

表32(12-1) 死因別にみた性・月別死亡者数

平成23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	9,409	940	815	852	758	788	723	725	728	669	768	808	835
	男	4,881	487	433	429	385	413	366	366	369	360	414	412	447
	女	4,528	453	382	423	373	375	357	359	359	309	354	396	388
01000	感染症及び寄生虫症	200	15	18	13	18	17	20	24	16	10	13	12	24
	男	99	5	6	9	9	8	9	12	5	6	10	8	12
	女	101	10	12	4	9	9	11	12	11	4	3	4	12
01100	腸管感染症	19	3	—	1	4	1	3	—	3	—	1	1	2
	男	7	1	—	—	1	1	—	—	1	—	1	1	1
	女	12	2	—	1	3	—	3	—	2	—	—	—	1
01200	結 核	14	—	2	1	—	2	1	1	2	1	2	—	2
	男	9	—	1	1	—	1	1	1	1	1	2	—	—
	女	5	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	2
01201	呼吸器結核	14	—	2	1	—	2	1	1	2	1	2	—	2
	男	9	—	1	1	—	1	1	1	1	1	2	—	—
	女	5	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	2
01202	その他の結核	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01300	敗血症	75	7	6	6	5	5	6	13	4	6	3	4	10
	男	38	3	—	4	2	2	4	7	—	4	3	3	6
	女	37	4	6	2	3	3	2	6	4	2	—	1	4
01400	ウイルス肝炎	54	3	8	3	7	5	6	5	4	—	3	5	5
	男	28	1	4	2	5	1	4	2	2	—	2	2	3
	女	26	2	4	1	2	4	2	3	2	—	1	3	2
01401	B型ウイルス肝炎	8	1	1	1	1	1	1	1	—	—	1	—	—
	男	5	—	1	1	—	—	1	1	—	—	1	—	—
	女	3	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
01402	C型ウイルス肝炎	45	2	7	2	6	3	5	4	4	—	2	5	5
	男	23	1	3	1	5	1	3	1	2	—	1	2	3
	女	22	1	4	1	1	2	2	3	2	—	1	3	2
01403	その他のウイルス肝炎	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—

表32(12-2) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成23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	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	男	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01600	その他の感染症及び 寄生虫症	37	2	2	2	2	4	4	5	3	2	4	2	5
	男	16	—	1	2	1	3	—	2	1	—	2	2	2
	女	21	2	1	—	1	1	4	3	2	2	2	—	3
02000	新生物	2,890	254	221	263	233	228	209	238	246	254	274	247	223
	男	1,667	143	135	154	138	128	124	131	142	147	161	128	136
	女	1,223	111	86	109	95	100	85	107	104	107	113	119	87
02100	悪性新生物	2,810	247	215	250	226	222	206	236	239	246	266	238	219
	男	1,622	139	130	144	134	124	122	131	141	143	156	124	134
	女	1,188	108	85	106	92	98	84	105	98	103	110	114	85
02101	口唇、口腔及び 咽頭の悪性新生物	56	8	2	2	8	5	5	2	4	5	8	4	3
	男	46	6	2	2	7	5	5	1	2	4	6	3	3
	女	10	2	—	—	1	—	—	1	2	1	2	1	—
02102	食道の悪性新生物	111	11	10	13	4	4	8	12	5	12	15	6	11
	男	93	8	10	10	4	2	7	6	5	11	13	6	11
	女	18	3	—	3	—	2	1	6	—	1	2	—	—
02103	胃の悪性新生物	397	32	31	36	36	34	25	33	37	30	37	29	37
	男	256	16	24	19	30	25	17	20	23	20	22	17	23
	女	141	16	7	17	6	9	8	13	14	10	15	12	14
02104	結腸の悪性新生物	209	21	16	22	14	16	18	18	18	13	23	21	9
	男	92	12	5	11	5	6	6	4	11	6	9	13	4
	女	117	9	11	11	9	10	12	14	7	7	14	8	5
02105	直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	104	10	6	7	8	8	8	9	10	7	14	8	9
	男	66	5	5	4	3	5	7	7	8	5	8	4	5
	女	38	5	1	3	5	3	1	2	2	2	6	4	4
02106	肝及び肝内胆管の 悪性新生物	324	34	23	24	28	40	24	27	19	29	28	24	24
	男	198	18	13	21	18	24	17	19	9	20	14	10	15
	女	126	16	10	3	10	16	7	8	10	9	14	14	9
02107	胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	120	8	11	8	7	11	14	7	14	9	12	11	8
	男	52	3	5	1	3	5	6	2	6	4	7	6	4
	女	68	5	6	7	4	6	8	5	8	5	5	5	4

