

## 2. 人口動態

### (1)人口動態総覧

#### ①数・率・圏域計・市町別

(平成28年)

	出生		死亡		乳児死亡		新生児死亡		総数		死産		人工死産		周産期死亡						婚姻		離婚	
	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	22週以降死産		早期新生児死亡		数	率	数	率
																	数	率	数	率				
滋賀県	12,072	8.7	12,507	9.0	20	1.7	10	0.8	213	17.3	101	8.2	112	9.1	29	2.4	21	1.7	8	0.7	6,822	4.9	2,202	1.6
圏域内計	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
彦根市	994	8.9	1,038	9.3	3	3.0	-	1.0	20	19.7	5	4.9	15	14.8	3	3.0	3	3.0	-	-	555	5.0	206	1.8
愛荘町	200	9.9	199	9.9	-	-	-	-	5	24.4	3	14.6	2	9.8	1	5.0	1	5.0	-	-	98	4.9	30	1.5
豊郷町	56	7.6	76	10.4	-	-	-	-	2	34.5	-	-	2	34.5	-	-	-	-	-	-	35	4.8	13	1.8
甲良町	42	6.1	112	16.3	-	-	-	-	2	45.5	-	-	2	45.5	-	-	-	-	-	-	26	3.8	11	1.6
多賀町	43	5.9	117	16.1	-	-	-	-	1	22.7	-	-	1	22.7	-	-	-	-	-	-	34	4.7	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		総数		死産		人工死産		周産期死亡						婚姻		離婚		
	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	22週以降死産		早期新生児死亡		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	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	
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	

## (2)出生数

### ①出生数(性別・出生時の体重別)

(平成28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	12,072	35	49	127	894	4,683	5,005	1,174	100	2	-	3
男	6,143	21	25	56	380	2,158	2,728	717	55	1	-	2
女	5,929	14	24	71	514	2,525	2,277	457	45	1	-	1
圏域内計	1,335	5	5	7	99	521	535	148	14	1	-	-
男	701	4	3	4	47	249	285	98	10	1	-	-
女	634	1	2	3	52	272	250	50	4	-	-	-
彦根市	994	5	4	3	74	394	393	109	11	1	-	-
男	536	4	3	1	38	192	217	73	7	1	-	-
女	458	1	1	2	36	202	176	36	4	-	-	-
愛荘町	200	-	1	3	12	71	91	20	2	-	-	-
男	86	-	-	2	4	27	39	12	2	-	-	-
女	114	-	1	1	8	44	52	8	-	-	-	-
豊郷町	56	-	-	1	4	29	12	10	-	-	-	-
男	29	-	-	1	2	13	7	6	-	-	-	-
女	27	-	-	-	2	16	5	4	-	-	-	-
甲良町	42	-	-	-	4	14	18	5	1	-	-	-
男	26	-	-	-	3	9	10	3	1	-	-	-
女	16	-	-	-	1	5	8	2	-	-	-	-
多賀町	43	-	-	-	5	13	21	4	-	-	-	-
男	24	-	-	-	-	8	12	4	-	-	-	-
女	19	-	-	-	5	5	9	-	-	-	-	-

### ②出生数(性別・母の年齢、5歳階級)

(平成28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	12,072	-	116	912	3,204	4,540	2,680	611	
男	6,143	-	55	455	1,618	2,290	1,403	316	6	-	-
女	5,929	-	61	457	1,586	2,250	1,277	295	3	-	-
圏域内計	1,335	-	17	135	379	501	244	59	-	-	-
男	701	-	9	69	195	266	129	33	-	-	-
女	634	-	8	66	184	235	115	26	-	-	-
彦根市	994	-	8	99	273	381	188	45	-	-	-
男	536	-	5	49	151	204	101	26	-	-	-
女	458	-	3	50	122	177	87	19	-	-	-
愛荘町	200	-	4	22	63	68	33	10	-	-	-
男	86	-	-	9	25	32	17	3	-	-	-
女	114	-	4	13	38	36	16	7	-	-	-
豊郷町	56	-	1	5	18	22	9	1	-	-	-
男	29	-	1	4	7	11	5	1	-	-	-
女	27	-	-	1	11	11	4	-	-	-	-
甲良町	42	-	3	4	15	13	4	3	-	-	-
男	26	-	2	3	6	10	2	3	-	-	-
女	16	-	1	1	9	3	2	-	-	-	-
多賀町	43	-	1	5	10	17	10	-	-	-	-
男	24	-	1	4	6	9	4	-	-	-	-
女	19	-	-	1	4	8	6	-	-	-	-

