

表32(12-1) 死因別にみた性・月別死亡者数

平成20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	8,600	798	775	748	744	702	600	683	667	678	690	734	781
	男	4,522	422	406	391	382	379	314	351	366	352	364	399	396
	女	4,078	376	369	357	362	323	286	332	301	326	326	335	385
01000	感染症及び寄生虫症	201	18	15	12	29	12	16	15	20	15	12	22	15
	男	108	11	9	7	20	6	6	6	6	8	7	14	8
	女	93	7	6	5	9	6	10	9	14	7	5	8	7
01100	腸管感染症	17	1	1	—	2	1	—	4	1	1	1	2	3
	男	7	1	—	—	2	—	—	1	—	—	1	—	2
	女	10	—	1	—	—	1	—	3	1	1	—	2	1
01200	結 核	21	2	—	1	3	—	1	2	1	3	1	3	4
	男	17	2	—	—	3	—	1	1	1	3	1	3	2
	女	4	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	2
01201	呼吸器結核	20	2	—	1	3	—	1	2	1	2	1	3	4
	男	16	2	—	—	3	—	1	1	1	2	1	3	2
	女	4	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	2
01202	その他の結核	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	男	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01300	敗血症	72	6	9	4	8	5	6	4	9	5	2	9	5
	男	36	2	6	2	4	4	3	2	1	2	1	6	3
	女	36	4	3	2	4	1	3	2	8	3	1	3	2
01400	ウイルス肝炎	53	8	3	3	5	5	4	2	6	5	4	5	3
	男	25	5	2	2	3	2	—	—	3	2	2	3	1
	女	28	3	1	1	2	3	4	2	3	3	2	2	2
01401	B型ウイルス肝炎	6	—	—	—	2	—	—	—	1	—	2	1	—
	男	4	—	—	—	1	—	—	—	1	—	1	1	—
	女	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
01402	C型ウイルス肝炎	47	8	3	3	3	5	4	2	5	5	2	4	3
	男	21	5	2	2	2	2	—	—	2	2	1	2	1
	女	26	3	1	1	1	3	4	2	3	3	1	2	2
01403	その他のウイルス肝炎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

表32(12-2) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成20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	38	1	2	4	11	1	5	3	3	1	4	3	—
	男	23	1	1	3	8	—	2	2	1	1	2	2	—
	女	15	—	1	1	3	1	3	1	2	—	2	1	—
02000	新生物	2,732	220	228	223	225	240	208	245	241	240	208	230	224
	男	1,601	124	138	130	135	152	123	133	141	137	122	134	132
	女	1,131	96	90	93	90	88	85	112	100	103	86	96	92
02100	悪性新生物	2,667	212	222	216	219	235	203	240	237	233	203	228	219
	男	1,576	121	136	128	133	150	121	131	139	135	119	134	129
	女	1,091	91	86	88	86	85	82	109	98	98	84	94	90
02101	口唇、口腔及び 咽頭の悪性新生物	48	3	8	4	6	4	—	5	5	1	3	5	4
	男	34	1	5	3	4	3	—	4	3	1	2	4	4
	女	14	2	3	1	2	1	—	1	2	—	1	1	—
02102	食道の悪性新生物	92	6	10	4	13	13	8	10	8	6	4	4	6
	男	82	6	8	4	10	12	7	9	8	6	3	4	5
	女	10	—	2	—	3	1	1	1	—	—	1	—	1
02103	胃の悪性新生物	345	25	27	27	27	35	33	27	28	29	28	31	28
	男	207	14	13	18	16	26	23	16	14	17	15	21	14
	女	138	11	14	9	11	9	10	11	14	12	13	10	14
02104	結腸の悪性新生物	219	20	13	18	14	12	19	21	27	23	15	21	16
	男	113	13	5	10	6	8	9	8	17	11	8	9	9
	女	106	7	8	8	8	4	10	13	10	12	7	12	7
02105	直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	97	6	15	11	5	8	4	8	8	6	8	8	10
	男	63	4	10	7	4	4	4	3	5	3	7	5	7
	女	34	2	5	4	1	4	—	5	3	3	1	3	3
02106	肝及び管内胆管の 悪性新生物	361	21	32	33	30	43	31	27	34	30	26	26	28
	男	250	16	23	23	25	27	21	16	25	20	19	18	17
	女	111	5	9	10	5	16	10	11	9	10	7	8	11
02107	胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	124	8	5	14	7	11	9	12	17	10	12	11	8
	男	52	4	1	7	1	3	4	6	9	2	4	5	6
	女	72	4	4	7	6	8	5	6	8	8	8	6	2

