23	4	3	-	1	-	-
男	19	3	2	-	1	-	-
女	4	1	1	-	-	-	-
呼吸器結核	22	4	3	-	1	-	-
男	18	3	2	-	1	-	-
女	4	1	1	-	-	-	-
その他の結核	1	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-
013 敗血症	97	10	6	2	1	1	-
男	40	4	3	-	-	1	-
女	57	6	3	2	1	-	-
014 ウイルス肝炎	41	5	3	1	-	1	-
男	18	4	2	1	-	1	-
女	23	1	1	-	-	-	-
B型ウイルス肝炎	3	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-
C型ウイルス肝炎	38	5	3	1	-	1	-
男	17	4	2	1	-	1	-
女	21	1	1	-	-	-	-
その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-
016 その他の感染症及び寄生虫症	57	6	6	-	-	-	-
男	31	4	4	-	-	-	-
女	26	2	2	-	-	-	-
020 新生物	3,731	455	329	41	37	26	22
男	2,154	263	186	24	22	17	14
女	1,577	192	143	17	15	9	8

(4)市町別死因分類

(平成27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	3,608	451	325	41	37	26	22
男	2,084	260	183	24	22	17	14
女	1,524	191	142	17	15	9	8
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	59	7	5	1	-	-	1
男	40	5	4	-	-	-	1
女	19	2	1	1	-	-	-
食道の悪性新生物	99	5	-	2	3	-	-
男	88	4	-	2	2	-	-
女	11	1	-	-	1	-	-
胃の悪性新生物	499	64	45	6	7	4	2
男	314	45	33	4	5	2	1
女	185	19	12	2	2	2	1
結腸の悪性新生物	322	40	27	3	3	5	2
男	160	19	13	1	2	2	1
女	162	21	14	2	1	3	1
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	124	11	8	-	1	2	-
男	71	5	3	-	1	1	-
女	53	6	5	-	-	1	-
肝及び肝内胆管の悪性新生物	250	33	20	3	3	2	5
男	156	20	10	3	2	2	3
女	94	13	10	-	1	-	2
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	198	27	21	3	2	-	1
男	100	15	12	-	2	-	1
女	98	12	9	3	-	-	-
膵の悪性新生物	328	36	31	1	2	1	1
男	154	15	13	-	1	1	-
女	174	21	18	1	1	-	1
喉頭の悪性新生物	11	-	-	-	-	-	-
男	11	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	769	98	69	9	8	7	5
男	554	76	56	8	4	5	3
女	215	22	13	1	4	2	2
皮膚の悪性新生物	13	2	1	-	-	-	1
男	6	2	1	-	-	-	1
女	7	-	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物	117	14	13	-	1	-	-
男	3	1	1	-	-	-	-
女	114	13	12	-	1	-	-
子宮の悪性新生物	57	8	8	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	57	8	8	-	-	-	-

(4)市町別死因分類

(平成27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	38	5	3	2	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	38	5	3	2	-	-	-
前立腺の悪性新生物	91	11	9	1	1	-	-
男	91	11	9	1	1	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	60	3	2	1	-	-	-
男	36	1	1	-	-	-	-
女	24	2	1	1	-	-	-
中枢神経系の悪性新生物	41	8	6	2	-	-	-
男	20	2	1	1	-	-	-
女	21	6	5	1	-	-	-
悪性リンパ腫	143	22	15	3	3	1	-
男	78	12	8	1	2	1	-
女	65	10	7	2	1	-	-
白血病	90	17	15	1	-	1	-
男	48	6	5	1	-	-	-
女	42	11	10	-	-	1	-
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	40	5	4	-	-	1	-
男	18	2	1	-	-	1	-
女	22	3	3	-	-	-	-
その他の悪性新生物	259	35	23	3	3	2	4
男	136	19	12	2	-	2	3
女	123	16	11	1	3	-	1
022 その他の新生物	123	4	4	-	-	-	-
男	70	3	3	-	-	-	-
女	53	1	1	-	-	-	-
中枢神経系のその他の新生物	38	1	1	-	-	-	-
男	24	-	-	-	-	-	-
女	14	1	1	-	-	-	-
中枢神経系を除くその他の新生物	85	3	3	-	-	-	-
男	46	3	3	-	-	-	-
女	39	-	-	-	-	-	-
030 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	42	4	2	1	-	-	1
男	18	1	1	-	-	-	-
女	24	3	1	1	-	-	1
031 貧血	17	3	1	1	-	-	1
男	5	-	-	-	-	-	-
女	12	3	1	1	-	-	1
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	25	1	1	-	-	-	-
男	13	1	1	-	-	-	-
女	12	-	-	-	-	-	-

