2. 人口動態

(1)人口動態総覧

①数·率·圏域計·市町別

(平成30年)

																							1 /200	
											死	産					周産	期死亡	: _					
	出	生	9	ĒĊ	乳児	死亡	新生児	見 死亡	総	数	自然	死産	人工	死産	総	潋		以降 定産		新生 死亡	婚:	因	離	盾
	数	率	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	11, 350	8.2	13, 246	9.5	15	1. 3	7	0.6	207	17. 9	119	10.3	88	7. 6	38	3. 3	31	2. 7	7	0. 6	6, 455	4. 7	2, 060	1. 5
圏域内計	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	0.8	726	4. 7	254	1. 6
彦根市	931	8.3	1, 059	9.5	1	1.1	1	1.1	22	23. 1	9	9. 4	13	13. 6	6	6.4	5	5.3	1	1.1	556	5. 0	176	1. 6
愛 荘 町	177	8.8	204	10.1	-	-	-	1	1	5. 6	1	5. 6	1	-	1	-	1	1	1	-	92	4. 6	42	2. 1
豊 郷 町	63	8.6	92	12.6	-	_	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1	1	1	-	28	3.8	12	1.6
甲良町	36	5.5	107	16.3	-	_	-	1	ı	ı	_	1	-	1	-	ı	-	-	-	-	25	3.8	13	2. 0
多賀町	52	7.2	113	15.7	-	_	_	-	1	18.9	1	18.9	1	ı	1	18.9	1	18.9	-	-	25	3. 5	11	1. 5

②数·率·圈域計·年次別

											死	産						期死亡	:					
	出	生	9	Ē亡	乳児	死亡	新生児	. 死亡	総	数		死産	人工	死産	総	数	22遁	以降	早期	明新生 死亡	婚	姻	離	婚
	数	率	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	7	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 5	2.8 3.5	2	1.4	32 25	21.6 17.4	16 14	10.8 9.8	16	10.8 7.7	9	6.2 5.7	8	5.5 4.2	2	0.7	846 769	5.4 4.9	278 287	1.8
26年	1,409	9.2	1,414	9.2	-	3.5	_	1.4	33		11	7.7	11 22	15.4	4	2.8	4	2.8	_	1.4	769 756	4.9	287	1.8
28年	1,335	8.7	1,542	10.0	3	2.2	1	0.7	30		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		11	8.6	13	10.1	7	5.5	6	4.7	1	1	726	4.7	254	1.6

(2)出生数

①出生数(性別・出生時の体重別)

(平成30年)

			<u>· >> \ </u>		<u> </u>									
			総数	1.0kg	1.0~	1.5~	2.0~	2.5~	3.0~	3.5~	4.0~	4.5~	5.0kg	不詳
区分				未満	1.5kg	2.0kg	2.5kg	3.0kg	3.5kg	4.0kg	4.5kg	5.0kg	以上	
滋 貧	貿	県	11,350	34	56	138	818	4, 293	4, 754	1, 167	87	3	-	-
		男	5,854	16	36	61	388	1, 919	2, 615	757	61	1	-	-
		女	5,496	18	20	77	430	2, 374	2, 139	410	26	2	-	_
圏域	内	計	1,259	6	7	18	87	460	517	152	12	-	-	-
		男	656	3	5	6	47	199	286	102	8	-	-	-
		女	603	3	2	12	40	261	231	50	4	-	_	-
彦村	艮	市	931	2	6	15	72	336	376	117	7	-	-	-
		男	478	-	5	4	38	143	206	77	5	-	-	-
		女	453	2	1	11	34	193	170	40	2	_	_	-
愛ィ	Ξ	町	177	-	-	2	7	67	79	20	2	-	-	-
		男	95	-	-	2	4	28	46	13	2	-	-	-
		女	82	-	-	-	3	39	33	7	-	-	-	-
豊 组	郎	町	63	3	1	1	3	22	23	8	2	-	-	-
		男	36	2	-	-	3	13	11	6	1	-	-	-
		女	27	1	1	1	-	9	12	2	1	_	_	-
甲月	良	町	36				2	17	14	3				
[男	22	-	-		1	8	10	3	-	-	_	
		女	14	-	_	-	1	9	4	-	-	_	_	-
多首	貿	町	52	1	_	_	3	18	25	4	1		_	_
[男	25	1	-	_	1	7	13	3	-		_	_
		女	27				2	11	12	1	1			_

②出生数(性別・母の年齢、5歳階級)

<u> </u>	- <u> </u>										成り十八
	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	11,350	_	108	851	2,970	4,296	2,550	562	13	_	_
男	5,854	_	53	428	1,495	2,247	1,323	304	4	-	
女	5,496	-	55	423	1,475	2,049	1,227	258	9	-	-
圏域内計	1,259	_	16	116	347	474	251	53	2	_	
男	656	-	10	52	176	257	136	25	_	-	-
女	603	-	6	64	171	217	115	28	2	_	-
彦根市	931	_	14	82	243	360	191	39	2	_	_
男	478	-	8	35	111	202	103	19	_	-	-
女	453	-	6	47	132	158	88	20	2	_	-
愛荘町	177	_	_	18	53	63	36	7		-	_
男	95	-	-	8	27	35	21	4	_	-	-
女	82	-	_	10	26	28	15	3	-	-	-
豊郷町	63	-	2	7	21	23	8	2		-	-
男	36	-	2	5	14	9	6	-	_	-	-
女	27	-	_	2	7	14	2	2	-	-	-
甲良町	36	-	-	5	12	12	4	3	_	-	-
男	22	-	-	2	11	6	2	1	_	-	_
女	14	-	-	3	1	6	2	2	_	_	-
多賀町	52	_	-	4	18	16	12	2	_	-	-
男	25	-	_	2	13	5	4	1	_	-	_
女	27	_	-	2	5	11	8	1	_	-	_

死因分類	総数	O歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29
総数	1,575	1	_	-	-	_	1	1	1	1	1	2
男	790	_	_	_	_	_	_	1	1	_	1	1
女	785	1	_	_	-	_	1	_	_	1	_	1
010 感染症及び寄生虫症	24	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
男	11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
女	13	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
011 腸管感染症	6	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
男女	2	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
 O12 結核	4	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
男	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
呼吸器結核	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
男	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
女	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_
その他の結核	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
男	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
013 敗血症	12	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_
男,	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
女 女	7		_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
014 ウイルス肝炎	1	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
男女	1	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
B型ウイルス肝炎	'											
男	_					_	_	_	_	_	_	_
女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
C型ウイルス肝炎	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_
男	_	-	_	-	-	-	_	_	-	_	_	_
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	_											
男	5 4		_			_	_	_	_	_	_	_
女	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
 020 新生物	444	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1
男	248	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1
女	196	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
021 悪性新生物	437	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1
男	245	_	_	_	-	-	-	-	1	_	_	1
女	192	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

死因分類	総数	O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						7.2.7						
物 男	10 7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
女	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
 食道の悪性新生物												
男	11 10			_		_	_	_	_	_	_	
女	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
胃の悪性新生物	54	_	_	_		_	_	_	_	_	_	
男	33	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
女	21	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
結腸の悪性新生物	34	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
男	15	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
女	19	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
直腸S状結腸移行部及び直腸の 悪性新生物	14	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
男	8	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
女	6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
肝及び肝内胆管の悪性新生物	30	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
男	13	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
女 胆のう及びその他の胆道の悪性	17	_	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_
新生物	27	_	-	_	-	-	-	_	-	-	_	_
男	10	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	-
女	17	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
膵の悪性新生物 「	44	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_	_
男,	23	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	-
女	21	_	_	_	_	<u>-</u>	_	_	_	_	_	
喉頭の悪性新生物	_	_	-	_	-	-	-	_	-	_	_	_
男 女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
 気管、気管支及び肺の悪性新生	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
<u>物</u> 男	86	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
女	65 21	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
 皮膚の悪性新生物												
男	1			_		_	_	_	_	_	_	
女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
 乳房の悪性新生物	14	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
男	-		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
女	14		_									
子宮の悪性新生物	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
男	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
女	5	-	-	_	_	-	-	_	-	-	_	_
卵巣の悪性新生物	8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
男	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-
女	8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
前立腺の悪性新生物	16	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
男	16	_	-	_	-	_	_	-	-	-	_	_
女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