表32(12-3) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成23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	232	20	22	19	15	17	16	21	17	21	17	28	19
	男	119	11	8	9	8	13	6	13	11	7	9	13	11
	女	113	9	14	10	7	4	10	8	6	14	8	15	8
02109	喉頭の悪性新生物	8	3	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	1
	男	7	2	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	1
	女	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02110	気管、気管支及び 肺の悪性新生物	551	50	38	47	48	29	37	46	51	57	48	55	45
	男	364	33	25	31	32	21	26	29	33	37	34	31	32
	女	187	17	13	16	16	8	11	17	18	20	14	24	13
02111	皮膚の悪性新生物	8	—	—	—	—	1	1	3	—	—	1	2	—
	男	3	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1	—
	女	5	—	—	—	—	1	1	1	—	—	1	1	—
02112	乳房の悪性新生物	100	11	6	11	8	13	7	8	7	7	7	8	7
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	100	11	6	11	8	13	7	8	7	7	7	8	7
02113	子宮の悪性新生物	37	1	2	3	4	5	1	2	2	4	4	4	5
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	37	1	2	3	4	5	1	2	2	4	4	4	5
02114	卵巣の悪性新生物	26	2	2	2	7	4	1	2	—	—	2	2	2
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	26	2	2	2	7	4	1	2	—	—	2	2	2
02115	前立腺の悪性新生物	70	2	6	11	6	4	6	6	1	8	10	6	4
	男	70	2	6	11	6	4	6	6	1	8	10	6	4
	女	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
02116	膀胱の悪性新生物	51	5	5	8	3	3	5	4	4	3	4	5	2
	男	34	5	4	4	2	2	3	4	2	—	3	3	2
	女	17	—	1	4	1	1	2	—	2	3	1	2	—
02117	中枢神経系の 悪性新生物	24	1	2	4	2	2	4	2	1	1	2	—	3
	男	12	—	1	2	2	1	1	—	1	1	—	—	3
	女	12	1	1	2	—	1	3	2	—	—	2	—	—
02118	悪性リンパ腫	95	9	8	9	6	9	8	8	11	5	6	8	8
	男	47	6	4	4	1	5	3	5	8	2	2	3	4
	女	48	3	4	5	5	4	5	3	3	3	4	5	4

表32(12-4) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成23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	53	4	5	6	3	2	—	2	7	8	7	2	7
	男	29	2	4	4	2	—	—	1	4	3	5	2	2
	女	24	2	1	2	1	2	—	1	3	5	2	—	5
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	34	4	3	1	2	3	—	4	5	4	6	2	—
	男	16	2	3	—	1	1	—	—	3	1	5	—	—
	女	18	2	—	1	1	2	—	4	2	3	1	2	—
02121	その他の悪性新生物	200	11	17	17	17	12	18	19	25	23	14	12	15
	男	118	8	11	11	10	5	12	11	13	14	8	5	10
	女	82	3	6	6	7	7	6	8	12	9	6	7	5
02200	その他の新生物	80	7	6	13	7	6	3	2	7	8	8	9	4
	男	45	4	5	10	4	4	2	—	1	4	5	4	2
	女	35	3	1	3	3	2	1	2	6	4	3	5	2
02201	中枢神経系のその他の新生物	19	2	3	2	1	1	1	—	—	2	3	3	1
	男	10	2	2	1	1	1	1	—	—	1	1	—	—
	女	9	—	1	1	—	—	—	—	—	1	2	3	1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	61	5	3	11	6	5	2	2	7	6	5	6	3
	男	35	2	3	9	3	3	1	—	1	3	4	4	2
	女	26	3	—	2	3	2	1	2	6	3	1	2	1
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	26	2	4	4	4	2	1	2	1	2	—	1	3
	男	14	1	2	3	2	1	1	1	—	—	—	1	2
	女	12	1	2	1	2	1	—	1	1	2	—	—	1
03100	貧血	16	2	2	3	2	1	—	1	1	1	—	1	2
	男	8	1	—	2	2	—	—	1	—	—	—	1	1
	女	8	1	2	1	—	1	—	—	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	10	—	2	1	2	1	1	1	—	1	—	—	1
	男	6	—	2	1	—	1	1	—	—	—	—	—	1
	女	4	—	—	—	2	—	—	1	—	1	—	—	—
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	146	18	22	9	6	7	15	13	7	9	13	9	18
	男	64	11	10	3	1	5	6	5	3	4	3	4	9
	女	82	7	12	6	5	2	9	8	4	5	10	5	9
04100	糖尿病	102	11	17	6	3	4	10	8	3	7	12	7	14
	男	50	7	8	3	1	3	5	5	1	4	3	3	7
	女	52	4	9	3	2	1	5	3	2	3	9	4	7