(4)市町別死因分類

(平成27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	219	25	19	3	-	-	3
男	114	9	6	1	-	-	2
女	105	16	13	2	-	-	1
041 糖尿病	113	11	7	3	-	-	1
男	60	3	1	1	-	-	1
女	53	8	6	2	-	-	-
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	106	14	12	-	-	-	2
男	54	6	5	-	-	-	1
女	52	8	7	-	-	-	1
050 精神及び行動の障害	139	26	19	1	3	2	1
男	37	6	4	-	1	1	-
女	102	20	15	1	2	1	1
051 血管性及び詳細不明の認知症	121	21	14	1	3	2	1
男	30	5	3	-	1	1	-
女	91	16	11	1	2	1	1
052 その他の精神及び行動の障害	18	5	5	-	-	-	-
男	7	1	1	-	-	-	-
女	11	4	4	-	-	-	-
060 神経系の疾患	334	52	41	6	-	1	4
男	145	19	14	3	-	1	1
女	189	33	27	3	-	-	3
061 髄膜炎	3	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	24	3	1	2	-	-	-
男	12	1	-	1	-	-	-
女	12	2	1	1	-	-	-
063 パーキンソン病	68	8	5	1	-	1	1
男	36	4	2	1	-	1	-
女	32	4	3	-	-	-	1
064 アルツハイマー病	119	20	20	-	-	-	-
男	35	7	7	-	-	-	-
女	84	13	13	-	-	-	-
065 その他の神経系の疾患	120	21	15	3	-	-	3
男	59	7	5	1	-	-	1
女	61	14	10	2	-	-	2
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

(平成27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	3,256	367	244	49	15	30	29
男	1,464	158	113	21	5	11	8
女	1,792	209	131	28	10	19	21
091 高血圧性疾患	49	2	-	2	-	-	-
男	13	-	-	-	-	-	-
女	36	2	-	2	-	-	-
高血圧性心疾患	26	1	-	1	-	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-
女	19	1	-	1	-	-	-
その他の高血圧性疾患	23	1	-	1	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-
女	17	1	-	1	-	-	-
092 心疾患<高血圧性を除く>	2,061	232	162	29	8	13	20
男	943	111	88	11	3	4	5
女	1,118	121	74	18	5	9	15
慢性リウマチ性心疾患	34	3	2	-	-	-	1
男	7	-	-	-	-	-	-
女	27	3	2	-	-	-	1
急性心筋梗塞	488	54	37	6	6	2	3
男	274	32	26	3	2	-	1
女	214	22	11	3	4	2	2
その他の虚血性心疾患	238	27	19	4	1	2	1
男	145	18	16	1	1	-	-
女	93	9	3	3	-	2	1
慢性非リウマチ性心内膜疾患	109	16	9	2	-	3	2
男	30	4	3	-	-	1	-
女	79	12	6	2	-	2	2
心筋症	31	-	-	-	-	-	-
男	15	-	-	-	-	-	-
女	16	-	-	-	-	-	-
不整脈及び伝導障害	230	19	12	2	-	1	4
男	112	12	8	2	-	-	2
女	118	7	4	-	-	1	2
心不全	898	112	82	15	1	5	9
男	346	45	35	5	-	3	2
女	552	67	47	10	1	2	7
その他の心疾患	33	1	1	-	-	-	-
男	14	-	-	-	-	-	-
女	19	1	1	-	-	-	-
093 脳血管疾患	910	107	63	16	6	14	8
男	398	41	20	9	2	7	3
女	512	66	43	7	4	7	5

(4)市町別死因分類

(平成27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	134	12	8	-	-	2	2
男	51	4	3	-	-	-	1
女	83	8	5	-	-	2	1
脳内出血	242	26	11	9	2	2	2
男	120	15	7	5	1	1	1
女	122	11	4	4	1	1	1
脳梗塞	505	64	41	5	4	10	4
男	217	19	7	4	1	6	1
女	288	45	34	1	3	4	3
その他の脳血管疾患	29	5	3	2	-	-	-
男	10	3	3	-	-	-	-
女	19	2	-	2	-	-	-
094 大動脈瘤及び解離	174	18	15	-	1	1	1
男	87	5	5	-	-	-	-
女	87	13	10	-	1	1	1
095 その他の循環器系の疾患	62	8	4	2	-	2	-
男	23	1	-	1	-	-	-
女	39	7	4	1	-	2	-
100 呼吸器系の疾患	2,000	212	137	36	11	12	16
男	1,172	140	95	21	8	6	10
女	828	72	42	15	3	6	6
101 インフルエンザ	22	3	2	1	-	-	-
男	11	2	2	-	-	-	-
女	11	1	-	1	-	-	-
102 肺炎	1,095	133	85	22	8	6	12
男	619	89	60	11	6	4	8
女	476	44	25	11	2	2	4
103 急性気管支炎	4	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-
104 慢性閉塞性肺疾患	179	24	14	3	-	4	3
男	149	19	13	2	-	2	2
女	30	5	1	1	-	2	1
105 喘息	11	-	-	-	-	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-
106 その他の呼吸器系の疾患	689	52	36	10	3	2	1
男	384	30	20	8	2	-	-
女	305	22	16	2	1	2	1
110 消化器系の疾患	439	47	35	7	3	2	-
男	215	19	12	6	1	-	-
女	224	28	23	1	2	2	-

