

Ⅱ－３ 死亡

選択死因 分類コード	死 因	1995 平成7年	1996 8年	1997 9年	1998 10年	1999 11年	2000 12年	2001 13年	2002 14年	2003 15年	2004 16年
	死亡総数	9,398	9,512	9,840	9,995	10,806	10,800	10,803	11,151	11,769	12,348
Se 01	結 核	33	18	20	28	32	16	24	31	33	21
Se 02	悪性新生物	3,083	3,295	3,352	3,439	3,515	3,727	3,765	3,926	3,997	4,372
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物	112	120	124	121	138	124	163	161	171	165
Se 04	胃の悪性新生物	511	555	539	535	534	606	577	531	534	601
Se 05	結腸の悪性新生物	236	293	307	314	304	322	342	341	367	354
Se 06	直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	114	130	127	135	143	153	180	167	168	189
Se 07	肝及び肝内胆管の悪 性新生物	341	313	360	342	323	384	313	361	385	418
Se 08	胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	172	180	185	147	170	200	189	199	205	201
Se 09	膵の悪性新生物	226	219	245	268	258	290	249	322	320	377
Se 10	気管、気管支及び肺の 悪性新生物	561	617	581	622	665	634	709	742	725	867
Se 11	乳房の悪性新生物	122	103	129	136	140	145	164	159	149	185
Se 12	子宮の悪性新生物	50	61	54	61	72	62	70	69	74	77
Se 13	白 血 病	69	74	71	73	84	98	83	75	95	97
Se 14	糖 尿 病	142	133	130	144	158	141	161	136	140	132
Se 15	高血圧性疾患	47	45	39	39	34	39	42	44	40	40
Se 16	心疾患(高血圧性を除く)	1,574	1,536	1,541	1,591	1,726	1,651	1,669	1,624	1,761	1,793
Se 17	(再掲) 急性心筋梗塞	573	507	515	532	548	507	451	422	507	506
Se 18	その他の虚血性心疾患	229	233	227	201	199	201	222	198	241	213
Se 19	不整脈及び伝導障害	146	135	140	147	200	213	242	224	175	200
Se 20	心 不 全	427	454	461	511	561	535	526	543	540	653
Se 21	脳血管疾患	1,278	1,292	1,345	1,307	1,418	1,439	1,341	1,415	1,468	1,423
Se 22	(再掲) くも膜下出血	194	190	184	204	213	245	200	221	237	216
Se 23	脳 内 出 血	271	293	308	311	331	283	296	373	372	307
Se 24	脳 梗 塞	761	772	828	765	846	884	827	801	837	875
Se 25	大動脈瘤及び解離	92	82	89	88	94	107	128	139	134	128
Se 26	肺 炎	727	689	728	748	910	820	803	820	960	1,022
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	129	102	122	93	120	125	128	121	144	147
Se 28	喘 息	61	47	52	52	47	54	38	34	31	19
Se 29	肝 疾 患	156	158	183	145	166	148	135	150	148	166
Se 30	腎 不 全	204	228	234	198	222	228	257	289	278	236
Se 31	老 衰	42	48	55	53	71	80	84	98	104	119
Se 32	不慮の事故	377	356	370	322	360	355	375	363	390	399
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	171	156	172	111	134	130	143	133	116	105
Se 34	自 殺	228	248	308	413	442	475	351	394	467	442

2005 17年	2006 18年	2007 19年	2008 20年	2009 21年	2010 22年	2011 23年	2012 24年	2013 25年	2014 26年	2015 27年	2016 28年	2017 29年	2018 30年
13,105	13,268	14,044	14,366	14,506	15,482	15,926	16,228	16,844	17,668	17,523	18,504	18,668	19,343
25	18	32	12	24	26	14	19	22	22	14	14	23	24
4,490	4,565	4,695	4,735	4,981	5,256	5,326	5,302	5,674	5,783	5,769	6,003	5,908	6,115
181	172	180	188	169	182	160	187	190	202	166	187	166	201
602	623	605	573	617	629	584	626	652	628	573	599	597	602
370	386	381	384	428	438	498	449	530	524	515	569	562	587
218	175	169	169	174	194	205	204	207	204	220	239	235	244
373	382	382	433	406	431	400	386	400	407	391	369	417	403
242	212	216	244	249	249	253	255	248	250	273	234	246	263
367	374	429	440	455	499	491	563	535	583	599	631	632	634
907	950	976	981	1,104	1,111	1,176	1,094	1,253	1,282	1,292	1,334	1,301	1,317
177	186	227	210	188	239	232	212	274	245	260	254	275	273
74	78	82	85	75	94	98	98	89	105	91	103	83	107
83	96	97	102	107	103	123	110	123	121	118	147	117	136
164	174	177	188	173	189	211	174	184	202	185	198	242	241
34	43	46	51	42	51	59	51	59	77	73	71	105	94
1,933	2,074	2,268	2,219	2,137	2,313	2,421	2,363	2,287	2,393	2,303	2,414	2,482	2,540
481	477	485	434	432	451	419	388	390	380	341	347	334	291
240	245	261	249	224	277	290	320	300	323	302	314	377	438
256	306	316	330	259	308	357	238	331	377	356	379	303	286
723	804	971	950	995	1,035	1,125	1,143	1,022	1,039	1,032	1,053	1,146	1,223
1,598	1,408	1,492	1,380	1,335	1,372	1,368	1,348	1,384	1,389	1,361	1,448	1,441	1,418
258	208	201	170	150	170	145	163	147	147	172	180	179	165
405	336	370	376	373	369	421	372	403	403	390	456	432	440
895	845	888	811	786	814	785	785	807	819	773	783	809	795
151	152	149	192	200	207	197	214	230	223	250	266	304	266
1,054	1,117	1,172	1,298	1,222	1,439	1,473	1,581	1,477	1,597	1,567	1,736	1,360	1,348
138	134	164	179	172	194	181	191	191	183	193	201	253	223
32	29	28	26	27	24	30	27	20	22	19	18	22	26
169	159	157	181	201	167	184	223	183	212	228	216	270	245
291	287	326	341	356	329	411	387	407	400	418	436	392	412
121	128	151	169	231	222	256	392	514	626	715	893	957	1,019
346	415	372	367	383	387	449	366	370	411	395	449	436	483
86	91	84	64	55	67	57	51	53	57	49	50	44	40
472	409	419	477	420	431	434	403	374	345	322	315	319	299

11 区・性別にみた選択死因分類別死亡数・粗死亡率及び年齢調整死亡率(人口10万対)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性		死 亡 数											粗死亡率		
			総数	中央区	北区	東区	白石区	厚別区	豊平区	清田区	南区	西区	手稲区	総数	中央区	北区
	死亡総数	総数	19,343	2,174	2,842	2,512	2,032	1,268	2,047	1,137	1,710	2,067	1,554	983.9	895.0	986.4
		男	9,925	1,056	1,477	1,319	1,053	625	1,047	600	886	1,055	807	1,084.9	961.4	1,086.6
		女	9,418	1,118	1,365	1,193	979	643	1,000	537	824	1,012	747	896.0	840.1	896.9
Se 01	結核	総数	24	4	2	4	3	1	-	2	2	2	4	1.2	1.6	0.7
		男	10	3	1	1	-	-	-	-	2	1	2	1.1	2.7	0.7
		女	14	1	1	3	3	1	-	2	-	1	2	1.3	0.8	0.7
Se 02	悪性新生物	総数	6,115	675	914	804	690	417	628	336	527	649	475	311.0	277.9	317.2
		男	3,430	344	517	473	383	238	342	200	291	352	290	374.9	313.2	380.4
		女	2,685	331	397	331	307	179	286	136	236	297	185	255.4	248.7	260.9
Se 03	(再掲)食道の悪性新生物	総数	201	21	28	25	18	17	22	9	18	21	22	10.2	8.6	9.7
		男	156	14	20	19	14	14	15	9	13	19	19	17.1	12.7	14.7
		女	45	7	8	6	4	3	7	-	5	2	3	4.3	5.3	5.3
Se 04	胃の悪性新生物	総数	602	64	78	86	60	34	65	39	62	59	55	30.6	26.3	27.1
		男	369	37	51	54	39	24	35	26	44	28	31	40.3	33.7	37.5
		女	233	27	27	32	21	10	30	13	18	31	24	22.2	20.3	17.7
Se 05	結腸の悪性新生物	総数	587	61	85	73	66	50	69	30	48	69	36	29.9	25.1	29.5
		男	295	22	41	36	34	25	36	15	27	35	24	32.2	20.0	30.2
		女	292	39	44	37	32	25	33	15	21	34	12	27.8	29.3	28.9
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	244	19	44	35	26	21	27	14	23	24	11	12.4	7.8	15.3
		男	143	11	29	22	15	11	15	7	17	12	4	15.6	10.0	21.3
		女	101	8	15	13	11	10	12	7	6	12	7	9.6	6.0	9.9
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	403	40	71	48	52	26	38	19	37	32	40	20.5	16.5	24.6
		男	266	21	43	35	35	20	26	12	27	22	25	29.1	19.1	31.6
		女	137	19	28	13	17	6	12	7	10	10	15	13.0	14.3	18.4
Se 08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	263	28	37	32	28	12	23	18	26	39	20	13.4	11.5	12.8
		男	127	15	15	17	15	5	9	12	14	16	9	13.9	13.7	11.0
		女	136	13	22	15	13	7	14	6	12	23	11	12.9	9.8	14.5
Se 09	膵の悪性新生物	総数	634	82	96	76	76	46	53	40	60	60	45	32.2	33.8	33.3
		男	320	39	44	45	40	23	28	24	27	28	22	35.0	35.5	32.4
		女	314	43	52	31	36	23	25	16	33	32	23	29.9	32.3	34.2
Se 10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	1,317	139	208	183	155	89	128	74	101	132	108	67.0	57.2	72.2
		男	876	84	139	132	100	59	83	51	60	88	80	95.8	76.5	102.3
		女	441	55	69	51	55	30	45	23	41	44	28	42.0	41.3	45.3
Se 11	乳房の悪性新生物	総数	273	40	32	39	31	20	33	8	22	34	14	13.9	16.5	11.1
		男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0.1	-	-
		女	272	40	32	39	31	19	33	8	22	34	14	25.9	30.1	21.0
Se 12	子宮の悪性新生物	総数	107	15	11	8	17	8	14	7	8	9	10	5.4	6.2	3.8
		男
		女	107	15	11	8	17	8	14	7	8	9	10	10.2	11.3	7.2
Se 13	白血病	総数	136	17	14	18	17	6	16	7	13	20	8	6.9	7.0	4.9
		男	81	12	7	11	12	3	13	4	6	8	5	8.9	10.9	5.1
		女	55	5	7	7	5	3	3	3	7	12	3	5.2	3.8	4.6
Se 14	糖尿病	総数	241	26	49	26	28	18	16	12	24	23	19	12.3	10.7	17.0
		男	119	19	20	8	13	8	8	8	13	14	8	13.0	17.3	14.7
		女	122	7	29	18	15	10	8	4	11	9	11	11.6	5.3	19.1
Se 15	高血圧性疾患	総数	94	16	9	7	10	8	7	7	22	2	6	4.8	6.6	3.1
		男	36	8	4	2	3	-	3	3	11	-	2	3.9	7.3	2.9
		女	58	8	5	5	7	8	4	4	11	2	4	5.5	6.0	3.3
Se 16	心疾患(高血圧性)	総数	2,540	290	358	295	242	140	270	144	220	324	257	129.2	119.4	124.3
		男	1,161	122	184	139	108	58	128	63	106	156	97	126.9	111.1	135.4
		女	1,379	168	174	156	134	82	142	81	114	168	160	131.2	126.2	114.3

