

表32(12-1) 死因別にみた性・月別死亡者数

平成27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>9,925</b>	<b>967</b>	<b>871</b>	<b>884</b>	<b>789</b>	<b>819</b>	<b>698</b>	<b>752</b>	<b>778</b>	<b>750</b>	<b>837</b>	<b>858</b>	<b>922</b>
	<b>男</b>	<b>5,078</b>	<b>498</b>	<b>448</b>	<b>450</b>	<b>417</b>	<b>413</b>	<b>367</b>	<b>363</b>	<b>383</b>	<b>383</b>	<b>431</b>	<b>447</b>	<b>478</b>
	<b>女</b>	<b>4,847</b>	<b>469</b>	<b>423</b>	<b>434</b>	<b>372</b>	<b>406</b>	<b>331</b>	<b>389</b>	<b>395</b>	<b>367</b>	<b>406</b>	<b>411</b>	<b>444</b>
01000	感染症及び寄生虫症	219	19	19	22	19	22	12	11	20	12	21	23	19
	男	89	9	8	10	7	10	4	4	8	2	8	8	11
	女	130	10	11	12	12	12	8	7	12	10	13	15	8
01100	腸管感染症	20	4	—	1	1	3	2	1	2	1	2	2	1
	男	6	2	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1
	女	14	2	—	1	1	3	1	—	2	1	2	1	—
01200	結 核	21	—	3	1	3	2	3	3	2	—	2	2	—
	男	10	—	1	—	1	1	2	2	1	—	1	1	—
	女	11	—	2	1	2	1	1	1	1	—	1	1	—
01201	呼吸器結核	16	—	2	1	3	1	3	2	2	—	1	1	—
	男	8	—	—	—	1	—	2	2	1	—	1	1	—
	女	8	—	2	1	2	1	1	—	1	—	—	—	—
01202	その他の結核	5	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	1	—
	男	2	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	女	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—
01300	敗血症	87	6	5	11	7	10	4	3	7	5	6	10	13
	男	38	2	2	6	3	6	1	—	2	1	3	4	8
	女	49	4	3	5	4	4	3	3	5	4	3	6	5
01400	ウイルス肝炎	44	3	7	7	4	2	2	2	4	3	5	4	1
	男	14	1	3	3	1	—	—	—	2	—	3	—	1
	女	30	2	4	4	3	2	2	2	2	3	2	4	—
01401	B型ウイルス肝炎	2	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	男	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
01402	C型ウイルス肝炎	40	2	7	5	4	2	1	2	4	3	5	4	1
	男	12	—	3	2	1	—	—	—	2	—	3	—	1
	女	28	2	4	3	3	2	1	2	2	3	2	4	—
01403	その他のウイルス肝炎	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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27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	47	6	4	2	4	5	1	2	5	3	6	5	4
	男	21	4	2	1	2	3	—	1	3	1	1	2	1
	女	26	2	2	1	2	2	1	1	2	2	5	3	3
02000	新生物	3,021	262	234	272	256	250	223	239	248	235	266	251	285
	男	1,784	150	144	161	144	147	123	133	148	147	160	147	180
	女	1,237	112	90	111	112	103	100	106	100	88	106	104	105
02100	悪性新生物	2,940	253	231	263	247	240	214	231	245	232	260	247	277
	男	1,740	146	143	155	140	142	120	128	146	147	156	144	173
	女	1,200	107	88	108	107	98	94	103	99	85	104	103	104
02101	口唇、口腔及び 咽頭の悪性新生物	60	7	1	6	5	6	8	4	4	5	6	4	4
	男	44	6	1	6	2	2	6	3	3	5	4	3	3
	女	16	1	—	—	3	4	2	1	1	—	2	1	1
02102	食道の悪性新生物	99	14	9	14	4	9	8	—	10	8	5	11	7
	男	71	10	6	8	3	7	4	—	8	7	4	8	6
	女	28	4	3	6	1	2	4	—	2	1	1	3	1
02103	胃の悪性新生物	344	23	33	37	20	27	17	25	34	28	34	35	31
	男	223	19	26	26	13	14	7	15	20	22	20	22	19
	女	121	4	7	11	7	13	10	10	14	6	14	13	12
02104	結腸の悪性新生物	261	31	21	18	27	23	12	16	21	18	26	26	22
	男	123	14	9	8	11	13	6	8	9	8	13	10	14
	女	138	17	12	10	16	10	6	8	12	10	13	16	8