表32(12-3) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成20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	膵の悪性新生物	182	17	10	13	13	14	10	19	17	13	17	25	14
	男	92	5	7	5	9	6	3	9	10	9	10	12	7
	女	90	12	3	8	4	8	7	10	7	4	7	13	7
02109	喉頭の悪性新生物	9	—	—	—	1	—	—	1	—	3	2	1	1
	男	8	—	—	—	1	—	—	—	—	3	2	1	1
	女	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
02110	気管, 気管支及び 肺の悪性新生物	523	41	48	31	48	38	39	47	44	55	40	42	50
	男	369	26	34	22	37	25	28	33	29	36	28	30	41
	女	154	15	14	9	11	13	11	14	15	19	12	12	9
02111	皮膚の悪性新生物	13	1	—	—	1	2	2	2	1	1	—	1	2
	男	5	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	1	—
	女	8	1	—	—	1	1	1	1	—	1	—	—	2
02112	乳房の悪性新生物	102	6	8	10	9	4	12	8	11	9	6	9	10
	男	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	女	101	6	8	10	9	4	12	8	11	9	5	9	10
02113	子宮の悪性新生物	43	9	2	3	3	4	3	3	2	6	3	2	3
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	43	9	2	3	3	4	3	3	2	6	3	2	3
02114	卵巣の悪性新生物	34	4	1	1	1	2	3	5	3	—	6	6	2
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	34	4	1	1	1	2	3	5	3	—	6	6	2
02115	前立腺の悪性新生物	69	5	8	7	6	8	5	3	5	8	2	5	7
	男	69	5	8	7	6	8	5	3	5	8	2	5	7
	女	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
02116	膀胱の悪性新生物	57	9	2	4	2	6	2	5	3	8	5	5	6
	男	37	7	2	1	1	5	2	3	3	7	1	4	1
	女	20	2	—	3	1	1	—	2	—	1	4	1	5
02117	中枢神経系の 悪性新生物	11	1	4	2	—	—	—	1	2	—	1	—	—
	男	7	—	2	2	—	—	—	—	2	—	1	—	—
	女	4	1	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
02118	悪性リンパ腫	82	8	6	10	6	9	5	10	5	6	9	5	3
	男	40	6	4	4	2	6	4	4	—	2	6	2	—
	女	42	2	2	6	4	3	1	6	5	4	3	3	3

表32(12-4) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成20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	61	6	5	7	6	8	5	3	3	1	5	8	4
	男	36	5	3	5	1	5	3	2	1	1	5	5	—
	女	25	1	2	2	5	3	2	1	2	—	—	3	4
02120	その他のリンパ組織、造血組織	37	2	6	3	2	2	2	4	2	4	5	2	3
	男	20	1	2	3	1	2	—	3	1	2	3	1	1
	女	17	1	4	—	1	—	2	1	1	2	2	1	2
02121	その他の悪性新生物	158	14	12	14	19	12	11	19	12	14	6	11	14
	男	91	8	9	7	9	9	7	11	6	7	2	7	9
	女	67	6	3	7	10	3	4	8	6	7	4	4	5
02200	その他の新生物	65	8	6	7	6	5	5	5	4	7	5	2	5
	男	25	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	—	3
	女	40	5	4	5	4	3	3	3	2	5	2	2	2
02201	中枢神経系のその他の新生物	14	—	2	2	4	1	1	1	—	1	2	—	—
	男	5	—	1	1	2	—	—	—	—	—	1	—	—
	女	9	—	1	1	2	1	1	1	—	1	1	—	—
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	51	8	4	5	2	4	4	4	4	6	3	2	5
	男	20	3	1	1	—	2	2	2	2	2	2	—	3
	女	31	5	3	4	2	2	2	2	2	4	1	2	2
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	25	4	1	3	5	1	—	1	1	1	4	4	—
	男	9	3	—	1	1	—	—	1	—	—	1	2	—
	女	16	1	1	2	4	1	—	—	1	1	3	2	—
03100	貧血	10	1	1	—	3	1	—	—	—	—	2	2	—
	男	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
	女	8	1	1	—	3	1	—	—	—	—	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	15	3	—	3	2	—	—	1	1	1	2	2	—
	男	7	3	—	1	1	—	—	1	—	—	—	1	—
	女	8	—	—	2	1	—	—	—	1	1	2	1	—
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	117	12	9	9	12	8	5	12	7	8	11	14	10
	男	41	6	2	7	4	1	1	3	4	2	4	3	4
	女	76	6	7	2	8	7	4	9	3	6	7	11	6
04100	糖尿病	85	8	8	7	9	6	3	8	4	7	9	8	8
	男	29	5	2	6	2	—	—	2	3	2	3	1	3
	女	56	3	6	1	7	6	3	6	1	5	6	7	5