平成30年

粗死亡率(人口10万対)								年齢調整死亡率(人口10万対1)											
東区	白石区	厚別区	豊平区	清田区	南区	西区	手稲区	総数	中央区	北区	東区	白石区	厚別区	豊平区	清田区	南区	西区	手稲区	
950.9	960.8	1,004.5	921.9	986.4	1,240.5	957.2	1,095.2	348.0	354.5	356.1	359.4	379.4	310.7	338.1	332.5	357.6	334.7	338.5	
1,050.9	1,057.1	1,089.1	1,019.0	1,104.1	1,394.5	1,060.2	1,214.6	478.3	497.3	488.5	502.6	526.7	412.8	468.7	465.1	475.3	450.9	459.6	
860.3	875.0	934.0	838.3	881.4	1,108.8	869.2	990.0	252.7	258.0	258.7	253.5	266.3	234.0	245.6	231.0	269.9	252.8	251.1	
1.5	1.4	0.8	-	1.7	1.5	0.9	2.8	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.1	-	0.3	0.4	0.1	0.6	
0.8	-	-	-	-	3.1	1.0	3.0	0.4	0.9	0.3	0.3	-	-	-	-	0.9	0.2	1.1	
2.2	2.7	1.5	-	3.3	-	0.9	2.7	0.2	0.1	0.1	0.5	0.6	0.2	-	0.4	-	0.1	0.3	
304.3	326.2	330.3	282.8	291.5	382.3	300.5	334.8	128.4	128.6	132.4	132.7	146.4	126.8	125.7	111.3	130.5	121.5	119.1	
376.9	384.5	414.7	332.8	368.0	458.0	353.7	436.5	170.9	167.9	175.8	182.6	197.0	170.8	164.8	155.8	161.4	154.5	169.5	
238.7	274.4	260.0	239.8	223.2	317.6	255.1	245.2	98.7	103.6	101.9	98.7	108.9	94.6	99.0	77.3	109.7	100.0	83.2	
9.5	8.5	13.5	9.9	7.8	13.1	9.7	15.5	4.7	5.6	4.3	4.3	4.4	5.1	4.9	3.8	4.9	4.0	6.0	
15.1	14.1	24.4	14.6	16.6	20.5	19.1	28.6	8.3	8.1	7.1	7.4	7.3	10.0	7.5	8.3	9.1	8.0	12.4	
4.3	3.6	4.4	5.9	-	6.7	1.7	4.0	2.0	3.8	2.0	2.1	2.4	1.5	3.1	-	1.4	1.1	0.8	
32.6	28.4	26.9	29.3	33.8	45.0	27.3	38.8	11.7	11.3	10.7	13.0	12.3	8.5	13.1	11.8	13.0	9.8	13.6	
43.0	39.2	41.8	34.1	47.8	69.3	28.1	46.7	17.7	17.2	16.5	20.3	19.0	15.3	17.1	18.8	21.7	12.6	18.4	
23.1	18.8	14.5	25.1	21.3	24.2	26.6	31.8	7.5	7.5	6.4	7.7	7.4	3.8	10.4	6.1	6.8	7.6	9.8	
27.6	31.2	39.6	31.1	26.0	34.8	32.0	25.4	11.5	9.5	11.5	12.1	14.0	13.2	12.8	10.0	11.2	12.6	7.6	
28.7	34.1	43.6	35.0	27.6	42.5	35.2	36.1	14.7	10.2	14.0	15.2	18.8	18.3	16.0	11.7	15.1	14.9	13.0	
26.7	28.6	36.3	27.7	24.6	28.3	29.2	15.9	9.1	8.8	9.7	9.3	10.1	9.1	10.7	8.7	8.4	11.2	3.5	
13.2	12.3	16.6	12.2	12.1	16.7	11.1	7.8	5.8	4.3	7.3	7.4	6.0	7.4	5.8	4.4	5.6	5.0	3.4	
17.5	15.1	19.2	14.6	12.9	26.8	12.1	6.0	8.3	6.2	10.8	10.4	8.6	10.2	9.3	4.9	10.5	6.4	2.2	
9.4	9.8	14.5	10.1	11.5	8.1	10.3	9.3	3.8	2.8	4.5	4.9	3.7	4.9	2.7	4.1	1.7	3.9	4.5	
18.2	24.6	20.6	17.1	16.5	26.8	14.8	28.2	8.1	8.0	9.7	6.8	10.1	8.4	6.7	7.4	7.0	6.1	10.4	
27.9	35.1	34.9	25.3	22.1	42.5	22.1	37.6	13.2	11.0	14.1	12.5	17.3	15.9	12.0	10.0	13.3	10.3	16.4	
9.4	15.2	8.7	10.1	11.5	13.5	8.6	19.9	4.2	5.9	6.5	2.8	4.7	2.3	2.6	5.4	2.3	2.9	5.7	
12.1	13.2	9.5	10.4	15.6	18.9	18.1	14.1	4.6	4.1	4.5	4.5	4.4	2.9	4.0	5.4	5.6	6.8	3.6	
13.5	15.1	8.7	8.8	22.1	22.0	16.1	13.5	5.8	5.6	5.0	5.9	7.0	2.8	4.6	8.6	8.8	6.8	4.4	
10.8	11.6	10.2	11.7	9.8	16.1	19.8	14.6	3.8	3.4	4.2	3.6	2.4	3.2	3.4	3.0	2.7	7.0	3.2	
28.8	35.9	36.4	23.9	34.7	43.5	27.8	31.7	13.1	15.6	13.0	11.8	16.5	15.0	10.7	13.2	14.0	11.0	10.8	
35.9	40.2	40.1	27.3	44.2	42.5	28.1	33.1	16.5	21.2	14.1	17.8	22.6	16.8	14.1	18.9	15.5	11.9	13.0	
22.4	32.2	33.4	21.0	26.3	44.4	27.5	30.5	10.4	11.0	12.3	7.3	10.8	13.9	8.3	8.8	13.0	10.4	9.4	
69.3	73.3	70.5	57.6	64.2	73.3	61.1	76.1	26.8	25.9	29.3	29.5	31.5	27.1	25.7	23.8	23.1	24.1	27.2	
105.2	100.4	102.8	80.8	93.8	94.4	88.4	120.4	42.6	39.5	46.7	50.6	49.6	41.7	40.0	39.0	32.0	36.9	46.7	
36.8	49.2	43.6	37.7	37.7	55.2	37.8	37.1	15.6	17.4	16.5	14.1	18.3	16.5	15.6	12.7	16.5	15.5	12.8	
14.8	14.7	15.8	14.9	6.9	16.0	15.7	9.9	8.0	9.3	4.9	8.9	9.1	8.6	9.6	4.2	10.1	8.9	5.2	
-	-	1.7	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	
28.1	27.7	27.6	27.7	13.1	29.6	29.2	18.6	14.7	16.5	8.9	16.8	17.2	15.1	17.7	7.9	18.9	16.4	9.6	
3.0	8.0	6.3	6.3	6.1	5.8	4.2	7.0	2.9	3.3	2.4	1.9	3.9	3.3	2.8	2.6	3.1	2.4	4.3	
.
5.8	15.2	11.6	11.7	11.5	10.8	7.7	13.3	5.3	5.8	4.5	3.6	7.1	5.9	4.9	4.9	5.7	4.5	8.0	
6.8	8.0	4.8	7.2	6.1	9.4	9.3	5.6	3.2	3.2	2.2	3.4	3.9	3.2	3.9	2.9	3.3	4.1	2.3	
8.8	12.0	5.2	12.7	7.4	9.4	8.0	7.5	4.5	5.2	2.3	4.4	6.8	5.2	7.8	2.8	3.9	4.2	3.0	
5.0	4.5	4.4	2.5	4.9	9.4	10.3	4.0	2.3	2.2	2.2	2.9	1.4	1.2	0.8	3.2	2.7	4.0	1.8	
9.8	13.2	14.3	7.2	10.4	17.4	10.7	13.4	4.4	5.2	5.3	3.2	5.1	4.2	2.3	3.7	6.3	3.9	5.2	
6.4	13.1	13.9	7.8	14.7	20.5	14.1	12.0	6.0	10.2	5.8	3.0	6.4	5.4	3.3	6.8	9.0	6.1	6.1	
13.0	13.4	14.5	6.7	6.6	14.8	7.7	14.6	3.0	1.3	5.1	3.3	4.0	3.2	1.5	1.1	3.8	2.3	4.1	
2.6	4.7	6.3	3.2	6.1	16.0	0.9	4.2	1.3	2.4	0.7	0.8	1.1	1.5	0.7	1.5	3.5	0.3	1.0	
1.6	3.0	-	2.9	5.5	17.3	-	3.0	1.5	3.8	0.8	0.8	1.0	-	1.0	2.0	5.4	-	1.0	
3.6	6.3	11.6	3.4	6.6	14.8	1.7	5.3	1.1	1.4	0.8	0.6	1.3	2.4	0.5	1.1	1.8	0.5	1.0	
111.7	114.4	110.9	121.6	124.9	159.6	150.0	181.1	38.4	41.2	39.9	36.8	37.4	29.0	36.7	37.0	40.4	42.6	41.7	
110.8	108.4	101.1	124.6	115.9	166.8	156.8	146.0	53.1	58.5	59.5	50.6	51.1	36.3	53.7	43.7	58.5	60.7	47.7	
112.5	119.8	119.1	119.0	132.9	153.4	144.3	212.0	27.0	27.5	24.8	26.1	26.1	23.5	23.8	32.3	25.5	29.5	37.1	

II-3 死亡

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	死 亡 数											総 数			
		総 数	中央区	北区	東区	白石区	厚別区	豊平区	清田区	南区	西区	手稲区	総 数	中央区	北 区	
Se 17	(再掲)急性心筋梗	総数	291	43	37	44	25	15	22	9	26	49	21	14.8	17.7	12.8
		男	178	25	23	28	15	9	14	3	19	34	8	19.5	22.8	16.9
		女	113	18	14	16	10	6	8	6	7	15	13	10.8	13.5	9.2
Se 18	その他の 虚血性心 疾患	総数	438	39	99	41	35	16	41	28	28	74	37	22.3	16.1	34.4
		男	273	23	71	28	23	8	27	16	18	40	19	29.8	20.9	52.2
		女	165	16	28	13	12	8	14	12	10	34	18	15.7	12.0	18.4
Se 19	不整脈及 び伝導障 害	総数	286	30	40	27	30	19	41	15	32	28	24	14.5	12.3	13.9
		男	130	13	21	11	11	10	19	5	15	16	9	14.2	11.8	15.4
		女	156	17	19	16	19	9	22	10	17	12	15	14.8	12.8	12.5
Se 20	心 不 全	総数	1,223	138	158	145	127	75	137	74	99	139	131	62.2	56.8	54.8
		男	463	52	57	57	49	23	51	32	41	55	46	50.6	47.3	41.9
		女	760	86	101	88	78	52	86	42	58	84	85	72.3	64.6	66.4
Se 21	脳血管疾患	総数	1,418	160	198	205	144	100	146	89	113	156	107	72.1	65.9	68.7
		男	724	85	98	107	79	48	72	46	59	74	56	79.1	77.4	72.1
		女	694	75	100	98	65	52	74	43	54	82	51	66.0	56.4	65.7
Se 22	(再掲)くも膜下出	総数	165	21	18	27	13	12	22	8	15	20	9	8.4	8.6	6.2
		男	69	8	6	13	7	7	5	4	8	8	3	7.5	7.3	4.4
		女	96	13	12	14	6	5	17	4	7	12	6	9.1	9.8	7.9
Se 23	脳内出血	総数	440	50	66	56	53	28	57	23	29	48	30	22.4	20.6	22.9
		男	248	28	34	33	34	14	31	13	16	27	18	27.1	25.5	25.0
		女	192	22	32	23	19	14	26	10	13	21	12	18.3	16.5	21.0
Se 24	脳 梗 塞	総数	795	86	111	121	77	58	66	57	67	86	66	40.4	35.4	38.5
		男	404	49	57	61	38	27	36	29	34	38	35	44.2	44.6	41.9
		女	391	37	54	60	39	31	30	28	33	48	31	37.2	27.8	35.5
Se 25	大動脈瘤及び解離	総数	266	21	49	19	23	25	34	16	29	28	22	13.5	8.6	17.0
		男	151	14	30	11	14	11	18	10	17	15	11	16.5	12.7	22.1
		女	115	7	19	8	9	14	16	6	12	13	11	10.9	5.3	12.5
Se 26	肺 炎	総数	1,348	157	212	192	144	98	130	82	114	124	95	68.6	64.6	73.6
		男	760	85	113	106	83	56	74	49	68	70	56	83.1	77.4	83.1
		女	588	72	99	86	61	42	56	33	46	54	39	55.9	54.1	65.1
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	総数	223	26	26	29	21	13	27	15	20	20	26	11.3	10.7	9.0
		男	186	23	21	24	17	10	22	14	17	18	20	20.3	20.9	15.4
		女	37	3	5	5	4	3	5	1	3	2	6	3.5	2.3	3.3
Se 28	喘 息	総数	26	3	5	2	4	2	4	1	2	1	2	1.3	1.2	1.7
		男	5	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	0.5	-	0.7
		女	21	3	4	1	2	2	3	1	2	1	2	2.0	2.3	2.6
Se 29	肝 疾 患	総数	245	22	29	37	33	20	30	13	16	25	20	12.5	9.1	10.1
		男	157	15	23	21	22	14	21	8	7	16	10	17.2	13.7	16.9
		女	88	7	6	16	11	6	9	5	9	9	10	8.4	5.3	3.9
Se 30	腎 不 全	総数	412	47	47	57	40	33	32	30	43	45	38	21.0	19.3	16.3
		男	203	16	19	23	18	18	16	21	27	26	19	22.2	14.6	14.0
		女	209	31	28	34	22	15	16	9	16	19	19	19.9	23.3	18.4
Se 31	老 衰	総数	1,019	118	130	123	87	70	148	73	103	105	62	51.8	48.6	45.1
		男	269	28	26	33	25	17	41	16	24	36	23	29.4	25.5	19.1
		女	750	90	104	90	62	53	107	57	79	69	39	71.4	67.6	68.3
Se 32	不慮の事故	総数	483	55	62	59	56	26	59	26	46	55	39	24.6	22.6	21.5
		男	258	22	30	32	32	13	34	19	26	29	21	28.2	20.0	22.1
		女	225	33	32	27	24	13	25	7	20	26	18	21.4	24.8	21.0
Se 33	(再掲)交 通 事 故	総数	40	5	1	5	5	2	8	3	3	6	2	2.0	2.1	0.3
		男	20	2	-	3	4	-	5	2	-	3	1	2.2	1.8	-
		女	20	3	1	2	1	2	3	1	3	3	1	1.9	2.3	0.7
Se 34	自 殺	総数	299	39	37	44	44	16	26	13	22	35	23	15.2	16.1	12.8
		男	202	30	23	33	28	7	17	11	17	21	15	22.1	27.3	16.9
		女	97	9	14	11	16	9	9	2	5	14	8	9.2	6.8	9.2

