

表32(12-1) 死因別にみた性・月別死亡者数

平成28年

死因分類 コード	死 因	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	9,951	956	853	948	757	769	753	763	823	744	849	839	897
	男	5,065	503	425	472	402	407	372	389	426	379	442	399	449
	女	4,886	453	428	476	355	362	381	374	397	365	407	440	448
01000	感染症及び寄生虫症	204	16	17	22	18	15	19	14	13	14	24	16	16
	男	85	12	3	11	6	8	7	8	6	2	10	8	4
	女	119	4	14	11	12	7	12	6	7	12	14	8	12
01100	腸管感染症	22	2	2	2	4	—	1	1	2	2	4	1	1
	男	8	2	—	1	—	—	1	1	1	—	2	—	—
	女	14	—	2	1	4	—	—	—	1	2	2	1	1
01200	結 核	11	2	1	2	—	1	—	2	—	—	3	—	—
	男	4	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	女	7	1	—	1	—	1	—	2	—	—	2	—	—
01201	呼吸器結核	9	2	1	2	—	1	—	2	—	—	1	—	—
	男	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	6	1	—	1	—	1	—	2	—	—	1	—	—
01202	その他の結核	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	男	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	女	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
01300	敗血症	88	5	10	12	8	5	5	8	9	5	11	5	5
	男	41	4	1	7	4	3	2	6	3	1	5	3	2
	女	47	1	9	5	4	2	3	2	6	4	6	2	3
01400	ウイルス肝炎	31	2	2	1	4	2	3	2	1	3	4	5	2
	男	12	2	1	1	1	1	1	—	1	—	1	2	1
	女	19	—	1	—	3	1	2	2	—	3	3	3	1
01401	B型ウイルス肝炎	6	—	—	—	1	1	—	1	—	1	—	1	1
	男	3	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1
	女	3	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—
01402	C型ウイルス肝炎	24	2	2	1	3	1	3	1	—	2	4	4	1
	男	8	2	1	1	1	—	1	—	—	—	1	1	—
	女	16	—	1	—	2	1	2	1	—	2	3	3	1
01403	その他のウイルス肝炎	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	男	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

表32(12-2) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成28年

死因分類 コード	死 因	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
01500	ヒト免疫不全ウイルス 「H I V」病	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01600	その他の感染症及び 寄生虫症	52	5	2	5	2	7	10	1	1	4	2	5	8
	男	20	3	—	1	1	4	3	1	1	1	1	3	1
	女	32	2	2	4	1	3	7	—	—	3	1	2	7
02000	新生物	3,087	260	257	273	238	249	256	258	263	250	262	252	269
	男	1,807	137	145	152	147	163	141	154	160	156	156	146	150
	女	1,280	123	112	121	91	86	115	104	103	94	106	106	119
02100	悪性新生物	3,007	255	251	268	237	243	246	251	257	244	252	244	259
	男	1,769	134	143	149	146	160	138	150	158	152	150	142	147
	女	1,238	121	108	119	91	83	108	101	99	92	102	102	112
02101	口唇、口腔及び 咽頭の悪性新生物	80	5	6	5	6	3	11	9	13	5	7	6	4
	男	58	5	3	4	2	3	8	6	12	5	5	3	2
	女	22	—	3	1	4	—	3	3	1	—	2	3	2
02102	食道の悪性新生物	77	9	6	9	8	8	2	6	8	5	5	5	6
	男	67	6	6	7	8	5	2	6	7	5	4	5	6
	女	10	3	—	2	—	3	—	—	1	—	1	—	—
02103	胃の悪性新生物	351	25	26	32	25	32	26	35	26	27	37	32	28
	男	218	14	20	11	19	22	19	23	18	11	28	16	17
	女	133	11	6	21	6	10	7	12	8	16	9	16	11
02104	結腸の悪性新生物	239	28	20	26	14	17	15	21	23	24	17	10	24
	男	103	11	7	7	6	8	5	10	14	13	8	5	9
	女	136	17	13	19	8	9	10	11	9	11	9	5	15
02105	直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	100	9	10	6	4	6	9	10	6	12	8	7	13
	男	58	5	5	2	1	3	5	8	4	6	7	4	8
	女	42	4	5	4	3	3	4	2	2	6	1	3	5
02106	肝及び肝内胆管の 悪性新生物	265	13	21	23	28	21	20	23	26	22	22	24	22
	男	168	7	14	16	19	20	13	10	13	14	12	14	16
	女	97	6	7	7	9	1	7	13	13	8	10	10	6
02107	胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	115	9	15	14	13	7	6	8	13	7	6	7	10
	男	70	6	8	8	11	5	5	7	7	6	—	3	4
	女	45	3	7	6	2	2	1	1	6	1	6	4	6