														(平成	30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	2	1	1	1	_	_	1	_
-	_	-	_	-	-	-	2	2	1	1	1	_	_	1	-
	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_	1	_
	_	_	_	_	-	_	2	2	4	1	2	-	_	-	_
_	_	-	_	_	-	_	2	2	3	1	2	_	_	_	_
	_	_	_	_	-	_	-	-	1	-	_	-	-	_	_
	1		_	_	2	2	6	6	10	9	10	6	2	_	_
-	-	_	_	-	1	1	6	5	7	6	4	2	1	-	_
	1		_	_	1	1		1	3	3	6	4	1	_	_
	1	1	1	_	1	1	1 1	7	2	7	5 2	1	2	_	_
_	_	1	1	_	1	1	-	4	2	3	3	1	2	_	_
			_				3	3	1	2	1	1	3		
	_	_	_	_	_	_	2	3	1	1	_	_	1	_	_
	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1	1	1	2	_	_
_	_	_	_	_	1	3	2	5	3	5	7	4	_	_	_
_	_	-	_	-	-	2	1	3	2	1	3	1	_	-	_
	_	_	_	_	1	1	1	2	1	4	4	3	_	_	_
	_	_	1	_	_	_	1	2	5	7	6	3	2	_	_
-	_	_	1	-	-	_	1	1	2	1	3	1	_	-	_
	_		_	_	-	_	-	1	3	6	3	2	2	_	_
	1	_	1	1	1	2	8	6	6	5	5	6	2	_	_
_	- 1	_	1	1 –	- 1	2 –	5 3	3	5 1	3 2	3 2	1 5	2	-	_
_	_	-	_	-	-	-	-	1	_	_	_	_	_	-	_
_	-	-	-	-	-	-	-	ı	_	-	-	-	-	-	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	_	1	1	1	3	8	10	16	17	17	9	3	_	_
-	_	_	1	1	1	3	8	9	9				2	-	_
	-	-	-	-	-	_	-	1	7	4	4	4	1	-	_
	_		_	_		_		_	1	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_		_	-	-	1 –	_	_	_	_	-	_
	_	2	1	1	2	_	1	2	1	_	_	4	_		_
		-	_	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_	-	_
	_	2	1	1	2	-	1	2	1	-	_	4	_	-	_
	_	-	_	1	1	1	1	-	_	_	_	1	_	-	_
_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	_
	_		_	1	1	1	1	_	_	_	_	1	_	_	_
	_	_	_	1	1	_	_	-	1	2	_	3	_	-	_
_	_	_	_	- 1	- 1	_	_	_	- 1	-	_	- 2	_	_	_
	_	_	_	1	1	_	_	_	1	2	_	3	_	-	_
	_		_			_	2	_	2	3			_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
											l				

	死因分類	総数	O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	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	男	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	中枢神経系の悪性新生物	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
	男	2	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
	女	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	悪性リンパ腫	22	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	
	男	9	_	_	_	-	-	_	-	1	_	_	-
	女	13	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	白血病	9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	男 女	5 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 男	6 5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	女	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	その他の悪性新生物	36	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	男	19	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	女	17	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
022	その他の新生物	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男	3	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-
	女	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	中枢神経系のその他の新生物	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-
	女 中枢神経系を除くその他の新生	3	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	
	物	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	男女	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
020	血液及び造血器の疾患並びに	I	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
030	元7支1及1番リアドニ	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	男女	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
031		4	_						_	_			
	男	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	女	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	_	_
	女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
040	内分泌、栄養及び代謝疾患	24	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男	11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	13	_	_	_	_	-	-	_	_	-	_	
041	糖尿病	17	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男	8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
0	女 その他の内分泌、栄養及び代謝	9	_	_	_	_	-	-	-	_	-	_	
042	疾患	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	男女	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	女 女	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

														(平风	:30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		不詳
_	_	-	_	_	-	_	-	1	_	2	1	3	-	-	_
-	_	_	_	-	_	_	-	1	_	1	1	1	-	-	-
	_	_	_	_	_	_	-	_	_	1	_	2	_	_	_
	_						1	_	_	_					
	_	_	_	_	-	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	_	1	1	_	5	9	5	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	1 -	1	_	1 4	4 5	2	_	_	_
_	_	1	_	ı	-	1	4	2	1	_	1	1	ı	I	_
-	_	-	_	-	-	_	2	2	1	_	-	-	_	-	-
	_		_	_		1	2	_	_	_	_	1		_	_
	_	_	_	_	1	_	-	_	2	1	2	_	-	-	_
_	_	_	_	_	1	_	_	_	2	- 1	2	_	_	_	_
							•				4.4	0	-		
	_		1	2 1		2	2	2	3	7	11 8	3	1 1		
_	_	_	1	1	_	2	_	2	_	5	3	3	-	_	_
_	_	-	_	-	1	1	1	_	2	3	_	_	-	-	_
	-	-	_	-	-	1	-	-	1	1	_	-	-	-	-
	-	_	_	_	-	_	1	_	1	2	_	-	_	-	_
	_	_	_	_	-	_	1	_	1	1	_	-	-	_	_
-	_	-	_	-	-	_	- 1	_	- 1	- 1	_	_	-	-	_
	_	_	_	_	1	1	_	_	1	2	_	_	-	_	_
	-	-	-	-	-	1	-	_	1	1	-	-	-	1	_
	_	_	_	_	-	_	_	_	_	1	_	-	_	-	_
	_		_	_	_	_	1	_	_	_	2	1		-	_
_	_	_	_	_	_	_	- 1	_	_	_	2	1	_	_	_
_	_	ı	_	1	1	-	1	_	_	_	2		ı	1	_
_	-	1	_	1	1	-		_	_	_	-	-	-	1	-
	_	-	_	_	_	_	1		_	_	2		-	_	_
	_	-	_	_	-		-	_ _	_ _	_		_ _	-		_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	4	1	2	_	2	3	6	3	2	1	_
_	-	_	-	_	4	-	2		1	1	3	-	1	1	-
	_	_	_	_	_	1	-	_	1		3		2	1	_
	_	_	_	_	2	_	2		2		4		1	1	_
_	_	_	_	-	2 –	_	2	_	1		3 1		- 1	- 1	_
	_	_	_	_	2	1	-	_	_	1	2	_	1		_
		_	_	_	2	_	-	_	_	1	_	_		_	_
	_	_	_	_	-	1	_	_	_	_	2	-	1	-	-

		総数	O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	29		_		_	_	_	_	_	_	_	_
	男	8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	21	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
051	血管性及び詳細不明の認知症	27	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	20	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	-
052	その他の精神及び行動の障害	2	_	_	_	_	-	-	-	_	-	_	-
	男	1	-	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_
	女	1	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_
060	神経系の疾患	79	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男女	31	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
061	 髄膜炎	48		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
001	男	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	#	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
062	 脊髄性筋萎縮症及び関連症候 群	2											
	群 男	1		_		_	_	_	_	_	_	_	_
	女	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
063	パーキンソン病	16	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
	男	6	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	女	10	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
064	アルツハイマー病	38	_	-	_	-	-	-	-	-	_	_	-
	男	12	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_
	女	26	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
065	その他の神経系の疾患	22	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-	-
	男女	11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
070	 眼及び附属器の疾患	11		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
070	男	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
080	 耳及び乳様突起の疾患	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	_	ı	_	ı	_	_	_	_	_	_	_	_
090	循環器系の疾患	410	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男	188	-	-	_	-	_	-	_	-	-	_	-
	女	222	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
091	高血圧性疾患	9	-	-	_	_	_	_	_	_	-	_	-
	男	4	-	-	_	-	-	_	_	_	_	-	_
	女	5	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_
	高血圧性心疾患	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
	男女	2	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-
		3	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	その他の高血圧性疾患	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男女	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	У	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