02105	直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	110	8	9	10	5	12	12	9	8	10	9	11	7
	男	74	5	8	7	4	9	8	3	6	6	5	6	7
	女	36	3	1	3	1	3	4	6	2	4	4	5	—
02106	肝及び肝内胆管の 悪性新生物	277	21	30	23	26	22	18	29	18	21	18	15	36
	男	185	12	21	17	15	12	9	17	11	19	14	11	27
	女	92	9	9	6	11	10	9	12	7	2	4	4	9
02107	胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	111	12	7	12	9	10	9	3	9	8	15	4	13
	男	61	7	6	5	4	7	4	2	3	4	9	3	7
	女	50	5	1	7	5	3	5	1	6	4	6	1	6

表32(12-3) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成27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	240	18	19	22	22	15	16	19	14	21	18	26	30
	男	121	10	9	12	8	8	10	11	6	9	10	12	16
	女	119	8	10	10	14	7	6	8	8	12	8	14	14
02109	喉頭の悪性新生物	7	—	1	—	2	1	—	—	2	—	—	—	1
	男	6	—	1	—	1	1	—	—	2	—	—	—	1
	女	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
02110	気管, 気管支及び 肺の悪性新生物	608	48	44	50	55	45	58	40	61	51	52	53	51
	男	434	33	31	36	40	35	40	31	43	30	38	39	38
	女	174	15	13	14	15	10	18	9	18	21	14	14	13
02111	皮膚の悪性新生物	11	—	—	1	2	—	—	2	2	—	2	1	1
	男	7	—	—	1	1	—	—	1	2	—	2	—	—
	女	4	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1	1
02112	乳房の悪性新生物	116	11	7	10	12	11	6	14	9	9	8	6	13
	男	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	女	115	11	7	10	12	11	6	14	9	9	8	6	12
02113	子宮の悪性新生物	44	2	1	3	1	3	6	4	2	2	8	8	4
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	44	2	1	3	1	3	6	4	2	2	8	8	4
02114	卵巣の悪性新生物	43	2	2	5	2	4	3	7	4	1	5	2	6
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	43	2	2	5	2	4	3	7	4	1	5	2	6
02115	前立腺の悪性新生物	91	7	6	8	4	8	7	7	9	7	8	9	11
	男	91	7	6	8	4	8	7	7	9	7	8	9	11
	女	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
02116	膀胱の悪性新生物	66	3	6	9	6	4	5	4	8	7	6	1	7
	男	46	2	3	5	4	4	4	2	6	5	4	1	6
	女	20	1	3	4	2	—	1	2	2	2	2	—	1
02117	中枢神経系の 悪性新生物	23	2	4	2	1	2	2	1	1	—	1	5	2
	男	11	1	2	2	1	1	1	—	—	—	1	1	1
	女	12	1	2	—	—	1	1	1	1	—	—	4	1
02118	悪性リンパ腫	110	9	8	8	17	8	6	11	5	9	9	10	10
	男	60	6	4	2	13	4	2	5	5	4	3	6	6
	女	50	3	4	6	4	4	4	6	—	5	6	4	4

表32(12-4) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成27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	75	7	8	6	6	6	3	10	5	7	8	6	3
	男	45	4	2	1	4	3	—	7	3	7	6	6	2
	女	30	3	6	5	2	3	3	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	29	4	3	—	4	5	1	3	—	2	4	2	1
	男	15	—	2	—	2	3	1	1	—	2	3	1	—
	女	14	4	1	—	2	2	—	2	—	—	1	1	1
02121	その他の悪性新生物	215	24	12	19	17	19	17	23	19	18	18	12	17
	男	122	10	6	11	10	11	11	15	10	12	12	6	8
	女	93	14	6	8	7	8	6	8	9	6	6	6	9
02200	その他の新生物	81	9	3	9	9	10	9	8	3	3	6	4	8
	男	44	4	1	6	4	5	3	5	2	—	4	3	7
	女	37	5	2	3	5	5	6	3	1	3	2	1	1
02201	中枢神経系のその他の新生物	15	3	—	2	1	—	1	2	—	2	1	1	2
	男	6	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	2
	女	9	3	—	—	1	—	1	—	—	2	1	1	—
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	66	6	3	7	8	10	8	6	3	1	5	3	6