### (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	1,542	3	-	-	1	-	4	1	-	4	1	5
男	748	2	-	-	-	-	2	1	-	3	-	4
女	794	1	-	-	1	-	2	-	-	1	1	1
O10 感染症及び寄生虫症	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O11 腸管感染症	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O12 結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呼吸器結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O13 敗血症	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O14 ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O20 新生物	402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
男	244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
O21 悪性新生物	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
男	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

(圏域内計) (平成28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
3	2	8	15	18	34	49	82	116	151	250	320	292	141	46	-
2	2	7	8	11	26	38	58	79	82	144	157	93	27	4	-
1	-	1	7	7	8	11	24	37	69	106	163	199	114	42	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	7	5	3	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	4	4	3	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	4	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	3	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	-
2	-	1	5	5	14	25	42	58	52	81	65	38	9	4	-
1	-	-	1	2	10	21	26	42	33	48	38	19	3	-	-
1	-	1	4	3	4	4	16	16	19	33	27	19	6	4	-
2	-	1	5	5	14	24	41	55	50	76	61	38	9	3	-
1	-	-	1	2	10	20	26	40	32	45	37	19	3	-	-
1	-	1	4	3	4	4	15	15	18	31	24	19	6	3	-

### (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	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食道の悪性新生物	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胃の悪性新生物	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結腸の悪性新生物	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝及び肝内胆管の悪性新生物	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膵の悪性新生物	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚の悪性新生物	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
子宮の悪性新生物	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卵巣の悪性新生物	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前立腺の悪性新生物	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(平成28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	3	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	5	2	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	3	4	9	9	13	13	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	7	7	7	5	1	-	-	-
-	-	1	-	-	-	2	3	2	2	6	8	1	1	-	-
-	-	-	1	1	2	2	1	7	2	3	3	5	-	1	-
-	-	-	-	1	2	2	1	5	1	1	3	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	2	-	4	-	1	-
-	-	-	-	2	1	-	1	1	1	2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	2	4	3	2	5	4	2	-	-	-
-	-	-	-	-	1	2	3	3	1	3	3	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	9	5	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	7	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	3	2	1	-	-
-	-	-	1	-	2	-	4	8	3	4	8	2	1	-	-
-	-	-	1	-	1	-	3	3	1	3	7	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	5	2	1	1	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	1	-	2	3	11	12	9	17	14	8	3	-	-
1	-	-	-	-	1	3	10	9	6	11	10	6	1	-	-
1	-	-	1	-	1	-	1	3	3	6	4	2	2	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	3	1	2	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	3	1	2	-	1	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	2	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	6	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	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
膀胱の悪性新生物	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中枢神経系の悪性新生物	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性リンパ腫	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
白血病	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の悪性新生物	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
022 その他の新生物	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中枢神経系のその他の新生物	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中枢神経系を除くその他の新生物	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
030 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
031 貧血	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
041 糖尿病	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(平成28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
-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	3	1	3	4	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	1	2	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	1	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	4	5	1	5	11	5	2	1	-	-
-	-	-	-	-	1	4	2	1	3	9	3	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	2	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	5	4	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	3	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	5	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	2	6	9	-	1	-
-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	1	1	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	5	-	1	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	5	3	-	1	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	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	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
051 血管性及び詳細不明の認知症	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
052 その他の精神及び行動の障害	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
060 神経系の疾患	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
061 髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
063 パーキンソン病	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
064 アルツハイマー病	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
065 その他の神経系の疾患	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	406	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
091 高血圧性疾患	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性心疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(平成28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	4	8	9	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	7	9	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	8	7	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	7	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
-	-	-	1	1	1	-	2	1	6	13	11	22	15	5	-
-	-	-	-	1	-	-	1	1	5	6	5	2	3	-	-
-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	7	6	20	12	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	3	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	16	12	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	15	11	4	-
-	-	-	1	1	1	-	2	1	3	4	6	3	2	1	-
-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	2	3	-	2	-	-
-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	2	3	3	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	3	6	4	8	21	17	32	70	93	93	44	11	-
-	-	4	2	4	4	4	16	9	15	42	43	28	9	-	-
-	-	-	1	2	-	4	5	8	17	28	50	65	35	11	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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>	261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性リウマチ性心疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性心筋梗塞	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の虚血性心疾患	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性非リウマチ性心内膜疾患	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心筋症	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不整脈及び伝導障害	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心不全	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の心疾患	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
093 脳血管疾患	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
くも膜下出血	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳内出血	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳梗塞	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の脳血管疾患	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
094 大動脈瘤及び解離	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(平成28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
-	-	3	3	3	3	6	11	13	17	40	62	61	32	7	-
-	-	3	2	2	3	4	8	8	7	18	28	20	8	-	-
-	-	-	1	1	-	2	3	5	10	22	34	41	24	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	1	-	2	1	1	4	2	3	7	15	12	12	2	-
-	-	1	-	2	1	1	2	1	1	3	7	8	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	4	8	4	8	2	-
-	-	1	1	-	2	3	2	2	5	10	11	3	1	1	-
-	-	1	1	-	2	2	1	2	2	3	6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	7	5	3	1	1	-
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	6	3	-	-
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	1	-	2	2	-	1	1	4	7	2	1	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	2	4	1	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	3	1	1	-
-	-	-	1	-	-	-	1	6	7	20	27	30	14	3	-
-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	10	11	7	1	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	2	5	10	16	23	13	3	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
-	-	1	-	3	1	2	8	2	13	23	22	23	11	4	-
-	-	1	-	2	1	-	7	1	7	20	10	6	1	-	-
-	-	-	-	1	-	2	1	1	6	3	12	17	10	4	-
-	-	1	-	-	-	1	1	2	7	3	1	1	1	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	1	1	1	-	-	-
-	-	-	-	3	-	1	4	-	3	6	8	4	1	1	-
-	-	-	-	2	-	-	4	-	2	6	3	2	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	5	2	1	1	-
-	-	-	-	-	1	-	3	-	2	14	13	17	8	3	-
-	-	-	-	-	1	-	3	-	2	12	7	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	13	8	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	5	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	4	-	-	-