														・マス	<u> (30年)</u>
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		不詳
-	_	_	-	1	1	_	_	1	1	4	4	8	7	2	_
-	-	-	_	1	-	_	-	1	_	3	1	2	-	-	_
					1			1	1	1	3	6	7	2	
_	_	_		_			_	1		3	1	2			
	_	_	_	_	-	_	_	_	1	1	3	6	7	2	_
	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	1 -	- 1	_ _	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	-	-	1	2	2	4	7	13	23	21	6	1	_
-	-	_	_	-	1	1	1	2	4	9	8	5	-	_	_
					-		1		3	1	15	16	6		
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	-	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	_	1	-	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	-	1	_	_	4	3	4	3	1	_	_
-	-	-	_	-	_	_	-	-	1	2	1	2	-	-	_
									3	5	12	17	4		
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4	5	3	_	_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	7	14	4	_	_
	_	_	_	_	1	1	1	3 1	3	2	7	1	1	_	_
	_	_	_	_	-	_	_	2	3 -	2	5	1	1	_	_
	_	_	-	-	-	_	_	ı		_	_	_	ı	-	_
- -	- -	- -	-	_	-	_ _	-		-	_ _	-	_		-	_
	_	_	-	_	-	_	_	-	_	_	_	_	-		_
_	-	_	-	-	-	_	_	-	_	-	_	-	-	-	_
	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		_	_
	2		4	7 4	10 8	9 5	14 11	22 16	33 19	70 35	93 47	96 30	43 7	7	
	_	_	-	3	2	4	3	6	14	35	46	66	36	7	_
	_	_	-	_	-	_	_	_	_	2	1	6	_	_	_
- -	-	-		-	-	- -	- -	-	-	2 -	- 1	2 4		-	-
	_	_	-	_	-	_	_	-	_	1		4	-	-	_
_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_
	_	_	-	_	-	_	_	-	-	_	_	3	-	-	
	_ _		-		-	<u>-</u> -				1	1	1			
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_	-

	死因分類	総数	O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>	263	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男	126	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	137	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_
	慢性リウマチ性心疾患	1	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男	_	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_	-
	女	1	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	
	急性心筋梗塞	67	-	-	-	-	_	_	_	-	-	_	-
	男女	38	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	その他の虚血性心疾患	29		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男	38 20	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	18	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	 慢性非リウマチ性心内膜疾患	6		_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	男	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	心筋症	3	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男	3	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	不整脈及び伝導障害	19	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男	8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	女	11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	心不全	127	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	男	52	-	-	_	-	_	_	_	_	-	_	-
	女	75	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	
	その他の心疾患	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	男女	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
റമദ	 脳血管疾患	400		_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	男	103 41		_	_		_	_	_			_	
	女	62	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	くも膜下出血	14	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	11	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_
	脳内出血	29	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男	16	-	_	_	-	_	_	-	-	_	_	_
ļ	女	13	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	脳梗塞	56	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男	21	-	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_
	女	35	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	その他の脳血管疾患	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男女	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
004		3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
094	男	28	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
l	万 女	13 15	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_

														(平风	<u> 30年)</u>
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	5	6	7	10	17	27	42	55	57	28	4	_
_	2	_	3	3	4	4	8	12	16	19	27	23	5	_	_
_	_	_	_	2	2	3	2	5	11	23	28	34	23	4	_
_	_		_	_	_	_	-	_	_	-	_	-	1	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-	1	_	_
_	_	1	_	3	2	2	2	7	12	17	11	7	4	_	_
_	_	_	_	2	1	2	2	6	7	8	5	5	_	_	_
_	_	-	_	1	1	_	-	1	5	9	6	2	4	_	_
_	_	_	3	1	2	_	2	2	4	7	8	6	3	_	_
_	_	-	3	_	1	_	2	2	1	3	5	1	2	-	-
_	_	_	_	1	1	_	-	-	3	4	3	5	1	-	_
_	_	_	_	_	-	_	1	_	-	1	1	1	2	_	_
-	-	_	_	_	-	_	1	_	_	1	1	-	_	-	-
_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	1	2	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	1	-	-	_	_
-	_	-	_	-	-	_	-	_	1	1	1	-	-	-	-
_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	-	-	-	_
_	_	_	_	_	_	1	_	2	_	2	4	8	2	-	_
-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-
	_		_	_		1	-	2	_	2	_	4	2	_	_
	2	_	_	1	2	4	5	5	9	14	30	35	16	4	
-	2	-	_	1	2	2	3	3	6	6	11	13	3	-	-
_	_		_	_		2	2	2	3	8	19	22	13	4	_
	_	_	_	_		_	_	1	1	_	_	_		_	
_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_	-	_	-	-
_	_	_	_	_	_	_		_	_	-	_	_	_	_	_
	_		1	2	1	1	1	4	4	19	30	26	12	2	
_	_	_	1 –	1 1	1	1 –	1 –	3 1	2	12 7	15 15	3 23	1 11	2	_
	_		_	1	1 1			_	-	3	5 1	3		_	
_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	3	4	3	_	_	_
											8		2		
	_		1			1	1	1 –	2	4	5	7	-	_	
_	_	_	_	_	_	_	-	1	2	-	3	5	2	_	_
_	_	_	_	_	_	_	-	2		12	16	14	10	2	_
_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	8	9	1	10	_	
_	_	-	_	_	_	_	-	_	-	4	7	13	9	2	_
_	_	1	_	-	_	-	1	1	-	1	1	2	1	_	_
_	_	_	_	_	-	_	-	1	_	-	_	-	-	_	_
_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	1	2	-	_	_
_	_	_	_	_	3	1	3	1	1	6	4	5	3	1	_
-	-	-	-	-	3	-	2	1	-	2	3	1	1	-	-
_	_	_	_	_	_	1	1	_	1	4	1	4	2	1	_

	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
005	その他の循環器系の疾患		○ 州汉	1 月汉	二 归汉	○ /ŋiX,	一一月以	U 4	5 9	1014	1019	20:-24	20:-23
0954 T		7	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	
	男 女	4	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
100 [_		_	-	_	_	_	_	_	_	_
Г Г	- 野	214	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	为 女	136 78	_		_	-	_	_	_	_	_	_	_
101 -	インフルエンザ												
Г	男	3								_	_		
	女	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_
102 /	市炎	103	_	-			_	_	_	_	_		_
		71	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	32	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
103 🕯	急性気管支炎	_	_	ı	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	男	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_	-
	女	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_
104 🕆	曼性閉塞性肺疾患	17	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男	14	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	女	3	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
105	湍息	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	-	_
	男	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	-
	女	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
106	その他の呼吸器系の疾患	91	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	男 ·	48	_	_	-	-	_	_	_	_	_	-	-
	女	43	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
110 ;	肖化器系の疾患 	53	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_
	男	22	-	-	-	-	_	_	1	_	_	-	-
111 6	女	31	_		_	-	_	_	_	_	_	_	_
	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 	2	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	男 女	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
110		_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
	男	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_劳 女	2	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
113 月													
	男	14 9		-	_	_	-	_	_	_	_	_	
	女	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
, F	干硬変(アルコール性を除く)	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Ī	男	4	_		_	_	_	_	_	_	_	_	
	女	3				_							
- 4	その他の肝疾患	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Γ	男	5	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	女	2	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	
114	その他の消化器系の疾患	32	_	ı	_	_	_	_	1	_	_	_	_
	男	9	-	_	_	-	_	_	1	_	_	_	-
	女	23	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-