表32(12-5) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成20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	32	4	1	2	3	2	2	4	3	1	2	6	2
	男	12	1	—	1	2	1	1	1	1	—	1	2	1
	女	20	3	1	1	1	1	1	3	2	1	1	4	1
05000	精神及び行動の障害	53	3	3	12	8	5	3	6	—	1	4	4	4
	男	21	2	2	4	2	2	—	2	—	1	2	3	1
	女	32	1	1	8	6	3	3	4	—	—	2	1	3
05100	血管性及び詳細不明の 痴呆	43	3	2	9	8	4	2	5	—	1	3	3	3
	男	14	2	1	2	2	1	—	1	—	1	1	2	1
	女	29	1	1	7	6	3	2	4	—	—	2	1	2
05200	その他の精神及び 行動の障害	10	—	1	3	—	1	1	1	—	—	1	1	1
	男	7	—	1	2	—	1	—	1	—	—	1	1	—
	女	3	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1
06000	神経系の疾患	135	16	6	15	11	13	9	6	14	13	5	9	18
	男	68	10	3	7	8	5	2	5	6	5	4	5	8
	女	67	6	3	8	3	8	7	1	8	8	1	4	10
06100	髄膜炎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06200	脊髄性筋萎縮症及び 関連症候群	11	—	1	1	3	2	—	—	1	—	—	—	3
	男	7	—	1	1	2	—	—	—	1	—	—	—	2
	女	4	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	1
06300	パーキンソン病	46	9	4	4	2	5	4	1	4	6	1	1	5
	男	21	5	2	1	2	1	1	1	2	4	—	1	1
	女	25	4	2	3	—	4	3	—	2	2	1	—	4
06400	アルツハイマー病	24	—	—	4	2	4	2	2	1	3	—	3	3
	男	7	—	—	1	1	2	—	2	—	—	—	1	—
	女	17	—	—	3	1	2	2	—	1	3	—	2	3
06500	その他の神経系の疾患	54	7	1	6	4	2	3	3	8	4	4	5	7
	男	33	5	—	4	3	2	1	2	3	1	4	3	5
	女	21	2	1	2	1	—	2	1	5	3	—	2	2
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20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	2,499	259	228	237	208	201	170	187	169	173	204	216	247
	男	1,210	131	109	108	95	102	90	97	87	81	90	114	106
	女	1,289	128	119	129	113	99	80	90	82	92	114	102	141
09100	高血圧性疾患	39	5	2	4	2	1	3	5	5	1	4	3	4
	男	13	1	—	—	1	—	1	1	3	—	3	—	3
	女	26	4	2	4	1	1	2	4	2	1	1	3	1
09101	高血圧性心疾患及び 心腎疾患	20	2	—	1	2	1	3	1	4	1	2	2	1
	男	8	—	—	—	1	—	1	—	3	—	2	—	1
	女	12	2	—	1	1	1	2	1	1	1	—	2	—
09102	その他の高血圧性疾患	19	3	2	3	—	—	—	4	1	—	2	1	3
	男	5	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	2
	女	14	2	2	3	—	—	—	3	1	—	1	1	1
09200	心疾患(高血圧性を除く)	1,399	159	126	141	115	113	89	105	92	90	95	114	160
	男	651	86	56	59	49	54	42	56	41	41	37	58	72
	女	748	73	70	82	66	59	47	49	51	49	58	56	88
09201	慢性リウマチ性心疾患	12	1	—	—	—	3	2	2	1	—	1	1	1
	男	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	女	10	—	—	—	—	3	2	1	1	—	1	1	1
09202	急性心筋梗塞	248	24	29	33	18	11	15	20	20	14	13	23	28
	男	126	15	14	23	5	6	3	12	11	8	5	12	12
	女	122	9	15	10	13	5	12	8	9	6	8	11	16
09203	その他の虚血性心疾患	382	51	41	32	33	32	24	26	29	22	21	26	45
	男	207	30	17	11	19	21	16	17	16	9	10	16	25
	女	175	21	24	21	14	11	8	9	13	13	11	10	20
09204	慢性非リウマチ性 心内膜疾患	70	8	3	8	2	7	1	5	6	6	8	6	10
	男	16	3	—	2	1	2	—	1	—	2	2	2	1
	女	54	5	3	6	1	5	1	4	6	4	6	4	9
09205	心筋症	31	1	1	2	5	4	1	3	2	3	2	4	3
	男	16	—	—	—	3	3	1	—	2	—	2	2	3
	女	15	1	1	2	2	1	—	3	—	3	—	2	—

