

表32(12-1) 死因別にみた性・月別死亡者数

平成24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	9,415	928	846	860	796	737	676	687	726	666	735	817	941
	男	4,801	461	420	429	392	388	334	363	372	330	392	432	488
	女	4,614	467	426	431	404	349	342	324	354	336	343	385	453
01000	感染症及び寄生虫症	199	16	16	24	13	21	12	19	17	14	13	13	21
	男	91	6	8	15	3	8	8	7	6	8	5	5	12
	女	108	10	8	9	10	13	4	12	11	6	8	8	9
01100	腸管感染症	22	1	4	2	2	1	2	2	3	—	1	—	4
	男	11	—	1	2	1	—	2	1	2	—	—	—	2
	女	11	1	3	—	1	1	—	1	1	—	1	—	2
01200	結 核	25	3	1	6	1	2	—	—	4	3	3	—	2
	男	15	1	1	5	—	1	—	—	2	1	2	—	2
	女	10	2	—	1	1	1	—	—	2	2	1	—	—
01201	呼吸器結核	22	1	1	6	1	2	—	—	4	3	2	—	2
	男	15	1	1	5	—	1	—	—	2	1	2	—	2
	女	7	—	—	1	1	1	—	—	2	2	—	—	—
01202	その他の結核	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
01300	敗血症	71	5	4	6	7	8	3	7	7	6	3	7	8
	男	30	2	2	4	—	3	—	2	1	5	2	3	6
	女	41	3	2	2	7	5	3	5	6	1	1	4	2
01400	ウイルス肝炎	45	5	5	7	—	6	5	5	2	4	3	1	2
	男	22	2	3	3	—	3	4	2	1	2	—	1	1
	女	23	3	2	4	—	3	1	3	1	2	3	—	1
01401	B型ウイルス肝炎	3	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	—	—
	男	2	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—
	女	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
01402	C型ウイルス肝炎	42	5	5	7	—	6	4	5	1	3	3	1	2
	男	20	2	3	3	—	3	3	2	1	1	—	1	1
	女	22	3	2	4	—	3	1	3	—	2	3	—	1
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24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	36	2	2	3	3	4	2	5	1	1	3	5	5
	男	13	1	1	1	2	1	2	2	—	—	1	1	1
	女	23	1	1	2	1	3	—	3	1	1	2	4	4
02000	新生物	2,895	262	249	243	216	242	210	251	219	225	260	256	262
	男	1,689	147	137	133	121	141	117	149	135	132	161	155	161
	女	1,206	115	112	110	95	101	93	102	84	93	99	101	101
02100	悪性新生物	2,799	254	242	232	209	238	205	238	212	217	249	248	255
	男	1,658	144	134	128	120	138	115	145	134	129	157	154	160
	女	1,141	110	108	104	89	100	90	93	78	88	92	94	95
02101	口唇、口腔及び 咽頭の悪性新生物	47	4	2	4	5	2	2	4	2	3	8	5	6
	男	31	2	2	2	3	1	2	2	2	1	6	3	5
	女	16	2	—	2	2	1	—	2	—	2	2	2	1
02102	食道の悪性新生物	97	11	8	9	7	9	5	9	7	7	15	8	2
	男	83	8	7	8	6	8	5	8	6	5	14	6	2
	女	14	3	1	1	1	1	—	1	1	2	1	2	—
02103	胃の悪性新生物	371	31	34	28	28	28	25	33	34	31	35	22	42
	男	231	18	20	17	18	17	15	23	23	21	22	12	25
	女	140	13	14	11	10	11	10	10	11	10	13	10	17
02104	結腸の悪性新生物	251	17	23	18	28	26	14	24	17	22	24	17	21
	男	130	7	7	7	16	13	9	16	10	11	13	9	12
	女	121	10	16	11	12	13	5	8	7	11	11	8	9
02105	直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	97	11	9	10	10	6	8	8	11	6	4	6	8
	男	61	5	6	7	7	6	4	4	7	2	3	4	6
	女	36	6	3	3	3	—	4	4	4	4	1	2	2
02106	肝及び肝内胆管の 悪性新生物	327	40	34	18	26	25	29	24	24	24	28	32	23
	男	197	24	13	11	16	16	19	15	14	17	15	19	18
	女	130	16	21	7	10	9	10	9	10	7	13	13	5
02107	胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	113	11	13	8	7	13	8	5	4	14	10	12	8
	男	62	6	9	3	4	6	2	4	3	11	6	6	2
	女	51	5	4	5	3	7	6	1	1	3	4	6	6