														(平成	<u>:30年)</u>
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	2	_	_	_
-	_	_	_	-	_	_	-	-	1	-	2	1	-	-	-
	-	_	_	_	-	_	-	_	_	1	1	1	_	_	_
	_	_	1	-	_	3	5	14	14	35	62	52	25	3	_
_	_	_	1	_	_	2 1	4	13	14	23 12	42 20	29 23	8	-	_
	_	_	_		_		1	1	_		20		17	3	
	_	_	_	-		1	- 1			1		_	1		
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
_	_	_	1	-	1	2	3	5	8	15	25	28	14	2	_
_	_	-	1	-	-	1	2	5	8	8	23	17	6	_	_
	_	_	_	_	_	1	1	_	_	7	2	11	8	2	
	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_	_	
-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_	_	-
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	-	_	_	-	-	_	-	2	1	5 5	3	5	1	_	_
_	_	_	_	_		_	_	2	_	_ 	3	3 2	- 1	_	_
	_	_							_						
	_	_	_					_	_	_			_		_
	_	_	_	-	ı	-	ı	_	_	_	_	-	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	2	7	5	14	34	19	9	1	_
_	-	-	_	-	-	-	2	6	5	9	16	9	1	-	_
	_	_	_	_	-	_	-	1	_	5	18	10	8	1	
	_	1	2	2	-	2	2	2	6	6	9	12	8	_	
-	_	-	1	1	_	2	1	2	4	4	4 5	2 10	_	_	-
	_	1	1	1		_	1		2	2	3	10	8		
	_	_	_	-				_	1	1	_		_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
_	_	_	_	-	1	-	1	1	_	1	1	1	1	1	_
_	-	-	_	1	ı	-	ı	1	_	-	_	1	_	-	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	-	1	_	
	_	_	1	2	-	2	-	_	2	2	3	2	_	_	_
_	_	_	1	1	_	2	_	_	1	2	2	-	_	_	_
	_	_	_	1		_		_	1	_	1	2	_	_	_
	_	_	1	2 1				_	1	1	2 1	_	_		
_	_	_	_	1	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_
_	_	_	_	-	1	2	-	_	1	1	1	2	_	_	_
_	_	_	_	_	-	2	-	_	1	1	1	-	_	-	_
	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	2	-	_	_
	_	1	1	_	-	_	2	1	3	2	5	9	7	_	-
-	_	_	_	-	-	-	1	1	2	1	2	1	_	_	-
	_	1	1	-	_	_	1	-	1	1	3	8	7	-	_

死因分類	総数	O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	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_	_
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	13	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_
男,	4	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	-
女	9	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
140 腎尿路生殖器系の疾患	47	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
男女	24 23	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質												
	1					_	_	_	_	_		_
女	3	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
142 腎不全	36	_	1	-	_	_	_	_	_	_	-	_
男	21	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
女	15	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
急性腎不全	3	-	ı	ı	-	_	_	_	_	_	-	_
男	2	-	_	-	-	-	_	_	_	-	_	-
女	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
慢性腎不全	29	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	-
男	17	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-
女 詳細不明の腎不全	12	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
野神神が明の育か主 男	4	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
女	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
143 その他の尿路性器系の疾患	7	_	-									
男	2					_	_	_	_	_		_
女	5	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
150 妊娠、分娩及び産じょく	_	_	1	1	-	_	_	_	_	_	-	-
男	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	_
女	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
160 周産期に発生した病態	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	_	-
男,	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
女 161 妊娠期間及び胎児発育に関する	1	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	-
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
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	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_

														· · · · · · · ·	:30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		不詳
_	_	_	_	_	_	1	_	2	1	_	2	1	_	-	_
-	1	_	_	_	1	1	-	2	1	_	1	1	-	1	1
	_	_	_	_	-	_	_	_		_	1	1	_	_	_
			_	_				3	2	2	1	3 1			_
	_	_	_	_	_	_	_	3	2	2	_	2	-	_	_
	_	_	_	_	-	_	1	4	7	10	11	8	5	1	_
- -	_	_	_	_	-	_	1	3 1	5 2	5 5	7 4	3 5	- 5	- 1	_
_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	1	1	1	1	-	_
_	-	-	-	_	-	_	-	-	_	-	_	1	-	_	_
		_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	1	_	_
			_	_			1	3	6	7 5	9	7	2	1	
	_	_	_	_	-	-	_	1	2	2	2	5	2	1	_
	_	_	_	_	-	_	_	_	1	1	_	1	-	_	_
-	_	_	_	_	_	_	-	_	-	1	_	1	_	_	_
			_	_				_	1	_	_			-	
							1	1	5 4	6 4	8 6	1	2	1 -	
	_	_	_	_	-	_	_	1	1	2	2	3	2	1	_
	_	_	_	_	-	_	_	1	_	_	1	2	_	_	_
- -	_	_	_	_	_	_	_	1 –	_	_	1 –	- 2	-	-	_
_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	2	1		2	_	_
-	_	-	_	_	1	_	-	1	1	-	_	-	ı	1	-
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	1	_	2	-	_
			_	_	-	_	_	_ _	_	_	_	-	-	-	_
	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
-	_	-	_ _	_ _	-	_	_	_ _	_ _	_	_	_		-	-
		_	_	_				_	_		_			-	_
_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_
		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	-	_	_	1 1	_	-	_	_	-	- -	1 1	1 1	-	-
_	_	-	_	_	I	I	-	_	-	_	_	I	I	1	-
-	-	-	-	-	ı	-	-	-	_	-	-	-	-	ı	-
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
			_	_	-	_		_	_	_	_	-	-	-	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

	死因分類	総数	O歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29
1.05		110.32	O 1/19X	1 7055	2 //X	O J/JSC	1 7/1925		0 0	10 11	10 10	20 21	20 20
1100	胎児及び新生児の出血性障害 及び血液障害	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
	男 女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
100		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
166	その他の周産期に発生した病態	1	1	-	_	-	-	1	-	-	-	_	-
	男 女		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
1-0		1	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
170	先天奇形、変形及び染色体異常	1	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
	男 女		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
171		1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	神経系の先天奇形	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	
	男 女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
170		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1/2	循環器系の先天奇形	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男 女		_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-
	・	1		_		_	_	_	_	_	_	_	_
		1		-		-	-	-	-	-	_	-	-
	男 女	- 1	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
	その他の循環器系の先天奇形	'											
	男	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_
	_力 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						_	_	_	_	_	_	_
	+	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
175	染色体異常、他に分類されない もの	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男	_		_		_	_	_	_	_	_	_	_
	女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
180	症状、微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	143	-	_		_	_	_	_	_	_	_	_
	男	51	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	92	I	_	ı	_	_	_	_	_	_	_	_
181	老衰	125	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1	男	39	-	_	_	-	_	-	-	_	-	-	_
	女	86	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
182	乳幼児突然死症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男	_	-	-	-	-	-	_	_	_	_	-	_
	女	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
183	その他の症状、微候及び異常臨床・ 検査所見で他に分類されないもの	18	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男	12	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
200	傷病及び死亡の外因	82	-	_	_	_	_	_	_	_	1	1	1
	男	51	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1	-
	女	31	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1

														(平风	30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		不詳
_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_
	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_
_	_	-	_	_	-	_		_	-	_	_	_	_	-	_
_	_		_		-	_		_	1	_	_	_	_	-	_
	_	_	_	_	-	_	_	_		_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	-	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
									1						
	_	_	_			_		_		_		_	_		_
	_	_	_	_	-	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
-	_	_	_	-	_	-	-	_	-	_	-	_	_	-	_
	_		_	_		_		_	1	_	_	_	_		_
	_		_					_		_	_	_	_		_
	_	-	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_
	_	ı	_	-	-	-	-	_	ı	_	_	_	_	-	_
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_
	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
				-						_	_	_	_	-	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	ı	_	1	1	-	ı	_	ı	_	_	_	_	ı	_
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	_		_	_	_	_		_		_	_	_	_	_	_
	_		_	3	1	1	1	2	10 6	14 6	31 15	39 12		12 1	_
_	_	_	_	-	1	_	1	_	4	8	16	27	24	11	_
_	_	-	_	-	1	_	1	_	6	11	31	38	26	12	_
_	-	-	_	-	1	-	-	-	3	5	15	12	3	1	_
	_	_	_	_	_	_	1	_	3	6	16	26	23	11	_
	_		_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
_	_		_	_	_	_	-	_	_	_	_ _	_	_ _	_	_
	_	1	_	3	2	1	1	2	4	3	_	1	1	-	_
_	_	_	_	3	1	1	1	2	3	1	_	_	_	-	_
	_	_	_	_	1	_	_	_	1	2	_	1	1	_	_
3	2	8	3	3	2	3	7	3	5	11	11	13		2	_
3	2 -	5 3	2 1	2 1	2 -	3	4		4 1	8	7 4	6 7		- 2	_
		<u> </u>	ı	ı	_		ა	ı		ა	4		<u>ა</u>		

