

表32(12-1) 死因別にみた性・月別死亡者数

平成25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
	<b>総 数</b>	<b>9,655</b>	<b>915</b>	<b>827</b>	<b>851</b>	<b>779</b>	<b>815</b>	<b>748</b>	<b>733</b>	<b>776</b>	<b>749</b>	<b>735</b>	<b>846</b>	<b>881</b>
	<b>男</b>	<b>4,909</b>	<b>441</b>	<b>413</b>	<b>436</b>	<b>408</b>	<b>423</b>	<b>387</b>	<b>373</b>	<b>409</b>	<b>386</b>	<b>381</b>	<b>406</b>	<b>446</b>
	<b>女</b>	<b>4,746</b>	<b>474</b>	<b>414</b>	<b>415</b>	<b>371</b>	<b>392</b>	<b>361</b>	<b>360</b>	<b>367</b>	<b>363</b>	<b>354</b>	<b>440</b>	<b>435</b>
01000	感染症及び寄生虫症	205	32	19	11	18	14	16	12	16	14	18	21	14
	男	100	13	11	4	11	11	8	4	8	7	9	9	5
	女	105	19	8	7	7	3	8	8	8	7	9	12	9
01100	腸管感染症	16	4	—	—	2	2	—	1	3	1	2	1	—
	男	7	1	—	—	1	2	—	—	1	—	2	—	—
	女	9	3	—	—	1	—	—	1	2	1	—	1	—
01200	結 核	17	—	2	1	3	—	2	1	1	1	2	2	2
	男	10	—	1	—	3	—	1	1	—	—	2	1	1
	女	7	—	1	1	—	—	1	—	1	1	—	1	1
01201	呼吸器結核	15	—	1	—	3	—	2	1	1	1	2	2	2
	男	10	—	1	—	3	—	1	1	—	—	2	1	1
	女	5	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	1	1
01202	その他の結核	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01300	敗血症	101	18	11	3	7	10	6	5	9	9	9	9	5
	男	53	8	6	1	4	9	3	2	4	6	3	5	2
	女	48	10	5	2	3	1	3	3	5	3	6	4	3
01400	ウイルス肝炎	32	7	2	4	1	1	4	3	1	1	1	4	3
	男	12	2	1	1	1	—	3	1	1	—	—	1	1
	女	20	5	1	3	—	1	1	2	—	1	1	3	2
01401	B型ウイルス肝炎	4	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1
	男	2	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	女	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
01402	C型ウイルス肝炎	27	7	—	3	1	1	3	3	1	1	1	4	2
	男	9	2	—	—	1	—	2	1	1	—	—	1	1
	女	18	5	—	3	—	1	1	2	—	1	1	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25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	39	3	4	3	5	1	4	2	2	2	4	5	4
	男	18	2	3	2	2	—	1	—	2	1	2	2	1
	女	21	1	1	1	3	1	3	2	—	1	2	3	3
02000	新生物	2,944	253	231	262	214	244	253	228	260	267	245	236	251
	男	1,684	140	120	145	119	138	150	133	146	160	145	150	138
	女	1,260	113	111	117	95	106	103	95	114	107	100	86	113
02100	悪性新生物	2,853	241	225	256	207	235	245	223	256	259	236	228	242
	男	1,640	132	116	143	116	134	145	131	144	156	141	146	136
	女	1,213	109	109	113	91	101	100	92	112	103	95	82	106
02101	口唇、口腔及び 咽頭の悪性新生物	60	5	9	2	5	3	5	3	6	7	5	2	8
	男	44	1	8	1	4	2	4	2	4	5	5	2	6
	女	16	4	1	1	1	1	1	1	2	2	—	—	2
02102	食道の悪性新生物	101	9	6	7	5	10	11	8	8	11	8	12	6
	男	79	8	5	6	4	6	8	8	4	9	7	10	4
	女	22	1	1	1	1	4	3	—	4	2	1	2	2
02103	胃の悪性新生物	335	28	25	30	23	27	32	27	22	32	40	26	23
	男	209	17	15	15	16	15	22	13	16	20	25	20	15
	女	126	11	10	15	7	12	10	14	6	12	15	6	8
02104	結腸の悪性新生物	235	16	24	13	12	21	25	23	23	23	16	18	21
	男	112	7	10	6	6	11	12	9	13	12	7	9	10
	女	123	9	14	7	6	10	13	14	10	11	9	9	11
02105	直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	110	7	12	19	8	6	8	5	7	13	7	8	10
	男	60	4	5	11	6	4	5	2	4	4	6	2	7
	女	50	3	7	8	2	2	3	3	3	9	1	6	3
02106	肝及び肝内胆管の 悪性新生物	303	25	26	29	28	22	22	30	22	30	22	18	29
	男	191	14	12	16	16	11	15	19	17	21	13	14	23
	女	112	11	14	13	12	11	7	11	5	9	9	4	6
02107	胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	125	11	11	15	7	12	11	7	11	11	13	6	10
	男	66	2	4	8	5	5	5	4	8	8	8	5	4
	女	59	9	7	7	2	7	6	3	3	3	5	1	6