表32(12-3) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成28年

死因分類 コード	死 因	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
02108	腭の悪性新生物	280	24	24	27	23	28	20	21	24	25	18	24	22
	男	151	10	14	15	11	16	9	13	14	15	10	14	10
	女	129	14	10	12	12	12	11	8	10	10	8	10	12
02109	喉頭の悪性新生物	10	2	—	1	—	3	1	1	—	1	—	1	—
	男	10	2	—	1	—	3	1	1	—	1	—	1	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02110	気管, 気管支及び 肺の悪性新生物	621	61	51	55	44	51	58	44	45	51	52	48	61
	男	447	40	36	35	36	42	43	30	32	37	41	37	38
	女	174	21	15	20	8	9	15	14	13	14	11	11	23
02111	皮膚の悪性新生物	12	2	—	2	2	—	2	1	1	2	—	—	—
	男	2	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	10	1	—	2	1	—	2	1	1	2	—	—	—
02112	乳房の悪性新生物	140	17	13	9	10	11	14	10	15	11	14	10	6
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	140	17	13	9	10	11	14	10	15	11	14	10	6
02113	子宮の悪性新生物	42	4	4	1	1	4	4	2	5	2	4	5	6
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	42	4	4	1	1	4	4	2	5	2	4	5	6
02114	卵巣の悪性新生物	42	8	5	2	4	3	6	1	2	1	2	5	3
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	42	8	5	2	4	3	6	1	2	1	2	5	3
02115	前立腺の悪性新生物	97	7	10	7	4	9	10	7	8	7	10	10	8
	男	97	7	10	7	4	9	10	7	8	7	10	10	8
	女	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
02116	膀胱の悪性新生物	65	8	5	5	6	3	7	7	3	6	6	4	5
	男	44	6	4	3	4	2	3	4	2	4	4	4	4
	女	21	2	1	2	2	1	4	3	1	2	2	—	1
02117	中枢神経系の 悪性新生物	21	1	3	2	—	—	1	3	2	3	3	1	2
	男	16	1	3	1	—	—	1	2	2	3	1	—	2
	女	5	—	—	1	—	—	—	1	—	—	2	1	—
02118	悪性リンパ腫	107	5	11	10	10	7	7	4	9	10	12	12	10
	男	57	3	5	7	5	3	3	2	5	6	7	6	5
	女	50	2	6	3	5	4	4	2	4	4	5	6	5

表32(12-4) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成28年

死因分類 コード	死 因	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
02119	白血病	75	4	3	12	9	7	5	8	9	—	9	4	5
	男	47	2	—	9	7	6	2	3	6	—	5	3	4
	女	28	2	3	3	2	1	3	5	3	—	4	1	1
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	36	3	—	2	4	4	3	5	2	6	4	2	1
	男	19	1	—	2	1	2	1	3	2	5	1	—	1
	女	17	2	—	—	3	2	2	2	—	1	3	2	—
02121	その他の悪性新生物	232	11	18	18	22	19	19	25	17	17	16	27	23
	男	137	7	8	14	11	11	8	15	12	14	7	17	13
	女	95	4	10	4	11	8	11	10	5	3	9	10	10
02200	その他の新生物	76	6	4	6	2	6	6	8	4	8	12	8	6
	男	38	3	2	3	1	3	3	4	2	4	6	4	3
	女	38	3	2	3	1	3	3	4	2	4	6	4	3
02201	中枢神経系のその他の新生物	13	1	4	—	—	1	2	1	1	—	1	1	1
	男	5	1	2	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—
	女	8	—	2	—	—	1	1	1	1	—	—	1	1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	67	4	2	5	1	5	8	6	5	6	9	7	9
	男	33	2	—	3	1	3	2	4	2	4	5	4	3
	女	34	2	2	2	—	2	6	2	3	2	4	3	6
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	27	5	3	3	—	3	2	3	3	1	1	1	2
	男	12	2	2	1	—	2	1	1	2	—	—	1	—
	女	15	3	1	2	—	1	1	2	1	1	1	—	2
03100	貧血	16	4	2	3	—	1	1	1	2	—	—	1	1
	男	9	2	1	1	—	—	1	1	2	—	—	1	—
	女	7	2	1	2	—	1	—	—	—	—	—	—	1
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	11	1	1	—	—	2	1	2	1	1	1	—	1
	男	3	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	女	8	1	—	—	—	—	1	2	1	1	1	—	1
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	142	13	6	17	10	8	12	11	14	15	20	5	11
	男	61	7	2	7	3	2	5	7	4	8	7	3	6
	女	81	6	4	10	7	6	7	4	10	7	13	2	5
04100	糖尿病	101	9	6	10	6	8	8	8	12	9	14	3	8
	男	46	4	2	4	3	2	5	5	4	5	5	2	5
	女	55	5	4	6	3	6	3	3	8	4	9	1	3