### (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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 呼吸器系の疾患	220	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
男	129	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
女	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101 インフルエンザ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102 肺炎	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103 急性気管支炎	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
男	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104 慢性閉塞性肺疾患	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106 その他の呼吸器系の疾患	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110 消化器系の疾患	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113 肝疾患	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝硬変(アルコール性を除く)	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の肝疾患	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114 その他の消化器系の疾患	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(平成28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	3	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-
-	1	-	-	1	2	5	9	14	27	38	58	42	19	3	-
-	1	-	-	-	-	5	7	9	16	27	37	20	5	1	-
-	-	-	-	1	2	-	2	5	11	11	21	22	14	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	7	5	18	21	33	29	12	2	-
-	-	-	-	-	-	3	6	3	9	15	20	12	4	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	9	6	13	17	8	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	2	2	2	7	7	14	22	13	6	1	-
-	1	-	-	-	-	2	1	4	6	9	15	8	-	-	-
-	-	-	-	1	2	-	1	3	1	5	7	5	6	1	-
-	-	-	-	-	4	-	-	1	10	9	10	6	7	1	-
-	-	-	-	-	4	-	-	1	4	5	3	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	7	3	7	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	-
-	-	-	-	-	3	-	-	1	5	3	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	3	-	-	1	1	2	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	6	7	3	4	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	3	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	2	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140 腎尿路生殖器系の疾患	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142 腎不全	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性腎不全	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性腎不全	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(平成28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	3	1	4	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	1	3	6	6	16	9	4	2	-
-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	2	10	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	6	7	4	2	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	2	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	3	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-	2	3	4	13	5	2	2	-
-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	2	8	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	3	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	9	2	1	2	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	5	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	1	2	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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
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	4	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-
男	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
171 神経系の先天奇形	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
172 循環器系の先天奇形	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
男	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
男	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	155	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	115	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
181 老衰	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	8	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
200 傷病及び死亡の外因	90	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4
男	59	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	3
女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

(平成28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	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	4	6	12	36	49	28	17	-
-	-	-	-	-	-	2	-	4	1	4	12	8	6	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	24	41	22	14	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11	34	48	27	16	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	11	8	6	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	23	40	21	13	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	4	2	1	2	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	-
1	1	2	6	5	7	6	5	14	5	11	8	9	2	-	-
1	1	2	5	4	6	3	5	9	2	6	2	5	1	-	-
-	-	-	1	1	1	3	-	5	3	5	6	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
201 不慮の事故	45	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
男	28	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
交通事故	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
転倒・転落	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の溺死及び溺水	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の窒息	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
煙、火及び火災への曝露	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202 自殺	37	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
203 他殺	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220 特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
221 重症急性呼吸器症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(平成28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	-	3	3	9	3	6	5	7	2	-	-
1	-	1	-	1	-	3	3	6	1	4	-	4	1	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	3	2	2	5	3	1	-	-
1	-	1	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	3	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	4	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-
-	1	1	5	4	6	3	2	5	-	4	2	-	-	-	-
-	1	1	5	3	5	-	2	3	-	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	3	-	2	-	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## (4)市町別死因分類