(4)市町別死因分類

(平成27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	18	1	1	-	-	-	-
男	10	-	-	-	-	-	-
女	8	1	1	-	-	-	-
112 ヘルニア及び腸閉塞	59	6	5	1	-	-	-
男	26	4	3	1	-	-	-
女	33	2	2	-	-	-	-
113 肝疾患	134	12	11	1	-	-	-
男	86	6	5	1	-	-	-
女	48	6	6	-	-	-	-
肝硬変(アルコール性を除く)	64	7	6	1	-	-	-
男	34	2	1	1	-	-	-
女	30	5	5	-	-	-	-
その他の肝疾患	70	5	5	-	-	-	-
男	52	4	4	-	-	-	-
女	18	1	1	-	-	-	-
114 その他の消化器系の疾患	228	28	18	5	3	2	-
男	93	9	4	4	1	-	-
女	135	19	14	1	2	2	-
120 皮膚及び皮下組織の疾患	20	2	1	-	-	-	1
男	10	1	-	-	-	-	1
女	10	1	1	-	-	-	-
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	64	2	1	-	-	1	-
男	28	1	1	-	-	-	-
女	36	1	-	-	-	1	-
140 腎尿路生殖器系の疾患	349	42	29	6	3	2	2
男	145	21	15	2	1	2	1
女	204	21	14	4	2	-	1
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	50	9	4	2	1	1	1
男	15	3	1	1	-	1	-
女	35	6	3	1	1	-	1
142 腎不全	247	26	20	3	1	1	1
男	112	16	12	1	1	1	1
女	135	10	8	2	-	-	-
急性腎不全	26	4	4	-	-	-	-
男	9	1	1	-	-	-	-
女	17	3	3	-	-	-	-
慢性腎不全	166	16	10	3	1	1	1
男	81	10	6	1	1	1	1
女	85	6	4	2	-	-	-
詳細不明の腎不全	55	6	6	-	-	-	-
男	22	5	5	-	-	-	-
女	33	1	1	-	-	-	-

(4)市町別死因分類

(平成27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 その他の尿路器系の疾患	52	7	5	1	1	-	-
男	18	2	2	-	-	-	-
女	34	5	3	1	1	-	-
150 妊娠、分娩及び産じょく	1	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-
160 周産期に発生した病態	7	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関する障害	1	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-
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	4	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-
164 周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-
166 その他の周産期に発生した病態	2	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	26	-	-	-	-	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-
女	17	-	-	-	-	-	-
171 神経系の先天奇形	2	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-
172 循環器系の先天奇形	15	-	-	-	-	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-
女	10	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	10	-	-	-	-	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	5	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-

(4)市町別死因分類

(平成27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	1	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	4	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常、他に分類されないもの	4	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-
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	857	87	53	15	6	5	8
男	246	35	23	6	-	1	5
女	611	52	30	9	6	4	3
181 老衰	755	72	45	12	4	4	7
男	194	28	18	5	-	1	4
女	561	44	27	7	4	3	3
182 乳幼児突然死症候群	2	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-
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	100	15	8	3	2	1	1
男	52	7	5	1	-	-	1
女	48	8	3	2	2	1	-
200 傷病及び死亡の外因	777	97	71	14	3	2	7
男	470	63	43	13	1	2	4
女	307	34	28	1	2	-	3
201 不慮の事故	490	62	47	8	2	1	4
男	276	38	27	7	1	1	2
女	214	24	20	1	1	-	2
交通事故	83	13	9	4	-	-	-
男	57	8	4	4	-	-	-
女	26	5	5	-	-	-	-
転倒・転落	89	10	8	-	-	1	1
男	55	8	6	-	-	1	1
女	34	2	2	-	-	-	-
不慮の溺死及び溺水	114	19	12	4	1	-	2
男	60	10	6	3	-	-	1
女	54	9	6	1	1	-	1
不慮の窒息	124	11	10	-	-	-	1
男	54	5	5	-	-	-	-
女	70	6	5	-	-	-	1
煙、火及び火災への曝露	4	1	1	-	-	-	-
男	3	1	1	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-