表32(12-5) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成28年

死因分類 コード	死 因	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
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	41	4	—	7	4	—	4	3	2	6	6	2	3
	男	15	3	—	3	—	—	—	2	—	3	2	1	1
	女	26	1	—	4	4	—	4	1	2	3	4	1	2
05000	精神及び行動の障害	85	11	6	5	8	7	5	4	4	7	8	8	12
	男	25	4	3	2	2	2	3	—	2	2	—	1	4
	女	60	7	3	3	6	5	2	4	2	5	8	7	8
05100	血管性及び詳細不明の 認知症	68	8	6	2	6	6	3	4	2	4	7	8	12
	男	16	4	3	1	1	1	1	—	—	—	—	1	4
	女	52	4	3	1	5	5	2	4	2	4	7	7	8
05200	その他の精神及び 行動の障害	17	3	—	3	2	1	2	—	2	3	1	—	—
	男	9	—	—	1	1	1	2	—	2	2	—	—	—
	女	8	3	—	2	1	—	—	—	—	1	1	—	—
06000	神経系の疾患	274	25	16	36	19	16	22	23	18	22	21	29	27
	男	109	10	3	17	9	6	8	11	6	10	8	10	11
	女	165	15	13	19	10	10	14	12	12	12	13	19	16
06100	髄膜炎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06200	脊髄性筋萎縮症及び 関連症候群	22	4	1	2	—	1	3	4	2	1	—	2	2
	男	9	1	1	2	—	—	1	1	1	—	—	1	1
	女	13	3	—	—	—	1	2	3	1	1	—	1	1
06300	パーキンソン病	66	5	2	7	6	2	5	8	5	7	3	9	7
	男	25	1	—	3	4	—	2	3	1	3	2	2	4
	女	41	4	2	4	2	2	3	5	4	4	1	7	3
06400	アルツハイマー病	93	5	7	13	7	6	8	5	6	8	10	9	9
	男	22	—	—	4	1	4	1	2	1	3	1	2	3
	女	71	5	7	9	6	2	7	3	5	5	9	7	6
06500	その他の神経系の疾患	93	11	6	14	6	7	6	6	5	6	8	9	9
	男	53	8	2	8	4	2	4	5	3	4	5	5	3
	女	40	3	4	6	2	5	2	1	2	2	3	4	6
07000	眼及び付属器の疾患	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

表32(12-6) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成28年

死因分類 コード	死 因	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
08000	耳及び乳様突起の疾患	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09000	循環器系の疾患	2,577	268	229	257	188	203	175	171	217	191	212	219	247
	男	1,211	144	111	118	91	95	82	83	95	80	91	96	125
	女	1,366	124	118	139	97	108	93	88	122	111	121	123	122
09100	高血圧性疾患	47	5	3	7	1	6	5	2	4	2	4	6	2
	男	18	2	2	2	—	2	4	1	1	—	1	2	1
	女	29	3	1	5	1	4	1	1	3	2	3	4	1
09101	高血圧性心疾患及び 心腎疾患	22	2	2	5	1	5	1	—	1	1	2	—	2
	男	7	1	1	2	—	1	1	—	—	—	—	—	1
	女	15	1	1	3	1	4	—	—	1	1	2	—	1
09102	その他の高血圧性疾患	25	3	1	2	—	1	4	2	3	1	2	6	—
	男	11	1	1	—	—	1	3	1	1	—	1	2	—
	女	14	2	—	2	—	—	1	1	2	1	1	4	—
09200	心疾患(高血圧性を除く)	1,580	178	145	162	118	118	109	94	137	107	127	130	155
	男	741	93	77	75	60	51	50	48	58	46	52	56	75
	女	839	85	68	87	58	67	59	46	79	61	75	74	80
09201	慢性リウマチ性心疾患	15	1	3	1	1	2	1	—	—	1	2	1	2
	男	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	女	14	1	3	1	1	2	1	—	—	1	1	1	2
09202	急性心筋梗塞	258	29	32	26	17	19	14	17	17	17	19	23	28
	男	150	18	20	13	8	12	8	8	11	9	12	14	17
	女	108	11	12	13	9	7	6	9	6	8	7	9	11
09203	その他の虚血性心疾患	343	42	37	37	24	25	29	12	29	20	24	25	39
	男	196	21	22	22	11	12	13	9	16	13	10	17	30
	女	147	21	15	15	13	13	16	3	13	7	14	8	9
09204	慢性非リウマチ性 心内膜疾患	89	12	4	9	7	10	3	5	8	9	7	7	8
	男	37	6	3	5	5	5	1	3	2	4	2	—	1
	女	52	6	1	4	2	5	2	2	6	5	5	7	7
09205	心筋症	36	6	1	4	1	5	2	3	3	3	1	2	5
	男	20	5	1	2	1	3	1	—	1	1	1	1	3
	女	16	1	—	2	—	2	1	3	2	2	—	1	2