	死因分類	総数	O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	54	_	-	_	_	_	_	_	_	_	1	_
	男	35	_	-	_	-	_	_	_	_	-	1	-
	女	19	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-
	交通事故	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男	7	_	-	_	1	-	_	-	-	-	_	_
	女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	転倒・転落	18	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	男	10	_	-	_	1	-	_	_	_	-	_	-
	女	8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不慮の溺死及び溺水	4	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	女	3	_	-	_	-	-	-	-		-	-	-
	不慮の窒息	10	_	-	_	-	_	_	_	-	_	1	_
	男	6	_	-	_	-	-	_	_	-	-	1	-
	女	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	煙、火及び火災への曝露	4	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 有害物質による不慮の中毒及び	1	_	-	_		_	_	_		_	_	_
	有害物質への曝露	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男,	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_	-
	女	_	_	-	_	_	_	_	_		_	_	-
	その他の不慮の事故	11	_	_	_	-	-	-	-	_	-	_	-
	男 女	8	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_
000		3	_		_	-	_	_	_	_	_	_	_
202		23	_		_	_	_	_	_		1	_	1
	男 女	14	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	-
203		9	_		_	_	_	_	_	_	1	_	1
203		2	_		_		_	_	_		_	_	_
	男 女	1 1	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
204	へ その他の外因												
	男	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ガ 女	1 2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
000	特殊目的用コード												
220	男	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
	女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
201	重症急性呼吸器症候群		_	_	_	_			_				_
	男	_		_		_	-	_	_	-	_	_	_
	女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

														(平成	30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		不詳
1	_	2	1	-	1	1	5	3	4	11	10	10	3	1	_
1	_	2	1	-	1	1	3	2	3	8	7	5	-	_	_
_	_	_	_	_	-	_	2	1	1	3	3	5	3	1	_
_	_	1	_	-	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	_
_	_	1	_	_	_	1	1	1	_	2	1	_	-	_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
1	_	_	_	_	1	_	1	-	2	1	4	5	2	1	_
1	_	-	_	-	1	_	-	-	2	-	3	3	-	_	_
	_	_	_	_	-	_	1	_	_	1	1	2	2	1	_
	_	1	1	_	-	_	-	-	1	2	_	-	1	_	_
-	_	_	1	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	_	_	_	_	_	_	_	_	1	2	_	_	-	_	_
	_	_	_	_	-	_	-	-	1	3	2	2	1	_	_
-	_	_	_	_	-	_	-	_	1	3	1	_	_	_	_
	_		_	_		_			_		1	2	1	_	_
	_	_	_	_	-	_	1	1	_	1	1	-	-	_	_
-	_	_	_	-	-	_	-	1	-	1	1	-	-	-	-
	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	-	_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
-	_	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
	_		_	_	-	_		-	_	-	_	_	_	_	_
	_	1	_	_	_	_	2	1	_	2	2	3		_	_
-	_	1	_	-	-	_	2	_	-	2	1	2	-	-	-
	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1	1	-	_	_
2		5	2	2	1	2	2	_	1	_	1	1	_	_	_
2	2	2	1	2	1	2	1	-	1	-	-	-	_	_	_
	_	3	1	_		_	1		_		1	1	-	_	_
	_	1	_	1							_	_	_	_	_
-	_	1	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	_	_	_	1	-	_	-	_	_	-	_		-	_	
	_	_	_	_	-	_	-	-	_	-	_	2	_	1	_
_	_	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-		-	- 1	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	
	_		_ _	_	_	_		_	-	_	_	_	-	_	_
_	_	_	_	_		_	_		_		_	-	-	_	_
-															
	_		_						_		_				
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

	ı							- 成30年)
		滋	管	彦	愛	豊	甲	多
	死因分類	賀	内	根	荘	郷	良	賀
		県	計	市	町	田丁	町	町
021	思性新生物	3,651	437	293	59	23	37	25
	男	2,117	245	169	39	10	16	11
	女	1,534	192	124	20	13	21	14
	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	58	10	8	2	_	_	_
	男	42	7	6	1	-	_	_
	女	16	3	2	1	_	_	_
	食道の悪性新生物	83	11	8	2	_	_	1
	男	69	10	8	2	_	_	_
	女	14	1		_	_	_	1
	胃の悪性新生物	488	54	34	8	5	2	5
	男	315	33	23	4	3	2	1
<u> </u>	女	173	21	11	4	2	_	4
	結腸の悪性新生物	359	34	24	4	3	2	1
	男	171	15	10	3	1	1	-
	女	188	19	14	1	2	1	1
	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	129	14	13	_	1	-	_
	男	75	8	8	-	-	-	-
	女	54	6	5	_	1	_	_
	肝及び肝内胆管の悪性新生物	244	30	18	4	3	3	2
	男	150	13	8	3	1	1	-
	女	94	17	10	1	2	2	2
	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	188	27	19	2	_	4	2
	男	86	10	9	1	-	-	-
<u> </u>	女	102	17	10	1	_	4	2
	膵の悪性新生物	369	44	26	7	4	6	1
	男	194	23	15	4	2	2	-
	女	175	21	11	3	2	4	1
	喉頭の悪性新生物	8	-	-	-	-	-	_
	男	8	_	-	_	_	_	_
	女	_	_	_	_	_	_	
	気管、気管支及び肺の悪性新生物	757	86	56	13	4	6	7
	男 .	534	65	43	9	2	5	6
-	女	223	21	13	4	2	1	1
	皮膚の悪性新生物	15	1	1	_	_	_	_
	男,	8	1	1	-	-	-	_
	女	7						
	乳房の悪性新生物	135	14	11	_	1	2	_
	男,	1	-	-	-	-	-	-
\vdash	女	134	14	11	_	1	2	_
	子宮の悪性新生物	48	5	3	1	_	1	_
	男,	-	_	-	-	-	-	-
	女	48	5	3	1	_	1	_

	I						・成30年)
	滋	管	彦	愛	豊	甲	多
死因分類	賀	内	根	荘	郷	良	賀
	県	計	市	町	町	町	町
卵巣の悪性新生物	37	8	5	_	1	2	_
男	_	_	_	-	_	_	_
女	37	8	5	-	1	2	-
前立腺の悪性新生物	107	16	9	3	1	2	1
男	107	16	9	3	1	2	1
女	_	_	_	_	_	_	_
膀胱の悪性新生物	93	7	5	_	_	2	_
男	62	4	3	_	-	1	-
女	31	3	2	_	_	1	_
中枢神経系の悪性新生物	28	3	3	_	_	_	_
男	17	2	2	_	_	_	_
女	11	1	1	_	_	_	_
悪性リンパ腫	134	22	19	1	_	1	1
男	66	9	7	1	_	_	1
女	68	13	12	_	-	1	_
白血病	83	9	4	3	_	1	1
男	52	5	3	1	_	1	_
女	31	4	1	2	_	_	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	38	6	3	2	_	1	-
男	22	5	2	2	-	1	_
女	16	1	1	_	_	_	_
その他の悪性新生物	250	36	24	7	_	2	3
男	138	19	12	5	_	_	2
女	112	17	12	2	_	2	1
022 その他の新生物	114	7	4	2	_	1	-
男	67	3	1	2	_		_
女	47	4	3	_	_	1	_
中枢神経系のその他の新生物	20	3	2	_	_	1	_
男	7			_	_	<u> </u>	_
女	13	3	2	_	_	1	_
中枢神経系を除くその他の新生物	94	4	2	2	_	_	_
男	60	3	1	2	_	_	_
 	34	1	1	-	_	_	_
	54	4	3	_	1	_	_
男	19			_		_	_
女	35	4	3	_	1	_	_
031 貧血	22	4	3	_	 1	_	_
男	6	-		_		_	_
女	16	4	3	_	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	32			_			_
男	13						
 	19	_	_	_	_	_	_
^	19					_	_