(平成28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	1,542	1,038	199	76	112	117
男	6,469	748	508	98	36	52	54
女	6,038	794	530	101	40	60	63
O10 感染症及び寄生虫症	223	26	16	2	-	5	3
男	99	7	3	1	-	3	-
女	124	19	13	1	-	2	3
O11 腸管感染症	29	2	-	1	-	1	-
男	13	-	-	-	-	-	-
女	16	2	-	1	-	1	-
O12 結核	13	2	1	1	-	-	-
男	3	1	-	1	-	-	-
女	10	1	1	-	-	-	-
呼吸器結核	8	2	1	1	-	-	-
男	1	1	-	1	-	-	-
女	7	1	1	-	-	-	-
その他の結核	5	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-
O13 敗血症	119	15	10	-	-	2	3
男	53	3	2	-	-	1	-
女	66	12	8	-	-	1	3
O14 ウイルス肝炎	22	-	-	-	-	-	-
男	11	-	-	-	-	-	-
女	11	-	-	-	-	-	-
B型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-
C型ウイルス肝炎	19	-	-	-	-	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-
女	11	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス肝炎	3	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	2	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-
O16 その他の感染症及び寄生虫症	38	7	5	-	-	2	-
男	17	3	1	-	-	2	-
女	21	4	4	-	-	-	-
O20 新生物	3,753	402	275	48	19	26	34
男	2,239	244	163	31	13	15	22
女	1,514	158	112	17	6	11	12

## (4) 市町別死因分類

(平成28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	3,641	385	261	46	19	25	34
男	2,182	236	156	31	13	14	22
女	1,459	149	105	15	6	11	12
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	61	7	4	-	1	1	1
男	43	4	1	-	1	1	1
女	18	3	3	-	-	-	-
食道の悪性新生物	89	10	8	-	-	-	2
男	74	9	7	-	-	-	2
女	15	1	1	-	-	-	-
胃の悪性新生物	503	55	33	13	2	2	5
男	305	29	18	6	1	1	3
女	198	26	15	7	1	1	2
結腸の悪性新生物	307	28	21	1	2	3	1
男	161	17	14	1	1	-	1
女	146	11	7	-	1	3	-
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	135	10	8	-	-	2	-
男	86	4	2	-	-	2	-
女	49	6	6	-	-	-	-
肝及び肝内胆管の悪性新生物	249	23	16	3	-	2	2
男	162	17	11	2	-	2	2
女	87	6	5	1	-	-	-
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	177	28	20	1	4	-	3
男	84	16	11	1	2	-	2
女	93	12	9	-	2	-	1
膵の悪性新生物	343	33	23	4	-	3	3
男	190	19	14	4	-	1	-
女	153	14	9	-	-	2	3
喉頭の悪性新生物	12	3	3	-	-	-	-
男	12	3	3	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	760	82	57	7	6	4	8
男	558	58	38	5	5	3	7
女	202	24	19	2	1	1	1
皮膚の悪性新生物	19	2	1	1	-	-	-
男	5	1	-	1	-	-	-
女	14	1	1	-	-	-	-
乳房の悪性新生物	123	11	9	1	-	-	1
男	-	-	-	-	-	-	-
女	123	11	9	1	-	-	1
子宮の悪性新生物	43	6	4	-	-	1	1
男	-	-	-	-	-	-	-
女	43	6	4	-	-	1	1

## (4) 市町別死因分類

(平成28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	47	2	-	-	-	-	2
男	-	-	-	-	-	-	-
女	47	2	-	-	-	-	2
前立腺の悪性新生物	107	13	11	1	-	-	1
男	107	13	11	1	-	-	1
女	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	85	6	5	-	-	-	1
男	55	5	4	-	-	-	1
女	30	1	1	-	-	-	-
中枢神経系の悪性新生物	29	4	1	2	-	-	1
男	14	1	-	1	-	-	-
女	15	3	1	1	-	-	1
悪性リンパ腫	140	13	8	3	1	1	-
男	82	8	5	1	1	1	-
女	58	5	3	2	-	-	-
白血病	82	9	4	3	1	1	-
男	50	5	1	2	1	1	-
女	32	4	3	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	54	4	3	1	-	-	-
男	28	2	1	1	-	-	-
女	26	2	2	-	-	-	-
その他の悪性新生物	276	36	22	5	2	5	2
男	166	25	15	5	1	2	2
女	110	11	7	-	1	3	-
022 その他の新生物	112	17	14	2	-	1	-
男	57	8	7	-	-	1	-
女	55	9	7	2	-	-	-
中枢神経系のその他の新生物	28	5	4	1	-	-	-
男	11	1	1	-	-	-	-
女	17	4	3	1	-	-	-
中枢神経系を除くその他の新生物	84	12	10	1	-	1	-
男	46	7	6	-	-	1	-
女	38	5	4	1	-	-	-
030 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	43	5	4	1	-	-	-
男	24	1	-	1	-	-	-
女	19	4	4	-	-	-	-
031 貧血	16	2	2	-	-	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-
女	7	2	2	-	-	-	-
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	27	3	2	1	-	-	-
男	15	1	-	1	-	-	-
女	12	2	2	-	-	-	-