表32(12-3) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成24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	208	17	14	16	16	19	18	14	18	14	15	24	23
	男	100	7	11	10	7	8	11	5	8	6	6	9	12
	女	108	10	3	6	9	11	7	9	10	8	9	15	11
02109	喉頭の悪性新生物	8	1	—	1	—	—	1	1	—	—	2	1	1
	男	7	—	—	1	—	—	1	1	—	—	2	1	1
	女	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02110	気管, 気管支及び 肺の悪性新生物	552	43	47	56	32	48	41	52	36	41	42	53	61
	男	367	26	26	33	22	33	24	34	27	23	32	39	48
	女	185	17	21	23	10	15	17	18	9	18	10	14	13
02111	皮膚の悪性新生物	8	—	1	1	—	2	1	1	—	—	—	—	2
	男	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
	女	6	—	1	1	—	1	1	1	—	—	—	—	1
02112	乳房の悪性新生物	98	9	12	7	5	7	9	14	7	6	10	9	3
	男	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	97	9	12	7	4	7	9	14	7	6	10	9	3
02113	子宮の悪性新生物	38	4	3	4	3	4	3	1	3	3	3	3	4
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	38	4	3	4	3	4	3	1	3	3	3	3	4
02114	卵巣の悪性新生物	28	—	1	4	3	3	4	1	3	2	2	1	4
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	28	—	1	4	3	3	4	1	3	2	2	1	4
02115	前立腺の悪性新生物	91	8	9	10	4	5	7	3	6	11	11	11	6
	男	91	8	9	10	4	5	7	3	6	11	11	11	6
	女	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
02116	膀胱の悪性新生物	58	8	4	6	3	4	3	4	5	2	7	8	4
	男	40	6	3	4	1	3	1	4	5	1	5	5	2
	女	18	2	1	2	2	1	2	—	—	1	2	3	2
02117	中枢神経系の 悪性新生物	19	1	3	—	4	2	1	3	1	1	1	1	1
	男	14	1	3	—	3	1	1	3	—	—	—	1	1
	女	5	—	—	—	1	1	—	—	1	1	1	—	—
02118	悪性リンパ腫	103	11	7	12	8	6	9	9	7	5	7	11	11
	男	64	8	5	6	2	4	6	6	4	3	4	9	7
	女	39	3	2	6	6	2	3	3	3	2	3	2	4

表32(12-4) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成24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	60	8	2	—	6	6	1	12	11	1	3	4	6
	男	37	6	1	—	3	5	—	8	6	1	2	3	2
	女	23	2	1	—	3	1	1	4	5	—	1	1	4
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	28	1	1	2	2	—	2	3	6	2	3	3	3
	男	19	1	1	1	2	—	1	2	5	1	2	3	—
	女	9	—	—	1	—	—	1	1	1	1	1	—	3
02121	その他の悪性新生物	197	18	15	18	12	23	14	13	10	22	19	17	16
	男	121	11	11	8	5	11	7	7	8	15	14	14	10
	女	76	7	4	10	7	12	7	6	2	7	5	3	6
02200	その他の新生物	96	8	7	11	7	4	5	13	7	8	11	8	7
	男	31	3	3	5	1	3	2	4	1	3	4	1	1
	女	65	5	4	6	6	1	3	9	6	5	7	7	6
02201	中枢神経系のその他の新生物	28	—	4	2	3	2	—	3	1	1	6	2	4
	男	7	—	2	1	1	1	—	—	—	1	1	—	—
	女	21	—	2	1	2	1	—	3	1	—	5	2	4
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	68	8	3	9	4	2	5	10	6	7	5	6	3
	男	24	3	1	4	—	2	2	4	1	2	3	1	1
	女	44	5	2	5	4	—	3	6	5	5	2	5	2
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	24	3	1	1	2	2	3	3	3	—	—	4	2
	男	11	2	—	—	—	2	1	1	2	—	—	2	1
	女	13	1	1	1	2	—	2	2	1	—	—	2	1
03100	貧血	10	2	1	—	1	1	1	1	—	—	—	3	—
	男	5	1	—	—	—	1	1	1	—	—	—	1	—
	女	5	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—
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	14	1	—	1	1	1	2	2	3	—	—	1	2
	男	6	1	—	—	—	1	—	—	2	—	—	1	1
	女	8	—	—	1	1	—	2	2	1	—	—	—	1