	男	38	4	1	4	4	5	3	3	2	—	4	3	5
	女	28	2	2	3	4	5	5	3	1	1	1	—	1
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	20	2	1	4	3	1	2	1	—	1	1	3	1
	男	12	1	1	1	3	1	1	1	—	—	—	2	1
	女	8	1	—	3	—	—	1	—	—	1	1	1	—
03100	貧血	6	1	—	1	—	—	—	—	—	1	1	2	—
	男	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	女	4	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	14	1	1	3	3	1	2	1	—	—	—	1	1
	男	10	1	1	—	3	1	1	1	—	—	—	1	1
	女	4	—	—	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	155	19	14	8	22	14	14	10	10	6	12	12	14
	男	75	10	5	5	14	3	6	5	5	2	5	7	8
	女	80	9	9	3	8	11	8	5	5	4	7	5	6
04100	糖尿病	109	13	9	7	12	13	9	8	5	6	11	8	8
	男	52	7	4	5	8	2	4	4	3	2	4	4	5
	女	57	6	5	2	4	11	5	4	2	4	7	4	3

表32(12-5) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成27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	46	6	5	1	10	1	5	2	5	—	1	4	6
	男	23	3	1	—	6	1	2	1	2	—	1	3	3
	女	23	3	4	1	4	—	3	1	3	—	—	1	3
05000	精神及び行動の障害	83	6	3	8	9	5	2	7	14	6	10	7	6
	男	25	3	—	3	4	3	—	1	5	1	3	1	1
	女	58	3	3	5	5	2	2	6	9	5	7	6	5
05100	血管性及び詳細不明の 認知症	67	5	2	7	6	4	2	7	13	3	8	5	5
	男	17	3	—	2	2	2	—	1	4	—	2	1	—
	女	50	2	2	5	4	2	2	6	9	3	6	4	5
05200	その他の精神及び 行動の障害	16	1	1	1	3	1	—	—	1	3	2	2	1
	男	8	—	—	1	2	1	—	—	1	1	1	—	1
	女	8	1	1	—	1	—	—	—	—	2	1	2	—
06000	神経系の疾患	223	24	19	16	13	15	14	21	20	16	23	22	20
	男	112	12	11	10	6	7	9	9	8	7	11	12	10
	女	111	12	8	6	7	8	5	12	12	9	12	10	10
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	18	—	2	2	2	1	2	2	2	—	3	1	1
	男	12	—	2	2	1	1	1	1	—	—	2	1	1
	女	6	—	—	—	1	—	1	1	2	—	1	—	—
06300	パーキンソン病	57	6	6	4	4	3	2	3	6	6	6	5	6
	男	26	3	2	1	2	—	2	2	2	4	2	3	3
	女	31	3	4	3	2	3	—	1	4	2	4	2	3
06400	アルツハイマー病	52	6	2	2	—	5	5	5	5	3	6	7	6
	男	20	2	1	1	—	2	2	1	3	1	2	3	2
	女	32	4	1	1	—	3	3	4	2	2	4	4	4
06500	その他の神経系の疾患	94	12	9	8	6	6	5	11	7	7	7	9	7
	男	53	7	6	6	3	4	4	5	3	2	4	5	4
	女	41	5	3	2	3	2	1	6	4	5	3	4	3
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27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	2,533	251	273	225	195	204	175	177	199	190	189	227	228
	男	1,188	133	128	103	94	88	87	73	85	94	87	104	112
	女	1,345	118	145	122	101	116	88	104	114	96	102	123	116
09100	高血圧性疾患	42	4	7	4	7	2	4	3	3	2	1	2	3
	男	10	—	—	1	2	—	2	2	1	—	—	2	—
	女	32	4	7	3	5	2	2	1	2	2	1	—	3
09101	高血圧性心疾患及び 心腎疾患	20	3	5	1	3	1	1	1	2	1	—	—	2
	男	2	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—
	女	18	3	5	1	2	1	1	1	1	1	—	—	2
09102	その他の高血圧性疾患	22	1	2	3	4	1	3	2	1	1	1	2	1
	男	8	—	—	1	1	—	2	2	—	—	—	2	—
	女	14	1	2	2	3	1	1	—	1	1	1	—	1
09200	心疾患(高血圧性を除く)	1,553	163	168	139	112	125	105	104	133	105	111	144	144
	男	737	91	77	66	50	54	52	38	57	51	52	70	79
	女	816	72	91	73	62	71	53	66	76	54	59	74	65
09201	慢性リウマチ性心疾患	15	1	1	2	1	1	4	—	—	2	1	1	1
	男	5	1	1	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—
	女	10	—	—	2	1	1	2	—	—	2	—	1	1
09202	急性心筋梗塞	249	28	35	22	13	23	10	15	18	17	24	17	27