表32(12-7) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成28年

死因分類 コード	死 因	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
09206	不整脈及び伝導障害	163	21	16	18	10	10	8	8	15	13	9	16	19
	男	62	11	7	3	4	4	1	2	7	4	6	6	7
	女	101	10	9	15	6	6	7	6	8	9	3	10	12
09207	心不全	657	67	52	64	58	45	50	47	63	44	63	52	52
	男	265	32	24	28	31	14	25	25	20	15	20	15	16
	女	392	35	28	36	27	31	25	22	43	29	43	37	36
09208	その他の心疾患	19	—	—	3	—	2	2	2	2	—	2	4	2
	男	10	—	—	2	—	1	1	1	1	—	—	3	1
	女	9	—	—	1	—	1	1	1	1	—	2	1	1
09300	脳血管疾患	760	68	63	68	55	65	51	65	61	70	70	56	68
	男	360	39	23	33	23	33	23	27	29	31	36	26	37
	女	400	29	40	35	32	32	28	38	32	39	34	30	31
09301	くも膜下出血	86	9	7	3	9	5	3	5	6	10	9	11	9
	男	27	4	2	—	2	3	1	1	1	3	3	4	3
	女	59	5	5	3	7	2	2	4	5	7	6	7	6
09302	脳内出血	257	26	23	30	16	19	20	25	17	22	17	14	28
	男	135	18	10	15	7	11	9	12	9	10	11	6	17
	女	122	8	13	15	9	8	11	13	8	12	6	8	11
09303	脳梗塞	406	32	32	34	30	41	27	33	36	38	43	30	30
	男	194	17	11	17	14	19	13	13	19	18	21	16	16
	女	212	15	21	17	16	22	14	20	17	20	22	14	14
09304	その他の脳血管疾患	11	1	1	1	—	—	1	2	2	—	1	1	1
	男	4	—	—	1	—	—	—	1	—	—	1	—	1
	女	7	1	1	—	—	—	1	1	2	—	—	1	—
09400	大動脈瘤及び解離	149	13	12	19	12	11	8	9	12	8	8	19	18
	男	71	8	5	7	7	7	4	6	6	2	1	8	10
	女	78	5	7	12	5	4	4	3	6	6	7	11	8
09500	その他の循環器系の疾患	41	4	6	1	2	3	2	1	3	4	3	8	4
	男	21	2	4	1	1	2	1	1	1	1	1	4	2
	女	20	2	2	—	1	1	1	—	2	3	2	4	2
10000	呼吸器系の疾患	1,550	157	161	152	117	107	113	119	126	103	132	140	123
	男	893	96	87	89	68	57	63	66	80	62	85	67	73
	女	657	61	74	63	49	50	50	53	46	41	47	73	50