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	156	15	19	11	10	18	9	8	12	11	14	12	17
	男	73	8	8	4	4	9	6	4	5	5	4	5	11
	女	83	7	11	7	6	9	3	4	7	6	10	7	6
04100	糖尿病	113	12	13	11	7	14	5	6	9	7	8	8	13
	男	54	6	5	4	3	6	3	3	5	4	4	2	9
	女	59	6	8	7	4	8	2	3	4	3	4	6	4

表32(12-5) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成24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	43	3	6	—	3	4	4	2	3	4	6	4	4
	男	19	2	3	—	1	3	3	1	—	1	—	3	2
	女	24	1	3	—	2	1	1	1	3	3	6	1	2
05000	精神及び行動の障害	59	9	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	9
	男	26	5	1	3	—	1	2	1	2	2	3	2	4
	女	33	4	3	2	4	3	2	4	2	2	1	1	5
05100	血管性及び詳細不明の 認知症	46	6	3	4	4	4	2	4	3	4	1	3	8
	男	17	3	1	2	—	1	1	—	1	2	1	2	3
	女	29	3	2	2	4	3	1	4	2	2	—	1	5
05200	その他の精神及び 行動の障害	13	3	1	1	—	—	2	1	1	—	3	—	1
	男	9	2	—	1	—	—	1	1	1	—	2	—	1
	女	4	1	1	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—
06000	神経系の疾患	180	15	15	20	14	12	16	12	13	14	18	13	18
	男	87	8	7	8	7	7	8	4	6	7	12	6	7
	女	93	7	8	12	7	5	8	8	7	7	6	7	11
06100	髄膜炎	2	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—
	男	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	女	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
06200	脊髄性筋萎縮症及び 関連症候群	14	2	—	2	1	—	—	2	—	2	2	—	3
	男	9	2	—	1	1	—	—	1	—	1	1	—	2
	女	5	—	—	1	—	—	—	1	—	1	1	—	1
06300	パーキンソン病	45	3	4	7	5	4	5	3	1	3	6	1	3
	男	21	1	1	3	2	2	3	—	1	2	4	1	1
	女	24	2	3	4	3	2	2	3	—	1	2	—	2
06400	アルツハイマー病	46	3	5	5	3	2	3	5	4	3	4	4	5
	男	13	—	2	1	—	1	—	1	4	1	2	—	1
	女	33	3	3	4	3	1	3	4	—	2	2	4	4
06500	その他の神経系の疾患	73	7	6	6	5	6	8	2	7	5	6	8	7
	男	43	5	4	3	4	4	5	2	1	2	5	5	3
	女	30	2	2	3	1	2	3	—	6	3	1	3	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24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	2,488	264	238	244	225	172	147	161	177	165	193	227	275
	男	1,134	120	110	114	98	71	72	77	87	64	90	113	118
	女	1,354	144	128	130	127	101	75	84	90	101	103	114	157
09100	高血圧性疾患	36	1	1	5	1	1	3	5	5	3	4	3	4
	男	16	—	1	2	—	1	2	4	1	1	1	—	3
	女	20	1	—	3	1	—	1	1	4	2	3	3	1
09101	高血圧性心疾患及び 心腎疾患	20	1	1	1	1	1	2	2	4	1	3	1	2
	男	8	—	1	—	—	1	1	2	1	—	1	—	1
	女	12	1	—	1	1	—	1	—	3	1	2	1	1
09102	その他の高血圧性疾患	16	—	—	4	—	—	1	3	1	2	1	2	2
	男	8	—	—	2	—	—	1	2	—	1	—	—	2
	女	8	—	—	2	—	—	—	1	1	1	1	2	—
09200	心疾患(高血圧性を除く)	1,481	170	153	127	139	116	77	84	110	82	123	127	173
	男	662	76	72	58	59	47	35	38	57	30	55	62	73
	女	819	94	81	69	80	69	42	46	53	52	68	65	100
09201	慢性リウマチ性心疾患	12	1	2	2	1	—	1	1	1	—	2	—	1
	男	4	1	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—
	女	8	—	2	1	1	—	1	1	—	—	1	—	1
09202	急性心筋梗塞	284	35	31	25	23	21	13	12	19	11	26	26	42
	男	148	16	17	13	12	8	7	6	13	7	10	16	23
	女	136	19	14	12	11	13	6	6	6	4	16	10	19
09203	その他の虚血性心疾患	391	49	39	35	38	35	15	27	36	17	24	34	42
	男	211	22	23	22	17	18	10	15	21	9	17	18	19
	女	180	27	16	13	21	17	5	12	15	8	7	16	23