表32(12-5) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成23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	44	7	5	3	3	3	5	5	4	2	1	2	4
	男	14	4	2	—	—	2	1	—	2	—	—	1	2
	女	30	3	3	3	3	1	4	5	2	2	1	1	2
05000	精神及び行動の障害	58	6	7	4	6	1	7	2	6	10	3	4	2
	男	11	2	1	1	2	—	—	—	—	3	—	2	—
	女	47	4	6	3	4	1	7	2	6	7	3	2	2
05100	血管性及び詳細不明の 認知症	49	4	6	3	6	1	7	1	6	8	2	4	1
	男	7	—	1	—	2	—	—	—	—	2	—	2	—
	女	42	4	5	3	4	1	7	1	6	6	2	2	1
05200	その他の精神及び 行動の障害	9	2	1	1	—	—	—	1	—	2	1	—	1
	男	4	2	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	女	5	—	1	—	—	—	—	1	—	1	1	—	1
06000	神経系の疾患	170	17	13	18	9	16	18	15	13	14	13	14	10
	男	89	7	9	8	4	9	11	6	4	7	7	10	7
	女	81	10	4	10	5	7	7	9	9	7	6	4	3
06100	髄膜炎	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
06200	脊髄性筋萎縮症及び 関連症候群	14	—	—	—	—	—	2	5	2	—	—	1	4
	男	7	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	1	3
	女	7	—	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	1
06300	パーキンソン病	38	5	2	3	3	5	3	4	3	2	4	3	1
	男	18	1	—	2	1	4	2	1	1	—	3	2	1
	女	20	4	2	1	2	1	1	3	2	2	1	1	—
06400	アルツハイマー病	41	6	3	5	3	4	5	3	1	2	3	3	3
	男	14	1	2	1	1	—	3	1	—	2	—	2	1
	女	27	5	1	4	2	4	2	2	1	—	3	1	2
06500	その他の神経系の疾患	76	6	8	10	3	7	7	3	7	10	6	7	2
	男	50	5	7	5	2	5	4	3	3	5	4	5	2
	女	26	1	1	5	1	2	3	—	4	5	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23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	2,552	289	253	247	209	225	192	161	181	147	184	226	238
	男	1,222	150	119	111	95	95	88	73	82	80	97	112	120
	女	1,330	139	134	136	114	130	104	88	99	67	87	114	118
09100	高血圧性疾患	44	5	8	4	2	2	1	4	2	2	3	5	6
	男	22	5	2	2	2	—	—	2	—	—	3	3	3
	女	22	—	6	2	—	2	1	2	2	2	—	2	3
09101	高血圧性心疾患及び 心腎疾患	18	2	6	2	1	1	1	—	—	—	2	1	2
	男	9	2	2	2	1	—	—	—	—	—	2	—	—
	女	9	—	4	—	—	1	1	—	—	—	—	1	2
09102	その他の高血圧性疾患	26	3	2	2	1	1	—	4	2	2	1	4	4
	男	13	3	—	—	1	—	—	2	—	—	1	3	3
	女	13	—	2	2	—	1	—	2	2	2	—	1	1
09200	心疾患（高血圧性を除く）	1,534	175	151	149	118	124	125	98	103	99	115	132	145
	男	711	88	69	68	49	56	56	45	42	54	51	64	69
	女	823	87	82	81	69	68	69	53	61	45	64	68	76
09201	慢性リウマチ性心疾患	18	1	—	1	3	4	—	2	1	—	3	3	—
	男	5	—	—	—	1	1	—	—	1	—	1	1	—
	女	13	1	—	1	2	3	—	2	—	—	2	2	—
09202	急性心筋梗塞	266	34	22	24	25	24	14	23	20	9	18	26	27
	男	134	19	12	12	11	11	7	9	9	7	7	15	15
	女	132	15	10	12	14	13	7	14	11	2	11	11	12
09203	その他の虚血性心疾患	411	46	42	34	25	26	42	30	17	31	33	35	50
	男	242	33	17	21	9	15	27	23	9	21	16	21	30
	女	169	13	25	13	16	11	15	7	8	10	17	14	20
09204	慢性非リウマチ性 心内膜疾患	56	6	9	8	5	3	3	2	2	3	4	8	3
	男	17	1	3	4	2	1	2	—	1	1	1	1	—
	女	39	5	6	4	3	2	1	2	1	2	3	7	3
09205	心筋症	39	3	1	7	5	3	3	1	2	4	3	3	4
	男	21	2	1	2	1	2	3	1	—	4	2	1	2
	女	18	1	—	5	4	1	—	—	2	—	1	2	2