## (4) 市町別死因分類

(平成28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	22	18	-	-	1	3
男	87	10	8	-	-	-	2
女	116	12	10	-	-	1	1
041 糖尿病	111	10	8	-	-	-	2
男	52	6	4	-	-	-	2
女	59	4	4	-	-	-	-
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	92	12	10	-	-	1	1
男	35	4	4	-	-	-	-
女	57	8	6	-	-	1	1
050 精神及び行動の障害	146	24	14	4	2	2	2
男	48	2	2	-	-	-	-
女	98	22	12	4	2	2	2
051 血管性及び詳細不明の認知症	120	20	11	3	2	2	2
男	37	1	1	-	-	-	-
女	83	19	10	3	2	2	2
052 その他の精神及び行動の障害	26	4	3	1	-	-	-
男	11	1	1	-	-	-	-
女	15	3	2	1	-	-	-
060 神経系の疾患	430	78	67	2	6	1	2
男	181	24	19	1	2	1	1
女	249	54	48	1	4	-	1
061 髄膜炎	3	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	32	1	-	-	-	-	1
男	23	1	-	-	-	-	1
女	9	-	-	-	-	-	-
063 パーキンソン病	90	14	13	1	-	-	-
男	38	6	6	-	-	-	-
女	52	8	7	1	-	-	-
064 アルツハイマー病	174	38	35	1	1	-	1
男	53	5	4	1	-	-	-
女	121	33	31	-	1	-	1
065 その他の神経系の疾患	131	25	19	-	5	1	-
男	65	12	9	-	2	1	-
女	66	13	10	-	3	-	-
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28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	3,216	406	292	53	15	26	20
男	1,485	180	129	25	7	14	5
女	1,731	226	163	28	8	12	15
091 高血圧性疾患	60	4	3	1	-	-	-
男	23	1	-	1	-	-	-
女	37	3	3	-	-	-	-
高血圧性心疾患	30	2	2	-	-	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-
女	22	2	2	-	-	-	-
その他の高血圧性疾患	30	2	1	1	-	-	-
男	15	1	-	1	-	-	-
女	15	1	1	-	-	-	-
092 心疾患<高血圧性を除く>	2,015	261	182	38	7	18	16
男	926	111	80	15	3	9	4
女	1,089	150	102	23	4	9	12
慢性リウマチ性心疾患	24	2	2	-	-	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-
女	15	2	2	-	-	-	-
急性心筋梗塞	478	62	36	15	4	1	6
男	281	31	19	8	2	1	1
女	197	31	17	7	2	-	5
その他の虚血性心疾患	302	42	32	4	1	3	2
男	167	20	15	2	1	2	-
女	135	22	17	2	-	1	2
慢性非リウマチ性心内膜疾患	106	14	10	-	-	3	1
男	26	6	4	-	-	1	1
女	80	8	6	-	-	2	-
心筋症	41	5	4	1	-	-	-
男	20	3	2	1	-	-	-
女	21	2	2	-	-	-	-
不整脈及び伝導障害	222	21	15	3	1	1	1
男	98	12	9	1	-	1	1
女	124	9	6	2	1	-	-
心不全	802	109	79	13	1	10	6
男	303	36	29	2	-	4	1
女	499	73	50	11	1	6	5
その他の心疾患	40	6	4	2	-	-	-
男	22	3	2	1	-	-	-
女	18	3	2	1	-	-	-
093 脳血管疾患	908	113	85	13	7	5	3
男	437	56	39	8	4	5	-
女	471	57	46	5	3	-	3