表32(12-8) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成28年

死因分類 コード	死 因	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
10100	インフルエンザ	12	—	4	7	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	男	7	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	5	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
10200	肺 炎	851	84	109	82	64	61	59	60	71	60	66	71	64
	男	469	46	59	46	39	32	32	31	42	32	40	29	41
	女	382	38	50	36	25	29	27	29	29	28	26	42	23
10300	急性気管支炎	3	—	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—
	男	2	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—
	女	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10400	慢性閉塞性肺疾患	113	12	5	12	7	8	5	9	8	15	11	14	7
	男	93	11	4	7	6	7	5	7	6	12	11	11	6
	女	20	1	1	5	1	1	—	2	2	3	—	3	1
10500	喘 息	11	—	—	1	—	2	2	2	—	2	—	—	2
	男	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	女	10	—	—	1	—	1	2	2	—	2	—	—	2
10600	その他の呼吸器系の疾患	560	61	43	49	45	36	47	48	46	26	55	54	50
	男	321	39	22	31	22	17	26	28	31	18	34	27	26
	女	239	22	21	18	23	19	21	20	15	8	21	27	24
11000	消化器系の疾患	325	26	29	31	30	24	24	29	20	23	26	35	28
	男	162	15	14	18	19	14	12	14	5	11	16	13	11
	女	163	11	15	13	11	10	12	15	15	12	10	22	17
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	14	3	1	—	2	1	1	1	3	—	2	—	—
	男	9	2	1	—	1	1	1	—	2	—	1	—	—
	女	5	1	—	—	1	—	—	1	1	—	1	—	—
11200	ヘルニア及び腸閉塞	53	1	8	2	1	3	6	3	3	5	3	9	9
	男	19	1	2	1	1	2	4	1	—	3	1	2	1
	女	34	—	6	1	—	1	2	2	3	2	2	7	8
11300	肝疾患	101	12	6	14	11	6	6	12	3	5	9	9	8
	男	61	8	6	11	6	3	2	7	—	3	6	4	5
	女	40	4	—	3	5	3	4	5	3	2	3	5	3
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	54	6	4	8	7	1	4	5	2	3	6	4	4
	男	27	4	4	5	3	1	—	2	—	1	3	1	3
	女	27	2	—	3	4	—	4	3	2	2	3	3	1

表32(12-9) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成28年

死因分類 コード	死 因	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
11302	その他の肝疾患	47	6	2	6	4	5	2	7	1	2	3	5	4
	男	34	4	2	6	3	2	2	5	—	2	3	3	2
	女	13	2	—	—	1	3	—	2	1	—	—	2	2
11400	その他の消化器系の疾患	157	10	14	15	16	14	11	13	11	13	12	17	11
	男	73	4	5	6	11	8	5	6	3	5	8	7	5
	女	84	6	9	9	5	6	6	7	8	8	4	10	6
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	5	—	—	1	1	1	—	—	2	—	—	—	—
	男	3	—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—
	女	2	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
13000	筋骨格系及び 結合組織の疾患	57	7	5	7	7	1	6	5	2	4	4	4	5
	男	20	4	3	2	1	—	3	2	1	1	2	—	1
	女	37	3	2	5	6	1	3	3	1	3	2	4	4
14000	腎尿路生殖器系の疾患	249	25	19	19	19	20	18	23	30	8	19	20	29
	男	104	11	5	6	7	9	7	11	16	3	6	10	13
	女	145	14	14	13	12	11	11	12	14	5	13	10	16
14100	糸球体疾患及び 腎尿細管間質性疾患	41	2	5	1	2	4	1	4	10	3	1	—	8
	男	16	1	1	—	—	1	—	1	7	1	1	—	3
	女	25	1	4	1	2	3	1	3	3	2	—	—	5
14200	腎不全	158	18	8	13	13	13	12	12	16	4	15	18	16
	男	69	8	4	5	6	6	5	5	8	1	5	10	6
	女	89	10	4	8	7	7	7	7	8	3	10	8	10
14201	急性腎不全	21	1	1	—	—	1	1	2	2	2	2	5	4
	男	11	1	1	—	—	1	—	1	—	1	—	5	1
	女	10	—	—	—	—	—	1	1	2	1	2	—	3
14202	慢性腎不全	109	11	4	9	12	9	9	8	12	2	10	12	11
	男	46	4	2	4	6	4	4	3	6	—	4	4	5
	女	63	7	2	5	6	5	5	5	6	2	6	8	6
14203	詳細不明の腎不全	28	6	3	4	1	3	2	2	2	—	3	1	1
	男	12	3	1	1	—	1	1	1	2	—	1	1	—
	女	16	3	2	3	1	2	1	1	—	—	2	—	1
14300	その他の腎尿路生殖器系の 疾患	50	5	6	5	4	3	5	7	4	1	3	2	5
	男	19	2	—	1	1	2	2	5	1	1	—	—	4
	女	31	3	6	4	3	1	3	2	3	—	3	2	1