1) 10月1日現在、住民基本台帳の人口により算出した率である。

粗 死 亡 率 (人口10万対)								年 齡 調 整 死 亡 率 (人口10万対) 1)										
東 区	白石区	厚別区	豊平区	清田区	南 区	西 区	手稲区	総数	中央区	北区	東区	白石区	厚別区	豊平区	清田区	南区	西区	手稲区
16.7	11.8	11.9	9.9	7.8	18.9	22.7	14.8	5.4	7.4	4.8	6.2	5.0	3.4	3.8	2.1	6.8	8.1	4.5
22.3	15.1	15.7	13.6	5.5	29.9	34.2	12.0	9.3	13.6	7.9	11.2	8.6	5.7	6.6	2.0	13.3	15.2	5.0
11.5	8.9	8.7	6.7	9.8	9.4	12.9	17.2	2.3	2.6	2.4	2.4	1.9	1.8	1.6	2.0	1.6	2.8	4.0
15.5	16.5	12.7	18.5	24.3	20.3	34.3	26.1	8.3	8.0	13.5	6.0	8.3	3.9	7.0	7.6	7.2	11.1	6.3
22.3	23.1	13.9	26.3	29.4	28.3	40.2	28.6	13.9	12.7	24.7	10.4	13.8	5.3	12.7	11.4	13.3	16.9	9.4
9.4	10.7	11.6	11.7	19.7	13.5	29.2	23.9	4.0	4.4	4.9	3.0	3.7	2.9	2.8	4.8	2.1	6.6	4.0
10.2	14.2	15.1	18.5	13.0	23.2	13.0	16.9	4.2	4.0	4.6	2.7	3.8	4.3	6.4	4.1	5.5	4.2	3.6
8.8	11.0	17.4	18.5	9.2	23.6	16.1	13.5	5.9	6.3	6.8	3.4	4.5	7.4	9.0	3.0	6.5	6.8	4.4
11.5	17.0	13.1	18.4	16.4	22.9	10.3	19.9	3.0	2.0	3.0	2.2	3.2	1.9	4.2	5.0	5.0	2.3	2.9
54.9	60.0	59.4	61.7	64.2	71.8	64.4	92.3	15.6	16.8	14.0	16.2	16.5	12.0	16.0	17.3	14.1	14.7	18.9
45.4	49.2	40.1	49.6	58.9	64.5	55.3	69.2	18.6	21.7	15.8	19.0	19.8	11.9	19.4	22.1	17.9	17.7	21.1
63.5	69.7	75.5	72.1	68.9	78.0	72.1	112.6	13.3	13.1	12.4	14.1	14.0	11.5	13.2	13.9	10.9	13.0	17.1
77.6	68.1	79.2	65.8	77.2	82.0	72.2	75.4	23.6	23.8	23.5	26.9	23.7	23.9	24.1	24.6	20.2	23.3	20.5
85.3	79.3	83.6	70.1	84.6	92.9	74.4	84.3	33.6	37.5	31.0	39.7	38.4	31.4	30.9	36.7	28.6	31.7	28.9
70.7	58.1	75.5	62.0	70.6	72.7	70.4	67.6	16.2	15.2	18.4	16.8	11.9	18.3	20.0	14.9	14.0	16.7	15.1
10.2	6.1	9.5	9.9	6.9	10.9	9.3	6.3	4.2	4.2	3.5	5.7	2.6	6.4	5.4	3.5	4.3	4.2	3.3
10.4	7.0	12.2	4.9	7.4	12.6	8.0	4.5	4.6	4.6	2.7	7.5	4.0	8.6	3.6	4.5	5.7	4.5	2.2
10.1	5.4	7.3	14.3	6.6	9.4	10.3	8.0	3.8	3.9	4.2	3.7	1.3	4.4	6.8	2.4	3.1	3.8	4.3
21.2	25.1	22.2	25.7	20.0	21.0	22.2	21.1	8.7	9.5	9.1	8.2	11.4	6.9	10.3	7.9	5.9	8.8	6.8
26.3	34.1	24.4	30.2	23.9	25.2	27.1	27.1	13.1	15.6	12.2	12.8	19.7	8.7	14.2	13.1	7.9	12.4	10.9
16.6	17.0	20.3	21.8	16.4	17.5	18.0	15.9	5.4	5.0	6.9	4.7	4.2	5.6	7.8	3.3	4.7	6.2	3.7
45.8	36.4	45.9	29.7	49.4	48.6	39.8	46.5	10.3	9.7	10.3	12.9	9.6	10.4	8.2	13.1	9.8	9.3	10.2
48.6	38.1	47.0	35.0	53.4	53.5	38.2	52.7	15.6	17.4	15.9	19.4	14.7	14.1	13.2	19.2	14.6	13.2	15.8
43.3	34.9	45.0	25.1	46.0	44.4	41.2	41.1	6.7	5.8	6.5	8.4	6.2	8.0	5.0	9.0	6.2	6.4	6.9
7.2	10.9	19.8	15.3	13.9	21.0	13.0	15.5	4.6	3.7	6.6	2.5	4.2	5.6	5.8	2.7	4.8	4.8	4.5
8.8	14.1	19.2	17.5	18.4	26.8	15.1	16.6	7.2	7.0	10.3	3.6	7.0	7.4	8.4	5.0	8.1	7.0	6.3
5.8	8.0	20.3	13.4	9.8	16.1	11.2	14.6	2.7	1.3	3.7	1.9	1.9	4.0	3.7	1.7	2.3	3.1	3.0
72.7	68.1	77.6	58.5	71.1	82.7	57.4	67.0	17.2	18.5	17.5	20.2	18.3	17.7	14.3	19.4	16.3	13.9	16.9
84.5	83.3	97.6	72.0	90.2	107.0	70.3	84.3	28.5	31.4	28.2	32.4	31.7	29.5	24.4	32.0	25.8	23.6	27.5
62.0	54.5	61.0	46.9	54.2	61.9	46.4	51.7	10.2	11.2	11.0	12.6	10.0	9.9	8.4	11.2	10.7	7.7	10.5
11.0	9.9	10.3	12.2	13.0	14.5	9.3	18.3	3.2	3.8	2.5	3.0	3.0	2.6	3.8	3.9	3.3	2.1	4.9
19.1	17.1	17.4	21.4	25.8	26.8	18.1	30.1	7.0	9.2	5.2	6.9	6.7	5.2	8.1	9.2	6.8	5.4	9.9
3.6	3.6	4.4	4.2	1.6	4.0	1.7	8.0	0.9	0.9	1.0	0.8	0.6	1.0	1.1	0.5	1.1	0.3	1.7
0.8	1.9	1.6	1.8	0.9	1.5	0.5	1.4	0.4	0.4	0.6	0.1	0.5	0.2	0.7	0.1	0.8	0.1	0.2
0.8	2.0	-	1.0	-	-	-	-	0.2	-	0.3	0.2	0.7	-	0.2	-	-	-	-
0.7	1.8	2.9	2.5	1.6	2.7	0.9	2.7	0.5	0.5	0.9	0.1	0.4	0.3	1.1	0.2	1.4	0.1	0.3
14.0	15.6	15.8	13.5	11.3	11.6	11.6	14.1	7.0	5.4	6.1	7.8	8.9	6.2	8.6	8.4	7.0	6.2	7.1
16.7	22.1	24.4	20.4	14.7	11.0	16.1	15.1	10.5	9.4	11.4	10.2	12.9	11.4	13.6	12.7	7.6	9.6	6.8
11.5	9.8	8.7	7.5	8.2	12.1	7.7	13.3	4.1	2.1	1.4	5.8	5.8	1.9	4.5	4.5	6.3	3.2	7.6
21.6	18.9	26.1	14.4	26.0	31.2	20.8	26.8	5.7	5.7	4.5	6.1	5.6	6.1	4.1	8.4	6.8	5.7	6.5
18.3	18.1	31.4	15.6	38.6	42.5	26.1	28.6	8.2	5.4	4.5	7.5	7.5	9.1	6.2	14.8	12.4	9.4	10.0
24.5	19.7	21.8	13.4	14.8	21.5	16.3	25.2	4.1	6.1	4.9	5.0	4.1	4.1	2.6	4.0	2.6	3.1	3.5
46.6	41.1	55.5	66.7	63.3	74.7	48.6	43.7	9.3	9.2	8.3	8.7	8.7	8.6	12.3	11.4	10.3	8.3	7.6
26.3	25.1	29.6	39.9	29.4	37.8	36.2	34.6	8.0	7.6	5.6	7.7	8.2	6.7	11.3	8.3	7.8	9.1	8.7
64.9	55.4	77.0	89.7	93.6	106.3	59.3	51.7	9.8	9.9	9.5	9.1	8.9	9.6	12.5	12.7	11.3	8.0	7.2
22.3	26.5	20.6	26.6	22.6	33.4	25.5	27.5	10.7	11.6	10.6	9.5	13.7	7.9	11.1	10.1	12.5	10.4	9.8
25.5	32.1	22.7	33.1	35.0	40.9	29.1	31.6	14.7	13.1	12.1	13.3	20.0	9.0	17.8	19.1	15.9	15.0	13.1
19.5	21.5	18.9	21.0	11.5	26.9	22.3	23.9	7.6	10.4	9.5	6.3	8.1	7.4	5.8	2.8	10.2	6.8	7.5
1.9	2.4	1.6	3.6	2.6	2.2	2.8	1.4	1.5	1.9	0.1	1.3	2.5	1.4	2.4	2.4	1.6	1.6	1.5
2.4	4.0	-	4.9	3.7	-	3.0	1.5	2.0	2.5	-	1.5	4.1	-	3.8	4.3	-	2.4	2.5
1.4	0.9	2.9	2.5	1.6	4.0	2.6	1.3	1.1	1.3	0.1	1.0	0.9	2.6	1.0	0.7	3.1	0.8	0.5
16.7	20.8	12.7	11.7	11.3	16.0	16.2	16.2	14.3	14.8	11.4	18.2	18.7	8.3	10.4	11.0	13.7	16.0	14.8
26.3	28.1	12.2	16.5	20.2	26.8	21.1	22.6	21.2	26.4	16.6	28.7	25.0	7.3	15.4	19.6	21.8	20.6	21.4
7.9	14.3	13.1	7.5	3.3	6.7	12.0	10.6	8.0	4.8	6.1	8.0	13.0	9.0	6.1	3.2	7.0	12.1	8.8

II-3 死亡

12 区・年齢(5歳階級)・性別にみた選択死因分類別死亡数

総数

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性		年											齢
			総 数	0歳	1	2	3	4	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	
	死亡総数	総数	19,343	34	5	3	2	-	-	44	4	7	19	40
		男	9,925	16	1	2	-	-	19	3	6	15	27	
		女	9,418	18	4	1	2	-	25	1	1	4	13	
Se 01	結 核	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 02	悪性新生物	総数	6,115	-	-	-	1	-	1	2	1	3	2	
		男	3,430	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	
		女	2,685	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物	総数	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 04	胃の悪性新生物	総数	602	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	369	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 05	結腸の悪性新生物	総数	587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	403	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 09	膵の悪性新生物	総数	634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	1,317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 11	乳房の悪性新生物	総数	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 12	子宮の悪性新生物	総数	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	・	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 13	白血 病	総数	136	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		男	81	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		女	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 14	糖 尿 病	総数	241	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		男	119	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		女	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 15	高血圧性疾患	総数	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 16	心疾患（高血圧性を除く）	総数	2,540	2	1	1	-	-	4	1	1	-	-	
		男	1,161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	1,379	2	1	1	-	-	4	1	1	-	-	

平成30年

平成30年																
階								級								不詳
25～29	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～	
34	59	92	155	214	321	476	708	1,373	1,757	2,274	3,058	3,763	3,116	1,445	384	-
24	40	56	89	123	194	288	456	892	1,174	1,403	1,738	1,833	1,159	317	69	-
10	19	36	66	91	127	188	252	481	583	871	1,320	1,930	1,957	1,128	315	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	6	9	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	7	-	-	-
4	10	17	45	82	147	245	349	724	855	958	999	963	526	163	19	-
3	6	6	16	29	62	129	199	455	553	577	585	512	236	48	8	-
1	4	11	29	53	85	116	150	269	302	381	414	451	290	115	11	-
-	-	-	-	3	4	10	17	38	36	40	29	14	9	1	-	-
-	-	-	-	1	2	8	12	31	30	33	22	12	5	-	-	-
-	-	-	-	2	2	2	5	7	6	7	7	2	4	1	-	-
1	-	3	5	6	8	15	27	68	90	88	101	104	67	18	1	-
-	-	1	2	1	4	11	15	53	67	57	74	55	24	5	-	-
1	-	2	3	5	4	4	12	15	23	31	27	49	43	13	1	-
-	2	-	4	10	12	21	29	61	67	85	99	98	73	23	3	-
-	1	-	2	6	7	10	16	40	45	48	46	46	22	6	-	-
-	1	-	2	4	5	11	13	21	22	37	53	52	51	17	3	-
-	1	-	6	4	11	8	23	44	34	33	33	28	16	1	2	-
-	1	-	3	2	7	5	19	28	24	22	14	14	3	-	1	-
-	-	-	3	2	4	3	4	16	10	11	19	14	13	1	1	-
-	1	2	3	2	7	10	18	52	54	63	88	61	28	12	2	-
-	1	1	2	1	6	8	14	42	39	39	56	35	17	3	2	-
-	-	1	1	1	1	2	4	10	15	24	32	26	11	9	-	-
-	-	1	2	-	-	5	11	25	27	38	57	48	30	17	2	-
-	-	1	-	-	-	4	7	12	15	19	32	22	11	2	2	-
-	-	-	2	-	-	1	4	13	12	19	25	26	19	15	-	-
-	-	-	-	8	15	26	29	81	100	117	94	96	49	19	-	-
-	-	-	-	3	11	19	15	54	48	58	49	42	16	5	-	-
-	-	-	-	5	4	7	14	27	52	59	45	54	33	14	-	-
-	-	2	2	9	15	50	79	168	212	238	201	216	106	19	-	-
-	-	-	2	8	9	29	56	115	149	159	133	139	68	9	-	-
-	-	2	-	1	6	21	23	53	63	79	68	77	38	10	-	-
-	3	2	6	14	25	33	32	41	27	18	30	25	14	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	3	2	6	14	25	33	32	41	26	18	30	25	14	3	-	-
-	-	2	3	6	10	6	11	9	16	11	11	10	8	3	1	-
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
-	-	2	3	6	10	6	11	9	16	11	11	10	8	3	1	-
-	1	-	4	2	4	9	7	16	15	25	26	16	8	2	-	-
-	1	-	1	1	2	6	3	12	11	15	14	12	2	-	-	-
-	-	-	3	1	2	3	4	4	4	10	12	4	6	2	-	-
-	-	2	1	-	2	5	13	27	24	26	46	56	28	8	2	-
-	-	2	1	-	2	2	12	15	14	16	21	19	12	1	1	-
-	-	-	-	-	-	3	1	12	10	10	25	37	16	7	1	-
-	-	-	-	-	-	1	3	5	6	4	21	22	17	13	2	-
-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	2	12	5	4	3	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	9	17	13	10	1	-
3	5	8	14	18	27	40	60	110	179	237	365	511	576	293	88	-
3	4	5	13	15	24	37	42	75	123	155	198	226	174	50	17	-
-	1	3	1	3	3	3	18	35	56	82	167	285	402	243	71	-

II-3 死亡

総数			年											齢		
選択死因 分類コード	死 因 ・ 性		総 数	年											齢	
				0歳	1	2	3	4	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24			
Se 17	(再掲) 急性心筋梗塞	総数	291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 18	その他の虚血性 心疾患	総数	438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導 障害	総数	286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	総数	1,223	1	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
		男	463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	760	1	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
Se 21	脳血管疾患	総数	1,418	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	724	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		女	694	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	総数	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 23	脳内出血	総数	440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	総数	795	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	404	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	391	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	総数	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	総数	1,348	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		男	760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	588	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	総数	223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	総数	245	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
		男	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	88	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	総数	412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	総数	1,019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	総数	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4
		男	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	2	2
		女	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	3
		男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1
		女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Se 34	自 殺	総数	299	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	25	25	25
		男	202	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	21	21	21
		女	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	4

平成30年

平成30年																
階 級																
25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~94	95~99	100~	不詳
-	1	2	3	4	9	8	7	17	32	39	55	55	40	16	3	-
-	1	2	3	4	9	8	5	13	26	30	32	25	17	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	4	6	9	23	30	23	13	3	-
-	1	1	3	8	10	16	17	37	52	56	67	64	75	29	2	-
-	1	1	3	6	9	16	11	25	39	43	45	37	30	6	1	-
-	-	-	-	2	1	-	6	12	13	13	22	27	45	23	1	-
1	1	2	4	-	1	6	6	8	17	24	41	64	64	33	14	-
1	-	-	3	-	1	6	6	5	13	16	22	29	20	5	3	-
-	1	2	1	-	-	-	-	3	4	8	19	35	44	28	11	-
1	1	2	3	2	6	6	22	34	54	87	157	273	319	187	66	-
1	1	2	3	2	4	5	15	21	35	49	76	114	93	29	13	-
-	-	-	-	-	2	1	7	13	19	38	81	159	226	158	53	-
-	1	5	20	19	15	29	48	78	105	158	237	318	246	116	22	-
-	1	4	13	16	10	17	28	53	70	107	139	148	88	28	1	-
-	-	1	7	3	5	12	20	25	35	51	98	170	158	88	21	-
-	-	2	10	8	7	9	16	18	18	17	19	29	12	-	-	-
-	-	2	6	7	4	3	7	10	8	7	7	7	1	-	-	-
-	-	-	4	1	3	6	9	8	10	10	12	22	11	-	-	-
-	1	3	10	11	8	15	22	35	38	56	80	86	55	18	2	-
-	1	2	7	9	6	11	14	22	24	43	49	38	18	4	-	-
-	-	1	3	2	2	4	8	13	14	13	31	48	37	14	2	-
-	-	-	-	-	-	5	9	25	47	83	136	199	174	97	20	-
-	-	-	-	-	-	3	7	21	38	57	81	103	69	24	1	-
-	-	-	-	-	-	2	2	4	9	26	55	96	105	73	19	-
-	-	-	-	3	1	6	10	29	24	36	58	52	34	12	1	-
-	-	-	-	3	1	4	9	21	19	23	31	28	9	3	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	8	5	13	27	24	25	9	1	-
-	-	-	-	-	-	2	2	4	9	26	55	96	105	73	19	-
-	-	-	-	3	1	6	10	29	24	36	58	52	34	12	1	-
-	-	-	-	3	1	4	9	21	19	23	31	28	9	3	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	8	5	13	27	24	25	9	1	-
-	-	-	-	-	-	1	1	7	19	36	50	60	39	10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	6	17	29	42	53	32	6	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	7	8	7	7	4	-	-
-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	3	6	9	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-
-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	1	4	8	4	-	-
-	1	7	7	7	21	16	25	31	36	29	30	19	9	5	-	-
-	1	4	5	5	17	11	21	19	28	19	18	4	5	-	-	-
-	-	3	2	2	4	5	4	12	8	10	12	15	4	5	-	-
-	1	-	-	-	1	4	8	15	32	45	70	107	89	34	6	-
-	-	-	-	-	1	3	5	8	24	30	39	42	43	7	1	-
-	1	-	-	-	-	1	3	7	8	15	31	65	46	27	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	17	75	203	331	262	125	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	26	79	94	42	15	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	49	124	237	220	110	-
4	8	8	7	11	15	15	24	38	41	44	80	69	74	32	5	-
3	5	6	1	7	9	11	19	21	28	24	38	39	32	8	1	-
1	3	2	6	4	6	4	5	17	13	20	42	30	42	24	4	-
1	2	-	2	3	2	2	2	10	1	2	3	3	2	-	-	-
1	2	-	1	2	1	2	2	3	1	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	1	1	-	-	7	-	2	2	2	2	-	-	-
15	25	20	33	30	28	31	17	21	11	14	7	10	2	2	1	-
9	19	13	23	22	21	20	12	14	6	8	5	3	1	-	-	-
6	6	7	10	8	7	11	5	7	5	6	2	7	1	2	1	-