表32(12-7) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成23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	131	11	12	13	9	13	14	8	8	10	11	12	10
	男	55	3	5	4	6	9	4	—	4	4	4	9	3
	女	76	8	7	9	3	4	10	8	4	6	7	3	7
09207	心不全	599	72	64	60	45	49	49	31	53	40	43	43	50
	男	231	29	31	25	18	17	13	11	18	15	20	16	18
	女	368	43	33	35	27	32	36	20	35	25	23	27	32
09208	その他の心疾患	14	2	1	2	1	2	—	1	—	2	—	2	1
	男	6	1	—	—	1	—	—	1	—	2	—	—	1
	女	8	1	1	2	—	2	—	—	—	—	—	2	—
09300	脳血管疾患	818	93	74	84	74	81	55	52	63	37	57	76	72
	男	412	50	38	38	37	31	26	22	34	21	36	37	42
	女	406	43	36	46	37	50	29	30	29	16	21	39	30
09301	くも膜下出血	80	9	9	4	8	7	7	7	4	8	4	5	8
	男	34	6	2	1	3	2	1	5	1	6	2	3	2
	女	46	3	7	3	5	5	6	2	3	2	2	2	6
09302	脳内出血	256	21	24	21	31	31	21	15	19	13	21	20	19
	男	146	12	13	10	16	14	12	7	13	8	16	12	13
	女	110	9	11	11	15	17	9	8	6	5	5	8	6
09303	脳梗塞	454	60	37	55	34	39	25	29	37	16	31	50	41
	男	215	30	19	25	18	13	12	10	17	7	17	22	25
	女	239	30	18	30	16	26	13	19	20	9	14	28	16
09304	その他の脳血管疾患	28	3	4	4	1	4	2	1	3	—	1	1	4
	男	17	2	4	2	—	2	1	—	3	—	1	—	2
	女	11	1	—	2	1	2	1	1	—	—	—	1	2
09400	大動脈瘤及び解離	113	11	17	9	12	13	5	4	8	6	7	10	11
	男	61	6	9	2	6	6	4	4	4	5	5	6	4
	女	52	5	8	7	6	7	1	—	4	1	2	4	7
09500	その他の循環器系の疾患	43	5	3	1	3	5	6	3	5	3	2	3	4
	男	16	1	1	1	1	2	2	—	2	—	2	2	2
	女	27	4	2	—	2	3	4	3	3	3	—	1	2
10000	呼吸器系の疾患	1,549	156	119	140	126	142	109	136	106	114	123	142	136
	男	872	86	70	77	72	93	58	70	63	62	67	79	75
	女	677	70	49	63	54	49	51	66	43	52	56	63	61