	男	140	14	22	12	7	11	7	8	11	7	13	11	17
	女	109	14	13	10	6	12	3	7	7	10	11	6	10
09203	その他の虚血性心疾患	369	44	43	28	31	26	28	19	34	21	30	33	32
	男	220	29	19	21	13	15	17	10	19	14	17	20	26
	女	149	15	24	7	18	11	11	9	15	7	13	13	6
09204	慢性非リウマチ性 心内膜疾患	80	11	5	4	5	8	6	5	7	8	7	7	7
	男	27	5	1	2	2	1	1	1	2	3	2	4	3
	女	53	6	4	2	3	7	5	4	5	5	5	3	4
09205	心筋症	39	5	2	4	3	2	4	5	4	3	1	3	3
	男	20	3	—	1	1	2	3	3	1	2	1	1	2
	女	19	2	2	3	2	—	1	2	3	1	—	2	1

表32(12-7) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成27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	183	17	19	15	15	14	11	15	11	11	9	24	22
	男	92	8	10	7	9	9	6	5	5	6	4	12	11
	女	91	9	9	8	6	5	5	10	6	5	5	12	11
09207	心不全	606	57	63	63	44	50	40	45	59	42	37	56	50
	男	227	31	24	22	18	16	15	11	19	18	13	21	19
	女	379	26	39	41	26	34	25	34	40	24	24	35	31
09208	その他の心疾患	12	—	—	1	—	1	2	—	—	1	2	3	2
	男	6	—	—	1	—	—	1	—	—	1	1	1	1
	女	6	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	2	1
09300	脳血管疾患	768	67	80	68	62	66	57	63	50	63	66	67	59
	男	369	36	45	31	35	30	29	29	22	30	31	28	23
	女	399	31	35	37	27	36	28	34	28	33	35	39	36
09301	くも膜下出血	81	6	6	9	7	6	6	7	8	7	7	8	4
	男	19	2	2	2	1	1	2	3	3	1	1	1	—
	女	62	4	4	7	6	5	4	4	5	6	6	7	4
09302	脳内出血	270	26	30	30	21	24	21	21	14	15	22	18	28
	男	150	15	20	16	13	12	11	12	7	7	14	10	13
	女	120	11	10	14	8	12	10	9	7	8	8	8	15
09303	脳梗塞	403	32	43	28	33	36	30	32	25	41	35	41	27
	男	192	17	23	13	20	17	16	12	10	22	15	17	10
	女	211	15	20	15	13	19	14	20	15	19	20	24	17
09304	その他の脳血管疾患	14	3	1	1	1	—	—	3	3	—	2	—	—
	男	8	2	—	—	1	—	—	2	2	—	1	—	—
	女	6	1	1	1	—	—	—	1	1	—	1	—	—
09400	大動脈瘤及び解離	119	13	13	10	11	6	8	4	8	16	9	8	13
	男	55	6	6	4	4	2	3	2	2	10	4	3	9
	女	64	7	7	6	7	4	5	2	6	6	5	5	4
09500	その他の循環器系の疾患	51	4	5	4	3	5	1	3	5	4	2	6	9
	男	17	—	—	1	3	2	1	2	3	3	—	1	1
	女	34	4	5	3	—	3	—	1	2	1	2	5	8
10000	呼吸器系の疾患	1,622	173	135	139	126	146	114	112	116	123	129	155	154
	男	910	97	76	77	75	83	69	63	69	62	68	94	77
	女	712	76	59	62	51	63	45	49	47	61	61	61	77

表32(12-8) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成27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	10	7	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	4	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	6	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10200	肺 炎	928	99	77	83	71	94	64	63	61	75	71	76	94
	男	503	53	43	45	37	53	34	35	33	37	38	45	50
	女	425	46	34	38	34	41	30	28	28	38	33	31	44
10300	急性気管支炎	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
10400	慢性閉塞性肺疾患	115	5	15	7	9	9	10	14	11	9	4	10	12
	男	91	4	11	7	8	6	7	11	9	8	3	9	8
	女	24	1	4	—	1	3	3	3	2	1	1	1	4
10500	喘 息	8	1	1	1	—	1	1	—	—	1	—	—	2
	男	4	1	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1
	女	4	—	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	1
10600	その他の呼吸器系の疾患	560	61	40	47	46	41	39	35	44	38	54	69	46