II-3 死亡

12 区・年齢(5歳階級)・性別にみた選択死因分類別死亡数(つづき)

中央区

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	年											齢	
		総 数	0歳	1	2	3	4	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24		
	死亡総数	総数	2,174	6	-	-	-	-	-	6	-	-	4	6
		男	1,056	3	-	-	-	-	-	3	-	-	3	4
		女	1,118	3	-	-	-	-	-	3	-	-	1	2
Se 01	結 核	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物	総数	675	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	344	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物	総数	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物	総数	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物	総数	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	・	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 15	高血圧性疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患(高血圧性を除く)	総数	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

平成30年

平成30年																
階								級								不詳
25~29	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~	
7	12	16	14	34	31	62	76	137	174	222	367	405	377	180	44	-
5	10	12	9	20	16	39	52	73	117	127	194	191	133	40	8	-
2	2	4	5	14	15	23	24	64	57	95	173	214	244	140	36	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
2	-	5	2	14	21	30	32	72	88	97	111	111	65	24	1	-
2	-	4	1	5	8	14	21	33	60	53	45	64	29	5	-	-
-	-	1	1	9	13	16	11	39	28	44	66	47	36	19	1	-
-	-	-	-	1	1	2	3	9	1	3	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	3	5	1	3	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	1	1	3	2	4	9	8	9	14	9	2	-	-
-	-	1	1	-	-	2	2	2	6	3	7	9	4	-	-	-
-	-	-	-	1	1	1	-	2	3	5	2	5	5	2	-	-
-	-	-	-	-	-	3	1	8	3	8	13	11	6	7	1	-
-	-	-	-	-	-	2	-	4	3	4	2	5	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	4	11	6	5	6	1	-
-	-	-	-	1	-	-	4	4	1	3	4	1	1	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	3	2	1	1	2	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	2	1	-	-	-	-
-	-	1	-	1	1	2	1	4	7	5	10	7	-	1	-	-
-	-	1	-	-	1	1	1	2	5	2	4	4	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	2	2	3	6	3	-	1	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	4	1	2	8	5	5	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4	4	3	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	4	1	2	2	-	-
-	-	-	-	2	4	3	5	8	10	13	12	13	10	2	-	-
-	-	-	-	1	4	2	4	6	5	6	4	5	2	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	1	2	5	7	8	8	8	2	-	-
-	-	-	-	2	2	2	6	13	29	28	19	25	11	2	-	-
-	-	-	-	2	1	1	4	5	19	18	9	17	7	1	-	-
-	-	-	-	-	1	1	2	8	10	10	10	8	4	1	-	-
-	-	1	-	2	5	4	3	5	4	-	8	4	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	2	5	4	3	5	4	-	8	4	4	-	-	-
-	-	-	-	1	3	-	1	-	2	2	3	1	2	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	-	1	3	-	1	-	2	2	3	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	2	1	-	1	2	2	4	4	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	4	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	1	-	-	1	-	4	4	2	1	5	6	1	1	-	-
-	-	1	-	-	1	-	4	4	1	1	3	3	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	5	3	2	2	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	3	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	1	-	-
1	3	2	2	3	1	7	8	12	21	19	49	54	61	37	10	-
1	3	1	2	2	1	7	7	7	14	11	27	21	11	3	4	-
-	-	1	-	1	-	-	1	5	7	8	22	33	50	34	6	-

II-3 死亡

中央区

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	年											齢		
		総 数	0歳	1	2	3	4	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24			
Se 17	(再掲) 急性心筋梗塞	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 18	その他の虚血性 心疾患	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導 障害	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	総数	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 21	脳血管疾患	総数	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 23	脳内出血	総数	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	総数	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	総数	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	総数	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	総数	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	総数	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
		男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
		女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 33	(再掲) 交通 事 故	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 34	自 殺	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
		男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
		女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	

II-3 死亡

12 区・年齢(5歳階級)・性別にみた選択死因分類別死亡数(つづき)

北 区

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	年											齢	
		総 数	0歳	1	2	3	4	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24		
	死亡総数	総数	2,842	3	-	-	-	-	-	3	2	-	2	6
		男	1,477	2	-	-	-	-	2	2	-	2	4	
		女	1,365	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	
Se 01	結 核	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 02	悪性新生物	総数	914	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
		男	517	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
		女	397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 04	胃の悪性新生物	総数	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 05	結腸の悪性新生物	総数	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 09	膵の悪性新生物	総数	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 11	乳房の悪性新生物	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 12	子宮の悪性新生物	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	・	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 13	白 血 病	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 14	糖 尿 病	総数	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 15	高血圧性疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 16	心疾患(高血圧性を除く)	総数	358	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
		男	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	174	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	

平成30年

平成30年																不詳
階								級								
25～29	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～	
5	6	9	22	40	44	61	124	194	271	345	436	535	436	238	63	-
2	5	6	10	22	33	41	69	138	163	216	248	271	178	54	11	-
3	1	3	12	18	11	20	55	56	108	129	188	264	258	184	52	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	9	18	17	26	59	106	128	151	151	141	78	23	5	-
-	-	-	2	5	10	16	30	78	73	91	84	75	41	7	3	-
-	-	-	7	13	7	10	29	28	55	60	67	66	37	16	2	-
-	-	-	-	-	-	1	2	5	7	5	4	2	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	4	6	4	1	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	-	-	1	-	-
-	-	-	1	3	-	-	1	10	13	16	16	10	8	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	9	10	12	12	6	1	-	-	-
-	-	-	1	2	-	-	1	1	3	4	4	4	7	-	-	-
-	-	-	-	2	1	1	8	4	14	13	14	9	14	4	1	-
-	-	-	-	1	-	1	4	3	9	5	9	5	1	3	-	-
-	-	-	-	1	1	-	4	1	5	8	5	4	13	1	1	-
-	-	-	1	2	3	-	1	11	6	7	7	3	2	-	1	-
-	-	-	-	-	3	-	1	9	4	5	4	2	1	-	-	-
-	-	-	1	2	-	-	-	2	2	2	3	1	1	-	1	-
-	-	-	1	-	2	1	3	10	10	9	15	7	6	6	1	-
-	-	-	-	-	1	1	2	8	5	6	10	4	4	1	1	-
-	-	-	1	-	1	-	1	2	5	3	5	3	2	5	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	2	6	4	9	8	2	2	1	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-	6	3	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	3	5	2	2	-	-
-	-	-	-	-	-	2	5	16	16	16	17	14	7	3	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	11	7	7	6	6	4	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5	5	9	9	11	8	3	2	-	-
-	-	-	-	2	4	7	13	30	23	42	28	40	16	3	-	-
-	-	-	-	2	3	4	10	23	13	28	17	26	13	-	-	-
-	-	-	-	-	1	3	3	7	10	14	11	14	3	3	-	-
-	-	-	1	1	-	1	4	4	4	2	7	7	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	1	4	4	4	2	7	7	1	-	-	-
-	-	-	1	1	1	1	1	-	2	2	1	1	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	1	1	1	1	1	-	2	2	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	1	1	3	3	3	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	-	3	2	7	10	13	6	4	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	4	6	3	2	1	1	-
-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	3	4	10	4	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	2	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	2	-	-
1	-	-	3	3	4	8	12	11	33	33	53	66	74	45	11	-
1	-	-	2	3	3	8	7	10	26	22	33	35	24	9	1	-
-	-	-	1	-	1	-	5	1	7	11	20	31	50	36	10	-

II-3 死亡

北 区

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	年											齢		
		総 数	0歳	1	2	3	4	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24			
Se 17	(再掲) 急性心筋梗塞	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 18	その他の虚血性 心疾患	総数	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導 障害	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	総数	158	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		男	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	101	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Se 21	脳血管疾患	総数	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 23	脳内出血	総数	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	総数	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	総数	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	総数	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	総数	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	総数	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	総数	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 33	(再掲) 交通 事 故	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 34	自 殺	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	
		男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	
		女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

平成30年

平成30年																
階								級								
25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~94	95~99	100~	不詳
-	-	-	2	-	1	-	2	-	3	7	7	7	4	3	1	-
-	-	-	2	-	1	-	1	-	2	4	6	5	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	2	2	3	1	-
-	-	-	-	2	3	5	4	8	12	13	18	13	17	3	1	-
-	-	-	-	2	2	5	3	8	12	8	11	10	8	2	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	5	7	3	9	1	1	-
1	-	-	1	-	-	1	-	1	3	4	7	8	6	5	3	-
1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	5	5	3	-	1	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	2	3	3	5	2	-
-	-	-	-	1	-	1	4	1	11	6	18	35	42	33	5	-
-	-	-	-	1	-	1	2	-	8	5	10	14	10	6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	1	8	21	32	27	5	-
-	-	-	1	4	4	5	10	8	17	18	33	43	31	19	5	-
-	-	-	1	4	3	2	5	4	5	13	20	22	13	6	-	-
-	-	-	-	-	1	3	5	4	12	5	13	21	18	13	5	-
-	-	-	-	2	2	2	2	-	3	-	2	4	1	-	-	-
-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	2	2	-	3	-	1	2	1	-	-	-
-	-	-	1	2	2	1	4	3	9	8	15	12	6	3	-	-
-	-	-	1	2	2	-	3	-	3	5	8	7	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	3	6	3	7	5	4	2	-	-
-	-	-	-	-	-	2	3	5	4	10	15	27	24	16	5	-
-	-	-	-	-	-	2	2	4	2	8	10	13	11	5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	5	14	13	11	5	-
-	-	-	-	-	-	1	3	9	4	10	10	7	3	2	-	-
-	-	-	-	-	-	1	3	6	1	8	6	4	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	4	3	2	2	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	6	7	16	29	57	63	23	8	-
-	-	-	-	-	-	1	2	5	5	10	19	36	31	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	10	21	32	21	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	5	11	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	10	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
-	-	1	-	1	4	3	2	2	7	4	3	-	1	1	-	-
-	-	1	-	1	4	3	2	2	5	2	2	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	6	8	11	9	6	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	5	5	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	5	3	6	4	4	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	20	38	41	20	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	8	7	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	15	30	34	18	-
1	-	5	1	3	1	1	5	3	9	4	5	12	10	1	1	-
-	-	3	-	2	1	-	2	1	7	3	2	6	3	-	-	-
1	-	2	1	1	-	1	3	2	2	1	3	6	7	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
1	4	1	3	4	3	3	2	1	1	2	3	4	-	-	-	-
-	3	1	2	3	2	3	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-
1	1	-	1	1	1	-	1	1	1	2	1	3	-	-	-	-

II-3 死亡

12 区・年齢(5歳階級)・性別にみた選択死因分類別死亡数(つづき)

東 区

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性		年											齢
			総 数	0歳	1	2	3	4	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	
	死亡総数	総数	2,512	5	-	-	-	-	-	5	1	1	2	8
		男	1,319	3	-	-	-	-	-	3	-	1	1	6
		女	1,193	2	-	-	-	-	-	2	1	-	1	2
Se 01	結 核	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物	総数	804	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		男	473	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物	総数	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物	総数	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物	総数	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 15	高血圧性疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患(高血圧性を除く)	総数	295	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		男	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	156	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

平成30年

平成30年																不詳
階								級								
25~29	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~	
8	9	10	24	27	45	63	103	188	223	282	378	496	402	185	52	-
6	5	7	15	22	24	34	71	125	159	181	205	252	154	38	10	-
2	4	3	9	5	21	29	32	63	64	101	173	244	248	147	42	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
1	1	-	7	9	24	33	57	94	107	115	121	139	70	23	2	-
-	-	-	1	7	8	16	37	60	76	74	73	73	38	9	1	-
1	1	-	6	2	16	17	20	34	31	41	48	66	32	14	1	-
-	-	-	-	-	-	1	2	6	3	6	4	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	6	2	6	2	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	2	1	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	1	5	16	9	14	11	14	10	4	-	-
-	-	-	-	-	1	1	4	11	8	6	9	8	6	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	1	5	1	8	2	6	4	4	-	-
-	-	-	-	3	2	2	8	10	10	4	9	12	11	2	-	-
-	-	-	-	3	1	1	4	8	7	1	2	4	5	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	4	2	3	3	7	8	6	2	-	-
-	-	-	2	-	2	3	4	5	6	6	2	4	1	-	-	-
-	-	-	1	-	1	1	4	3	5	5	-	2	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	2	-	2	1	1	2	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	5	9	8	10	11	2	-	1	-
-	-	-	-	-	-	1	1	5	7	4	7	7	2	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	4	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	2	-	4	3	8	4	7	2	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	3	3	2	4	1	-	-
-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	5	2	3	1	-	-
-	-	-	-	-	3	4	3	5	13	12	10	19	4	3	-	-
-	-	-	-	-	3	3	2	3	7	7	7	10	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	5	3	9	2	2	-	-
-	-	-	-	1	2	8	16	21	28	27	29	28	18	5	-	-
-	-	-	-	1	1	5	12	15	25	19	19	19	12	4	-	-
-	-	-	-	-	1	3	4	6	3	8	10	9	6	1	-	-
-	1	-	2	-	4	5	4	5	6	4	1	5	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	2	-	4	5	4	5	6	4	1	5	2	-	-	-
-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	3	1	1	1	1	4	2	2	1	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	4	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	3	4	4	7	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	3	4	4	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-
1	-	1	2	4	3	8	8	14	15	27	43	63	71	22	12	-
1	-	1	2	4	2	5	5	12	8	22	18	34	20	4	1	-
-	-	-	-	-	1	3	3	2	7	5	25	29	51	18	11	-