## (4) 市町別死因分類

(平成28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	129	18	14	2	2	-	-
男	59	7	5	1	1	-	-
女	70	11	9	1	1	-	-
脳内出血	256	31	23	4	2	2	-
男	139	19	13	3	1	2	-
女	117	12	10	1	1	-	-
脳梗塞	498	61	46	7	2	3	3
男	234	29	20	4	2	3	-
女	264	32	26	3	-	-	3
その他の脳血管疾患	25	3	2	-	1	-	-
男	5	1	1	-	-	-	-
女	20	2	1	-	1	-	-
094 大動脈瘤及び解離	169	19	14	-	1	3	1
男	73	7	6	-	-	-	1
女	96	12	8	-	1	3	-
095 その他の循環器系の疾患	64	9	8	1	-	-	-
男	26	5	4	1	-	-	-
女	38	4	4	-	-	-	-
100 呼吸器系の疾患	1,929	220	136	30	14	15	25
男	1,158	129	88	15	6	8	12
女	771	91	48	15	8	7	13
101 インフルエンザ	11	1	1	-	-	-	-
男	7	1	1	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-
102 肺炎	1,032	130	83	13	10	9	15
男	591	73	52	7	5	4	5
女	441	57	31	6	5	5	10
103 急性気管支炎	6	1	1	-	-	-	-
男	3	1	1	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-
104 慢性閉塞性肺疾患	165	10	6	1	-	1	2
男	142	8	5	1	-	1	1
女	23	2	1	-	-	-	1
105 喘息	12	-	-	-	-	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-
106 その他の呼吸器系の疾患	703	78	45	16	4	5	8
男	408	46	29	7	1	3	6
女	295	32	16	9	3	2	2
110 消化器系の疾患	445	48	30	7	2	5	4
男	225	20	12	2	1	3	2
女	220	28	18	5	1	2	2

## (4) 市町別死因分類

(平成28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	57	6	5	-	-	1	-
男	25	1	1	-	-	-	-
女	32	5	4	-	-	1	-
113 肝疾患	142	15	9	4	-	1	1
男	78	9	6	1	-	1	1
女	64	6	3	3	-	-	-
肝硬変(アルコール性を除く)	57	9	5	3	-	1	-
男	30	4	3	-	-	1	-
女	27	5	2	3	-	-	-
その他の肝疾患	85	6	4	1	-	-	1
男	48	5	3	1	-	-	1
女	37	1	1	-	-	-	-
114 その他の消化器系の疾患	228	26	16	2	2	3	3
男	112	10	5	1	1	2	1
女	116	16	11	1	1	1	2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	27	1	1	-	-	-	-
男	10	-	-	-	-	-	-
女	17	1	1	-	-	-	-
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	71	11	6	-	-	2	3
男	39	8	6	-	-	-	2
女	32	3	-	-	-	2	1
140 腎尿路生殖器系の疾患	390	50	30	10	2	4	4
男	171	22	13	5	1	1	2
女	219	28	17	5	1	3	2
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	66	11	3	5	-	3	-
男	24	2	-	2	-	-	-
女	42	9	3	3	-	3	-
142 腎不全	256	34	24	3	2	1	4
男	127	18	12	2	1	1	2
女	129	16	12	1	1	-	2
急性腎不全	24	4	3	-	-	-	1
男	12	3	2	-	-	-	1
女	12	1	1	-	-	-	-
慢性腎不全	159	21	14	3	2	-	2
男	75	12	8	2	1	-	1
女	84	9	6	1	1	-	1
詳細不明の腎不全	73	9	7	-	-	1	1
男	40	3	2	-	-	1	-
女	33	6	5	-	-	-	1

## (4) 市町別死因分類

(平成28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	68	5	3	2	-	-	-
男	20	2	1	1	-	-	-
女	48	3	2	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	3	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-
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	33	4	3	-	-	1	-
男	21	2	2	-	-	-	-
女	12	2	1	-	-	1	-
171 神経系の先天奇形	2	1	1	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-
女	1	1	1	-	-	-	-
172 循環器系の先天奇形	21	3	2	-	-	1	-
男	12	2	2	-	-	-	-
女	9	1	-	-	-	1	-
心臓の先天奇形	17	3	2	-	-	1	-
男	11	2	2	-	-	-	-
女	6	1	-	-	-	1	-
その他の循環器系の先天奇形	4	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-