09204	慢性非リウマチ性 心内膜疾患	66	3	5	9	7	6	4	6	6	4	5	4	7
	男	15	—	2	1	—	1	—	1	1	2	3	1	3
	女	51	3	3	8	7	5	4	5	5	2	2	3	4
09205	心筋症	22	—	3	1	5	—	—	1	—	1	2	4	5
	男	11	—	2	—	2	—	—	—	—	1	1	2	3
	女	11	—	1	1	3	—	—	1	—	—	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24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	108	14	13	8	11	6	7	3	6	4	12	10	14
	男	59	9	8	6	6	4	2	1	1	1	8	6	7
	女	49	5	5	2	5	2	5	2	5	3	4	4	7
09207	心不全	574	66	59	44	52	47	36	32	39	42	50	47	60
	男	206	27	20	15	22	15	15	15	19	9	15	18	16
	女	368	39	39	29	30	32	21	17	20	33	35	29	44
09208	その他の心疾患	24	2	1	3	2	1	1	2	3	3	2	2	2
	男	8	1	—	—	—	1	1	—	1	1	—	1	2
	女	16	1	1	3	2	—	—	2	2	2	2	1	—
09300	脳血管疾患	795	82	67	89	75	41	60	55	52	70	50	81	73
	男	375	39	28	42	33	15	32	27	25	30	25	44	35
	女	420	43	39	47	42	26	28	28	27	40	25	37	38
09301	くも膜下出血	70	3	4	7	9	5	5	5	5	8	6	8	5
	男	28	1	—	3	4	2	2	2	4	2	2	5	1
	女	42	2	4	4	5	3	3	3	1	6	4	3	4
09302	脳内出血	241	32	17	29	25	8	18	19	13	23	14	22	21
	男	135	16	8	19	14	2	10	10	10	12	7	13	14
	女	106	16	9	10	11	6	8	9	3	11	7	9	7
09303	脳梗塞	461	45	45	51	37	28	34	31	34	37	28	45	46
	男	202	21	19	19	13	11	20	15	11	14	16	24	19
	女	259	24	26	32	24	17	14	16	23	23	12	21	27
09304	その他の脳血管疾患	23	2	1	2	4	—	3	—	—	2	2	6	1
	男	10	1	1	1	2	—	—	—	—	2	—	2	1
	女	13	1	—	1	2	—	3	—	—	—	2	4	—
09400	大動脈瘤及び解離	139	11	12	18	9	11	5	10	8	7	12	14	22
	男	69	5	8	9	5	6	3	7	3	2	7	7	7
	女	70	6	4	9	4	5	2	3	5	5	5	7	15
09500	その他の循環器系の疾患	37	—	5	5	1	3	2	7	2	3	4	2	3
	男	12	—	1	3	1	2	—	1	1	1	2	—	—
	女	25	—	4	2	—	1	2	6	1	2	2	2	3
10000	呼吸器系の疾患	1,505	169	121	129	145	121	122	108	112	100	107	121	150
	男	814	89	72	66	83	70	59	60	57	49	57	69	83
	女	691	80	49	63	62	51	63	48	55	51	50	52	67

表32(12-8) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成24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	5	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	5	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
10200	肺 炎	876	95	69	73	92	69	73	61	70	54	70	69	81
	男	456	54	40	35	55	34	34	32	31	24	37	38	42
	女	420	41	29	38	37	35	39	29	39	30	33	31	39
10300	急性気管支炎	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
10400	慢性閉塞性肺疾患	114	11	9	12	9	14	7	9	10	5	7	9	12
	男	86	9	6	8	6	12	6	7	8	1	7	6	10
	女	28	2	3	4	3	2	1	2	2	4	—	3	2
10500	喘 息	7	1	—	1	—	—	—	1	1	—	—	3	—
	男	6	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	3	—
	女	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10600	その他の呼吸器系の疾患	501	61	41	42	42	38	42	37	31	41	30	39	57
	男	266	25	26	23	22	24	19	20	17	24	13	22	31
	女	235	36	15	19	20	14	23	17	14	17	17	17	26
11000	消化器系の疾患	352	42	29	46	30	30	21	23	21	21	20	40	29
	男	178	18	14	18	16	20	8	13	11	12	17	18	13
	女	174	24	15	28	14	10	13	10	10	9	3	22	16
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	19	2	3	3	—	3	1	1	1	1	1	3	—
	男	8	—	1	2	—	2	—	—	—	—	1	2	—
	女	11	2	2	1	—	1	1	1	1	1	—	1	—