表32(12-3) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成25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	251	19	18	27	16	18	17	23	33	22	23	20	15
	男	126	10	9	14	4	7	11	13	15	13	11	12	7
	女	125	9	9	13	12	11	6	10	18	9	12	8	8
02109	喉頭の悪性新生物	8	—	—	2	—	1	—	—	1	1	—	3	—
	男	7	—	—	1	—	1	—	—	1	1	—	3	—
	女	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02110	気管、気管支及び 肺の悪性新生物	571	56	36	44	46	45	50	42	54	58	47	39	54
	男	392	33	22	34	31	37	38	33	37	37	31	27	32
	女	179	23	14	10	15	8	12	9	17	21	16	12	22
02111	皮膚の悪性新生物	7	1	—	—	1	—	1	—	1	—	—	1	2
	男	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
	女	5	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	1	1
02112	乳房の悪性新生物	97	5	8	12	7	9	5	6	9	9	5	12	10
	男	3	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—
	女	94	5	7	12	7	9	5	5	9	9	5	11	10
02113	子宮の悪性新生物	61	3	5	6	4	7	8	3	6	5	5	4	5
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	61	3	5	6	4	7	8	3	6	5	5	4	5
02114	卵巣の悪性新生物	33	2	1	3	1	3	5	3	6	1	3	2	3
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	33	2	1	3	1	3	5	3	6	1	3	2	3
02115	前立腺の悪性新生物	81	7	8	6	7	12	7	6	5	2	8	6	7
	男	81	7	8	6	7	12	7	6	5	2	8	6	7
	女	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
02116	膀胱の悪性新生物	81	6	7	3	5	7	9	9	8	5	3	8	11
	男	50	6	5	2	2	4	6	5	2	4	2	7	5
	女	31	—	2	1	3	3	3	4	6	1	1	1	6
02117	中枢神経系の 悪性新生物	19	3	1	2	1	3	—	1	—	2	1	4	1
	男	6	1	—	—	—	1	—	1	—	1	1	1	—
	女	13	2	1	2	1	2	—	—	—	1	—	3	1
02118	悪性リンパ腫	82	11	9	7	9	3	7	4	9	4	7	7	5
	男	39	6	4	3	2	1	2	2	5	3	4	6	1
	女	43	5	5	4	7	2	5	2	4	1	3	1	4

表32(12-4) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成25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	54	3	2	7	4	6	8	3	6	3	4	4	4
	男	36	2	—	6	4	5	4	2	3	3	2	2	3
	女	18	1	2	1	—	1	4	1	3	—	2	2	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	39	3	4	4	1	2	5	2	6	5	5	2	—
	男	24	2	3	4	—	2	1	—	3	4	4	1	—
	女	15	1	1	—	1	—	4	2	3	1	1	1	—
02121	その他の悪性新生物	200	21	13	18	17	18	9	18	13	15	14	26	18
	男	113	12	5	10	8	10	5	11	7	9	7	18	11
	女	87	9	8	8	9	8	4	7	6	6	7	8	7
02200	その他の新生物	91	12	6	6	7	9	8	5	4	8	9	8	9
	男	44	8	4	2	3	4	5	2	2	4	4	4	2
	女	47	4	2	4	4	5	3	3	2	4	5	4	7
02201	中枢神経系のその他の新生物	20	3	1	2	—	2	2	—	1	1	5	2	1
	男	10	1	1	1	—	1	1	—	—	1	2	1	1
	女	10	2	—	1	—	1	1	—	1	—	3	1	—
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	71	9	5	4	7	7	6	5	3	7	4	6	8
	男	34	7	3	1	3	3	4	2	2	3	2	3	1
	女	37	2	2	3	4	4	2	3	1	4	2	3	7
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	20	2	2	9	—	—	1	—	1	2	—	1	2
	男	6	—	—	3	—	—	—	—	1	1	—	1	—
	女	14	2	2	6	—	—	1	—	—	1	—	—	2
03100	貧血	11	2	1	4	—	—	—	—	1	1	—	1	1
	男	3	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—
	女	8	2	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	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	9	—	1	5	—	—	1	—	—	1	—	—	1
	男	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	6	—	1	2	—	—	1	—	—	1	—	—	1
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	140	13	11	16	6	13	13	11	11	6	9	9	22
	男	68	4	5	9	3	7	7	6	4	4	5	5	9
	女	72	9	6	7	3	6	6	5	7	2	4	4	13
04100	糖尿病	88	6	5	13	5	11	8	7	5	4	5	7	12
	男	48	2	3	9	2	6	3	3	3	3	4	4	6
	女	40	4	2	4	3	5	5	4	2	1	1	3	6