## (4) 市町別死因分類

(平成28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	6	-	-	-	-	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常、他に分類されないもの	3	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-
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	902	155	91	29	11	12	12
男	256	40	26	8	3	-	3
女	646	115	65	21	8	12	9
181 老衰	801	140	83	26	9	10	12
男	199	33	21	7	2	-	3
女	602	107	62	19	7	10	9
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	101	15	8	3	2	2	-
男	57	7	5	1	1	-	-
女	44	8	3	2	1	2	-
200 傷病及び死亡の外因	692	90	55	13	5	12	5
男	426	59	37	9	3	7	3
女	266	31	18	4	2	5	2
201 不慮の事故	424	45	24	5	2	9	5
男	248	28	14	4	2	5	3
女	176	17	10	1	-	4	2
交通事故	71	7	3	1	-	1	2
男	46	7	3	1	-	1	2
女	25	-	-	-	-	-	-
転倒・転落	79	6	4	1	-	1	-
男	37	2	2	-	-	-	-
女	42	4	2	1	-	1	-
不慮の溺死及び溺水	92	11	5	-	2	3	1
男	56	6	3	-	2	1	-
女	36	5	2	-	-	2	1
不慮の窒息	99	10	6	1	-	2	1
男	53	6	3	1	-	1	1
女	46	4	3	-	-	1	-
煙、火及び火災への曝露	12	2	2	-	-	-	-
男	8	2	2	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-

## (4) 市町別死因分類

(平成28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	1	-	1	-	-	-
男	3	1	-	1	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	66	8	4	1	-	2	1
男	45	4	1	1	-	2	-
女	21	4	3	-	-	-	1
202 自殺	224	37	25	7	3	2	-
男	152	26	19	5	1	1	-
女	72	11	6	2	2	1	-
203 他殺	3	1	1	-	-	-	-
男	2	1	1	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	41	7	5	1	-	1	-
男	24	4	3	-	-	1	-
女	17	3	2	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

(平成28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	1,542	1,038	199	76	112	117
	女	6,469	748	508	98	36	52	54
		6,038	794	530	101	40	60	63
0歳	男	20	3	3	-	-	-	-
	女	13	2	2	-	-	-	-
		7	1	1	-	-	-	-
1~4歳	男	5	1	1	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-
		2	1	1	-	-	-	-
5~9歳	男	2	1	1	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-
10~14	男	2	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-
		15	4	3	-	1	-	-
15~19	男	10	3	2	-	1	-	-
	女	5	1	1	-	-	-	-
		28	1	1	-	-	-	-
20~24	男	22	-	-	-	-	-	-
	女	6	1	1	-	-	-	-
		30	5	4	-	-	1	-
25~29	男	21	4	3	-	-	1	-
	女	9	1	1	-	-	-	-
		29	3	2	-	-	-	-
30~34	男	15	2	1	1	-	-	-
	女	14	1	1	-	-	-	-
		39	2	1	1	-	-	-
35~39	男	22	2	1	1	-	-	-
	女	17	-	-	-	-	-	-
		82	8	5	2	-	-	1
40~44	男	61	7	4	2	-	-	1
	女	21	1	1	-	-	-	-
		138	15	9	3	1	2	-
45~49	男	89	8	7	1	-	-	-
	女	49	7	2	2	1	2	-
		177	18	15	3	-	-	-
50~54	男	97	11	9	2	-	-	-
	女	80	7	6	1	-	-	-
		245	34	17	10	2	3	2
55~59	男	166	26	14	7	1	3	1
	女	79	8	3	3	1	-	1
		477	49	33	7	5	-	4
60~64	男	334	38	25	6	4	-	3
	女	143	11	8	1	1	-	1
		797	82	59	8	3	6	6
65~69	男	558	58	42	7	3	4	2
	女	239	24	17	1	-	2	4
		972	116	82	10	6	11	7
70~74	男	649	79	55	9	3	6	6
	女	323	37	27	1	3	5	1
		1,319	151	98	18	13	10	12
75~79	男	860	82	53	7	10	6	6
	女	459	69	45	11	3	4	6
		2,049	250	175	26	8	22	19
80~84	男	1,222	144	99	13	3	16	13
	女	827	106	76	13	5	6	6
		2,660	320	218	49	15	20	18
85~89	男	1,367	157	107	25	7	9	9
	女	1,293	163	111	24	8	11	9
		2,124	292	192	36	10	26	28
90~94	男	722	93	61	14	1	6	11
	女	1,402	199	131	22	9	20	17
		1,038	141	85	24	9	10	13
95~99	男	206	27	18	3	3	1	2
	女	832	114	67	21	6	9	11
		256	46	34	1	3	1	7
100歳~	男	28	4	4	-	-	-	-
	女	228	42	30	1	3	1	7
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28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	老衰	肺炎	脳血管疾 患	不慮の事 故	アルツハ イマー病	自殺	腎不全	血管性詳 細不明認 知症		
				021	092	181	102	093	201	64	202	142	051	
滋賀県	死亡数	12,507	3,641	2,015	801	1,032	908	424	174	224	256	120	2,912	
	死亡率	885.1	257.7	142.6	56.7	73.0	64.3	30.0	12.3	15.9	18.1	8.5	206.1	
	年齢調整死亡率	318.8	112.8	44.6	11.1	19.5	21.7	13.6	2.8	14.3	4.9	1.8	71.8	
圏域内 計	死亡数	1,542	385	261	140	130	113	45	38	37	34	20	339	
	死亡率	986.5	246.3	167.0	89.6	83.2	72.3	28.8	24.3	23.7	21.8	12.8	216.9	
	年齢調整死亡率	337.8	106.1	49.3	16.4	23.2	22.5	14.9	4.3	19.8	6.7	2.2	72.5	
彦根市	死亡数	1038	261	182	83	83	85	24	35	25	24	11	225	
	死亡率	911.6	229.2	159.8	72.9	72.9	74.6	21.1	30.7	22.0	21.1	9.7	197.6	
	年齢調整死亡率	322.3	101.5	48.7	13.8	22.0	22.9	10.3	5.5	18.9	7.0	1.8	69.9	
愛荘町	死亡数	199	46	38	26	13	13	5	1	7	3	3	44	
	死亡率	956.7	221.1	182.7	125.0	62.5	62.5	24.0	4.8	33.7	14.4	14.4	211.5	
	年齢調整死亡率	366.8	107.0	62.3	24.8	15.6	29.4	15.1	1.6	30.0	4.4	2.5	74.1	
豊郷町	死亡数	76	19	7	9	10	7	2	1	3	2	2	14	
	死亡率	1022.9	255.7	94.2	121.1	134.6	94.2	26.9	13.5	40.4	26.9	26.9	188.4	
	年齢調整死亡率	347.5	93.2	27.5	25.2	41.9	27.8	17.3	4.0	37.5	3.6	3.6	71.9	
甲良町	死亡数	112	25	18	10	9	5	9	0	2	1	2	31	
	死亡率	1623.2	362.3	260.9	144.9	130.4	72.5	130.4	0.0	29.0	14.5	29.0	449.3	
	年齢調整死亡率	454.6	136.5	62.4	21.9	23.2	17.8	62.6	0.0	5.5	6.4	4.4	113.8	
多賀町	死亡数	117	34	16	12	15	3	5	1	0	4	2	25	
	死亡率	1601.4	465.4	219.0	164.2	205.3	41.1	68.4	13.7	0.0	54.7	27.4	342.2	
	年齢調整死亡率	350.9	145.9	35.7	17.2	34.6	3.8	38.0	1.3	0.0	10.3	2.5	61.7	