表32(12-10) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成28年

死因分類 コード	死 因	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
15000	妊娠, 分娩及び産じょく	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16000	周産期に発生した病態	3	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	3	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1
16100	妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
16200	出産外傷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16300	周産期に特異的な呼吸障害 及び心血管障害	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16400	周産期に特異的な感染症	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16500	胎児及び新生児の出血性障害 及び血液障害	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
16600	その他の周産期 に発生した病態	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
17000	先天奇形, 変形及び 染色体異常	24	2	2	1	3	1	7	2	2	—	1	2	1
	男	12	1	1	1	2	1	3	—	1	—	1	—	1
	女	12	1	1	—	1	—	4	2	1	—	—	2	—
17100	神経系の先天奇形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17200	循環器系の先天奇形	13	2	1	—	2	—	5	2	—	—	—	1	—
	男	6	1	1	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—
	女	7	1	—	—	—	—	3	2	—	—	—	1	—

表32(12-11) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成28年

死因分類 コード	死 因	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
17201	心臓の先天奇形	8	1	1	—	2	—	1	2	—	—	—	1	—
	男	4	1	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	4	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	1	—
17202	その他の循環器系の 先天奇形	5	1	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
	男	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	女	3	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
17300	消化器系の先天奇形	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	男	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17400	その他の先天奇形 及び変形	5	—	1	—	1	—	1	—	2	—	—	—	—
	男	2	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—
	女	3	—	1	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—
17500	染色体異常, 他に 分類されないもの	5	—	—	1	—	1	1	—	—	—	1	1	—
	男	3	—	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—	—
	女	2	—	—	—	—	—	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	897	100	64	75	61	72	67	69	79	76	80	67	87
	男	291	41	24	18	21	21	22	18	24	25	35	17	25
	女	606	59	40	57	40	51	45	51	55	51	45	50	62
18100	老 衰	693	84	46	60	50	52	46	55	54	59	63	52	72
	男	151	27	12	9	13	8	8	10	7	13	23	8	13
	女	542	57	34	51	37	44	38	45	47	46	40	44	59
18200	乳幼児突然死症候群	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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いもの	204	16	18	15	11	20	21	14	25	17	17	15	15
	男	140	14	12	9	8	13	14	8	17	12	12	9	12
	女	64	2	6	6	3	7	7	6	8	5	5	6	3
20000	傷病及び死亡の外因	445	41	39	49	38	42	26	31	30	30	39	41	39
	男	270	19	22	30	25	27	15	14	22	19	25	27	25
	女	175	22	17	19	13	15	11	17	8	11	14	14	14
20100	不慮の事故	254	24	26	28	22	21	17	12	17	16	23	24	24
	男	151	9	12	16	16	15	11	6	11	11	14	16	14
	女	103	15	14	12	6	6	6	6	6	5	9	8	10

表32(12-12) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成28年

死因分類 コード	死 因	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
20101	交通事故	40	—	4	4	6	2	5	2	1	3	8	3	2
	男	32	—	3	4	6	2	5	—	1	3	4	2	2
	女	8	—	1	—	—	—	—	2	—	—	4	1	—
20102	転倒・転落	53	4	5	6	2	7	3	4	5	3	4	4	6
	男	34	1	2	2	2	6	2	4	3	1	2	3	6
	女	19	3	3	4	—	1	1	—	2	2	2	1	—
20103	不慮の溺死及び溺水	41	8	4	4	3	2	3	2	2	—	2	6	5
	男	18	3	2	1	1	—	2	1	1	—	1	4	2
	女	23	5	2	3	2	2	1	1	1	—	1	2	3
20104	不慮の窒息	75	11	8	7	9	4	3	2	5	5	8	6	7
	男	37	4	2	4	6	3	—	—	3	3	6	3	3
	女	38	7	6	3	3	1	3	2	2	2	2	3	4
20105	煙、火及び火災への 曝露	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
20106	有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	5	1	1	—	—	1	—	1	—	—	—	1	—
	男	3	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—
	女	2	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
20107	その他の不慮の事故	38	—	4	7	1	5	3	1	4	5	1	4	3
	男	27	—	3	5	1	3	2	1	3	4	1	3	1
	女	11	—	1	2	—	2	1	—	1	1	—	1	2
20200	自 殺	150	12	11	19	12	17	8	16	9	11	11	14	10
	男	101	8	9	14	8	11	4	8	7	7	8	10	7
	女	49	4	2	5	4	6	4	8	2	4	3	4	3
20300	他 殺	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
	男	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20400	その他の外因	39	5	2	2	4	4	1	3	4	2	5	3	4
	男	16	2	1	—	1	1	—	—	4	—	3	1	3
	女	23	3	1	2	3	3	1	3	—	2	2	2	1