

表32(12-1) 死因別にみた性・月別死亡者数

平成21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	8,642	845	737	757	730	705	649	650	708	640	735	726	760
	男	4,497	460	391	367	373	379	343	340	365	339	359	386	395
	女	4,145	385	346	390	357	326	306	310	343	301	376	340	365
01000	感染症及び寄生虫症	215	23	29	13	26	18	22	18	18	14	12	11	11
	男	102	10	12	6	14	10	12	7	10	7	7	3	4
	女	113	13	17	7	12	8	10	11	8	7	5	8	7
01100	腸管感染症	15	4	3	—	—	1	2	1	1	1	—	1	1
	男	5	1	—	—	—	—	2	—	1	1	—	—	—
	女	10	3	3	—	—	1	—	1	—	—	—	1	1
01200	結 核	21	—	1	2	3	—	5	2	4	1	3	—	—
	男	12	—	1	1	2	—	3	1	2	1	1	—	—
	女	9	—	—	1	1	—	2	1	2	—	2	—	—
01201	呼吸器結核	19	—	1	2	3	—	5	2	2	1	3	—	—
	男	12	—	1	1	2	—	3	1	2	1	1	—	—
	女	7	—	—	1	1	—	2	1	—	—	2	—	—
01202	その他の結核	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
01300	敗血症	81	8	11	6	9	9	4	7	7	5	7	5	3
	男	41	4	6	2	6	6	2	2	3	2	5	2	1
	女	40	4	5	4	3	3	2	5	4	3	2	3	2
01400	ウイルス肝炎	58	5	8	2	6	5	9	5	4	3	1	4	6
	男	20	3	3	—	1	2	3	3	3	—	—	—	2
	女	38	2	5	2	5	3	6	2	1	3	1	4	4
01401	B型ウイルス肝炎	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
01402	C型ウイルス肝炎	54	5	7	2	6	4	9	4	4	3	1	4	5
	男	19	3	3	—	1	2	3	2	3	—	—	—	2
	女	35	2	4	2	5	2	6	2	1	3	1	4	3
01403	その他のウイルス肝炎	3	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
	男	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	女	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1

表32(12-2) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成21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	40	6	6	3	8	3	2	3	2	4	1	1	1
	男	24	2	2	3	5	2	2	1	1	3	1	1	1
	女	16	4	4	—	3	1	—	2	1	1	—	—	—
02000	新生物	2,656	220	218	201	209	222	242	232	217	217	221	232	225
	男	1,515	129	135	100	111	132	144	136	119	130	113	136	130
	女	1,141	91	83	101	98	90	98	96	98	87	108	96	95
02100	悪性新生物	2,579	216	213	196	201	220	236	223	204	213	214	223	220
	男	1,479	126	131	99	108	130	142	131	114	128	109	133	128
	女	1,100	90	82	97	93	90	94	92	90	85	105	90	92
02101	口唇、口腔及び 咽頭の悪性新生物	52	6	2	2	7	4	3	4	5	3	4	5	7
	男	35	3	2	2	5	3	—	2	3	2	2	4	7
	女	17	3	—	—	2	1	3	2	2	1	2	1	—
02102	食道の悪性新生物	80	11	9	5	7	8	5	7	3	11	9	3	2
	男	66	8	9	3	6	7	4	7	2	9	8	2	1
	女	14	3	—	2	1	1	1	—	1	2	1	1	1
02103	胃の悪性新生物	354	34	27	20	31	36	24	33	28	27	32	30	32
	男	217	24	19	8	20	23	16	21	17	18	14	18	19
	女	137	10	8	12	11	13	8	12	11	9	18	12	13
02104	結腸の悪性新生物	202	23	24	12	16	15	15	10	27	19	11	15	15
	男	96	7	9	4	9	8	10	3	14	12	5	9	6
	女	106	16	15	8	7	7	5	7	13	7	6	6	9
02105	直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	85	2	10	10	4	6	9	9	8	9	7	9	2
	男	60	2	9	7	3	4	6	5	5	4	7	7	1
	女	25	—	1	3	1	2	3	4	3	5	—	2	1
02106	肝及び管内胆管の 悪性新生物	316	23	33	26	18	28	40	26	16	33	27	22	24
	男	198	17	25	14	11	20	23	18	10	19	16	14	11
	女	118	6	8	12	7	8	17	8	6	14	11	8	13
02107	胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	121	11	8	10	5	11	16	6	11	9	13	7	14
	男	55	4	2	4	2	7	8	5	5	3	5	3	7
	女	66	7	6	6	3	4	8	1	6	6	8	4	7