II-3 死亡

東 区

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性		年											齢	
			総 数	0歳	1	2	3	4	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24		
Se 17	(再掲) 急性心筋梗塞	総数	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 18	その他の虚血性 心疾患	総数	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導 障害	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	総数	145	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	88	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Se 21	脳血管疾患	総数	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 23	脳内出血	総数	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	総数	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	総数	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	総数	37	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	16	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	総数	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	総数	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	総数	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 33	(再掲) 交通 事 故	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 34	自 殺	総数	44	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	
		男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	
		女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	

II-3 死亡

12 区・年齢(5歳階級)・性別にみた選択死因分類別死亡数(つづき)

白石区

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性		年											齢
			総 数	0歳	1	2	3	4	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	
	死亡総数	総数	2,032	4	2	1	-	-	-	7	1	1	2	5
		男	1,053	1	1	1	-	-	-	3	1	1	2	4
		女	979	3	1	-	-	-	-	4	-	-	-	1
Se 01	結 核	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物	総数	690	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		男	383	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		女	307	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物	総数	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物	総数	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物	総数	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 15	高血圧性疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患(高血圧性を除く)	総数	242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

平成30年

平成30年																不詳
階								級								
25~29	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~	
4	5	10	25	29	47	57	80	173	185	247	321	383	282	127	41	-
2	4	7	17	12	29	40	60	113	127	144	186	175	99	20	7	-
2	1	3	8	17	18	17	20	60	58	103	135	208	183	107	34	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
-	-	1	6	9	21	30	38	101	91	115	114	95	51	16	1	-
-	-	-	4	1	10	19	24	59	65	66	71	39	22	2	-	-
-	-	1	2	8	11	11	14	42	26	49	43	56	29	14	1	-
-	-	-	-	-	1	-	2	4	4	5	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	3	3	5	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	3	10	11	12	10	5	6	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	9	7	8	8	1	3	1	-	-
-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	4	2	4	3	-	-	-
-	-	-	1	1	4	4	5	5	5	10	11	10	8	2	-	-
-	-	-	1	-	3	2	4	2	3	7	7	3	2	-	-	-
-	-	-	-	1	1	2	1	3	2	3	4	7	6	2	-	-
-	-	-	-	1	1	1	1	6	4	4	5	1	2	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	1	3	4	3	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	1	3	1	2	-	-	-
-	-	1	1	-	1	2	1	8	2	10	10	8	7	1	-	-
-	-	-	1	-	1	2	-	7	2	8	7	3	4	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	2	3	5	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	5	7	7	2	2	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	3	4	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	2	2	-	-
-	-	-	-	-	3	3	6	9	14	15	10	10	4	2	-	-
-	-	-	-	-	2	2	5	7	11	6	5	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	9	5	8	4	2	-	-
-	-	-	-	-	-	8	8	28	18	30	30	21	8	4	-	-
-	-	-	-	-	-	7	6	16	13	18	22	12	5	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	12	5	12	8	9	3	3	-	-
-	-	-	2	4	2	3	3	7	2	2	3	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	4	2	3	3	7	2	2	3	2	1	-	-	-
-	-	-	-	2	-	1	-	4	3	2	1	1	1	1	1	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	-	2	-	1	-	4	3	2	1	1	1	1	1	-
-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	3	3	2	-	1	-	-
-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	2	1	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	4	5	5	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	2	2	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3	4	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	3	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	1	-
-	-	1	2	2	6	5	5	12	16	26	34	45	45	30	13	-
-	-	1	2	1	5	5	3	8	10	16	20	17	11	5	4	-
-	-	-	-	1	1	-	2	4	6	10	14	28	34	25	9	-

II-3 死亡

白石区

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性		年											齢	
			総 数	0歳	1	2	3	4	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24		
Se 17	(再掲) 急性心筋梗塞	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 18	その他の虚血性 心疾患	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導 障害	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	総数	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 21	脳血管疾患	総数	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 23	脳内出血	総数	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	総数	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	総数	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	総数	33	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	11	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	総数	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	総数	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 33	(再掲) 交通 事 故	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 34	自 殺	総数	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
		男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
		女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

平成30年

階															級	
25~29	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	2	4	5	4	1	2	1	-
-	-	1	-	1	2	-	-	1	2	4	2	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	3	1	1	1	-
-	-	-	2	1	3	4	1	3	4	2	5	4	5	1	-	-
-	-	-	2	-	3	4	1	2	1	2	3	3	2	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	-	2	1	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	4	9	7	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	3	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	6	7	1	1	-
-	-	-	-	-	1	1	3	4	5	14	16	24	26	22	11	-
-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	7	10	9	8	2	4	-
-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	7	6	15	18	20	7	-
-	-	-	5	4	1	2	6	5	7	17	23	34	28	7	5	-
-	-	-	4	3	1	2	6	5	7	11	13	17	10	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	6	10	17	18	7	5	-
-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	2	2	4	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	1	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	-	-
-	-	-	5	4	1	-	3	3	4	5	11	7	6	3	1	-
-	-	-	4	3	1	-	3	3	4	5	7	3	1	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	4	4	5	3	1	-
-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	10	10	23	20	4	4	-
-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	6	5	12	9	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	11	11	4	4	-
-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	-	6	4	3	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	-	4	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	3	2	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	11	12	29	41	32	13	2	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	9	9	18	25	17	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	11	16	15	12	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	3	5	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	2	3	4	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	1	-	2	3	1	1	7	4	5	3	4	1	-	-	-
-	-	1	-	1	2	1	1	5	4	2	3	1	1	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	3	-	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	1	5	10	8	6	1	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	3	5	2	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	5	6	4	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	11	14	24	20	13	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	6	8	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	8	16	18	11	-
-	2	2	2	1	3	2	2	6	5	7	6	6	9	2	-	-
-	2	2	1	-	2	1	2	4	4	3	3	3	3	1	-	-
-	-	-	1	1	1	1	-	2	1	4	3	3	6	1	-	-
-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	4	6	5	5	5	2	3	1	2	-	1	1	-	-	-
2	1	2	5	3	2	3	2	2	-	2	-	-	1	-	-	-
2	1	2	1	2	3	2	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-

12 区・年齢(5歳階級)・性別にみた選択死因分類別死亡数(つづき)

厚別区

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性		年											齢		
			総 数	0歳	1	2	3	4	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24			
	死亡総数	総数	1,268	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2
		男	625	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
		女	643	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Se 01	結 核	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物	総数	417	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物	総数	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 13	白血 病	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 15	高血圧性疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患(高血圧性を除く)	総数	140	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		男	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	82	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

平成30年

平成30年																不詳
階								級								
25~29	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~	
1	4	2	12	9	19	27	52	83	130	133	213	267	197	92	22	-
1	3	2	8	4	11	11	31	53	86	87	116	122	71	12	4	-
-	1	-	4	5	8	16	21	30	44	46	97	145	126	80	18	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	4	-	3	5	13	19	32	38	74	51	78	61	29	8	2	-
-	3	-	3	1	5	8	18	20	50	38	47	33	11	1	-	-
-	1	-	-	4	8	11	14	18	24	13	31	28	18	7	2	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	3	4	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	2	3	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	4	2	7	2	4	10	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	2	6	2	3	8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	2	4	-	-	-
-	1	-	-	-	1	2	2	4	5	6	10	11	5	2	1	-
-	1	-	-	-	1	1	1	2	2	5	6	4	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1	4	7	3	2	1	-
-	-	-	1	-	2	-	2	2	5	2	5	-	2	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	2	1	3	1	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	3	-	2	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	3	2	5	3	12	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	3	2	4	3	7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	3	-	2	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	1	-	2	-	-
-	-	-	-	3	-	4	3	6	10	5	6	6	3	-	-	-
-	-	-	-	1	-	2	1	4	4	3	4	3	1	-	-	-
-	-	-	-	2	-	2	2	2	6	2	2	3	2	-	-	-
-	-	-	1	1	3	3	7	10	15	16	17	9	7	-	-	-
-	-	-	1	-	2	2	4	5	11	13	11	5	5	-	-	-
-	-	-	-	1	1	1	3	5	4	3	6	4	2	-	-	-
-	1	-	-	-	1	4	2	4	2	2	2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	1	4	2	4	1	2	2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	2	-	2	-	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	1	1	-	2	-	2	-	-	1	-	1	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	2	3	7	1	1	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	4	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	4	1	-	-	-
-	-	-	1	-	4	-	3	4	7	13	20	32	35	17	3	-
-	-	-	1	-	4	-	2	2	6	7	11	10	11	3	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	6	9	22	24	14	2	-

II-3 死亡

厚別区

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性		年											齢	
			総 数	0歳	1	2	3	4	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24		
Se 17	(再掲) 急性心筋梗塞	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 18	その他の虚血性 心疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導 障害	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	総数	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 21	脳血管疾患	総数	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 23	脳内出血	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	総数	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	総数	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	総数	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Se 33	(再掲) 交通 事 故	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Se 34	自 殺	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

平成30年

階															級	
25~29	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	1	1	5	3	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	2	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	2	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	4	1	1	6	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	1	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	3	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	3	1	6	4	1	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	3	-	3	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	13	21	19	11	2	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	5	7	3	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	14	16	9	2	-
-	-	-	4	1	-	1	5	6	10	7	15	25	14	11	1	-
-	-	-	2	1	-	-	3	4	7	5	9	12	2	3	-	-
-	-	-	2	-	-	1	2	2	3	2	6	13	12	8	1	-
-	-	-	4	1	-	-	1	2	1	1	-	1	1	-	-	-
-	-	-	2	1	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	3	3	2	2	6	6	3	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	6	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	1	-	4	3	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	4	9	17	9	9	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	3	3	10	2	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	6	7	7	6	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	4	7	2	6	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	2	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	1	5	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	6	4	10	16	24	24	10	2	-
-	-	-	-	-	-	-	2	6	3	6	11	20	7	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	4	17	10	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	1	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
-	-	-	-	-	1	1	2	3	3	3	3	3	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	2	3	2	2	2	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	7	10	6	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	4	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	6	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	19	22	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	12	20	8	-
-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	3	4	3	5	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1	3	1	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	1	1	2	2	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	3	1	-	3	2	3	2	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	3	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-

II-3 死亡

12 区・年齢(5歳階級)・性別にみた選択死因分類別死亡数(つづき)

豊平区

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性		年											齢	
			総 数	0歳	1	2	3	4	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24		
	死亡総数	総数	2,047	4	-	-	-	-	-	-	4	-	1	3	2
		男	1,047	2	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	1
		女	1,000	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
Se 01	結 核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物	総数	628	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
		男	342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
		女	286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物	総数	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物	総数	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物	総数	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 13	白血 病	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 15	高血圧性疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患(高血圧性を除く)	総数	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

平成30年

階																級																不詳
25~29	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~	25~29	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~	
5	6	14	13	17	39	59	79	138	175	233	323	409	348	149	30	5	6	14	13	17	39	59	79	138	175	233	323	409	348	149	30	-
5	2	8	9	6	23	40	50	78	116	139	196	208	115	40	5	5	2	8	9	6	23	40	50	78	116	139	196	208	115	40	5	-
-	4	6	4	11	16	19	29	60	59	94	127	201	233	109	25	-	4	6	4	11	16	19	29	60	59	94	127	201	233	109	25	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	4	2	6	17	33	39	69	83	94	117	96	51	13	-	-	2	4	2	6	17	33	39	69	83	94	117	96	51	13	-	
-	1	-	2	-	5	22	24	36	52	49	74	52	19	4	-	-	1	-	2	-	5	22	24	36	52	49	74	52	19	4	-	
-	1	4	-	6	12	11	15	33	31	45	43	44	32	9	-	-	1	4	-	6	12	11	15	33	31	45	43	44	32	9	-	
-	-	-	-	1	-	2	1	1	4	6	6	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	4	6	6	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	4	6	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	2	-	-	1	-	-	
-	-	1	1	1	3	3	7	6	5	3	15	12	7	1	-	-	-	1	1	1	3	3	7	6	5	3	15	12	7	1	-	
-	-	-	1	-	1	3	3	5	3	1	10	4	3	1	-	-	-	-	1	-	1	3	3	5	3	1	10	4	3	1	-	
-	-	1	-	1	2	-	4	1	2	2	5	8	4	-	-	-	-	1	-	1	2	-	4	1	2	2	5	8	4	-	-	
-	1	-	1	-	1	3	1	10	6	14	12	11	7	2	-	-	1	-	1	-	1	3	1	10	6	14	12	11	7	2	-	
-	-	-	1	-	-	1	1	5	5	7	6	6	3	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	5	5	7	6	6	3	1	-	
-	1	-	-	-	1	2	-	5	1	7	6	5	4	1	-	-	1	-	-	-	1	2	-	5	1	7	6	5	4	1	-	
-	-	-	-	-	2	1	4	2	4	3	4	5	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	2	4	3	4	5	2	-	-	
-	-	-	-	-	2	1	4	1	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	1	2	2	2	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	4	2	-	
-	-	-	-	-	-	1	3	7	3	3	9	7	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	3	3	9	7	3	2	-	
-	-	-	-	-	-	1	3	6	3	-	7	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	3	-	7	4	1	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	3	2	-	
-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	7	3	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	7	3	5	1	2	-	
-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	2	-	3	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	3	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	3	2	1	2	-	
-	-	-	-	-	1	2	4	10	6	10	11	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	10	6	10	11	6	3	-	
-	-	-	-	-	1	2	1	5	3	7	6	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	5	3	7	6	2	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	3	5	3	3	5	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	3	5	4	2	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	7	9	15	31	19	18	17	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	9	15	31	19	18	17	11	-	
-	-	-	-	-	-	6	6	8	20	13	13	11	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	8	20	13	13	11	6	-	
-	-	-	-	-	1	1	3	7	11	6	5	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	7	11	6	5	6	5	-	
-	-	1	-	3	6	4	3	5	-	3	5	-	3	-	-	-	-	1	-	3	6	4	3	5	-	3	5	-	3	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	3	6	4	3	5	-	3	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	3	6	4	3	5	-	3	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	2	4	2	1	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	2	4	2	1	1	-	
-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	4	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	4	4	1	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	3	2	1	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	5	4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	3	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	2	2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	-	
-	-	-	2	1	2	4	8	12	22	27	35	57	66	27	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2	1	2	4	7	6	16	17	20	31	18	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	6	6	10	15	26	48	24	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

II-3 死亡

豊平区

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性		年											齢	
			総 数	0歳	1	2	3	4	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24		
Se 17	(再掲) 急性心筋梗塞	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 18	その他の虚血性 心疾患	総数	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導 障害	総数	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	総数	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 21	脳血管疾患	総数	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 23	脳内出血	総数	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	総数	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	総数	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	総数	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	総数	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 33	(再掲) 交通 事 故	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 34	自 殺	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

12 区・年齢(5歳階級)・性別にみた選択死因分類別死亡数(つづき)