表32(12-5) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成25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	52	7	6	3	1	2	5	4	6	2	4	2	10
	男	20	2	2	—	1	1	4	3	1	1	1	1	3
	女	32	5	4	3	—	1	1	1	5	1	3	1	7
05000	精神及び行動の障害	76	6	6	4	4	6	7	8	10	5	2	12	6
	男	20	1	3	—	—	—	2	2	3	1	—	4	4
	女	56	5	3	4	4	6	5	6	7	4	2	8	2
05100	血管性及び詳細不明の 認知症	70	6	5	4	3	6	7	8	9	4	2	10	6
	男	18	1	2	—	—	—	2	2	2	1	—	4	4
	女	52	5	3	4	3	6	5	6	7	3	2	6	2
05200	その他の精神及び 行動の障害	6	—	1	—	1	—	—	—	1	1	—	2	—
	男	2	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	女	4	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	2	—
06000	神経系の疾患	211	19	17	18	17	16	17	12	16	20	16	19	24
	男	103	9	10	12	12	8	10	4	7	9	6	7	9
	女	108	10	7	6	5	8	7	8	9	11	10	12	15
06100	髄膜炎	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	男	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06200	脊髄性筋萎縮症及び 関連症候群	25	5	2	—	3	1	1	2	1	2	2	3	3
	男	11	4	1	—	2	—	1	—	—	2	—	—	1
	女	14	1	1	—	1	1	—	2	1	—	2	3	2
06300	パーキンソン病	62	7	5	8	6	6	7	—	3	4	4	4	8
	男	30	3	3	4	5	3	4	—	—	1	2	2	3
	女	32	4	2	4	1	3	3	—	3	3	2	2	5
06400	アルツハイマー病	53	2	1	4	4	2	4	7	5	6	5	6	7
	男	21	—	—	4	3	1	2	1	3	1	2	1	3
	女	32	2	1	—	1	1	2	6	2	5	3	5	4
06500	その他の神経系の疾患	70	5	9	6	4	7	5	3	7	8	5	5	6
	男	40	2	6	4	2	4	3	3	4	5	2	3	2
	女	30	3	3	2	2	3	2	—	3	3	3	2	4
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25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	2,600	259	228	226	211	214	180	193	195	178	221	243	252
	男	1,215	108	113	107	94	107	87	91	101	85	106	94	122
	女	1,385	151	115	119	117	107	93	102	94	93	115	149	130
09100	高血圧性疾患	54	6	2	2	4	7	4	4	4	5	6	6	4
	男	26	3	1	1	2	3	1	3	2	2	2	4	2
	女	28	3	1	1	2	4	3	1	2	3	4	2	2
09101	高血圧性心疾患及び 心腎疾患	21	5	1	—	2	2	3	2	2	—	—	1	3
	男	11	3	—	—	1	—	1	2	1	—	—	1	2
	女	10	2	1	—	1	2	2	—	1	—	—	—	1
09102	その他の高血圧性疾患	33	1	1	2	2	5	1	2	2	5	6	5	1
	男	15	—	1	1	1	3	—	1	1	2	2	3	—
	女	18	1	—	1	1	2	1	1	1	3	4	2	1
09200	心疾患（高血圧性を除く）	1,582	169	148	129	127	120	95	123	130	102	129	146	164
	男	709	66	70	62	58	62	40	54	65	47	58	52	75
	女	873	103	78	67	69	58	55	69	65	55	71	94	89
09201	慢性リウマチ性心疾患	14	2	1	3	2	1	—	1	—	1	1	1	1
	男	3	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1
	女	11	2	1	2	2	—	—	1	—	1	1	1	—
09202	急性心筋梗塞	281	32	24	29	19	18	23	16	23	16	29	18	34
	男	155	14	12	18	12	10	14	8	16	11	18	6	16
	女	126	18	12	11	7	8	9	8	7	5	11	12	18
09203	その他の虚血性心疾患	386	38	49	24	29	31	17	30	37	24	26	34	47
	男	210	19	29	15	17	25	7	16	17	13	13	15	24
	女	176	19	20	9	12	6	10	14	20	11	13	19	23
09204	慢性非リウマチ性 心内膜疾患	76	10	9	—	5	4	4	9	6	5	7	8	9
	男	19	4	1	—	3	—	1	3	2	2	1	2	—
	女	57	6	8	—	2	4	3	6	4	3	6	6	9
09205	心筋症	30	1	3	4	3	3	3	—	3	5	2	1	2
	男	20	1	2	4	2	2	2	—	1	4	2	—	—
	女	10	—	1	—	1	1	1	—	2	1	—	1	2