	男	308	36	22	23	30	24	27	17	27	17	27	40	18
	女	252	25	18	24	16	17	12	18	17	21	27	29	28
11000	消化器系の疾患	323	38	30	31	21	24	19	27	25	28	33	18	29
	男	162	20	12	13	11	15	10	12	12	13	20	9	15
	女	161	18	18	18	10	9	9	15	13	15	13	9	14
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	19	—	2	2	2	—	2	3	2	—	1	3	2
	男	9	—	—	1	2	—	2	1	1	—	—	1	1
	女	10	—	2	1	—	—	—	2	1	—	1	2	1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	46	8	3	5	5	6	2	5	2	3	4	1	2
	男	20	3	1	1	3	3	2	2	—	2	2	—	1
	女	26	5	2	4	2	3	—	3	2	1	2	1	1
11300	肝疾患	123	12	13	15	7	9	4	9	7	9	16	10	12
	男	70	7	5	8	3	6	3	6	2	5	11	6	8
	女	53	5	8	7	4	3	1	3	5	4	5	4	4
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	55	7	5	4	2	3	—	4	5	5	7	6	7
	男	26	3	3	1	—	1	—	3	2	3	4	2	4
	女	29	4	2	3	2	2	—	1	3	2	3	4	3



表32(12-9) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成27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	5	8	11	5	6	4	5	2	4	9	4	5
	男	44	4	2	7	3	5	3	3	—	2	7	4	4
	女	24	1	6	4	2	1	1	2	2	2	2	—	1
11400	その他の消化器系の疾患	135	18	12	9	7	9	11	10	14	16	12	4	13
	男	63	10	6	3	3	6	3	3	9	6	7	2	5
	女	72	8	6	6	4	3	8	7	5	10	5	2	8
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	13	—	1	2	2	2	2	2	—	1	—	—	1
	男	6	—	—	—	2	—	2	1	—	1	—	—	—
	女	7	—	1	2	—	2	—	1	—	—	—	—	1
13000	筋骨格系及び 結合組織の疾患	50	2	6	6	3	3	2	3	5	3	7	4	6
	男	15	1	1	2	1	1	—	2	1	—	3	1	2
	女	35	1	5	4	2	2	2	1	4	3	4	3	4
14000	腎尿路生殖器系の疾患	283	36	27	22	23	21	22	19	21	22	26	23	21
	男	126	7	14	9	7	11	12	9	12	10	14	13	8
	女	157	29	13	13	16	10	10	10	9	12	12	10	13
14100	糸球体疾患及び 腎尿細管間質性疾患	33	7	4	3	2	1	5	3	2	2	2	2	—
	男	10	2	1	—	—	—	1	1	2	—	1	2	—
	女	23	5	3	3	2	1	4	2	—	2	1	—	—
14200	腎不全	208	23	20	17	19	15	16	14	17	16	18	18	15
	男	104	5	11	8	7	10	10	7	9	9	10	10	8
	女	104	18	9	9	12	5	6	7	8	7	8	8	7
14201	急性腎不全	36	7	4	3	5	3	4	1	2	1	2	2	2
	男	13	2	3	1	1	2	2	—	—	—	1	1	—
	女	23	5	1	2	4	1	2	1	2	1	1	1	2
14202	慢性腎不全	127	13	9	9	9	8	12	10	12	10	11	14	10
	男	67	3	5	3	5	7	8	4	7	7	5	8	5
	女	60	10	4	6	4	1	4	6	5	3	6	6	5
14203	詳細不明の腎不全	45	3	7	5	5	4	—	3	3	5	5	2	3
	男	24	—	3	4	1	1	—	3	2	2	4	1	3
	女	21	3	4	1	4	3	—	—	1	3	1	1	—
14300	その他の腎尿路生殖器系の 疾患	42	6	3	2	2	5	1	2	2	4	6	3	6
	男	12	—	2	1	—	1	1	1	1	1	3	1	—
	女	30	6	1	1	2	4	—	1	1	3	3	2	6

表32(12-10) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成27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	1	—	—	—	—	1	—	1	—
	男	4	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—
	女	1	—	—	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	3	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16600	その他の周産期 に発生した病態	2	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—
	男	2	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17000	先天奇形, 変形及び 染色体異常	18	2	2	2	—	—	1	2	1	3	1	3	1
	男	12	2	2	1	—	—	1	1	—	2	1	2	—
	女	6	—	—	1	—	—	—	1	1	1	—	1	1