表32(12-3) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成21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	188	9	14	16	16	13	16	18	17	11	19	22	17
	男	93	5	6	7	3	6	10	10	9	7	8	11	11
	女	95	4	8	9	13	7	6	8	8	4	11	11	6
02109	喉頭の悪性新生物	10	1	—	1	—	—	—	1	3	1	3	—	—
	男	9	1	—	1	—	—	—	1	2	1	3	—	—
	女	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
02110	気管、気管支及び 肺の悪性新生物	491	36	37	46	30	33	51	50	39	43	34	45	47
	男	347	23	24	30	21	22	40	33	28	35	17	34	40
	女	144	13	13	16	9	11	11	17	11	8	17	11	7
02111	皮膚の悪性新生物	12	1	—	1	1	1	3	1	1	1	—	1	1
	男	6	1	—	—	—	1	2	—	—	1	—	1	—
	女	6	—	—	1	1	—	1	1	1	—	—	—	1
02112	乳房の悪性新生物	108	11	6	8	14	10	11	6	11	6	6	9	10
	男	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	女	107	11	6	8	14	9	11	6	11	6	6	9	10
02113	子宮の悪性新生物	37	2	3	—	2	7	2	4	1	5	4	3	4
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	37	2	3	—	2	7	2	4	1	5	4	3	4
02114	卵巣の悪性新生物	33	2	1	3	1	4	3	5	1	3	4	4	2
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	33	2	1	3	1	4	3	5	1	3	4	4	2
02115	前立腺の悪性新生物	75	7	6	2	10	11	7	5	1	4	7	12	3
	男	75	7	6	2	10	11	7	5	1	4	7	12	3
	女	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
02116	膀胱の悪性新生物	61	8	1	4	5	7	9	5	4	5	4	5	4
	男	34	5	—	4	3	4	4	4	2	3	2	2	1
	女	27	3	1	—	2	3	5	1	2	2	2	3	3
02117	中枢神経系の 悪性新生物	10	—	2	—	3	—	1	—	2	—	1	1	—
	男	4	—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	1	—
	女	6	—	2	—	2	—	1	—	—	—	1	—	—
02118	悪性リンパ腫	78	6	6	7	7	6	5	5	4	7	5	8	12
	男	40	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	5	6
	女	38	3	3	4	4	3	1	2	3	4	2	3	6

表32(12-4) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成21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	52	4	3	3	5	2	3	9	6	1	6	5	5
	男	31	2	1	3	2	2	1	7	5	—	3	2	3
	女	21	2	2	—	3	—	2	2	1	1	3	3	2
02120	その他のリンパ組織, 造血組織	28	2	3	2	2	3	3	2	1	2	—	5	3
	男	7	—	1	—	1	—	—	—	1	—	—	1	3
	女	21	2	2	2	1	3	3	2	—	2	—	4	—
02121	その他の悪性新生物	186	17	18	18	17	15	10	17	15	13	18	12	16
	男	105	14	15	7	8	8	7	7	7	7	9	7	9
	女	81	3	3	11	9	7	3	10	8	6	9	5	7
02200	その他の新生物	77	4	5	5	8	2	6	9	13	4	7	9	5
	男	36	3	4	1	3	2	2	5	5	2	4	3	2
	女	41	1	1	4	5	—	4	4	8	2	3	6	3
02201	中枢神経系のその他の新生物	25	2	3	2	3	1	2	2	2	3	2	2	1
	男	15	2	2	—	1	1	1	1	2	2	2	1	—
	女	10	—	1	2	2	—	1	1	—	1	—	1	1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	52	2	2	3	5	1	4	7	11	1	5	7	4
	男	21	1	2	1	2	1	1	4	3	—	2	2	2
	女	31	1	—	2	3	—	3	3	8	1	3	5	2
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	27	4	2	3	1	3	1	3	2	1	1	3	3
	男	15	3	—	1	1	2	1	2	2	—	—	1	2
	女	12	1	2	2	—	1	—	1	—	1	1	2	1
03100	貧 血	8	1	1	1	—	2	—	1	—	—	1	1	—
	男	5	1	—	1	—	2	—	1	—	—	—	—	—
	女	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	19	3	1	2	1	1	1	2	2	1	—	2	3
	男	10	2	—	—	1	—	1	1	2	—	—	1	2
	女	9	1	1	2	—	1	—	1	—	1	—	1	1
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	142	10	15	13	16	11	14	12	9	10	11	9	12
	男	68	4	8	7	6	4	7	8	4	4	8	3	5
	女	74	6	7	6	10	7	7	4	5	6	3	6	7
04100	糖尿病	106	8	10	10	16	9	11	9	6	6	6	7	8
	男	54	4	7	6	6	3	6	5	3	3	5	2	4
	女	52	4	3	4	10	6	5	4	3	3	1	5	4