11200	ヘルニア及び腸閉塞	42	6	6	5	2	3	3	—	3	3	1	5	5
	男	16	2	3	2	—	2	1	—	1	1	—	1	3
	女	26	4	3	3	2	1	2	—	2	2	1	4	2
11300	肝疾患	135	19	8	11	13	12	6	14	6	6	10	15	15
	男	77	10	5	4	6	10	3	8	5	4	8	7	7
	女	58	9	3	7	7	2	3	6	1	2	2	8	8
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	78	11	4	8	8	4	4	7	4	4	6	8	10
	男	37	4	2	4	4	2	1	3	3	2	6	3	3
	女	41	7	2	4	4	2	3	4	1	2	—	5	7

表32(12-9) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成24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	57	8	4	3	5	8	2	7	2	2	4	7	5
	男	40	6	3	—	2	8	2	5	2	2	2	4	4
	女	17	2	1	3	3	—	—	2	—	—	2	3	1
11400	その他の消化器系の疾患	156	15	12	27	15	12	11	8	11	11	8	17	9
	男	77	6	5	10	10	6	4	5	5	7	8	8	3
	女	79	9	7	17	5	6	7	3	6	4	—	9	6
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	4	—	—	—	—	2	—	—	1	—	—	1	—
	男	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
	女	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	46	1	4	9	3	2	4	4	6	—	2	3	8
	男	19	1	1	6	—	1	—	1	2	—	—	3	4
	女	27	—	3	3	3	1	4	3	4	—	2	—	4
14000	腎尿路生殖器系の疾患	257	29	30	29	33	13	17	9	21	15	18	16	27
	男	117	11	13	12	19	7	5	3	6	8	10	6	17
	女	140	18	17	17	14	6	12	6	15	7	8	10	10
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	29	3	1	3	1	1	—	3	2	3	2	3	7
	男	10	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	5
	女	19	1	—	3	1	1	—	3	2	3	1	2	2
14200	腎不全	190	25	21	22	26	9	13	6	17	11	13	10	17
	男	93	8	10	11	14	4	5	3	6	8	9	5	10
	女	97	17	11	11	12	5	8	3	11	3	4	5	7
14201	急性腎不全	33	4	5	6	1	2	4	2	2	2	1	1	3
	男	15	2	3	1	1	1	—	1	2	1	1	—	2
	女	18	2	2	5	—	1	4	1	—	1	—	1	1
14202	慢性腎不全	112	10	15	12	17	5	6	1	13	6	9	8	10
	男	58	3	7	7	10	3	5	1	2	4	6	4	6
	女	54	7	8	5	7	2	1	—	11	2	3	4	4
14203	詳細不明の腎不全	45	11	1	4	8	2	3	3	2	3	3	1	4
	男	20	3	—	3	3	—	—	1	2	3	2	1	2
	女	25	8	1	1	5	2	3	2	—	—	1	—	2
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	38	1	8	4	6	3	4	—	2	1	3	3	3
	男	14	1	2	1	5	3	—	—	—	—	—	—	2
	女	24	—	6	3	1	—	4	—	2	1	3	3	1

表32(12-10) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成24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	1	—	—	—	1
	男	4	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1
	女	3	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
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	6	1	2	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1
	男	3	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
	女	3	—	2	—	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	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	男	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	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	18	—	3	1	2	1	—	3	2	1	1	1	3
	男	7	—	1	1	1	—	—	2	—	1	—	—	1
	女	11	—	2	—	1	1	—	1	2	—	1	1	2
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	6	—	—	—	1	1	—	1	1	—	1	—	1