表32(12-7) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成20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	117	11	15	13	14	18	8	5	2	10	5	10	6
	男	53	5	8	4	5	7	5	3	1	6	3	5	1
	女	64	6	7	9	9	11	3	2	1	4	2	5	5
09207	心不全	527	63	35	53	42	38	38	43	29	33	45	42	66
	男	225	32	15	19	16	15	17	21	10	15	15	20	30
	女	302	31	20	34	26	23	21	22	19	18	30	22	36
09208	その他の心疾患	12	—	2	—	1	—	—	1	3	2	—	2	1
	男	6	—	2	—	—	—	—	1	1	1	—	1	—
	女	6	—	—	—	1	—	—	—	2	1	—	1	1
09300	脳血管疾患	892	79	84	82	74	72	66	66	61	70	87	81	70
	男	468	38	45	43	36	43	42	36	39	35	41	45	25
	女	424	41	39	39	38	29	24	30	22	35	46	36	45
09301	くも膜下出血	80	11	7	6	5	5	7	6	3	6	10	8	6
	男	33	4	5	2	1	1	2	2	2	4	3	5	2
	女	47	7	2	4	4	4	5	4	1	2	7	3	4
09302	脳内出血	253	24	26	24	20	21	14	18	16	23	21	28	18
	男	148	17	15	12	11	16	11	12	11	10	9	18	6
	女	105	7	11	12	9	5	3	6	5	13	12	10	12
09303	脳梗塞	537	43	49	48	46	44	43	42	41	39	55	44	43
	男	275	17	23	26	22	25	28	22	25	20	29	22	16
	女	262	26	26	22	24	19	15	20	16	19	26	22	27
09304	その他の脳血管疾患	22	1	2	4	3	2	2	—	1	2	1	1	3
	男	12	—	2	3	2	1	1	—	1	1	—	—	1
	女	10	1	—	1	1	1	1	—	—	1	1	1	2
09400	大動脈瘤及び解離	122	12	11	8	10	11	9	7	6	10	14	14	10
	男	55	4	4	5	6	3	5	3	2	5	6	7	5
	女	67	8	7	3	4	8	4	4	4	5	8	7	5
09500	その他の循環器系の疾患	47	4	5	2	7	4	3	4	5	2	4	4	3
	男	23	2	4	1	3	2	—	1	2	—	3	4	1
	女	24	2	1	1	4	2	3	3	3	2	1	—	2
10000	呼吸器系の疾患	1,291	125	142	99	114	99	84	91	92	97	102	121	125
	男	694	74	68	59	53	50	40	44	51	50	65	67	73
	女	597	51	74	40	61	49	44	47	41	47	37	54	52