						")	<u> </u>
	滋	管	彦	愛	豊	甲	多
死因分類	賀	内	根	荘	郷	良	賀
	県	計	市	町	町	町	町
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	246	24	18	2	_	3	1
男	130	11	10	_	-	1	-
女	116	13	8	2		2	1
041 糖尿病	138	17	14	_	_	3	_
男	78	8	7	_	-	1	_
女	60	9	7	_	_	2	_
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	108	7	4	2	-	_	1
男	52	3	3	-	-	-	-
女	56	4	1	2	_	_	1
050 精神及び行動の障害	239	29	22	3	2	1	1
男	101	8	6	1	-	1	-
女	138	21	16	2	2	_	1
051 血管性及び詳細不明の認知症	218	27	20	3	2	1	1
男	87	7	5	1	-	1	-
女	131	20	15	2	2	_	1
052 その他の精神及び行動の障害	21	2	2	_	-	_	_
男	14	1	1	-	-	-	-
女	7	1	1	_	_	_	_
060 神経系の疾患	566	79	57	8	2	7	5
男	247	31	23	3	1	3	1
女	319	48	34	5	1	4	4
061 髄膜炎	1	1	1	_	-	_	_
男	1	1	1	-	-	-	-
女	_	_	_	_	_	_	_
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	22	2	2	-	-	_	-
男	16	1	1	-	-	-	_
女	6	1	1	_	_	_	_
063 パーキンソン病	125	16	10	1	2	2	1
男	53	6	4	_	1	1	_
女	72	10	6	1	1	1	1
064 アルツハイマー病	248	38	28	4	_	3	3
男	87	12	10	1	-	_	1
女	161	26	18	3		3	2
065 その他の神経系の疾患	170	22	16	3	_	2	1
男	90	11	7	2	-	2	_
女	80	11	9	1	_	_	1
070 眼及び附属器の疾患	_	_	_	_	_	_	_
男	_	_	-	_	_	_	_
女	-			_		_	
080 耳及び乳様突起の疾患	1	_	_	_	_	_	_
男	_	_	-	_	_	_	_
女	1	_	-	-	-	-	-

女

	ı						- 成30年)
	滋	管	彦	愛	豊	甲	多
死因分類	賀	内	根	荘	郷	良	賀
	県	計	市	町	町	町	町
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	27	2	1	1	_	_	_
男	17	2	1	1	_	_	_
女	10	_	_	_	_	_	_
112 ヘルニア及び腸閉塞	62	5	5	_	_	_	_
男	27	2	2	_	_	_	_
女	35	3	3	_	_	_	_
113 肝疾患	121	14	8	2	2	1	1
男	70	9	5	2	1	1	_
女	51	5	3	_	1	-	1
肝硬変(アルコール性を除く)	56	7	5	_	_	1	1
男	27	4	3	_	-	1	_
女	29	3	2	_	_	_	1
その他の肝疾患	65	7	3	2	2	_	_
男	43	5	2	2	1	_	_
女	22	2	1	_	1	_	_
114 その他の消化器系の疾患	233	32	18	8	3	3	_
男	110	9	4	3	1	1	_
女	123	23	14	5	2	2	_
120 皮膚及び皮下組織の疾患	24	7	5	2	_	_	_
男	15	5	4	1	_	_	_
女	9	2	1	1	_	_	_
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	116	13	9	1	_	2	1
男	53	4	2	_	_	1	1
女	63	9	7	1	_	1	_
140 腎尿路生殖器系の疾患	391	47	37	5	2	1	2
男	194	24	20	3	1	_	_
女	197	23	17	2	1	1	2
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	53	4	4	_	_	_	_
男	17	1	1	_	_	_	_
女	36	3	3	_	_	_	_
142 腎不全	264	36	29	4	1		2
男	146	21	17	3	1	_	
女	118	15	12	1			2
急性腎不全	22	3	2	1	_	_	_
男	9	2	<u>-</u> 1	1	_	_	_
女	13	1	1	_			_
慢性腎不全	196	29	23	3	1	_	2
男	114	17	14	2	1	_	
女	82	12	9	1			2
詳細不明の腎不全	46	4	4	_	_	_	_
男	23	2	2	_	_	_	_
女	23	2	2	_	_	_	_

	滋	管	彦	愛	豊	甲	多
死因分類	賀	内	根	荘	郷	良	賀
	県	計	市	町	町	町	町
143 その他の尿路性器系の疾患	74	7	4	1	1	1	_
男	31	2	2	_	_	_	_
女	43	5	2	1	1	1	_
150 妊娠、分娩及び産じょく	2	_	_	_	_	_	_
男	_	_	-	_	-	_	_
女	2	_	_	_	_	_	_
160 周産期に発生した病態	4	1	1	_	_	_	_
男	1	-	-	-	-	-	_
女	3	1	1	_	_	_	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関する障害	2	_	_	_	_	_	_
男	1	-	-	_	-	-	_
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	-	_	_	_	_	_	_
男	-	-	_	_	-	_	_
女	_	_	-	-	_	_	-
164 周産期に特異的な感染症	1	_	_	_	_	_	_
男	-	-	_	_	-	_	_
女	1	_	-	-	_	_	-
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	1	1	1	_	_	_	_
男	_	-	-	-	-	-	_
女	1	1	1	_	_	_	_
170 先天奇形、変形及び染色体異常	15	1	1	_	_	_	_
男	3	-	-	-	-	-	-
女	12	1	1	-	-	_	-
171 神経系の先天奇形	-	_	_	_	_	_	_
男	_	_	-	_	_	_	_
女	_	_	_	_	_	_	_
172 循環器系の先天奇形	9	1	1	_	_	_	_
男	1	-	-	_	-	-	-
女	8	1	1	_	_	_	_
心臓の先天奇形	3	1	1	_			_
男	-	-	-	-	-	-	_
女	3	1	1	_	_	_	_
その他の循環器系の先天奇形	6	-	_	_	_	_	_
男	1	_	_	_	_	_	_
女	5	_	_	_	_	_	_

	1					_	- 成30年/
	滋	管	彦	愛	豊	甲	多
死因分類	賀	内	根	荘	郷	良	賀
	県	計	市	町	町	町	町
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	4	_	_	_	_	_	_
男	-	_	_	_	_	_	_
女	4	-	_	_	-	_	_
175 染色体異常、他に分類されないもの	2	_	_	_	_	_	_
男	2	-	-	-	-	-	-
女	-	_	_	_	_	_	_
180 症状、微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	1,088	143	91	17	12	10	13
男	333	51	34	4	8	1	4
女	755	92	57	13	4	9	9
181 老衰	942	125	80	16	8	9	12
男	244	39	28	3	4	1	3
女	698	86	52	13	4	8	9
182 乳幼児突然死症候群	1	_	_	_	_	_	_
男	-	_	_	_	_	_	_
女	1	_	_	_	_	_	_
183 その他の症状、微候及び異常臨床・検査所見で他に分類されないもの	145	18	11	1	4	1	1
男	89	12	6	1	4	_	1
女	56	6	5	_	_	1	_
200 傷病及び死亡の外因	718	82	59	9	5	3	6
男	450	51	37	5	4	1	4
女	268	31	22	4	1	2	2
201 不慮の事故	455	54	36	7	4	3	4
男	267	35	24	5	3	1	2
女	188	19	12	2	1	2	2
交通事故	55	7	4	2	1	_	_
男	41	7	4	2	1	_	_
女	14	_	_	_	_	_	_
転倒・転落	101	18	13	2	1	1	1
男	62	10	8	1	1	_	_
女	39	8	5	1		1	1
不慮の溺死及び溺水	103	4	2	1	1		_
男	55	1		1		_	_
女	48	3	2	_	1	_	_
不慮の窒息	109	10	7	1	_	1	1
男	49	6	4		_	1	<u>·</u> 1
女	60	4	3	1	_	_	_
煙、火及び火災への曝露	14	4	4	_	_	_	_
男	9	3	3	_	_	_	_
女	5	1	1	_	_	_	_
<u> </u>	<u> </u>		•				