表32(12-7) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成25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	155	16	13	14	18	13	10	11	13	8	13	17	9
	男	71	6	6	6	7	5	2	5	8	4	9	6	7
	女	84	10	7	8	11	8	8	6	5	4	4	11	2
09207	心不全	626	70	49	53	49	49	36	56	46	42	51	65	60
	男	224	22	20	17	15	18	14	22	20	13	15	22	26
	女	402	48	29	36	34	31	22	34	26	29	36	43	34
09208	その他の心疾患	14	—	—	2	2	1	2	—	2	1	—	2	2
	男	7	—	—	1	2	1	—	—	1	—	—	1	1
	女	7	—	—	1	—	—	2	—	1	1	—	1	1
09300	脳血管疾患	795	70	61	82	68	72	66	54	48	62	68	71	73
	男	389	30	33	39	27	35	38	28	24	32	35	28	40
	女	406	40	28	43	41	37	28	26	24	30	33	43	33
09301	くも膜下出血	90	10	2	6	8	6	6	6	7	13	5	11	10
	男	39	6	—	2	1	3	3	1	5	4	2	5	7
	女	51	4	2	4	7	3	3	5	2	9	3	6	3
09302	脳内出血	246	25	21	30	21	21	21	12	15	21	16	19	24
	男	126	11	15	16	8	10	14	6	8	13	8	4	13
	女	120	14	6	14	13	11	7	6	7	8	8	15	11
09303	脳梗塞	435	34	36	40	36	45	37	36	26	25	43	40	37
	男	208	13	16	18	17	22	20	21	11	12	22	18	18
	女	227	21	20	22	19	23	17	15	15	13	21	22	19
09304	その他の脳血管疾患	24	1	2	6	3	—	2	—	—	3	4	1	2
	男	16	—	2	3	1	—	1	—	—	3	3	1	2
	女	8	1	—	3	2	—	1	—	—	—	1	—	—
09400	大動脈瘤及び解離	120	11	14	8	8	6	11	9	11	6	15	16	5
	男	69	8	8	4	5	3	6	5	8	3	10	7	2
	女	51	3	6	4	3	3	5	4	3	3	5	9	3
09500	その他の循環器系の疾患	49	3	3	5	4	9	4	3	2	3	3	4	6
	男	22	1	1	1	2	4	2	1	2	1	1	3	3
	女	27	2	2	4	2	5	2	2	—	2	2	1	3
10000	呼吸器系の疾患	1,500	132	150	139	137	143	117	114	107	99	96	132	134
	男	845	78	74	77	84	79	61	69	64	54	57	69	79
	女	655	54	76	62	53	64	56	45	43	45	39	63	55