表32(12-5) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成21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	36	2	5	3	—	2	3	3	3	4	5	2	4
	男	14	—	1	1	—	1	1	3	1	1	3	1	1
	女	22	2	4	2	—	1	2	—	2	3	2	1	3
05000	精神及び行動の障害	55	2	3	5	2	3	5	1	3	10	9	4	8
	男	12	2	—	—	1	2	1	—	—	2	2	2	—
	女	43	—	3	5	1	1	4	1	3	8	7	2	8
05100	血管性及び詳細不明の 痴呆	45	1	3	5	2	2	4	1	3	6	9	3	6
	男	8	1	—	—	1	2	1	—	—	—	2	1	—
	女	37	—	3	5	1	—	3	1	3	6	7	2	6
05200	その他の精神及び 行動の障害	10	1	—	—	—	1	1	—	—	4	—	1	2
	男	4	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—
	女	6	—	—	—	—	1	1	—	—	2	—	—	2
06000	神経系の疾患	142	10	11	15	10	13	11	9	14	10	12	20	7
	男	72	5	7	10	7	3	4	3	5	4	5	14	5
	女	70	5	4	5	3	10	7	6	9	6	7	6	2
06100	髄膜炎	2	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
	男	2	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06200	脊髄性筋萎縮症及び 関連症候群	16	3	1	1	2	2	1	1	3	—	—	1	1
	男	7	1	1	1	—	—	1	—	1	—	—	1	1
	女	9	2	—	—	2	2	—	1	2	—	—	—	—
06300	パーキンソン病	48	4	8	3	2	2	2	4	8	4	6	5	—
	男	23	1	6	3	2	1	—	—	2	2	2	4	—
	女	25	3	2	—	—	1	2	4	6	2	4	1	—
06400	アルツハイマー病	17	—	1	2	1	3	2	—	—	1	2	4	1
	男	6	—	—	1	—	1	1	—	—	—	1	1	1
	女	11	—	1	1	1	2	1	—	—	1	1	3	—
06500	その他の神経系の疾患	59	3	1	9	5	5	6	3	3	5	4	10	5
	男	34	3	—	5	5	—	2	2	2	2	2	8	3
	女	25	—	1	4	—	5	4	1	1	3	2	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21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	2,436	286	191	224	231	184	155	157	198	151	217	194	248
	男	1,108	140	83	93	113	86	67	60	87	75	93	87	124
	女	1,328	146	108	131	118	98	88	97	111	76	124	107	124
09100	高血圧性疾患	30	5	3	1	6	4	2	2	2	1	1	—	3
	男	14	2	—	1	2	2	1	1	2	1	—	—	2
	女	16	3	3	—	4	2	1	1	—	—	1	—	1
09101	高血圧性心疾患及び 心腎疾患	21	5	2	1	4	3	1	1	—	1	—	—	3
	男	9	2	—	1	1	2	—	—	—	1	—	—	2
	女	12	3	2	—	3	1	1	1	—	—	—	—	1
09102	その他の高血圧性疾患	9	—	1	—	2	1	1	1	2	—	1	—	—
	男	5	—	—	—	1	—	1	1	2	—	—	—	—
	女	4	—	1	—	1	1	—	—	—	—	1	—	—
09200	心疾患（高血圧性を除く）	1,405	166	120	128	122	103	90	90	114	82	122	124	144
	男	642	83	55	57	65	47	39	29	51	37	51	52	76
	女	763	83	65	71	57	56	51	61	63	45	71	72	68
09201	慢性リウマチ性心疾患	11	1	1	—	1	—	2	1	1	1	1	2	—
	男	4	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	1	—
	女	7	1	1	—	—	—	2	1	—	—	1	1	—
09202	急性心筋梗塞	275	34	25	33	26	21	12	12	30	13	16	28	25
	男	149	18	14	17	14	14	5	4	16	8	7	15	17
	女	126	16	11	16	12	7	7	8	14	5	9	13	8
09203	その他の虚血性心疾患	390	51	37	28	37	23	27	30	28	22	40	26	41
	男	205	29	20	15	24	14	10	12	16	10	20	13	22
	女	185	22	17	13	13	9	17	18	12	12	20	13	19
09204	慢性非リウマチ性 心内膜疾患	51	3	7	5	5	4	4	2	2	5	7	3	4
	男	15	—	1	1	—	1	2	1	—	2	4	2	1
	女	36	3	6	4	5	3	2	1	2	3	3	1	3
09205	心筋症	35	6	2	4	3	5	1	3	1	3	2	4	1
	男	19	3	—	3	1	1	1	1	1	3	2	2	1
	女	16	3	2	1	2	4	—	2	—	—	—	2	—