17100	神経系の先天奇形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17200	循環器系の先天奇形	10	—	1	—	—	—	1	2	—	2	—	3	1
	男	7	—	1	—	—	—	1	1	—	2	—	2	—
	女	3	—	—	—	—	—	—	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27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	7	—	1	—	—	—	—	1	—	2	—	3	—
	男	6	—	1	—	—	—	—	1	—	2	—	2	—
	女	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
17202	その他の循環器系の 先天奇形	3	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1
	男	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	女	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
17300	消化器系の先天奇形	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17400	その他の先天奇形 及び変形	6	1	1	2	—	—	—	—	1	1	—	—	—
	男	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	3	—	—	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	825	76	67	83	53	66	59	74	70	61	70	69	77
	男	235	20	20	30	19	12	16	21	18	16	22	20	21
	女	590	56	47	53	34	54	43	53	52	45	48	49	56
18100	老 衰	672	61	59	61	41	57	50	58	55	51	54	59	66
	男	131	13	14	13	8	5	10	10	7	11	12	13	15
	女	541	48	45	48	33	52	40	48	48	40	42	46	51
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	152	15	8	22	11	9	9	16	15	10	16	10	11
	男	103	7	6	17	10	7	6	11	11	5	10	7	6
	女	49	8	2	5	1	2	3	5	4	5	6	3	5
20000	傷病及び死亡の外因	531	57	39	43	43	46	37	46	29	42	49	40	60
	男	323	33	25	25	29	32	27	28	12	25	29	26	32
	女	208	24	14	18	14	14	10	18	17	17	20	14	28
20100	不慮の事故	293	39	26	24	19	25	18	24	16	16	29	21	36
	男	173	17	15	13	14	19	14	15	7	9	16	15	19
	女	120	22	11	11	5	6	4	9	9	7	13	6	17

表32(12-12) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成27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	36	4	5	1	5	2	2	1	2	2	3	5	4
	男	26	3	3	1	4	2	1	1	—	1	3	4	3
	女	10	1	2	—	1	—	1	—	2	1	—	1	1
20102	転倒・転落	76	7	5	9	3	7	6	9	4	4	8	6	8
	男	44	3	2	7	2	5	5	7	1	1	4	5	2
20103	女	32	4	3	2	1	2	1	2	3	3	4	1	6
	不慮の溺死及び溺水	48	10	6	5	4	4	1	2	2	2	2	2	8
20104	男	25	2	5	1	3	3	1	1	—	2	1	1	5
	女	23	8	1	4	1	1	—	1	2	—	1	1	3
20104	不慮の窒息	84	11	8	5	3	7	6	9	6	3	9	5	12
	男	48	6	5	1	2	5	5	4	5	2	5	2	6
20105	女	36	5	3	4	1	2	1	5	1	1	4	3	6
	煙、火及び火災への 曝露	10	3	—	1	—	—	1	1	—	—	2	2	—
20106	男	6	2	—	1	—	—	—	—	—	—	1	2	—
	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	6	—	—	2	—	—	—	—	—	2	1	—	1
	男	3	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—
20107	女	3	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1
	その他の不慮の事故	33	4	2	1	4	5	2	2	2	3	4	1	3
20200	男	21	1	—	1	3	4	2	2	1	2	1	1	3
	女	12	3	2	—	1	1	—	—	1	1	3	—	—
20200	自殺	192	13	11	15	22	16	19	17	10	19	16	14	20
	男	123	11	8	10	13	11	13	10	5	12	10	8	12
20300	女	69	2	3	5	9	5	6	7	5	7	6	6	8
	他 殺	3	—	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—
20400	男	3	—	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20400	その他の外因	43	5	1	4	2	4	—	5	3	6	4	5	4
	男	24	5	1	2	2	1	—	3	—	3	3	3	1
	女	19	—	—	2	—	3	—	2	3	3	1	2	3