清田区

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性		年											齢
			総 数	0歳	1	2	3	4	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	
	死亡総数	総数	1,137	2	1	-	1	-	-	4	-	-	-	1
		男	600	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
		女	537	1	1	-	1	-	-	3	-	-	-	-
Se 01	結 核	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物	総数	336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 15	高血圧性疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患(高血圧性を除く)	総数	144	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	81	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-

平成30年

平成30年																
階								級								不詳
25~29	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~	
-	3	5	8	12	18	26	36	74	113	126	174	254	182	80	21	-
-	2	4	6	9	13	14	26	50	77	78	112	120	62	20	5	-
-	1	1	2	3	5	12	10	24	36	48	62	134	120	60	16	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	4	5	4	13	13	40	65	42	52	60	28	10	-	-
-	-	-	2	4	3	6	7	29	44	25	30	31	14	5	-	-
-	-	-	2	1	1	7	6	11	21	17	22	29	14	5	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	2	3	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	2	3	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	5	8	7	7	7	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	6	4	3	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	3	4	1	1	-	-
-	-	-	-	1	1	-	1	4	4	4	8	3	4	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	1	2	3	1	3	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	3	5	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	1	3	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	1	1	-	1	-	-
-	-	-	1	-	-	1	1	4	4	4	1	2	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	3	2	3	1	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	2	5	3	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	4	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	2	-	3	10	6	4	5	5	3	-	-
-	-	-	-	1	-	2	-	2	6	4	2	3	2	2	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	2	2	2	3	1	-	-
-	-	-	1	1	1	1	6	7	13	8	11	17	8	-	-	-
-	-	-	1	1	1	-	4	6	8	6	7	13	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	1	5	2	4	4	4	-	-	-
-	-	-	1	-	-	3	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	3	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	-	1	1	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	-	1	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	3	3	2	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-
-	1	1	-	-	1	-	3	10	9	18	14	36	29	17	4	-
-	-	1	-	-	1	-	2	5	6	12	7	15	10	4	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1	5	3	6	7	21	19	13	4	-

II-3 死亡

清田区

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性		年 齢												
			総 数	0歳	1	2	3	4	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24		
Se 17	(再掲) 急性心筋梗塞	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 18	その他の虚血性 心疾患	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導 障害	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	総数	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 21	脳血管疾患	総数	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	総数	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	総数	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	総数	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 34	自 殺	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

平成30年

階															級	
25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~94	95~99	100~	不詳
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	4	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	5	3	6	4	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	2	2	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	1	4	2	1	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	2	4	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	2	-
-	-	1	-	-	1	-	2	2	2	10	7	21	16	10	2	-
-	-	1	-	-	1	-	1	1	1	5	3	11	6	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	4	10	10	8	2	-
-	-	1	-	1	2	3	2	1	6	10	17	24	18	3	1	-
-	-	1	-	1	1	2	2	1	5	5	14	11	2	1	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	5	3	13	16	2	1	-
-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	1	1	2	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
-	-	-	-	1	1	2	2	-	1	3	3	9	1	-	-	-
-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	2	2	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	7	13	13	15	3	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	12	8	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	1	5	14	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	5	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	2	3	6	8	12	21	15	7	6	-
-	-	-	-	1	-	-	2	3	3	6	9	13	7	3	2	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	3	8	8	4	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	4	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	4	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	1	-	2	2	1	1	-	1	-	2	2	-	1	-	-	-
-	1	-	2	1	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	7	8	7	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	7	2	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	20	22	19	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	3	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	14	19	17	4	-
-	1	-	-	-	2	2	2	1	2	1	6	3	4	2	-	-
-	1	-	-	-	2	2	2	-	2	1	3	3	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	1	2	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	2	2	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	2	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

II-3 死亡

12 区・年齢(5歳階級)・性別にみた選択死因分類別死亡数(つづき)

南区

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性		年											齢
			総 数	0歳	1	2	3	4	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	
	死亡総数	総数	1,710	2	1	-	1	-	-	4	-	1	3	5
		男	886	1	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1
		女	824	1	1	-	1	-	-	3	-	-	1	4
Se 01	結 核	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物	総数	527	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1
		男	291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	236	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物	総数	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物	総数	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物	総数	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 15	高血圧性疾患	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患(高血圧性を除く)	総数	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

II-3 死亡

南 区

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性		年 齢												
			総 数	0歳	1	2	3	4	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24		
Se 17	(再掲) 急性心筋梗塞	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 18	その他の虚血性 心疾患	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導 障害	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	総数	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 21	脳血管疾患	総数	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	総数	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	総数	114	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	46	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	総数	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
		男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Se 34	自 殺	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
		男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1		

平成30年

階															級	
25~29	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	-	2	3	5	3	5	4	-	-	-
-	-	-	1	1	1	1	-	1	3	4	3	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	2	-	-	-
-	-	1	-	1	1	1	-	2	3	3	7	2	4	3	-	-
-	-	1	-	1	1	1	-	2	2	2	6	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	3	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	1	2	2	5	7	6	5	2	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	2	4	3	1	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3	3	3	4	2	-
-	-	-	1	-	-	-	-	4	5	10	18	22	28	7	4	-
-	-	-	1	-	-	-	-	4	4	4	9	6	12	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	9	16	16	7	3	-
-	-	-	1	1	1	2	2	6	8	18	15	29	25	5	-	-
-	-	-	1	-	-	2	1	4	7	13	7	11	11	2	-	-
-	-	-	-	1	1	-	1	2	1	5	8	18	14	3	-	-
-	-	-	1	-	-	-	2	3	1	4	-	3	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	3	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	1	1	2	-	-	1	4	4	8	7	1	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	3	3	3	3	1	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	5	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	10	10	17	17	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	7	3	6	8	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	11	9	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	7	8	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	4	3	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	4	6	7	14	31	39	10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	6	11	15	23	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	16	16	7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	7	-	6	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	-	6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	-	-	-
-	-	-	-	2	-	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	5	8	10	9	4	1	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	4	6	5	4	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	5	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	25	26	28	12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	10	5	3	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	15	21	25	11	-
-	-	-	1	-	2	3	1	2	3	6	6	7	8	4	1	-
-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	5	3	6	2	2	-	-
-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	1	3	1	6	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	3	5	2	1	4	-	2	1	-	-	-	-	-
-	-	1	1	3	5	1	1	3	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-

II-3 死亡

12 区・年齢(5歳階級)・性別にみた選択死因分類別死亡数(つづき)

西 区

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性		年											齢	
			総 数	0歳	1	2	3	4	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24		
	死亡総数	総数	2,067	3	1	1	-	-	-	-	5	-	2	2	4
		男	1,055	1	-	-	-	-	-	1	-	2	1	4	
		女	1,012	2	1	1	-	-	-	4	-	-	1	-	
Se 01	結 核	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物	総数	649	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	352	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物	総数	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物	総数	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物	総数	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 15	高血圧性疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患(高血圧性を除く)	総数	324	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		男	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	168	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-

平成30年

平成30年																
階 級																
25~29	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
4	6	9	18	21	35	55	74	150	183	267	333	388	327	144	40	-
3	4	5	6	13	18	32	45	101	115	162	181	197	127	33	5	-
1	2	4	12	8	17	23	29	49	68	105	152	191	200	111	35	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
1	1	1	7	8	13	29	33	80	77	118	108	100	56	14	2	-
1	1	-	1	4	3	13	15	54	46	63	68	54	24	4	-	-
-	-	1	6	4	10	16	18	26	31	55	40	46	32	10	2	-
-	-	-	-	-	1	1	2	3	2	2	4	4	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	1	4	4	2	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	2	3	4	9	8	8	12	9	1	1	-
-	-	-	-	-	1	2	1	4	4	5	4	5	1	1	-	-
-	-	-	1	-	-	-	2	-	5	3	4	7	8	-	1	-
-	-	-	1	2	-	5	2	10	9	10	7	17	5	1	-	-
-	-	-	-	1	-	1	1	8	6	5	3	9	1	-	-	-
-	-	-	1	1	-	4	1	2	3	5	4	8	4	1	-	-
-	1	-	2	-	-	2	2	2	2	-	3	7	3	-	-	-
-	1	-	1	-	-	1	1	1	1	-	2	4	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	-	1	3	3	-	-	-
-	-	-	-	1	1	1	2	3	3	7	8	1	4	1	-	-
-	-	-	-	1	1	1	1	3	3	3	4	1	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	4	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	3	6	3	5	9	5	4	2	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	6	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	5	2	2	3	3	3	2	-	-
-	-	-	-	-	2	2	1	12	7	14	9	7	4	2	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	8	2	5	5	3	2	1	-	-
-	-	-	-	-	2	1	-	4	5	9	4	4	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	10	6	14	15	33	25	21	6	2	-	-
-	-	-	-	-	-	2	4	11	13	22	18	13	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	8	2	3	2	11	7	8	1	2	-	-
-	-	-	-	2	6	1	6	5	4	2	2	2	2	2	-	-
-	-	-	-	2	6	1	6	5	4	2	2	2	2	2	-	-
-	-	-	1	-	-	-	2	2	3	1	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	1	-	-	-	2	2	3	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	1	1	4	-	5	2	3	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	2	-	1	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	3	2	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	2	6	6	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	4	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	1	-	2	3	5	9	15	25	31	45	66	68	45	8	-
-	-	-	-	2	3	5	6	13	15	22	23	34	23	8	2	-
-	-	1	-	-	-	-	3	2	10	9	22	32	45	37	6	-

II-3 死亡

西 区

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	年											齢		
		総 数	0歳	1	2	3	4	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24			
Se 17	(再掲) 急性心筋梗塞	総数	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 18	その他の虚血性 心疾患	総数	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 19	不整脈及び伝導 障害	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 20	心 不 全	総数	139	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
		男	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	84	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
Se 21	脳血管疾患	総数	156	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		男	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		女	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 22	(再掲) くも膜下出血	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 23	脳 内 出 血	総数	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 24	脳 梗 塞	総数	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 25	大動脈瘤及び解離	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 26	肺 炎	総数	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 28	喘 息	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 29	肝 疾 患	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 30	腎 不 全	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 31	老 衰	総数	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 32	不慮の事故	総数	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 34	自 殺	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	
		男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
		女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	

平成30年

階															級	
25~29	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	-	2	-	4	7	8	11	10	3	2	-	-
-	-	-	-	2	-	2	-	4	5	7	7	5	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	5	1	2	-	-
-	-	-	-	-	2	-	3	7	10	9	11	12	10	10	-	-
-	-	-	-	-	2	-	2	6	7	6	5	8	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	6	4	6	10	-	-
-	-	1	-	-	-	2	1	2	-	3	2	5	8	4	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	3	1	3	3	1	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	3	-	-
-	-	-	-	-	1	-	3	1	5	7	18	32	39	24	8	-
-	-	-	-	-	1	-	2	1	3	5	8	14	13	6	2	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	10	18	26	18	6	-
-	1	1	2	-	1	3	6	10	9	15	31	28	29	16	3	-
-	1	1	1	-	-	2	2	8	7	11	15	11	10	4	-	-
-	-	-	1	-	1	1	4	2	2	4	16	17	19	12	3	-
-	-	-	1	-	1	-	3	3	2	2	3	3	2	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	1	3	1	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	1	2	3	2	-	-	-
-	1	1	1	-	-	2	3	6	5	2	10	7	8	2	-	-
-	1	1	-	-	-	1	1	4	4	2	5	4	3	1	-	-
-	-	-	1	-	-	1	2	2	1	-	5	3	5	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	10	18	18	19	14	3	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	8	9	7	7	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	11	12	11	3	-
-	-	-	-	1	-	1	-	4	3	5	8	3	3	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	2	3	2	4	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	4	2	2	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	4	3	6	7	17	35	34	12	4	-
-	-	-	-	1	1	-	3	2	5	6	10	18	19	4	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	7	17	15	8	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	8	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	7	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3	3	3	4	3	2	4	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	2	2	3	3	3	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	3	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	5	7	14	6	3	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	4	4	6	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	8	1	3	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	19	42	19	13	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	8	17	6	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	11	25	13	12	-
1	-	-	-	2	3	2	1	5	6	7	10	8	7	3	-	-
1	-	-	-	2	2	2	1	2	3	3	4	6	3	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	3	3	4	6	2	4	3	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
2	3	1	5	4	3	1	3	3	2	1	-	2	-	-	-	-
1	2	-	2	1	2	1	3	2	1	1	-	1	-	-	-	-
1	1	1	3	3	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-

12 区・年齢(5歳階級)・性別にみた選択死因分類別死亡数(つづき)

手稲区

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性		年											齢
			総 数	0歳	1	2	3	4	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	
	死亡総数	総数	1,554	2	-	1	-	-	-	3	-	1	1	1
		男	807	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	1
		女	747	2	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
Se 01	結 核	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物	総数	475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物	総数	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 15	高血圧性疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患(高血圧性を除く)	総数	257	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		男	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	160	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

平成30年

階															級		不詳
25～29	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～		
-	4	11	8	9	13	21	46	112	151	213	229	286	276	132	37	-	
-	3	2	3	6	7	13	27	82	104	139	132	133	111	36	6	-	
-	1	9	5	3	6	8	19	30	47	74	97	153	165	96	31	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
-	-	4	2	4	4	11	22	61	71	90	63	72	49	19	3	-	
-	-	1	-	1	2	7	9	50	43	64	43	40	21	7	2	-	
-	-	3	2	3	2	4	13	11	28	26	20	32	28	12	1	-	
-	-	-	-	-	-	1	2	5	2	5	3	3	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	2	5	2	4	3	2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	
-	-	1	1	-	-	2	1	5	10	8	8	9	7	3	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	3	8	7	6	3	2	-	-	-	
-	-	1	1	-	-	1	-	2	2	1	2	6	5	3	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	9	7	5	4	3	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	7	4	3	2	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	2	2	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	1	4	1	2	-	-	1	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	-	2	7	7	6	6	7	3	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	-	2	5	4	3	4	3	2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	2	4	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	4	4	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	2	-	-	
-	-	-	-	1	-	1	-	6	7	12	5	6	5	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	8	4	3	1	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	1	7	4	1	3	4	2	-	-	
-	-	1	-	1	-	3	3	18	20	22	11	17	11	1	-	-	
-	-	-	-	1	-	2	2	16	14	17	9	10	8	1	-	-	
-	-	1	-	-	-	1	1	2	6	5	2	7	3	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	1	5	-	2	2	1	1	-	1	-	-	
-	-	-	-	1	-	1	5	-	2	2	1	1	-	1	-	-	
-	-	1	-	1	1	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	1	-	1	1	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	-	-	-	2	3	3	1	4	4	1	-	-	-	
-	-	1	-	-	-	-	1	1	3	-	1	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	3	3	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	4	9	15	20	34	50	75	34	14	-	
-	-	-	-	-	1	-	3	3	10	13	17	15	24	9	2	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	6	5	7	17	35	51	25	12	-	

II-3 死亡

手稲区

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性		年											齢	
			総 数	0歳	1	2	3	4	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24		
Se 17	(再掲) 急性心筋梗塞	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 18	その他の虚血性 心疾患	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導 障害	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	総数	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 21	脳血管疾患	総数	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	総数	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	総数	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	総数	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	総数	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 33	(再掲) 交通 事 故	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 34	自 殺	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