						<u> </u>	<i>P</i> 2000-T-7
	滋	管	彦	愛	豊	甲	多
死因分類	賀	内	根	荘	郷	良	賀
	県	計	市	町	町	町	町
有害物質による不慮の中毒及び有害物質へ の曝露	2	_	_	_	_	_	_
男	2	_	_	_	_	_	_
女	_	_	_	_	_	_	_
その他の不慮の事故	71	11	6	1	1	1	2
男	49	8	5	1	1	-	1
女	22	3	1	_	_	1	1
202 自殺	204	23	19	1	1	_	2
男	146	14	11	-	1	-	2
女	58	9	8	1			_
203 他殺	6	2	1	1	_	_	_
男	4	1	1	-	-	-	-
女	2	1	_	1	_	_	_
204 その他の外因	53	3	3	_	_	_	-
男	33	1	1	_	_	_	_
女	20	2	2	-	-	-	_
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:年齡(5歳階級)別,市町別死亡者数

滋賀県計 管内 密板 安板 安板 安板 田良町 多質町 107 113 108 107 113 108 107 113 108 108 107 113 108 10				700 1007	75-31, 115 1	-,, /,, / L	- 1 20		
数 男 6732 790 540 107 48 46 48 48 48 48 48 69 61			滋賀県計						
女 15									
15	総数	男							
の歳 男 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		女							
1	0 #	Ħ							
1~4歳 男 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 歳								
1 ~ 4歳 男					-				
女 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1~4歳	男							
5 - 9歳 男 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			4						
10~14 男 3 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0				1			1	0	0
10~14 男 3	5~9歳	男							
10~14 男		女							
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田									
15~19 男 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10~14								
15~19 男女		, A		1					
女 5	15~19	里		Ö					
19	10 19								
14		_							
女 16 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0	20~24	男							
10 1 1 0 0 0 0 0 0 0		女	5	0	0	0			
女 4									
30~34 男 27 3 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	25~29								
30~34 男 27 3 2 1 0 0 0 0 0 0 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		女							
女	00.01	P							
35~39 男 25 6 2 0 3 1 1 1 0 0 0 0 1 1 4 8 2 1 0 0 0 0 1 1 4 8 2 1 0 0 0 1 1 4 8 2 1 2 0 0 1 1 4 4 2 1 1 0 0 0 1 1 4 4 2 1 1 0 0 0 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4	30~34								
35~39 男		丛							
女 14	35~30	里							
140~44 男 53 6 2 1 2 0 1 1 4 4 5 3 6 2 1 2 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0	00 00								1
40~44 男 53 6 2 1 2 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0		`							i
女 38 8 6 1 1 1 0 0 0 1 1 45~49 男 86 11 1 10 0 0 0 1 1	40~44	男							1
## 15			38	8	6	1		0	0
女 47 6 5 0 0 0 1						1			
150 23 14 5 3 1 0	45~49								
50~54 男 95		女							
女 55 9 5 3 0 1 0	F0 F4	Ш							
100歳	50~54								
55~59 男		丛				3 1			
女 100 13 11 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0	55~50	里				0			
1	00 00								
女		,				6	1	1	
804 83 59 9 1 5 9 女 235 21 14 4 0 1 2 996 111 72 20 4 11 4 70~74 男 668 78 52 17 2 5 2 女 328 33 20 3 2 6 2 1,389 158 99 22 11 15 11 75~79 男 910 106 70 18 6 7 5 女 479 52 29 4 5 8 6 2,057 246 165 27 18 21 15 80~84 男 1202 133 90 17 11 7 8 女 855 113 75 10 7 14 7 85~89 男 1458 188 133 24 9 11 11 女 1417 153 93 21 10 13 16 女 1417 153 93 21 10 13 16 女 1417 153 93 21 10 13 16 女 1414 142 89 24 10 6 13 95~99 男 225 23 13 6 2 0 2 女 919 119 76 18 8 6 11 100歳~ 男 26 1 0 0 0 0 0 不詳 男 0 0 0 0 0 0 0 不詳 男 0 0 0 0 0 0 0 7	60~64	男	286	26	19	3	1	1	2
50~69 男 569 62 45 5 1 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7		女							2
安 235 21 14 4 4 0 1 2 2 996 111 72 20 4 111 4 4 11 4 11 4 11 4 4 11 4 4 11 4 4 11 4 4 11 4 4 11 4 4 11 4 4 11 4 4 11 4 4 11 4 4 11 4 4 11 4 4 11 4 4 11 4 4 11 4 4 11 4 4 11 4 4 11 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 4 1 4 4 4 1 4 4 4 1 4									
996	65~69	男							
70~74 男 668 78 328 33 20 3 2 6 2 2 6 2 2 1 1 1 15 15	-	女							2
1,389	706:74	Ħ							4
1,389	70.074								2
75~79 男 910 106 70 18 6 7 5 8 6 6 7 5 5 8 6 6 2057 246 165 27 18 21 15 80~84 男 1202 133 90 17 11 7 8 8 5 8 8 6 9 9 11 1 7 11 7 8 8 9 1202 133 90 17 11 7 11 7 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
安 479 52 29 4 5 8 6 2,057 246 165 27 18 21 15 80~84 男 1202 133 90 17 11 7 8 女 855 113 75 10 7 14 7 85~89 男 1458 188 133 24 9 11 11 17 23 85~89 男 1458 188 133 24 9 11 11 17 85~89 男 1458 188 133 24 9 11 10 13 16 2501 318 224 37 17 17 17 23 90~94 男 892 109 76 11 7 6 9 4 1609 209 148 26 10 11 14 95~99 男 225 23 13 6 2 0 12 90~99 男 225 23 13 6 2 0 0 2 女 919 119 76 18 8 6 11 100歳~ 男 26 1 0 0 0 0 0 0 1 10 表 246 28 22 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	75~79	男							
80~84 男 1202 133 90 17 11 7 8 85 855 113 75 10 7 14 7 7 15 7 15				52	29	4	5		6
安 855 113 75 10 7 14 7 2875 341 226 45 19 24 27 85~89 男 1458 188 138 24 9 11 11 11 5 女 1417 153 93 21 10 13 16 2501 318 224 37 17 17 17 23 90~94 男 892 109 76 11 7 6 9 女 1609 209 148 26 10 11 14 1144 142 89 24 10 6 13 95~99 男 225 23 13 6 2 0 2 女 919 119 76 18 8 6 11 100歳~ 男 26 1 0 3 3 10 3 6 11 100歳~ 男 26 1 0 3 3 1 0 3 3 1 0 3 3 1 0 3 3 1 0 3 3 1 0 3 3 1 0 3 3 1 0 0 3 3 3 1 0 0 3 3 3 1 0 0 3 3 3 1 0 0 3 3 3 1 0 0 0 0								21	
100歳~ 男 2875 341 226 45 19 24 27 27 29 22 3 1 0 3 1 0 24 27 10 10 10 10 10 10 10 1	80~84	男							
85~89 男 1458 188 133 24 9 11 11 11 11		女							
女 1417 153 93 21 10 13 16 90~94 男 892 109 76 11 7 6 9 女 1609 209 148 26 10 11 14 1144 142 89 24 10 6 13 95~99 男 225 23 13 6 2 0 2 女 919 119 76 18 8 6 11 100歳~ 男 26 1 0 0 0 0 0 女 246 28 22 3 1 0 2 不詳 9 0 0 0 0 0 0 0	05.00	-							
90~94 男 892 109 76 11 7 6 9 女 1609 209 148 26 10 11 14 14 142 89 24 10 6 13 18 8 6 11 10 7 6 13 18 10 10 10 10 11 10 14 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	85~89	男							
90~94 男 892 109 76 11 7 6 9 x 1609 209 148 26 10 11 14 95~99 男 225 23 13 6 2 0 2 x 919 119 76 18 8 6 11 272 29 22 3 1 0 3 100歳~ 男 26 1 0 0 0 0 0 1 女 246 28 22 3 1 0 2 不詳 男 0 0 0 0 0 0 0		又			93				10
女	90~94	里	892						
95~99 男 225 23 13 6 2 0 2 女 919 119 76 18 8 6 11 2772 29 22 3 1 0 3 100歳~ 男 26 1 0 0 0 0 0 0 0 女 246 28 22 3 1 0 2 不詳 男 0 0 0 0 0 0 0 0 0	90.794	カセ	1609						14
95~99 男 225 23 13 6 2 0 2 919 119 76 18 8 6 11 100歳~ 男 26 1 0 0 0 0 1 女 246 28 22 3 1 0 2 不詳 男 0 0 0 0 0 0 0		_ ^							13
女 919 119 76 18 8 6 11 272 29 22 3 1 0 3 100歳~ 男 26 1 0 0 0 0 0 1 女 246 28 22 3 1 0 2 不詳 男 0 0 0 0 0 0 0	95~99	男							2
100歳~		女							11
100歳~ 男 26 1 0 0 0 0 1 女 246 28 22 3 1 0 2 不詳 9 0 0 0 0 0 0 不詳 9 0 0 0 0 0 0			272		22	3	1	0	3
女 246 28 22 3 1 0 2	100歳~	男	26	1	0	0		0	1
0 0 0 0 0 0 0 0 0 7詳 男 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		女			22				2
不詳 男 0 0 0 0 0 0 0 0 0									0
	不詳	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