(4)市町別死因分類

(平成27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	5	2	2	-	-	-	-
男	4	2	2	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	71	6	5	-	1	-	-
男	43	4	3	-	1	-	-
女	28	2	2	-	-	-	-
202 自殺	242	30	21	5	1	-	3
男	169	20	13	5	-	-	2
女	73	10	8	-	1	-	1
203 他殺	4	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	41	5	3	1	-	1	-
男	24	5	3	1	-	1	-
女	17	-	-	-	-	-	-
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

(平成27年)

		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	12,507	1,449	1,003	183	83	85	95
	女	6,353	753	526	98	40	43	46
		6,154	696	477	85	43	42	49
0歳	男	23	-	-	-	-	-	-
	女	8	-	-	-	-	-	-
		15	-	-	-	-	-	-
1~4歳	男	16	2	-	2	-	-	-
	女	10	2	-	2	-	-	-
		6	-	-	-	-	-	-
5~9歳	男	1	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-
		2	1	1	-	-	-	-
10~14	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	1	-	-	-	-
		14	-	-	-	-	-	-
15~19	男	11	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-
		29	4	2	2	-	-	-
20~24	男	20	4	2	2	-	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-
		35	4	3	-	-	-	1
25~29	男	26	2	2	-	-	-	-
	女	9	2	1	-	-	-	1
		35	5	4	1	-	-	-
30~34	男	25	3	2	1	-	-	-
	女	10	2	2	-	-	-	-
		69	12	8	3	1	-	-
35~39	男	42	7	4	2	1	-	-
	女	27	5	4	1	-	-	-
		94	15	8	3	2	2	-
40~44	男	62	11	5	3	2	1	-
	女	32	4	3	-	-	1	-
		111	13	10	1	2	-	-
45~49	男	70	9	7	1	1	-	-
	女	41	4	3	-	1	-	-
		155	24	18	1	1	2	2
50~54	男	101	16	13	1	-	1	1
	女	54	8	5	-	1	1	1
		254	31	24	3	1	3	-
55~59	男	158	19	13	3	-	3	-
	女	96	12	11	-	1	-	-
		454	57	39	5	3	5	5
60~64	男	312	34	22	3	2	2	5
	女	142	23	17	2	1	3	-
		762	80	51	12	12	2	3
65~69	男	515	54	31	11	7	2	3
	女	247	26	20	1	5	-	-
		1,118	136	97	17	7	9	6
70~74	男	749	87	66	8	3	5	5
	女	369	49	31	9	4	4	1
		1,336	150	106	14	5	12	13
75~79	男	857	100	70	10	4	9	7
	女	479	50	36	4	1	3	6
		2,130	232	170	30	7	12	13
80~84	男	1,277	140	101	21	3	8	7
	女	853	92	69	9	4	4	6
		2,661	332	231	35	20	23	23
85~89	男	1,282	163	115	21	10	8	9
	女	1,379	169	116	14	10	15	14
		1,979	239	153	41	18	11	16
90~94	男	604	81	57	9	6	4	5
	女	1,375	158	96	32	12	7	11
		955	91	63	11	4	3	10
95~99	男	186	18	14	-	1	-	3
	女	769	73	49	11	3	3	7
		274	21	15	2	-	1	3
100歳~	男	38	3	2	-	-	-	1
	女	236	18	13	2	-	1	2
		-	-	-	-	-	-	-
不詳	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-

(6) 死因順位別死亡数,率,年齢調整死亡率,市町別

(平成27年)