平成30年

階															級	
25～29	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	3	2	4	3	3	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	1	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	3	2	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	4	8	12	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3	1	6	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	7	6	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	4	7	3	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	6	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	6	4	8	14	23	40	23	12	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	9	7	14	5	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	4	5	16	26	18	11	-
-	-	-	1	1	-	2	1	9	4	17	12	29	17	14	-	-
-	-	-	-	1	-	1	1	7	3	8	8	16	8	3	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	2	1	9	4	13	9	11	-	-
-	-	-	1	-	-	1	1	3	-	2	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	4	1	6	5	9	2	1	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	3	1	3	3	4	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	5	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	9	7	19	14	12	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	5	12	7	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	7	7	10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	4	6	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	3	4	3	13	16	21	21	11	2	-
-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	7	13	14	10	4	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	3	7	11	7	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	8	5	5	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	6	4	3	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
-	-	1	1	-	2	-	1	3	5	1	3	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	5	1	1	-	1	-	-	-
-	-	1	1	-	1	-	1	2	-	-	2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	4	3	10	11	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	4	-	3	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	6	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	10	20	14	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	6	11	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	4	9	10	10	-
-	-	-	-	-	2	1	1	3	2	1	12	3	8	4	1	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	6	2	5	2	-	-
-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	6	1	3	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	3	2	3	3	1	-	1	5	-	-	-	-	-	-
-	3	-	2	2	3	1	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-
-	-	2	1	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-

13 月・性別にみた死因简单分類別死亡数

平成30年

死因简单分類コード	死 因 ・ 性	総数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	
	総 数	総数	19,343	1,833	1,624	1,724	1,536	1,563	1,432	1,520	1,500	1,594	1,603	1,688	1,726
		男	9,925	916	881	881	786	797	747	770	760	811	787	879	910
		女	9,418	917	743	843	750	766	685	750	740	783	816	809	816
01000	感染症及び寄生虫症	総数	430	44	32	38	38	30	36	25	35	44	25	42	41
		男	184	20	15	16	16	6	21	11	15	16	10	16	22
		女	246	24	17	22	22	24	15	14	20	28	15	26	19
01100	腸管感染症	総数	24	5	3	5	1	-	3	-	1	2	-	3	1
		男	10	3	1	2	1	-	3	-	-	-	-	-	-
		女	14	2	2	3	-	-	-	-	1	2	-	3	1
01200	結 核	総数	24	6	2	-	1	-	1	1	4	1	4	2	2
		男	10	2	-	-	-	-	-	1	4	-	2	-	1
		女	14	4	2	-	1	-	1	-	-	1	2	2	1
01201	呼吸器結核	総数	23	6	1	-	1	-	1	1	4	1	4	2	2
		男	10	2	-	-	-	-	-	1	4	-	2	-	1
		女	13	4	1	-	1	-	1	-	-	1	2	2	1
01202	その他の結核	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	敗 血 症	総数	250	18	18	24	23	18	18	17	22	29	14	25	24
		男	101	7	9	9	10	4	10	6	7	11	6	9	13
		女	149	11	9	15	13	14	8	11	15	18	8	16	11
01400	ウイルス肝炎	総数	38	3	2	2	5	4	3	3	2	6	2	3	3
		男	18	1	-	2	3	2	2	1	1	3	1	2	-
		女	20	2	2	-	2	2	1	2	1	3	1	1	3
01401	B型ウイルス肝炎	総数	9	1	-	1	2	1	1	2	-	1	-	-	-
		男	6	-	-	1	2	-	1	1	-	1	-	-	-
		女	3	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	総数	28	2	2	1	3	3	2	1	2	5	2	3	2
		男	12	1	-	1	1	2	1	-	1	2	1	2	-
		女	16	1	2	-	2	1	1	1	1	3	1	1	2
01403	その他のウイルス肝炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	総数	94	12	7	7	8	8	11	4	6	6	5	9	11
		男	45	7	5	3	2	-	6	3	3	2	1	5	8
		女	49	5	2	4	6	8	5	1	3	4	4	4	3
02000	新 生 物	総数	6,338	583	507	545	517	518	522	481	519	545	512	530	559
		男	3,547	300	293	286	296	306	302	262	287	300	277	305	333
		女	2,791	283	214	259	221	212	220	219	232	245	235	225	226
02100	悪性新生物	総数	6,115	557	499	529	506	497	501	463	501	523	492	517	530
		男	3,430	292	287	278	293	295	289	248	280	291	265	296	316
		女	2,685	265	212	251	213	202	212	215	221	232	227	221	214

死因簡 単分類 コード	死 因 ・ 性	総 数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	110	14	14	10	3	6	7	8	11	10	11	5	11
		男	82	9	11	6	2	4	5	6	8	8	11	3	9
		女	28	5	3	4	1	2	2	2	3	2	-	2	2
02102	食道の悪性新生物	総数	201	9	15	19	20	16	13	19	15	28	10	10	27
		男	156	4	13	15	18	12	10	14	11	18	8	9	24
		女	45	5	2	4	2	4	3	5	4	10	2	1	3
02103	胃の悪性新生物	総数	602	47	45	62	51	45	53	50	47	47	42	53	60
		男	369	28	32	29	35	35	38	32	31	28	16	27	38
		女	233	19	13	33	16	10	15	18	16	19	26	26	22
02104	結腸の悪性新生物	総数	587	58	32	45	42	50	43	52	48	62	55	61	39
		男	295	23	22	20	22	26	21	25	23	36	27	30	20
		女	292	35	10	25	20	24	22	27	25	26	28	31	19
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	244	19	22	23	19	18	22	16	21	21	26	16	21
		男	143	12	14	7	13	12	12	8	13	13	15	11	13
		女	101	7	8	16	6	6	10	8	8	8	11	5	8
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	403	31	42	36	28	36	30	21	27	34	36	44	38
		男	266	18	28	25	18	25	23	11	15	22	24	29	28
		女	137	13	14	11	10	11	7	10	12	12	12	15	10
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	263	20	28	21	19	22	30	23	22	14	23	20	21
		男	127	10	12	6	10	13	15	11	13	5	12	13	7
		女	136	10	16	15	9	9	15	12	9	9	11	7	14
02108	膵の悪性新生物	総数	634	66	40	53	61	47	45	48	56	58	42	58	60
		男	320	29	20	26	30	28	27	24	29	22	16	38	31
		女	314	37	20	27	31	19	18	24	27	36	26	20	29
02109	喉頭の悪性新生物	総数	11	1	3	-	3	-	-	-	1	-	-	3	
		男	9	-	2	-	3	-	-	-	1	-	-	3	
		女	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	1,317	126	114	122	115	110	113	88	116	101	109	103	100
		男	876	81	60	82	80	73	75	56	75	74	76	76	68
		女	441	45	54	40	35	37	38	32	41	27	33	27	32
02111	皮膚の悪性新生物	総数	16	2	2	3	-	-	1	4	1	-	-	1	2
		男	7	1	-	2	-	-	1	2	-	-	-	-	1
		女	9	1	2	1	-	-	-	2	1	-	-	1	1
02112	乳房の悪性新生物	総数	273	25	22	20	28	26	25	20	22	29	20	20	16
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		女	272	25	22	20	28	26	25	20	22	28	20	20	16
02113	子宮の悪性新生物	総数	107	7	8	5	7	12	5	10	6	9	13	19	6
		男
		女	107	7	8	5	7	12	5	10	6	9	13	19	6
02114	卵巣の悪性新生物	総数	78	6	7	7	8	7	6	11	5	3	6	7	5
		男
		女	78	6	7	7	8	7	6	11	5	3	6	7	5
02115	前立腺の悪性新生物	総数	190	17	13	15	20	19	12	15	23	18	13	11	14
		男	190	17	13	15	20	19	12	15	23	18	13	11	14
		女

Ⅱ－３ 死亡

死因簡 単分類 コード	死 因 ・ 性	総 数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	
02116	膀胱の悪性新 生物	総数	151	21	20	5	9	12	11	11	10	8	13	15	16
		男	94	12	16	5	5	11	7	6	6	4	7	8	7
		女	57	9	4	-	4	1	4	5	4	4	4	6	7
02117	中枢神経系の悪 性新生物	総数	51	3	3	1	5	4	5	6	4	4	5	4	7
		男	33	3	2	1	2	1	4	4	1	4	4	2	5
		女	18	-	1	-	3	3	1	2	3	-	1	2	2
02118	悪性リンパ腫	総数	201	20	13	16	11	17	15	19	18	14	17	20	21
		男	112	10	9	6	6	8	10	10	12	6	11	12	12
		女	89	10	4	10	5	9	5	9	6	8	6	8	9
02119	白 血 病	総数	136	16	15	9	10	10	17	7	9	12	8	11	12
		男	81	11	9	6	6	7	8	5	4	6	4	7	8
		女	55	5	6	3	4	3	9	2	5	6	4	4	4
02120	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	総数	63	7	7	6	8	6	5	1	3	6	4	3	7
		男	24	3	3	2	2	3	2	-	-	2	2	1	4
		女	39	4	4	4	6	3	3	1	3	4	2	2	3
02121	その他の悪性新 生物	総数	477	42	34	51	39	34	43	34	37	44	39	36	44
		男	245	21	21	25	21	18	19	19	16	23	19	19	24
		女	232	21	13	26	18	16	24	15	21	21	20	17	20
02200	その他の新生物	総数	223	26	8	16	11	21	21	18	18	22	20	13	29
		男	117	8	6	8	3	11	13	14	7	9	12	9	17
		女	106	18	2	8	8	10	8	4	11	13	8	4	12
02201	中枢神経系のそ 他の新生物	総数	40	4	4	3	3	1	3	3	1	5	3	6	4
		男	23	1	3	3	1	1	2	2	1	2	2	4	1
		女	17	3	1	-	2	-	1	1	-	3	1	2	3
02202	中枢神経系を除 くその他の新生 物	総数	183	22	4	13	8	20	18	15	17	17	17	7	25
		男	94	7	3	5	2	10	11	12	6	7	10	5	16
		女	89	15	1	8	6	10	7	3	11	10	7	2	9
03000	血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	総数	71	10	10	10	3	3	3	8	1	5	5	8	5
		男	31	6	6	6	-	1	2	2	-	1	2	4	1
		女	40	4	4	4	3	2	1	6	1	4	3	4	4
03100	貧 血	総数	34	4	6	3	1	-	1	3	-	2	4	6	4
		男	15	3	3	2	-	-	-	-	-	1	2	3	1
		女	19	1	3	1	1	-	1	3	-	1	2	3	3
03200	その他の血液及び 造血器の疾患並び に免疫機構の障害	総数	37	6	4	7	2	3	2	5	1	3	1	2	1
		男	16	3	3	4	-	1	2	2	-	-	-	1	-
		女	21	3	1	3	2	2	-	3	1	3	1	1	1
04000	内分泌、栄養及び代謝 疾患	総数	331	23	39	30	23	31	26	20	27	30	23	23	36
		男	167	12	23	17	8	16	10	6	15	17	12	9	22
		女	164	11	16	13	15	15	16	14	12	13	11	14	14
04100	糖 尿 病	総数	241	16	28	20	18	21	19	15	21	19	14	19	31
		男	119	8	17	9	7	12	9	5	11	11	6	6	18
		女	122	8	11	11	11	9	10	10	10	8	8	13	13
04200	その他の内分泌、 栄養及び代謝疾患	総数	90	7	11	10	5	10	7	5	6	11	9	4	5
		男	48	4	6	8	1	4	1	1	4	6	6	3	4
		女	42	3	5	2	4	6	6	4	2	5	3	1	1

死因簡 単分類 コード	死 因 ・ 性	総 数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月		
05000	精神及び行動の障害	総数	414	41	28	35	40	40	29	32	24	38	34	46	27	
		男	151	14	10	11	16	14	12	16	5	13	13	17	10	
		女	263	27	18	24	24	26	17	16	19	25	21	29	17	
05100	血管性及び詳細不明の痴呆	総数	383	35	24	30	39	38	27	31	23	37	31	42	26	
		男	134	10	9	10	15	13	11	15	5	13	11	13	9	
		女	249	25	15	20	24	25	16	16	18	24	20	29	17	
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	31	6	4	5	1	2	2	1	1	1	3	4	1	
		男	17	4	1	1	1	1	1	1	1	-	-	2	4	1
		女	14	2	3	4	-	1	1	-	1	1	1	-	-	
06000	神経系の疾患	総数	751	59	59	70	61	65	43	63	60	53	81	68	69	
		男	338	26	32	35	28	27	17	26	24	24	36	33	30	
		女	413	33	27	35	33	38	26	37	36	29	45	35	39	
06100	髄膜炎	総数	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	
		男	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	42	4	1	5	4	4	3	4	5	1	-	8	3	
		男	19	3	-	2	4	3	-	1	2	-	-	4	-	
		女	23	1	1	3	-	1	3	3	3	1	-	4	3	
06300	パーキンソン病	総数	176	11	13	13	14	19	9	14	19	12	19	18	15	
		男	79	5	6	7	7	8	4	4	6	5	9	11	7	
		女	97	6	7	6	7	11	5	10	13	7	10	7	8	
06400	アルツハイマー病	総数	257	21	13	25	24	16	15	23	16	18	30	27	29	
		男	92	6	6	12	8	6	4	7	7	6	11	10	9	
		女	165	15	7	13	16	10	11	16	9	12	19	17	20	
06500	その他の神経系の疾患	総数	273	23	32	27	18	26	15	22	20	22	31	15	22	
		男	147	12	20	14	8	10	9	14	9	13	16	8	14	
		女	126	11	12	13	10	16	6	8	11	9	15	7	8	
07000	眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08000	耳及び乳様突起の疾患	総数	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09000	循環器系の疾患	総数	4,807	499	413	460	360	369	312	362	361	359	422	412	478	
		男	2,330	258	223	234	167	175	151	165	166	164	188	201	238	
		女	2,477	241	190	226	193	194	161	197	195	195	234	211	240	
09100	高血圧性疾患	総数	94	8	9	8	7	14	4	1	7	9	6	8	13	
		男	36	6	5	5	2	2	2	-	2	3	2	5	2	
		女	58	2	4	3	5	12	2	1	5	6	4	3	11	
09101	高血圧性疾患及び心腎疾患	総数	57	7	5	7	5	8	2	1	4	4	3	4	7	
		男	25	6	3	4	1	1	1	-	2	2	2	2	1	
		女	32	1	2	3	4	7	1	1	2	2	1	2	6	
09102	その他の高血圧性疾患	総数	37	1	4	1	2	6	2	-	3	5	3	4	6	
		男	11	-	2	1	1	1	1	-	-	1	-	3	1	
		女	26	1	2	-	1	5	1	-	3	4	3	1	5	