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
28年	悪性新生物	心疾患	老衰	肺炎	脳血管疾患

## (8)死亡数・性・死亡の場所・市町別

(平成28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	6,469	6,038	10,506	5,431	5,075	9,563	5,226	4,337	41	12	29	178	40	138
圏域内計	1,542	748	794	1,309	628	681	1,144	594	550	1	-	1	22	6	16
彦根市	1,038	508	530	883	428	455	752	399	353	-	-	-	16	4	12
愛荘町	199	98	101	165	77	88	149	73	76	-	-	-	1	1	-
豊郷町	76	36	40	61	28	33	59	28	31	-	-	-	1	-	1
甲良町	112	52	60	96	45	51	91	45	46	1	-	1	1	-	1
多賀町	117	54	63	104	50	54	93	49	44	-	-	-	3	1	2

	(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	-	-	-	724	153	571	2,001	1,038	963	1,750	881	869	251	157	94
圏域内計	-	-	-	142	28	114	233	120	113	208	104	104	25	16	9
彦根市	-	-	-	115	25	90	155	80	75	137	68	69	18	12	6
愛荘町	-	-	-	15	3	12	34	21	13	29	17	12	5	4	1
豊郷町	-	-	-	1	-	1	15	8	7	15	8	7	-	-	-
甲良町	-	-	-	3	-	3	16	7	9	15	7	8	1	-	1
多賀町	-	-	-	8	-	8	13	4	9	12	4	8	1	-	1

## (9)死産(性・妊娠期間・市町別)

(平成28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	213	94	43	76	210	92	43	75	3	2	-	1	-	-	-
圏域内計	30	21	2	7	29	20	2	7	1	1	-	-	-	-	-
彦根市	20	15	1	4	19	14	1	4	1	1	-	-	-	-	-
愛荘町	5	4	1	-	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
豊郷町	2	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
甲良町	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多賀町	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

## (10)乳児(1歳未満)死亡数(性・日月齢・市町別)

(平成28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	13	7	8	5	3	2	2	-	10	6	4
圏域内計	3	2	1	-	-	-	1	1	-	2	1	1
彦根市	3	2	1	-	-	-	1	1	-	2	1	1
愛荘町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊郷町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甲良町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多賀町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-