

(15) 一人暮らしの者の死因

単位 件

死 因	総数	総 数		小 計		0～19		20～24		25～29		30～34		35～39	
		男	女	0～64 男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
平成 11 年	3,793	2,711	1,082	1,846	309	10	6	73	26	86	17	116	23	82	19
12 年	3,637	2,566	1,071	1,719	280	6	—	61	16	74	24	87	23	82	7
13 年	3,796	2,679	1,117	1,747	291	8	4	42	16	72	26	79	24	78	28
14 年	3,858	2,754	1,104	1,762	279	13	3	55	20	73	18	94	33	95	18
病 死	2,580	1,761	819	977	124	2	—	6	2	7	1	28	8	37	5
感染症及び寄生虫症	32	26	6	12	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
結核	18	15	3	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	14	11	3	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
新 生 物	115	83	32	44	12	—	—	1	—	—	—	—	1	1	—
内分泌・栄養・代謝・免疫疾患	114	100	14	59	3	—	—	1	—	1	—	1	—	3	1
糖尿病	55	50	5	31	—	—	—	1	—	1	—	1	—	1	—
その他	59	50	9	28	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
神経系の疾患	17	6	11	4	5	1	—	—	1	—	—	1	1	—	—
循環器系の疾患	1,658	1,025	633	505	69	—	—	2	1	4	1	16	4	21	4
高血圧性心疾患	28	19	9	13	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
虚血性心疾患	986	620	366	264	24	—	—	—	—	3	—	2	—	6	1
その他の心疾患	190	120	70	75	11	—	—	2	—	1	1	8	2	4	1
肺性心疾患及び肺循環の疾患	12	3	9	3	5	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
脳血管疾患	355	215	140	127	25	—	—	—	1	—	—	4	1	7	1
動脈・細動脈及び毛細血管の疾患	66	34	32	13	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
その他	21	14	7	10	3	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1
呼吸器系の疾患	146	113	33	54	7	—	—	1	—	1	—	1	—	3	—
肺炎	91	68	23	30	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
その他	55	45	10	24	3	—	—	1	—	1	—	1	—	1	—
消化器系の疾患	423	361	62	269	22	—	—	—	—	1	—	7	—	8	—
アルコール性肝疾患	219	205	14	159	9	—	—	—	—	—	—	4	—	5	—
非アルコール性肝疾患	84	70	14	52	5	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—
その他	120	86	34	58	8	—	—	—	—	1	—	1	—	2	—
尿路性器系の疾患	27	16	11	12	2	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—
先天奇形・変形及び染色体異常	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原因不明の突然死	5	4	1	3	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—
乳児突然死症候群	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
急性心機能不全	5	4	1	3	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—
その他・不詳	41	26	15	14	2	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—
自 殺	616	480	136	421	94	6	3	27	13	38	15	37	15	27	8
その他及び不詳の外因	613	478	135	331	53	5	—	17	4	26	2	22	8	28	4
当院以外の司法解剖	49	35	14	33	8	—	—	5	1	2	—	7	2	3	1

平成14年1月1日～平成14年12月31日

40～44		45～49		50～54		55～59		60～64		小計 65以上		65～69		70～74		75～79		80～84		85以上	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
98	16	220	23	363	44	424	51	374	84	865	773	316	122	221	155	145	188	106	162	77	146
108	18	197	22	356	40	380	55	368	75	847	791	278	129	234	157	134	183	103	180	98	142
121	23	192	17	374	43	409	41	372	69	932	826	313	91	257	152	175	196	103	221	84	166
116	13	158	20	358	33	386	54	414	67	992	825	374	98	255	154	153	204	99	188	111	181
48	5	89	12	216	17	253	30	291	44	784	695	282	79	208	123	128	174	80	159	86	160
1	—	1	—	3	1	4	1	3	—	14	4	7	1	3	—	2	2	2	1	—	—
1	—	1	—	2	1	3	—	1	—	7	2	3	1	2	—	1	1	1	—	—	—
—	—	—	—	1	—	1	1	2	—	7	2	4	—	1	—	1	1	1	1	—	—
—	—	1	—	6	3	14	2	21	6	39	20	13	5	12	3	10	4	1	6	3	2
3	—	2	1	14	—	23	1	11	—	41	11	22	—	13	4	4	3	2	2	—	2
2	—	1	—	7	—	13	—	4	—	19	5	12	—	4	2	2	2	1	1	—	—
1	—	1	1	7	—	10	1	7	—	22	6	10	—	9	2	2	1	1	1	—	2
—	—	—	—	1	—	—	1	1	2	2	6	—	—	1	2	—	2	1	—	—	2
27	2	53	5	111	5	112	20	159	27	520	564	170	60	132	95	86	136	58	134	74	139
1	—	—	—	6	—	3	—	1	1	6	8	3	1	1	1	1	2	—	2	1	2
10	—	30	2	48	1	59	7	106	13	356	342	111	29	88	53	56	81	44	86	57	93
6	1	7	—	17	1	12	2	18	3	45	59	14	7	8	10	11	11	1	14	11	17
—	—	—	—	—	1	1	3	1	1	—	4	—	—	—	—	—	2	—	1	—	1
10	1	14	3	36	1	27	8	29	9	88	115	36	21	29	19	12	32	7	22	4	21
—	—	2	—	3	—	5	—	2	—	21	32	5	2	6	9	5	7	4	9	1	5
—	—	—	—	1	1	5	—	2	—	4	4	1	—	—	3	1	1	2	—	—	—
4	1	3	—	11	4	13	—	17	2	59	26	19	5	17	5	10	4	7	8	6	4
1	—	3	—	3	2	8	—	13	2	38	19	15	4	11	5	4	1	4	5	4	4
3	1	—	—	8	2	5	—	4	—	21	7	4	1	6	—	6	3	3	3	2	—
13	2	26	6	64	4	78	4	72	6	92	40	45	5	27	9	14	17	6	3	—	6
11	1	14	3	40	2	45	1	40	2	46	5	25	1	13	2	5	1	3	—	—	1
1	1	6	1	12	1	17	2	13	—	18	9	12	1	6	3	—	4	—	1	—	—
1	—	6	2	12	1	16	1	19	4	28	26	8	3	8	4	9	12	3	2	—	5
—	—	1	—	1	—	4	—	5	1	4	9	2	1	1	2	1	3	—	2	—	1
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	2	—	4	—	5	1	2	—	12	13	3	2	2	2	1	3	3	2	3	4
37	5	43	4	72	7	82	14	52	10	59	42	36	6	9	14	4	11	3	7	7	4
29	3	25	3	62	7	49	10	68	12	147	82	55	13	37	17	21	17	16	18	18	17
2	—	1	1	8	2	2	—	3	1	2	6	1	—	1	—	—	2	—	4	—	—