Ⅱ－３ 死亡

死因簡 単分類 コード	死 因 ・ 性	総 数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	
09200	心疾患（高血圧性 を除く）	総数	2,540	250	203	244	190	214	180	197	196	195	208	199	264
		男	1,161	116	103	115	86	91	81	88	87	85	86	97	126
		女	1,379	134	100	129	104	123	99	109	109	110	122	102	138
09201	慢性リウマチ性 心疾患	総数	33	5	3	3	3	1	4	3	2	4	2	1	2
		男	10	2	-	-	2	-	2	-	2	1	-	-	1
		女	23	3	3	3	1	1	2	3	-	3	2	1	1
09202	急性心筋梗塞	総数	291	33	23	22	17	14	25	20	23	28	24	31	31
		男	178	22	16	12	10	6	15	15	14	20	11	18	19
		女	113	11	7	10	7	8	10	5	9	8	13	13	12
09203	その他の虚血性 心疾患	総数	438	46	42	46	33	36	33	39	29	29	28	32	45
		男	273	29	27	32	22	21	20	25	17	15	17	20	28
		女	165	17	15	14	11	15	13	14	12	14	11	12	17
09204	慢性非リウマチ 性心内膜疾患	総数	150	18	12	9	15	13	10	15	15	11	7	10	15
		男	46	3	5	4	4	2	6	2	5	1	3	5	6
		女	104	15	7	5	11	11	4	13	10	10	4	5	9
09205	心 筋 症	総数	69	7	3	6	11	1	5	5	7	6	5	6	7
		男	38	4	2	2	8	1	4	3	4	-	3	4	3
		女	31	3	1	4	3	-	1	2	3	6	2	2	4
09206	不整脈及び伝導 障害	総数	286	34	23	31	23	26	13	22	17	26	20	20	31
		男	130	17	12	18	11	11	5	9	6	8	8	10	15
		女	156	17	11	13	12	15	8	13	11	18	12	10	16
09207	心 不 全	総数	1,223	103	93	121	85	118	88	88	100	87	117	95	128
		男	463	37	38	45	28	48	29	30	36	38	43	39	52
		女	760	66	55	76	57	70	59	58	64	49	74	56	76
09208	その他の心疾患	総数	50	4	4	6	3	5	2	5	3	4	5	4	5
		男	23	2	3	2	1	2	-	4	3	2	1	1	2
		女	27	2	1	4	2	3	2	1	-	2	4	3	3
09300	脳血管疾患	総数	1,418	141	136	130	101	98	85	109	108	108	140	142	120
		男	724	73	76	68	43	56	43	50	49	50	74	76	66
		女	694	68	60	62	58	42	42	59	59	58	66	66	54
09301	くも膜下出血	総数	165	16	12	16	12	12	12	9	10	9	27	15	15
		男	69	7	5	6	4	3	7	4	3	4	9	8	9
		女	96	9	7	10	8	9	5	5	7	5	18	7	6
09302	脳内出血	総数	440	47	57	40	34	35	21	32	27	36	39	40	32
		男	248	26	33	27	15	25	14	12	12	19	25	21	19
		女	192	21	24	13	19	10	7	20	15	17	14	19	13
09303	脳 梗 塞	総数	795	76	65	69	55	51	51	68	68	62	74	87	69
		男	404	39	38	34	24	28	22	34	34	27	40	47	37
		女	391	37	27	35	31	23	29	34	34	35	34	40	32
09304	その他の脳血管 疾患	総数	18	2	2	5	-	-	1	-	3	1	-	-	4
		男	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	15	1	2	4	-	-	1	-	3	1	-	-	3
09400	大動脈瘤及び解離	総数	266	27	18	26	23	12	21	27	18	18	23	29	24
		男	151	19	13	14	15	7	12	14	13	11	7	13	13
		女	115	8	5	12	8	5	9	13	5	7	16	16	11

死因簡 単分類 コード	死 因 ・ 性	総 数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	
09500	その他の循環器系 の疾患	総数	489	73	47	52	39	31	22	28	32	29	45	34	57
		男	258	44	26	32	21	19	13	13	15	15	19	10	31
		女	231	29	21	20	18	12	9	15	17	14	26	24	26
10000	呼吸器系の疾患	総数	2,485	227	213	208	191	190	162	213	212	219	189	238	223
		男	1,480	131	129	122	115	116	101	135	131	131	103	137	129
		女	1,005	96	84	86	76	74	61	78	81	88	86	101	94
10100	インフルエンザ	総数	53	12	21	8	5	1	-	1	-	-	-	-	5
		男	31	8	9	5	3	1	-	1	-	-	-	-	4
		女	22	4	12	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1
10200	肺 炎	総数	1,348	124	109	117	110	106	90	107	114	109	108	130	124
		男	760	69	60	64	67	58	59	60	64	63	54	72	70
		女	588	55	49	53	43	48	31	47	50	46	54	58	54
10300	急性気管支炎	総数	6	1	1	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-
		男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		女	4	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
10400	慢性閉塞性肺疾患	総数	223	16	20	13	14	21	12	36	21	19	20	16	15
		男	186	14	16	9	10	18	11	32	16	17	17	12	14
		女	37	2	4	4	4	3	1	4	5	2	3	4	1
10500	喘 息	総数	26	5	2	2	4	2	3	-	2	3	-	2	1
		男	5	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
		女	21	4	1	1	4	2	3	-	2	2	-	1	1
10600	その他の呼吸器系 の疾患	総数	829	69	60	67	58	60	57	68	75	87	61	89	78
		男	496	38	43	43	35	39	31	42	51	49	32	52	41
		女	333	31	17	24	23	21	26	26	24	38	29	37	37
11000	消化器系の疾患	総数	760	77	58	74	65	52	59	60	50	66	79	69	51
		男	386	38	27	33	31	31	29	23	25	41	40	44	24
		女	374	39	31	41	34	21	30	37	25	25	39	25	27
11100	胃潰瘍及び十二指 腸潰瘍	総数	44	3	2	11	1	3	3	2	2	2	5	5	5
		男	19	1	1	4	-	3	1	-	1	1	2	3	2
		女	25	2	1	7	1	-	2	2	1	1	3	2	3
11200	ヘルニア及び腸閉 塞	総数	115	16	9	15	6	7	7	8	7	12	14	10	4
		男	40	6	3	7	1	3	2	-	2	6	3	6	1
		女	75	10	6	8	5	4	5	8	5	6	11	4	3
11300	肝 疾 患	総数	245	22	23	19	26	25	18	20	14	21	21	20	16
		男	157	15	12	10	18	14	17	7	9	14	14	18	9
		女	88	7	11	9	8	11	1	13	5	7	7	2	7
11301	肝硬変（アル コール性を除 く）	総数	105	5	11	8	12	12	7	11	9	8	8	4	10
		男	51	-	6	5	5	6	6	2	5	4	3	4	5
		女	54	5	5	3	7	6	1	9	4	4	5	-	5
11302	その他の肝疾患	総数	140	17	12	11	14	13	11	9	5	13	13	16	6
		男	106	15	6	5	13	8	11	5	4	10	11	14	4
		女	34	2	6	6	1	5	-	4	1	3	2	2	2
11400	その他の消化器系 の疾患	総数	356	36	24	29	32	17	31	30	27	31	39	34	26
		男	170	16	11	12	12	11	9	16	13	20	21	17	12
		女	186	20	13	17	20	6	22	14	14	11	18	17	14

Ⅱ－３ 死亡

死因簡 単分類 コード	死 因 ・ 性	総 数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	27	5	2	1	－	4	3	2	3	1	2	3	1
		男	13	3	2	－	－	－	2	－	1	－	2	2	1
		女	14	2	－	1	－	4	1	2	2	1	－	1	－
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	98	4	13	6	7	7	9	10	11	9	10	4	8
		男	38	2	5	3	1	1	3	5	3	6	5	1	3
		女	60	2	8	3	6	6	6	5	8	3	5	3	5
14000	尿路性器系の疾患	総数	588	68	46	44	47	44	57	58	40	56	43	46	39
		男	273	28	23	26	22	19	17	28	23	25	22	22	18
		女	315	40	23	18	25	25	40	30	17	31	21	24	21
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	64	6	3	5	6	9	6	7	1	8	5	7	1
		男	26	1	2	3	3	2	2	3	1	5	1	3	－
		女	38	5	1	2	3	7	4	4	－	3	4	4	1
14200	腎 不 全	総数	412	52	33	29	31	26	39	44	28	35	32	31	32
		男	203	22	16	18	15	14	13	22	17	15	19	16	16
		女	209	30	17	11	16	12	26	22	11	20	13	15	16
14201	急性腎不全	総数	41	5	5	3	5	2	5	1	1	1	7	3	3
		男	17	1	2	1	2	1	－	－	－	－	6	3	1
		女	24	4	3	2	3	1	5	1	1	1	1	－	2
14202	慢性腎不全	総数	295	37	24	19	19	18	29	32	21	26	20	22	28
		男	153	17	14	12	9	11	11	16	15	13	10	10	15
		女	142	20	10	7	10	7	18	16	6	13	10	12	13
14203	詳細不明の腎不全	総数	76	10	4	7	7	6	5	11	6	8	5	6	1
		男	33	4	－	5	4	2	2	6	2	2	3	3	－
		女	43	6	4	2	3	4	3	5	4	6	2	3	1
14300	その他の尿路性器系の疾患	総数	112	10	10	10	10	9	12	7	11	13	6	8	6
		男	44	5	5	5	4	3	2	3	5	5	2	3	2
		女	68	5	5	5	6	6	10	4	6	8	4	5	4
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数	1	－	－	－	－	－	－	－	－	－	1	－	－
		男	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
		女	1	－	－	－	－	－	－	－	－	－	1	－	－
16000	周産期に発生した病態	総数	12	2	－	－	－	2	3	1	1	1	－	1	1
		男	8	1	－	－	－	1	3	－	－	1	－	1	1
		女	4	1	－	－	－	1	－	1	1	－	－	－	－
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
		男	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
		女	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
16200	出産外傷	総数	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
		男	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
		女	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	8	2	－	－	－	1	3	－	－	1	－	1	－
		男	6	1	－	－	－	－	3	－	－	1	－	1	－
		女	2	1	－	－	－	1	－	－	－	－	－	－	－
16400	周産期に特異的な感染症	総数	1	－	－	－	－	－	－	1	－	－	－	－	－
		男	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
		女	1	－	－	－	－	－	－	1	－	－	－	－	－

死因簡 単分類 コード	死 因 ・ 性	総 数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	
16500	胎児及び新生児の 出血性障害及び血 液障害	総数	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
		男	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16600	その他の周産期に 発生した病態	総数	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
17000	先天奇形、変形及び染 色体異常	総数	34	1	-	5	4	3	3	1	4	2	4	5	2
		男	13	-	-	1	-	2	3	1	2	1	-	2	1
		女	21	1	-	4	4	1	-	-	2	1	4	3	1
17100	神経系の先天奇形	総数	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇 形	総数	15	1	-	3	1	1	1	1	3	-	2	1	1
		男	4	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-
		女	11	1	-	3	1	1	-	-	1	-	2	1	1
17201	心臓の先天奇形	総数	10	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	1	1
		女	7	1	-	1	1	1	-	-	1	-	-	1	1
17202	その他の循環器 系の先天奇形	総数	5	-	-	2	-	-	-	1	-	-	2	-	-
		女	4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
17300	消化器系の先天奇 形	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
17400	その他の先天奇形 及び変形	総数	8	-	-	-	1	1	1	-	1	-	1	2	1
		女	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-
17500	染色体異常、他に 分類されないもの	総数	7	-	-	2	1	1	1	-	-	2	-	-	-
		女	3	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
18000	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	総数	1,292	113	106	108	100	126	93	105	91	105	109	122	114
		男	435	35	31	43	37	34	34	41	30	36	38	39	37
		女	857	78	75	65	63	92	59	64	61	69	71	83	77
18100	老 衰	総数	1,019	86	84	70	80	106	70	80	72	84	91	103	93
		男	269	24	18	16	22	21	17	25	18	23	32	28	25
		女	750	62	66	54	58	85	53	55	54	61	59	75	68
18200	乳幼児突然死症候 群	総数	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
18300	その他の症状、徴 候及び異常臨床所 見・異常検査所見 で他に分類されな	総数	272	27	22	38	20	20	23	25	18	21	18	19	21
		女	106	16	9	11	5	7	6	9	6	8	12	8	9
20000	傷病及び死亡の外因	総数	903	77	98	90	79	79	72	79	61	61	64	71	72
		男	530	42	62	48	48	48	40	49	33	35	39	46	40
		女	373	35	36	42	31	31	32	30	28	26	25	25	32

Ⅱ－３ 死亡

死因簡 単分類 コード	死 因 ・ 性	総 数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	
20100	不慮の事故	総数	483	42	61	52	38	42	32	39	33	34	31	38	41
		男	258	21	39	29	21	21	15	21	15	17	17	20	22
		女	225	21	22	23	17	21	17	18	18	17	14	18	19
20101	交 通 事 故	総数	40	1	5	3	－	7	5	3	3	5	2	4	2
		男	20	1	3	3	－	3	2	1	1	2	1	2	1
		女	20	－	2	－	－	4	3	2	2	3	1	2	1
20102	転倒・転落	総数	114	12	8	14	11	8	11	8	7	10	11	7	7
		男	61	5	5	10	4	4	5	3	4	7	6	5	3
		女	53	7	3	4	7	4	6	5	3	3	5	2	4
20103	不慮の溺死及び 溺水	総数	70	6	11	10	9	2	6	4	4	3	4	1	10
		男	47	5	8	7	5	2	4	3	3	1	3	1	5
		女	23	1	3	3	4	－	2	1	1	2	1	－	5
20104	不慮の窒息	総数	127	11	18	12	9	14	3	9	13	6	9	15	8
		男	54	6	8	2	4	7	1	5	3	1	6	8	3
		女	73	5	10	10	5	7	2	4	10	5	3	7	5
20105	煙、火及び火炎 への曝露	総数	31	－	12	5	2	2	3	－	1	1	－	3	2
		男	16	－	9	4	1	－	－	－	－	1	－	－	1
		女	15	－	3	1	1	2	3	－	1	－	－	3	1
20106	有害物質による 不慮の中毒及び 有害物質への曝 露	総数	21	3	1	1	2	4	1	4	3	－	－	2	－
		男	12	2	1	－	2	2	1	1	2	－	－	1	－
		女	9	1	－	1	－	2	－	3	1	－	－	1	－
20107	その他の不慮の 事故	総数	80	9	6	7	5	5	3	11	2	9	5	6	12
		男	48	2	5	3	5	3	2	8	2	5	1	3	9
		女	32	7	1	4	－	2	1	3	－	4	4	3	3
20200	自 殺	総数	299	25	21	29	28	28	31	27	22	19	23	24	22
		男	202	17	15	15	18	19	20	20	16	13	16	19	14
		女	97	8	6	14	10	9	11	7	6	6	7	5	8
20300	他 殺	総数	5	－	－	－	1	－	1	－	3	－	－	－	－
		男	2	－	－	－	1	－	－	－	1	－	－	－	－
		女	3	－	－	－	－	－	1	－	2	－	－	－	－
20400	その他の外因	総数	116	10	16	9	12	9	8	13	3	8	10	9	9
		男	68	4	8	4	8	8	5	8	1	5	6	7	4
		女	48	6	8	5	4	1	3	5	2	3	4	2	5
不 詳		総数	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
		男	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
		女	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－