(平成30年)

													(平.	成30年)
		圏均	内順位	1位	2位	3位	4位	5位	6位	7位	8位	9位	10位	
			死亡者 総数	悪性 新生物	心疾患	老衰	脳血管 疾患	肺炎	不慮の 事故	アルツハ イマー病	賢不全	大動脈 瘤及び解 離	血管性 詳細不 明認知 症	その他
				021	092	181	093	102	201	064	142	094	051	
	死 1	亡 数	13,246	3,651	2,180	942	961	834	455	248	264	208	218	3,285
滋賀県		死亡率	937.5	258.4	154.2	66.6	68.0	59.0	32.2	17.5	18.6	14.7	15.4	232.5
	年齢調	整死亡率	314.3	105.9	46.2	12.1	21.1	14.8	13.1	3.5	4.9	4.9	3.4	83.9
	死 1	亡 数	1,575	437	263	125	103	103	54	38	36	28	27	361
圏域内 計		死亡率	1008.9	279.9	168.4	80.0	65.9	65.9	34.5	24.3	23.0	17.9	17.2	231.2
	年齢調	整死亡率	333.2	112.6	53.2	14.7	16.5	16.3	13.2	4.2	6.3	6.5	3.5	86.1
	死 1	亡 数	1059	293	187	80	68	49	36	28	29	25	20	244
彦根市		死亡率	929.0	257.0	164.0	70.1	59.6	42.9	31.5	24.5	25.4	21.9	17.5	214.0
	年齢調	整死亡率	312.7	103.6	54.2	13.1	14.6	11.1	10.1	4.5	7.1	7.9	3.8	82.7
	死 1	亡 数	204	59	31	16	14	16	7	4	4	2	3	48
愛荘町		死亡率	976.0	282.2	148.3	76.5	66.9	76.5	33.4	19.1	19.1	9.5	14.3	229.6
	年齢調	整死亡率	352.2	131.6	41.0	13.9	23.0	25.4	17.4	4.1	7.4	1.6	2.4	84.3
	死 1	亡 数	92	23	14	8	5	15	4	0	1	0	2	20
豊郷町		死亡率	1250.6	312.6	190.3	108.7	67.9	203.9	54.3	0.0	13.5	0.0	27.1	271.8
	年齢調	整死亡率	428.0	122.7	70.8	30.3	14.6	36.3	36.6	0.0	1.7	0.0	3.5	111.4
	死 1	亡 数	107	37	12	9	3	10	3	3	0	1	1	28
甲良町		死亡率	1618.2	559.5	181.4	136.1	45.3	151.2	45.3	45.3	0.0	15.1	15.1	423.4
	年齢調	整死亡率	461.9	176.1	46.6	21.9	7.8	30.0	9.3	6.3	0.0	13.0	3.6	147.2
	死 1	亡 数	113	25	19	12	13	13	4	3	2	0	1	21
多賀町		死亡率	1560.3	345.2	262.3	165.7	179.5	179.5	55.2	41.4	27.6	0.0	13.8	289.9
	年齢調	整死亡率	372.6	128.1	56.9	15.0	33.1	29.2	36.2	3.8	4.3	0.0	1.3	64.6

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
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

(8)死亡数・性・死亡の場所・市町別

	_	
/ ₩	바이	ለÆነ
(+	灰い	0年)

(0/201	<u> </u>	<u> </u>	<u>,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	ונשירו	<u>/ </u>	, m) //	.J							一件成ら	1041
	総数 施設 内					内									
							病 院				疹療所		介護老人保健施設		
	総計	男	女	合計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女
滋賀県	13,246	6,732	6,514	11,157	5,641	5,516	10,007	5,347	4,660	37	25	12	190	42	148
圏域内計	1,575	790	785	1,345	675	670	1,173	624	549	2	-	2	28	10	18
彦根市	1,059	540	519	883	453	430	746	409	337	1	1	1	21	8	13
愛荘町	204	107	97	185	99	86	173	98	75	-	1	1	2	-	2
豊郷町	92	48	44	84	42	42	78	39	39	1	1	1	2	1	1
甲良町	107	46	61	93	39	54	87	39	48	-	-	-	2	-	2
多賀町	113	49	64	100	42	58	89	39	50	-	_	-	1	1	_
·	(2)	(き)施設	·内				施	設	外	· · ·					
	助産所 老人ホーム				<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	ne.	HX.	71	E	自宅			その他		
														$\overline{}$	

	(つつ	(き) 施設	:内				施	設	外						
		助産所		老	と人ホー、	4				-	自宅			その他	L
	小計	男	女	小計	男	女	合計	男	女	小計	男	女	小計	男	女
滋賀県	-	-	-	923	227	696	2,089	1,091	998	1,850	936	914	239	155	84
圈域内計	-	-	-	142	41	101	230	115	115	192	91	101	38	24	14
彦根市	-	-	-	115	36	79	176	87	89	143	68	75	33	19	14
愛荘町	-	_	_	10	1	9	19	8	11	17	6	11	2	2	_
豊郷町	-	-	-	3	2	1	8	6	2	7	5	2	1	1	-
甲良町	-	-	-	4	-	4	14	7	7	13	6	7	1	1	_
多賀町	-	-	-	10	2	8	13	7	6	12	6	6	1	1	_

(9)死産(性·妊娠期間·市町別)

(平成30年)

		合	計			満37i	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	207	93	40	74	199	88	37	74	8	5	3	-	-	-	_
圏域内計	24	10	8	6	22	9	7	6	2	1	1	-	-	-	-
彦根市	22	9	7	6	20	8	6	6	2	1	1	-	-	-	_
愛荘町	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	_
豊郷町	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_
甲良町	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
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30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	15	6	9	7	2	5	-	-	-	8	4	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	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	_	_