表32(12-8) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成23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	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10200	肺 炎	937	100	78	84	80	88	62	69	65	72	72	89	78
	男	495	55	42	46	45	53	31	33	39	32	38	42	39
	女	442	45	36	38	35	35	31	36	26	40	34	47	39
10300	急性気管支炎	5	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	3	—
	男	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	女	4	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2	—
10400	慢性閉塞性肺疾患	127	12	16	9	10	10	11	14	7	8	10	9	11
	男	101	9	12	7	9	10	7	12	5	8	8	8	6
	女	26	3	4	2	1	—	4	2	2	—	2	1	5
10500	喘 息	15	—	—	—	1	2	1	2	2	1	3	1	2
	男	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	1
	女	12	—	—	—	1	2	1	1	2	1	2	1	1
10600	その他の呼吸器系の疾患	463	43	23	47	35	42	35	50	32	33	38	40	45
	男	270	22	14	24	18	30	20	24	19	22	20	28	29
	女	193	21	9	23	17	12	15	26	13	11	18	12	16
11000	消化器系の疾患	329	37	35	27	26	18	30	20	28	18	27	30	33
	男	172	19	21	13	12	11	15	10	10	10	15	14	22
	女	157	18	14	14	14	7	15	10	18	8	12	16	11
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	18	1	2	2	1	3	1	—	2	1	—	3	2
	男	9	1	1	1	—	1	1	—	1	1	—	1	1
	女	9	—	1	1	1	2	—	—	1	—	—	2	1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	44	4	4	4	3	2	7	4	5	—	1	3	7
	男	19	2	3	3	—	2	2	2	1	—	—	—	4
	女	25	2	1	1	3	—	5	2	4	—	1	3	3
11300	肝疾患	124	13	10	9	13	6	13	8	9	9	12	11	11
	男	78	7	7	3	9	4	9	6	5	5	6	9	8
	女	46	6	3	6	4	2	4	2	4	4	6	2	3
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	62	6	4	5	6	1	7	4	4	5	8	4	8
	男	32	2	2	1	4	—	4	3	1	3	3	4	5
	女	30	4	2	4	2	1	3	1	3	2	5	—	3

表32(12-9) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成23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	62	7	6	4	7	5	6	4	5	4	4	7	3
	男	46	5	5	2	5	4	5	3	4	2	3	5	3
	女	16	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	—
11400	その他の消化器系の疾患	143	19	19	12	9	7	9	8	12	8	14	13	13
	男	66	9	10	6	3	4	3	2	3	4	9	4	9
	女	77	10	9	6	6	3	6	6	9	4	5	9	4
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	11	—	—	1	3	3	2	1	—	1	—	—	—
	男	3	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—
	女	8	—	—	1	2	2	1	1	—	1	—	—	—
13000	筋骨格系及び 結合組織の疾患	31	4	3	1	2	3	1	5	2	1	4	2	3
	男	9	3	1	1	—	—	—	2	1	—	—	—	1
	女	22	1	2	—	2	3	1	3	1	1	4	2	2
14000	腎尿路生殖器系の疾患	267	27	28	26	28	10	18	19	29	12	21	20	29
	男	115	12	11	13	9	5	10	6	13	7	7	9	13
	女	152	15	17	13	19	5	8	13	16	5	14	11	16
14100	糸球体疾患及び 腎尿細管間質性疾患	26	1	4	3	2	1	3	3	3	2	2	1	1
	男	10	—	—	1	—	1	2	2	1	1	1	—	1
	女	16	1	4	2	2	—	1	1	2	1	1	1	—
14200	腎不全	212	24	20	18	21	9	14	15	24	9	17	18	23
	男	91	11	8	11	8	4	7	3	11	5	5	9	9
	女	121	13	12	7	13	5	7	12	13	4	12	9	14
14201	急性腎不全	27	5	3	—	4	1	—	2	5	1	3	2	1
	男	11	2	2	—	2	—	—	—	3	1	—	1	—
	女	16	3	1	—	2	1	—	2	2	—	3	1	1
14202	慢性腎不全	139	15	11	14	12	6	10	11	14	8	12	11	15
	男	63	7	4	7	4	4	5	2	5	4	5	8	8
	女	76	8	7	7	8	2	5	9	9	4	7	3	7
14203	詳細不明の腎不全	46	4	6	4	5	2	4	2	5	—	2	5	7
	男	17	2	2	4	2	—	2	1	3	—	—	—	1
	女	29	2	4	—	3	2	2	1	2	—	2	5	6
14300	その他の腎尿路生殖器系の 疾患	29	2	4	5	5	—	1	1	2	1	2	1	5
	男	14	1	3	1	1	—	1	1	1	1	1	—	3
	女	15	1	1	4	4	—	—	—	1	—	1	1	2