	男	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	女	5	—	—	—	1	1	—	—	1	—	1	—	1

表32(12-11) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成24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	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	女	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
17202	その他の循環器系の先天奇形	3	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	3	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1
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	5	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	2
	男	3	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
	女	2	—	—	—	—	—	—	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	643	55	50	54	50	48	57	45	65	54	44	64	57
	男	194	17	13	22	8	19	18	20	24	15	8	13	17
	女	449	38	37	32	42	29	39	25	41	39	36	51	40
18100	老 衰	483	41	38	38	42	36	40	25	44	40	38	56	45
	男	83	7	4	10	3	11	5	3	7	9	5	10	9
	女	400	34	34	28	39	25	35	22	37	31	33	46	36
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	160	14	12	16	8	12	17	20	21	14	6	8	12
	男	111	10	9	12	5	8	13	17	17	6	3	3	8
	女	49	4	3	4	3	4	4	3	4	8	3	5	4
20000	傷病及び死亡の外因	582	47	65	44	48	49	54	35	52	42	41	43	62
	男	355	28	35	27	32	32	30	20	27	27	25	34	38
	女	227	19	30	17	16	17	24	15	25	15	16	9	24
20100	不慮の事故	313	30	34	26	24	29	22	20	27	19	24	25	33
	男	176	15	14	13	17	20	10	10	15	13	14	19	16
	女	137	15	20	13	7	9	12	10	12	6	10	6	17

表32(12-12) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成24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	55	5	3	5	5	4	6	3	4	5	6	4	5
	男	40	3	2	3	5	4	5	2	1	4	5	3	3
	女	15	2	1	2	—	—	1	1	3	1	1	1	2
20102	転倒・転落	75	8	10	6	3	7	5	4	12	4	7	4	5
	男	40	3	4	4	3	4	3	1	7	3	3	3	2
	女	35	5	6	2	—	3	2	3	5	1	4	1	3
20103	不慮の溺死及び溺水	51	4	8	4	7	4	—	4	1	3	4	4	8
	男	29	1	3	—	5	3	—	4	1	2	3	3	4
	女	22	3	5	4	2	1	—	—	—	1	1	1	4
20104	不慮の窒息	68	6	7	5	5	10	7	6	4	3	4	5	6
	男	36	4	4	4	2	6	2	2	2	1	2	3	4
	女	32	2	3	1	3	4	5	4	2	2	2	2	2
20105	煙、火及び火災への 曝露	13	3	1	2	1	—	—	—	—	1	1	1	3
	男	6	2	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1
	女	7	1	—	2	1	—	—	—	—	—	—	1	2
20106	有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	8	—	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—	2
	男	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	1
	女	5	—	1	1	1	—	1	—	—	—	—	—	1
20107	その他の不慮の事故	43	4	4	3	2	3	3	2	6	3	2	7	4
	男	22	2	—	2	2	2	—	—	4	2	—	7	1
	女	21	2	4	1	—	1	3	2	2	1	2	—	3
20200	自 殺	217	10	23	11	21	20	29	13	20	19	11	16	24
	男	150	8	16	9	13	12	18	9	10	14	9	14	18
	女	67	2	7	2	8	8	11	4	10	5	2	2	6
20300	他 殺	5	1	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	2
	男	4	1	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1
	女	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
20400	その他の外因	47	6	8	6	3	—	2	2	5	4	6	2	3
	男	25	4	5	4	2	—	1	1	2	—	2	1	3
	女	22	2	3	2	1	—	1	1	3	4	4	1	—