表32(12-7) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成21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	96	10	7	7	6	8	5	7	7	8	10	8	13
	男	34	4	3	3	1	2	2	2	2	3	4	3	5
	女	62	6	4	4	5	6	3	5	5	5	6	5	8
09207	心不全	534	58	40	49	43	42	37	35	44	30	46	53	57
	男	207	27	16	17	23	15	17	9	14	10	14	16	29
	女	327	31	24	32	20	27	20	26	30	20	32	37	28
09208	その他の心疾患	13	3	1	2	1	—	2	—	1	—	—	—	3
	男	9	2	1	1	1	—	2	—	1	—	—	—	1
	女	4	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2
09300	脳血管疾患	859	101	52	85	83	69	54	57	72	61	80	60	85
	男	386	49	24	30	39	32	24	27	29	31	34	28	39
	女	473	52	28	55	44	37	30	30	43	30	46	32	46
09301	くも膜下出血	98	9	8	10	13	9	4	5	10	2	11	7	10
	男	31	3	4	3	8	1	2	1	1	—	3	3	2
	女	67	6	4	7	5	8	2	4	9	2	8	4	8
09302	脳内出血	234	25	15	22	29	17	12	15	18	20	20	13	28
	男	125	17	7	8	16	10	5	8	9	12	7	7	19
	女	109	8	8	14	13	7	7	7	9	8	13	6	9
09303	脳梗塞	507	65	28	53	41	42	35	36	44	32	47	38	46
	男	223	29	13	19	15	21	15	18	19	16	23	18	17
	女	284	36	15	34	26	21	20	18	25	16	24	20	29
09304	その他の脳血管疾患	20	2	1	—	—	1	3	1	—	7	2	2	1
	男	7	—	—	—	—	—	2	—	—	3	1	—	1
	女	13	2	1	—	—	1	1	1	—	4	1	2	—
09400	大動脈瘤及び解離	105	10	11	7	15	8	5	5	6	6	11	7	14
	男	55	5	3	4	5	5	2	2	4	5	7	6	7
	女	50	5	8	3	10	3	3	3	2	1	4	1	7
09500	その他の循環器系の疾患	37	4	5	3	5	—	4	3	4	1	3	3	2
	男	11	1	1	1	2	—	1	1	1	1	1	1	—
	女	26	3	4	2	3	—	3	2	3	—	2	2	2
10000	呼吸器系の疾患	1,346	149	121	132	110	121	88	107	112	95	85	108	118
	男	781	87	70	74	67	73	50	68	68	54	48	64	58
	女	565	62	51	58	43	48	38	39	44	41	37	44	60

