

(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	男 女	男 女				
平成 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
15 年	4,125	2,938	1,187	1,838	328	8	—	52	19	68	23	99	33	118	24
16 年	4,339	3,034	1,305	1,843	305	3	—	53	15	91	28	91	31	97	29
病 死	2,975	2,014	961	1,072	134	—	—	9	2	16	1	23	7	33	7
感染症及び寄生虫症	37	30	7	19	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—
結核	18	15	3	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	19	15	4	11	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—
新 生 物	119	85	34	35	11	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
内分泌・栄養・代謝・免疫疾患	140	102	38	68	13	—	—	—	1	3	1	—	2	3	3
糖尿病	65	50	15	42	4	—	—	—	—	1	1	—	—	3	1
その他	75	52	23	26	9	—	—	—	1	2	—	—	2	—	2
神経系の疾患	25	11	14	7	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
循環器系の疾患	1,916	1,197	719	565	75	—	—	6	—	8	—	17	4	17	1
高血圧性心疾患	47	33	14	16	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
虚血性心疾患	1,182	743	439	310	23	—	—	—	—	2	—	6	1	5	—
その他の心疾患	208	136	72	84	14	—	—	4	—	4	—	7	2	3	—
肺性心疾患及び肺循環の疾患	16	8	8	6	2	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—
脳血管疾患	371	214	157	113	29	—	—	1	—	2	—	3	1	8	1
動脈・細動脈及び毛細血管の疾患	82	54	28	29	4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
その他	10	9	1	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
呼吸器系の疾患	182	124	58	62	11	—	—	1	—	2	—	1	1	—	3
肺炎	98	70	28	32	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
その他	84	54	30	30	9	—	—	—	—	2	—	1	1	—	3
消化器系の疾患	446	399	47	278	11	—	—	—	—	1	—	1	—	12	—
アルコール性肝疾患	219	214	5	163	3	—	—	—	—	—	—	1	—	8	—
非アルコール性肝疾患	81	66	15	44	4	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
その他	146	119	27	71	4	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—
尿路性器系の疾患	37	25	12	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
先天奇形・変形及び染色体異常	5	3	2	2	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
原因不明の突然死	5	5	—	5	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
乳児突然死症候群	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
急性心機能不全	5	5	—	5	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
その他・不詳	63	33	30	17	8	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
自 殺	649	497	152	422	105	2	—	31	11	43	23	41	17	42	15
その他及び不詳の外因	659	474	185	308	62	1	—	11	2	28	4	23	7	15	6
当院以外の司法解剖	56	49	7	41	4	—	—	2	—	4	—	4	—	7	1

平成16年1月1日～平成16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
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
129	22	184	24	332	48	414	74	434	61	1,100	859	379	104	262	155	232	203	115	198	112	199
144	29	142	15	291	29	454	60	477	69	1,191	1,000	395	115	310	190	224	236	130	234	132	225
73	7	84	6	176	21	314	32	344	51	942	827	300	88	246	155	175	196	113	196	108	192
3	—	2	—	1	1	3	—	8	—	11	6	4	3	5	1	1	1	1	—	—	1
—	—	2	—	—	1	3	—	3	—	7	2	2	2	3	—	1	—	1	—	—	—
3	—	—	—	1	—	—	—	5	—	4	4	2	1	2	1	—	1	—	—	—	1
2	—	—	—	4	3	12	2	16	6	50	23	18	2	16	8	9	7	4	6	3	—
4	—	3	—	13	—	27	4	15	2	34	25	7	6	15	8	7	10	4	1	1	—
2	—	1	—	8	—	17	2	10	—	8	11	3	3	2	5	2	3	1	—	—	—
2	—	2	—	5	—	10	2	5	2	26	14	4	3	13	3	5	7	3	1	1	—
—	—	1	1	2	—	2	—	1	—	4	13	—	1	1	3	1	3	1	4	1	2
37	4	38	4	84	12	168	20	190	30	632	644	187	63	147	111	133	150	81	164	84	156
—	—	1	—	4	—	7	1	4	1	17	12	6	2	7	4	2	4	—	2	2	—
18	—	19	—	48	5	94	5	118	12	433	416	115	33	101	63	97	97	59	116	61	107
10	—	2	1	5	3	24	3	25	5	52	58	18	8	9	11	9	12	6	10	10	17
—	1	—	1	1	—	2	—	1	—	2	6	1	3	—	2	—	1	1	—	—	—
8	1	8	2	20	3	31	10	32	11	101	128	39	15	22	27	22	31	11	30	7	25
1	1	6	—	4	1	8	1	9	1	25	24	7	2	7	4	3	5	4	6	4	7
—	1	2	—	2	—	2	—	1	—	2	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
5	1	5	1	12	1	12	—	24	4	62	47	17	4	12	8	11	14	12	9	10	12
1	—	—	1	7	—	8	—	15	1	38	26	12	1	5	2	4	10	9	5	8	8
4	1	5	—	5	1	4	—	9	3	24	21	5	3	7	6	7	4	3	4	2	4
21	—	31	—	56	3	78	3	78	5	121	36	56	6	44	8	11	8	6	5	4	9
15	—	19	—	31	1	48	1	41	1	51	2	30	2	14	—	4	—	1	—	2	—
5	—	4	—	10	2	8	—	14	2	22	11	11	4	9	4	2	2	—	—	—	1
1	—	8	—	15	—	22	2	23	2	48	23	15	—	21	4	5	6	5	5	2	8
1	—	1	—	3	—	4	1	5	1	11	10	5	1	5	6	—	—	1	2	—	1
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—
—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1	2	—	1	1	6	2	7	3	16	22	6	2	—	2	2	2	3	5	5	11
35	12	33	2	56	5	77	16	62	4	75	47	30	8	16	13	17	8	3	14	9	4
32	9	22	7	56	3	52	11	68	13	166	123	61	18	47	22	31	32	14	23	13	28
4	1	3	—	3	—	11	1	3	1	8	3	4	1	1	—	1	—	—	1	2	1