表32(12-8) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成25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	17	3	9	3	1	—	1	—	—	—	—	—	—
	男	7	2	3	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
	女	10	1	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10200	肺 炎	862	81	90	72	80	92	75	60	58	57	51	75	71
	男	455	46	41	39	47	50	41	37	27	25	29	30	43
	女	407	35	49	33	33	42	34	23	31	32	22	45	28
10300	急性気管支炎	3	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	男	3	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10400	慢性閉塞性肺疾患	127	10	11	13	14	10	6	8	8	9	10	12	16
	男	102	8	7	9	12	7	3	8	8	8	8	12	12
	女	25	2	4	4	2	3	3	—	—	1	2	—	4
10500	喘 息	14	3	—	2	2	1	1	1	—	—	2	—	2
	男	5	1	—	1	1	1	—	1	—	—	—	—	—
	女	9	2	—	1	1	—	1	—	—	—	2	—	2
10600	その他の呼吸器系の疾患	477	34	40	48	40	40	34	45	41	33	33	45	44
	男	273	20	23	27	23	21	16	23	29	21	20	27	23
	女	204	14	17	21	17	19	18	22	12	12	13	18	21
11000	消化器系の疾患	331	33	34	26	21	22	22	27	25	34	25	32	30
	男	153	15	16	10	15	6	9	10	8	17	15	16	16
	女	178	18	18	16	6	16	13	17	17	17	10	16	14
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	14	—	1	1	1	—	1	—	1	1	2	3	3
	男	5	—	—	1	—	—	1	—	1	—	2	—	—
	女	9	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—	3	3
11200	ヘルニア及び腸閉塞	45	5	2	2	3	4	3	7	2	6	3	4	4
	男	20	3	—	1	2	1	2	3	—	4	1	2	1
	女	25	2	2	1	1	3	1	4	2	2	2	2	3
11300	肝疾患	144	14	16	16	8	8	9	12	8	19	10	11	13
	男	84	9	10	6	8	2	5	5	4	10	7	8	10
	女	60	5	6	10	—	6	4	7	4	9	3	3	3
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	76	7	9	9	6	5	4	9	4	6	5	8	4
	男	34	4	5	2	6	1	1	2	—	2	3	6	2
	女	42	3	4	7	—	4	3	7	4	4	2	2	2



表32(12-9) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成25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	68	7	7	7	2	3	5	3	4	13	5	3	9
	男	50	5	5	4	2	1	4	3	4	8	4	2	8
	女	18	2	2	3	—	2	1	—	—	5	1	1	1
11400	その他の消化器系の疾患	128	14	15	7	9	10	9	8	14	8	10	14	10
	男	44	3	6	2	5	3	1	2	3	3	5	6	5
	女	84	11	9	5	4	7	8	6	11	5	5	8	5
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	5	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	1	—
	男	2	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—
	女	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
13000	筋骨格系及び 結合組織の疾患	35	2	2	4	5	2	2	4	3	4	2	4	1
	男	10	—	—	3	3	—	1	2	—	1	—	—	—
	女	25	2	2	1	2	2	1	2	3	3	2	4	1
14000	腎尿路生殖器系の疾患	282	28	21	32	30	31	21	22	15	18	18	21	25
	男	118	12	14	12	13	13	10	9	8	4	5	8	10
	女	164	16	7	20	17	18	11	13	7	14	13	13	15
14100	糸球体疾患及び 腎尿細管間質性疾患	33	1	—	4	2	1	4	5	3	3	3	6	1
	男	15	—	—	3	—	1	2	2	3	1	—	3	—
	女	18	1	—	1	2	—	2	3	—	2	3	3	1
14200	腎不全	206	24	18	23	21	23	14	15	9	13	14	13	19
	男	90	11	11	9	11	10	7	5	5	3	5	5	8
	女	116	13	7	14	10	13	7	10	4	10	9	8	11
14201	急性腎不全	24	2	1	2	6	2	3	3	—	2	—	—	3
	男	10	1	1	1	3	1	1	1	—	—	—	—	1
	女	14	1	—	1	3	1	2	2	—	2	—	—	2
14202	慢性腎不全	132	14	12	13	11	14	8	10	6	8	11	12	13
	男	62	5	9	7	6	6	4	4	3	3	4	5	6
	女	70	9	3	6	5	8	4	6	3	5	7	7	7
14203	詳細不明の腎不全	50	8	5	8	4	7	3	2	3	3	3	1	3
	男	18	5	1	1	2	3	2	—	2	—	1	—	1
	女	32	3	4	7	2	4	1	2	1	3	2	1	2
14300	その他の腎尿路生殖器系の 疾患	43	3	3	5	7	7	3	2	3	2	1	2	5
	男	13	1	3	—	2	2	1	2	—	—	—	—	2
	女	30	2	—	5	5	5	2	—	3	2	1	2	3