		圏域内順位		1位	2位	3位	4位	5位	6位	7位	8位	9位	10位	その他
		死亡者 総数	悪性 新生物	心疾患	肺炎	脳血管 疾患	老衰	不慮の 事故	自殺	腎不全	慢性閉塞 性肺疾患	アルツハ イマー病		
			021	092	102	093	181	201	202	142	104	064		
滋賀県	死亡数	12,507	3,608	2,061	1,095	910	755	490	242	247	179	119	2,801	
	死亡率	883.7	254.9	145.6	77.4	64.3	53.3	34.6	17.1	17.5	12.6	8.4	197.9	
	年齢調整死亡率	329.6	112.1	47.5	22.4	21.6	10.9	16.0	15.5	5.1	4.0	2.0	72.4	
圏域内 計	死亡数	1,449	451	232	133	107	72	62	30	26	24	20	292	
	死亡率	929.2	289.2	148.8	85.3	68.6	46.2	39.8	19.2	16.7	15.4	12.8	187.2	
	年齢調整死亡率	346.4	133.2	44.8	25.1	20.9	8.6	19.9	17.0	4.7	5.3	2.5	64.4	
彦根市	死亡数	1003	325	162	85	63	45	47	21	20	14	20	201	
	死亡率	886.4	287.2	143.2	75.1	55.7	39.8	41.5	18.6	17.7	12.4	17.7	177.6	
	年齢調整死亡率	341.3	132.9	47.8	24.9	16.4	8.1	19.9	17.3	5.4	4.4	3.6	60.5	
愛荘町	死亡数	183	41	29	22	16	12	8	5	3	3	0	44	
	死亡率	883.8	198.0	140.0	106.2	77.3	58.0	38.6	24.1	14.5	14.5	0.0	212.5	
	年齢調整死亡率	358.0	102.1	35.5	32.0	27.8	12.2	23.5	23.3	5.2	4.8	0.0	91.6	
豊郷町	死亡数	83	37	8	8	6	4	2	1	1	0	0	16	
	死亡率	1095.0	488.1	105.5	105.5	79.2	52.8	26.4	13.2	13.2	0.0	0.0	211.1	
	年齢調整死亡率	375.3	211.9	39.5	16.0	18.8	5.8	22.6	6.5	1.4	0.0	0.0	52.7	
甲良町	死亡数	85	26	13	6	14	4	1	0	1	4	0	16	
	死亡率	1202.1	367.7	183.8	84.9	198.0	56.6	14.1	0.0	14.1	56.6	0.0	226.3	
	年齢調整死亡率	391.3	172.9	36.6	20.0	63.4	9.5	6.2	0.0	2.1	19.7	0.0	61.0	
多賀町	死亡数	95	22	20	12	8	7	4	3	1	3	0	15	
	死亡率	1278.4	296.1	269.1	161.5	107.7	94.2	53.8	40.4	13.5	40.4	0.0	201.9	
	年齢調整死亡率	320.4	93.6	41.6	22.7	31.5	9.2	16.9	10.5	1.3	7.2	0.0	85.8	

率:人口10万対

(7)死因順位(年次別)

	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

(8)死亡数・性・死亡の場所・市町別

(平成27年)

	総数			施設内											
	総計	男	女	病院						診療所			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	12,507	6,353	6,154	10,492	5,320	5,172	9,587	5,116	4,471	54	23	31	204	52	152
圏域内計	1,449	753	696	1,271	652	619	1,150	621	529	-	-	-	19	6	13
彦根市	1,003	526	477	872	448	424	768	423	345	-	-	-	16	6	10
愛荘町	183	98	85	163	85	78	155	84	71	-	-	-	2	-	2
豊郷町	83	40	43	76	38	38	72	35	37	-	-	-	-	-	-
甲良町	85	43	42	78	43	35	77	42	35	-	-	-	-	-	-
多賀町	95	46	49	82	38	44	78	37	41	-	-	-	1	-	1

	(つづき)施設内						施設外								
	助産所			老人ホーム			合計			自宅			その他		
	小計	男	女	小計	男	女				小計	男	女	小計	男	女
滋賀県	-	-	-	647	129	518	2,015	1,033	982	1,770	890	880	245	143	102
圏域内計	-	-	-	102	25	77	178	101	77	158	89	69	20	12	8
彦根市	-	-	-	88	19	69	131	78	53	114	69	45	17	9	8
愛荘町	-	-	-	6	1	5	20	13	7	18	11	7	2	2	-
豊郷町	-	-	-	4	3	1	7	2	5	7	2	5	-	-	-
甲良町	-	-	-	1	1	-	7	-	7	7	-	7	-	-	-
多賀町	-	-	-	3	1	2	13	8	5	12	7	5	1	1	-

(9)死産(性・妊娠期間・市町別)

(平成27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	253	118	51	84	240	116	45	79	13	2	6	5	-	-	-
圏域内計	33	15	8	10	31	15	7	9	2	-	1	1	-	-	-
彦根市	25	10	6	9	24	10	6	8	1	-	-	1	-	-	-
愛荘町	6	4	2	-	5	4	1	-	1	-	-	1	-	-	-
豊郷町	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甲良町	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
多賀町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(10)乳児(1歳未満)死亡数(性・日月齢・市町別)

(平成27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	23	8	15	7	3	4	3	1	2	13	4	9
圏域内計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
彦根市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛荘町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊郷町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甲良町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多賀町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-