表32(12-8) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成21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	7	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
	男	5	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	女	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
10200	肺 炎	833	97	69	86	67	75	55	67	71	62	45	67	72
	男	463	60	37	47	40	41	31	42	39	31	27	36	32
	女	370	37	32	39	27	34	24	25	32	31	18	31	40
10300	急性気管支炎	7	1	—	—	—	1	—	—	3	1	—	—	1
	男	3	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—
	女	4	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1
10400	慢性閉塞性肺疾患	101	11	8	4	16	15	8	8	8	5	7	4	7
	男	85	7	8	3	15	13	6	5	8	4	6	4	6
	女	16	4	—	1	1	2	2	3	—	1	1	—	1
10500	喘 息	21	2	2	1	3	1	1	2	2	1	—	3	3
	男	10	2	1	1	—	1	—	2	1	—	—	1	1
	女	11	—	1	—	3	—	1	—	1	1	—	2	2
10600	その他の呼吸器系の疾患	377	37	39	41	24	29	24	30	28	26	33	32	34
	男	215	17	22	23	12	17	13	19	18	19	15	21	19
	女	162	20	17	18	12	12	11	11	10	7	18	11	15
11000	消化器系の疾患	341	24	35	33	33	21	21	29	26	19	32	40	28
	男	178	17	16	15	9	17	9	17	10	9	17	26	16
	女	163	7	19	18	24	4	12	12	16	10	15	14	12
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	14	—	2	—	—	2	—	2	1	1	2	1	3
	男	8	—	—	—	—	1	—	2	—	1	1	1	2
	女	6	—	2	—	—	1	—	—	1	—	1	—	1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	43	2	4	2	6	3	4	2	3	4	2	8	3
	男	20	1	1	1	—	2	1	2	1	2	1	7	1
	女	23	1	3	1	6	1	3	—	2	2	1	1	2
11300	肝疾患	136	12	15	13	14	9	6	8	13	7	14	14	11
	男	77	9	8	5	5	8	3	5	6	3	7	11	7
	女	59	3	7	8	9	1	3	3	7	4	7	3	4
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	88	10	10	6	10	6	5	4	7	3	7	10	10
	男	45	7	4	2	4	5	2	2	3	2	1	7	6
	女	43	3	6	4	6	1	3	2	4	1	6	3	4

表32(12-9) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成21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	48	2	5	7	4	3	1	4	6	4	7	4	1
	男	32	2	4	3	1	3	1	3	3	1	6	4	1
	女	16	—	1	4	3	—	—	1	3	3	1	—	—
11400	その他の消化器系の疾患	148	10	14	18	13	7	11	17	9	7	14	17	11
	男	73	7	7	9	4	6	5	8	3	3	8	7	6
	女	75	3	7	9	9	1	6	9	6	4	6	10	5
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13000	筋骨格系及び 結合組織の疾患	44	5	5	4	2	6	1	2	2	4	5	4	4
	男	19	5	4	1	1	—	1	—	2	1	1	—	3
	女	25	—	1	3	1	6	—	2	—	3	4	4	1
14000	尿路性器系の疾患	249	28	20	25	24	14	17	17	22	24	26	18	14
	男	107	14	7	9	11	8	8	7	11	12	9	7	4
	女	142	14	13	16	13	6	9	10	11	12	17	11	10
14100	糸球体疾患及び 腎尿細管間質性疾患	36	5	1	6	3	1	2	3	4	3	5	2	1
	男	11	2	—	1	1	—	1	—	2	2	1	1	—
	女	25	3	1	5	2	1	1	3	2	1	4	1	1
14200	腎不全	182	21	16	19	16	12	10	11	16	19	18	14	10
	男	88	11	7	8	8	8	6	6	9	9	7	6	3
	女	94	10	9	11	8	4	4	5	7	10	11	8	7
14201	急性腎不全	36	4	4	5	3	1	3	—	4	4	2	3	3
	男	21	3	1	1	3	1	2	—	3	2	1	2	2
	女	15	1	3	4	—	—	1	—	1	2	1	1	1
14202	慢性腎不全	108	12	9	12	11	10	4	9	8	11	8	9	5
	男	52	6	5	6	4	7	3	5	4	5	3	4	—
	女	56	6	4	6	7	3	1	4	4	6	5	5	5
14203	詳細不明の腎不全	38	5	3	2	2	1	3	2	4	4	8	2	2
	男	15	2	1	1	1	—	1	1	2	2	3	—	1
	女	23	3	2	1	1	1	2	1	2	2	5	2	1
14300	その他の尿路性器系の 疾患	31	2	3	—	5	1	5	3	2	2	3	2	3
	男	8	1	—	—	2	—	1	1	—	1	1	—	1
	女	23	1	3	—	3	1	4	2	2	1	2	2	2