表32(12-10) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成23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	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
16000	周産期に発生した病態	5	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	2	1
	男	3	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—
	男	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16400	周産期に特異的な感染症	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	男	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	女	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
16500	胎児及び新生児の出血性障害 及び血液障害	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16600	その他の周産期 に発生した病態	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17000	先天奇形, 変形及び 染色体異常	17	2	1	1	—	4	—	—	2	1	3	2	1
	男	9	—	1	—	—	2	—	—	1	1	2	2	—
	女	8	2	—	1	—	2	—	—	1	—	1	—	1
17100	神経系の先天奇形	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	男	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	女	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17200	循環器系の先天奇形	7	—	—	—	—	4	—	—	—	1	1	1	—
	男	5	—	—	—	—	2	—	—	—	1	1	1	—
	女	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—

表32(12-11) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成23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	4	—	—	—	—	2	—	—	—	1	1	—	—
	男	3	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—
	女	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
17202	その他の循環器系の 先天奇形	3	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—
	男	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—
	女	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
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	2	—	—	—	—	—	—	2	—	1	1	1
	男	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
	女	5	2	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1
17500	染色体異常, 他に 分類されないもの	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	561	51	47	46	39	53	53	39	41	46	41	48	57
	男	170	15	18	8	9	15	16	17	13	15	10	15	19
	女	391	36	29	38	30	38	37	22	28	31	31	33	38
18100	老 衰	412	36	37	35	30	36	40	20	30	34	29	37	48
	男	71	6	9	3	2	5	7	3	7	5	5	6	13
	女	341	30	28	32	28	31	33	17	23	29	24	31	35
18200	乳幼児突然死症候群	3	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
	男	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	2	—	—	—	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いもの	146	15	9	11	8	17	12	19	11	12	12	11	9
	男	98	9	8	5	7	10	9	14	6	10	5	9	6
	女	48	6	1	6	1	7	3	5	5	2	7	2	3
20000	傷病及び死亡の外因	596	62	44	52	49	59	47	50	49	30	48	49	57
	男	362	33	29	28	31	40	26	33	32	18	34	27	31
	女	234	29	15	24	18	19	21	17	17	12	14	22	26
20100	不慮の事故	334	36	31	27	26	31	22	27	27	20	19	30	38
	男	193	15	20	14	13	24	7	16	19	13	13	15	24
	女	141	21	11	13	13	7	15	11	8	7	6	15	14

表32(12-12) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成23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	57	4	4	7	4	8	2	5	5	3	3	7	5
	男	39	3	4	5	3	6	—	2	3	3	3	4	3
	女	18	1	—	2	1	2	2	3	2	—	—	3	2
20102	転倒・転落	73	7	7	4	3	6	7	6	7	3	6	9	8
	男	44	4	3	2	1	5	2	4	6	2	4	5	6
	女	29	3	4	2	2	1	5	2	1	1	2	4	2
20103	不慮の溺死及び溺水	65	10	3	4	4	8	2	2	5	8	4	5	10
	男	31	2	2	1	2	6	—	2	4	3	3	2	4
	女	34	8	1	3	2	2	2	—	1	5	1	3	6
20104	不慮の窒息	86	10	7	8	9	5	8	10	6	3	6	8	6
	男	41	3	2	3	5	3	4	6	3	2	3	3	4
	女	45	7	5	5	4	2	4	4	3	1	3	5	2
20105	煙、火及び火災への 曝露	6	1	2	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	男	4	—	2	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	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	42	4	7	2	6	3	2	3	4	1	—	1	9
	男	31	3	6	2	2	3	1	2	3	1	—	1	7
	女	11	1	1	—	4	—	1	1	1	—	—	—	2
20200	自 殺	202	20	9	22	18	23	22	20	15	7	23	12	11
	男	136	14	7	13	14	14	17	16	9	3	17	8	4
	女	66	6	2	9	4	9	5	4	6	4	6	4	7
20300	他 殺	8	—	1	—	—	—	1	—	3	1	2	—	—
	男	3	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—
	女	5	—	1	—	—	—	1	—	2	—	1	—	—
20400	その他の外因	52	6	3	3	5	5	2	3	4	2	4	7	8
	男	30	4	2	1	4	2	2	1	3	1	3	4	3
	女	22	2	1	2	1	3	—	2	1	1	1	3	5