表32(12-8) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成20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	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10200	肺 炎	804	86	98	54	68	63	48	53	53	61	60	74	86
	男	402	46	41	30	33	29	24	22	25	27	34	41	50
	女	402	40	57	24	35	34	24	31	28	34	26	33	36
10300	急性気管支炎	2	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	2	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
10400	慢性閉塞性肺疾患	115	6	13	11	8	9	6	15	9	6	12	15	5
	男	83	4	9	9	5	5	3	10	6	5	11	12	4
	女	32	2	4	2	3	4	3	5	3	1	1	3	1
10500	喘 息	15	1	1	1	3	—	1	1	2	2	2	—	1
	男	6	—	—	—	1	—	—	1	2	1	1	—	—
	女	9	1	1	1	2	—	1	—	—	1	1	—	1
10600	その他の呼吸器系の疾患	354	31	29	33	35	27	29	22	27	28	28	32	33
	男	202	23	18	20	14	16	13	11	18	17	19	14	19
	女	152	8	11	13	21	11	16	11	9	11	9	18	14
11000	消化器系の疾患	313	32	23	31	35	21	16	20	28	25	23	27	32
	男	167	17	10	14	22	12	10	9	15	15	11	14	18
	女	146	15	13	17	13	9	6	11	13	10	12	13	14
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	14	1	2	3	2	2	—	1	—	1	1	1	—
	男	6	1	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—
	女	8	—	1	2	—	1	—	1	—	1	1	1	—
11200	ヘルニア及び腸閉塞	41	6	3	4	5	2	2	1	4	1	6	3	4
	男	17	4	1	1	3	—	2	—	2	—	2	—	2
	女	24	2	2	3	2	2	—	1	2	1	4	3	2
11300	肝疾患	124	9	13	9	17	9	6	9	8	10	9	11	14
	男	76	4	6	5	10	6	5	4	4	9	7	7	9
	女	48	5	7	4	7	3	1	5	4	1	2	4	5
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	78	6	10	5	9	5	5	6	4	5	7	7	9
	男	42	2	4	3	4	3	4	3	1	4	5	4	5
	女	36	4	6	2	5	2	1	3	3	1	2	3	4

表32(12-9) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成20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	46	3	3	4	8	4	1	3	4	5	2	4	5
	男	34	2	2	2	6	3	1	1	3	5	2	3	4
	女	12	1	1	2	2	1	—	2	1	—	—	1	1
11400	その他の消化器系の疾患	134	16	5	15	11	8	8	9	16	13	7	12	14
	男	68	8	2	7	7	5	3	5	9	6	2	7	7
	女	66	8	3	8	4	3	5	4	7	7	5	5	7
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2
13000	筋骨格系及び 結合組織の疾患	42	4	3	3	5	4	3	3	2	4	2	3	6
	男	13	2	—	—	2	1	—	3	—	—	—	2	3
	女	29	2	3	3	3	3	3	—	2	4	2	1	3
14000	尿路性器系の疾患	236	22	20	23	22	20	15	20	11	21	21	15	26
	男	108	10	14	10	13	11	4	8	5	9	9	7	8
	女	128	12	6	13	9	9	11	12	6	12	12	8	18
14100	糸球体疾患及び 腎尿細管間質性疾患	22	5	2	—	1	2	3	1	—	2	1	1	4
	男	12	1	2	—	1	2	2	1	—	1	1	1	—
	女	10	4	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	4
14200	腎不全	188	17	17	17	20	16	10	18	9	17	15	13	19
	男	90	9	11	9	11	8	2	7	4	8	7	6	8
	女	98	8	6	8	9	8	8	11	5	9	8	7	11
14201	急性腎不全	37	5	2	2	2	3	2	7	1	4	4	2	3
	男	20	4	1	2	2	1	1	3	—	1	2	2	1
	女	17	1	1	—	—	2	1	4	1	3	2	—	2
14202	慢性腎不全	108	6	9	9	12	11	6	10	7	11	10	8	9
	男	50	2	6	4	7	6	1	4	3	5	4	4	4
	女	58	4	3	5	5	5	5	6	4	6	6	4	5
14203	詳細不明の腎不全	43	6	6	6	6	2	2	1	1	2	1	3	7
	男	20	3	4	3	2	1	—	—	1	2	1	—	3
	女	23	3	2	3	4	1	2	1	—	—	—	3	4
14300	その他の尿路性器系の 疾患	26	—	1	6	1	2	2	1	2	2	5	1	3
	男	6	—	1	1	1	1	—	—	1	—	1	—	—
	女	20	—	—	5	—	1	2	1	1	2	4	1	3