表32(12-10) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成21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	13	—	1	—	1	—	2	1	2	2	1	—	3
	男	8	—	—	—	—	—	2	—	2	2	1	—	1
	女	5	—	1	—	1	—	—	1	—	—	—	—	2
16100	妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	7	—	—	—	1	—	1	—	2	1	—	—	2
	男	5	—	—	—	—	—	1	—	2	1	—	—	1
	女	2	—	—	—	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	4	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1
	男	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	女	3	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
17000	先天奇形, 変形及び 染色体異常	24	3	2	2	3	4	1	1	2	5	1	—	—
	男	11	1	1	1	1	2	1	—	1	2	1	—	—
	女	13	2	1	1	2	2	—	1	1	3	—	—	—
17100	神経系の先天奇形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17200	循環器系の先天奇形	16	2	1	1	2	3	1	1	1	3	1	—	—
	男	6	1	—	—	—	2	1	—	—	1	1	—	—
	女	10	1	1	1	2	1	—	1	1	2	—	—	—

表32(12-11) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成21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	9	1	1	1	2	2	—	—	—	1	1	—	—
	男	3	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—
	女	6	1	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—
17202	その他の循環器系の 先天奇形	7	1	—	—	—	1	1	1	1	2	—	—	—
	男	3	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
	女	4	—	—	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—
17300	消化器系の先天奇形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17400	その他の先天奇形 及び変形	7	1	1	1	1	—	—	—	1	2	—	—	—
	男	5	—	1	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—
	女	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
17500	染色体異常, 他に 分類されないもの	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	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	392	31	22	36	29	38	26	28	37	39	45	32	29
	男	136	8	7	16	8	11	13	12	12	15	18	8	8
	女	256	23	15	20	21	27	13	16	25	24	27	24	21
18100	老 衰	275	24	16	25	23	27	14	16	26	24	32	28	20
	男	54	2	4	6	5	4	3	3	5	5	8	6	3
	女	221	22	12	19	18	23	11	13	21	19	24	22	17
18200	乳幼児突然死症候群	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	男	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	116	7	6	11	6	11	12	12	11	15	13	3	9
	男	81	6	3	10	3	7	10	9	7	10	10	1	5
	女	35	1	3	1	3	4	2	3	4	5	3	2	4
20000	傷病及び死亡の外因	558	50	60	51	33	47	43	33	44	39	57	51	50
	男	363	35	39	34	23	29	23	20	32	22	36	35	35
	女	195	15	21	17	10	18	20	13	12	17	21	16	15
20100	不慮の事故	259	23	21	23	11	20	13	15	25	15	29	34	30
	男	158	14	14	13	7	12	5	11	18	9	13	24	18
	女	101	9	7	10	4	8	8	4	7	6	16	10	12

表32(12-12) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成21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	42	4	2	3	2	2	1	3	7	4	6	6	2
	男	30	3	1	2	2	1	—	3	5	3	4	4	2
	女	12	1	1	1	—	1	1	—	2	1	2	2	—
20102	転倒・転落	68	7	6	9	4	3	6	3	6	2	11	5	6
	男	36	3	2	4	2	1	4	2	4	1	5	4	4
	女	32	4	4	5	2	2	2	1	2	1	6	1	2
20103	不慮の溺死及び溺水	49	5	4	4	1	5	3	3	8	1	2	7	6
	男	28	3	4	1	—	4	—	3	6	—	—	5	2
	女	21	2	—	3	1	1	3	—	2	1	2	2	4
20104	不慮の窒息	54	2	6	6	3	6	—	3	3	4	6	7	8
	男	34	—	5	5	2	4	—	2	2	1	2	6	5
	女	20	2	1	1	1	2	—	1	1	3	4	1	3
20105	煙、火及び火災への 曝露	11	3	1	—	—	1	—	—	—	1	1	2	2
	男	9	3	1	—	—	1	—	—	—	1	1	1	1
	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	9	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1	4	2
	男	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1
	女	4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2	1
20107	その他の不慮の事故	26	1	2	1	1	3	3	2	1	3	2	3	4
	男	16	1	1	1	1	1	1	1	1	3	—	2	3
	女	10	—	1	—	—	2	2	1	—	—	2	1	1
20200	自 殺	252	26	32	24	18	24	23	13	14	23	26	11	18
	男	179	21	23	18	13	16	13	6	13	12	21	7	16
	女	73	5	9	6	5	8	10	7	1	11	5	4	2
20300	他 殺	8	—	—	1	—	1	3	—	3	—	—	—	—
	男	3	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—
	女	5	—	—	1	—	—	1	—	3	—	—	—	—
20400	その他の外因	39	1	7	3	4	2	4	5	2	1	2	6	2
	男	23	—	2	3	3	—	3	3	1	1	2	4	1
	女	16	1	5	—	1	2	1	2	1	—	—	2	1