表32(12-10) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成25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	—	—	1	1	—	—	2
	男	3	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2
	女	4	—	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	—
16100	妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	3	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	3	—	—	—	1	—	—	—	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	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	男	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16600	その他の周産期 に発生した病態	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	男	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17000	先天奇形, 変形及び 染色体異常	17	3	1	2	1	1	1	1	2	—	3	1	1
	男	11	2	1	—	1	1	1	1	2	—	2	—	—
	女	6	1	—	2	—	—	—	—	—	—	1	1	1
17100	神経系の先天奇形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17200	循環器系の先天奇形	9	2	—	2	1	—	1	—	1	—	1	1	—
	男	5	1	—	—	1	—	1	—	1	—	1	—	—
	女	4	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—

表32(12-11) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成25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	3	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—
	男	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—
	女	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17202	その他の循環器系の 先天奇形	6	1	—	2	1	—	—	—	1	—	—	1	—
	男	3	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—
	女	3	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
17300	消化器系の先天奇形	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	男	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17400	その他の先天奇形 及び変形	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
	男	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	女	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
17500	染色体異常, 他に 分類されないもの	3	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—
	男	2	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
	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	708	74	60	43	60	51	60	57	64	64	47	62	66
	男	219	21	20	17	16	18	18	15	26	22	13	12	21
	女	489	53	40	26	44	33	42	42	38	42	34	50	45
18100	老 衰	552	64	47	31	48	36	47	46	43	48	37	57	48
	男	115	16	9	9	9	8	11	8	12	9	7	8	9
	女	437	48	38	22	39	28	36	38	31	39	30	49	39
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	155	10	12	12	12	15	13	11	21	16	10	5	18
	男	103	5	10	8	7	10	7	7	14	13	6	4	12
	女	52	5	2	4	5	5	6	4	7	3	4	1	6
20000	傷病及び死亡の外因	574	58	45	59	53	56	38	43	50	37	32	52	51
	男	352	38	26	37	36	34	23	26	31	21	18	31	31
	女	222	20	19	22	17	22	15	17	19	16	14	21	20
20100	不慮の事故	325	36	27	29	31	26	23	21	31	19	19	32	31
	男	192	23	17	17	20	13	11	13	22	9	10	19	18
	女	133	13	10	12	11	13	12	8	9	10	9	13	13

表32(12-12) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成25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	48	4	5	5	7	1	6	2	2	2	1	2	11
	男	37	3	5	4	6	1	4	1	2	1	1	2	7
	女	11	1	—	1	1	—	2	1	—	1	—	—	4
20102	転倒・転落	72	6	4	6	9	7	6	7	8	5	2	9	3
	男	37	3	1	1	6	4	2	4	5	3	1	4	3
	女	35	3	3	5	3	3	4	3	3	2	1	5	—
20103	不慮の溺死及び溺水	66	7	10	6	7	5	4	2	6	2	7	6	4
	男	36	5	4	4	4	3	1	2	4	2	3	3	1
	女	30	2	6	2	3	2	3	—	2	—	4	3	3
20104	不慮の窒息	68	6	4	8	6	7	2	5	5	6	4	7	8
	男	40	3	4	6	2	2	1	4	3	2	2	6	5
	女	28	3	—	2	4	5	1	1	2	4	2	1	3
20105	煙、火及び火災への 曝露	11	4	2	1	—	2	—	—	—	1	1	—	—
	男	7	3	1	1	—	1	—	—	—	—	1	—	—
	女	4	1	1	—	—	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	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—
	男	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	女	3	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—
20107	その他の不慮の事故	55	7	2	3	2	4	5	5	10	1	4	7	5
	男	33	5	2	1	2	2	3	2	8	—	2	4	2
	女	22	2	—	2	—	2	2	3	2	1	2	3	3
20200	自 殺	192	17	12	23	16	26	12	21	11	13	8	17	16
	男	137	13	5	17	13	19	11	13	7	10	6	11	12
	女	55	4	7	6	3	7	1	8	4	3	2	6	4
20300	他 殺	9	3	—	1	1	—	1	—	1	1	1	—	—
	男	5	2	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—
	女	4	1	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—
20400	その他の外因	48	2	6	6	5	4	2	1	7	4	4	3	4
	男	18	—	4	2	2	2	1	—	1	2	2	1	1
	女	30	2	2	4	3	2	1	1	6	2	2	2	3