表32(12-10) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成20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	7	—	—	—	1	—	—	—	2	2	—	—	2
	男	5	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	2
	女	2	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—
16100	妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	男	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1
	男	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
	女	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
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	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
	男	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	18	4	1	4	5	—	1	1	—	—	—	—	2
	男	3	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—
	女	15	4	1	3	4	—	—	1	—	—	—	—	2
17100	神経系の先天奇形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17200	循環器系の先天奇形	10	3	1	1	3	—	—	—	—	—	—	—	2
	男	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	8	3	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2

表32(12-11) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成20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	10	3	1	1	3	—	—	—	—	—	—	—	2
	男	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	8	3	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2
17202	その他の循環器系の 先天奇形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17300	消化器系の先天奇形	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17400	その他の先天奇形 及び変形	4	—	—	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—
	男	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	女	3	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—
17500	染色体異常, 他に 分類されないもの	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
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	361	29	34	32	27	26	22	31	33	34	34	32	27
	男	143	10	16	13	9	6	10	17	17	14	12	10	9
	女	218	19	18	19	18	20	12	14	16	20	22	22	18
18100	老 衰	234	21	18	28	18	17	15	8	22	21	26	18	22
	男	56	5	4	10	4	1	5	2	7	5	4	3	6
	女	178	16	14	18	14	16	10	6	15	16	22	15	16
18200	乳幼児突然死症候群	2	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	2	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	125	7	16	4	8	9	7	23	11	13	8	14	5
	男	85	4	12	3	4	5	5	15	10	9	8	7	3
	女	40	3	4	1	4	4	2	8	1	4	—	7	2
20000	傷病及び死亡の外因	567	50	62	44	37	52	48	45	47	44	60	37	41
	男	331	22	35	30	16	31	27	23	33	29	37	24	24
	女	236	28	27	14	21	21	21	22	14	15	23	13	17
20100	不慮の事故	270	24	33	22	20	23	19	24	23	15	28	18	21
	男	139	8	14	16	7	14	9	12	17	9	15	8	10
	女	131	16	19	6	13	9	10	12	6	6	13	10	11

表32(12-12) 死因別にみた性・月別死亡者数（つづき）

平成20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	51	4	1	7	5	4	3	3	4	6	6	6	2
	男	35	2	—	6	4	3	1	2	3	4	6	3	1
	女	16	2	1	1	1	1	2	1	1	2	—	3	1
20102	転倒・転落	65	5	7	3	8	9	3	10	3	3	7	4	3
	男	34	2	2	3	3	5	1	5	2	2	4	2	3
	女	31	3	5	—	5	4	2	5	1	1	3	2	—
20103	不慮の溺死及び溺水	47	5	11	4	2	7	3	1	5	1	2	2	4
	男	17	—	3	2	—	4	1	1	3	—	—	2	1
	女	30	5	8	2	2	3	2	—	2	1	2	—	3
20104	不慮の窒息	51	6	3	4	5	2	7	4	3	2	7	4	4
	男	20	3	2	2	—	1	4	1	2	1	3	—	1
	女	31	3	1	2	5	1	3	3	1	1	4	4	3
20105	煙、火及び火災への 曝露	11	2	3	2	—	—	1	1	—	—	—	—	2
	男	6	1	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	1
	女	5	1	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	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
20107	その他の不慮の事故	44	2	8	2	—	1	2	5	8	3	6	2	5
	男	27	—	6	2	—	1	1	2	7	2	2	1	3
	女	17	2	2	—	—	—	1	3	1	1	4	1	2
20200	自 殺	241	20	22	20	14	23	26	15	18	21	30	18	14
	男	161	12	17	13	8	15	17	7	11	15	21	15	10
	女	80	8	5	7	6	8	9	8	7	6	9	3	4
20300	他 殺	3	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—
	男	3	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20400	その他の外因	53	6	7	2	3	6	3	6	4	8	1	1	6
	男	28	2	4	1	1	2	1	4	3	5	—	1	4
	女	25	4	3	1	2	4	2	2	1	3	1	—	2