

表32(12-1) 死因別にみた性・月別死亡者数

平成22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>9,102</b>	<b>897</b>	<b>688</b>	<b>768</b>	<b>799</b>	<b>754</b>	<b>668</b>	<b>676</b>	<b>738</b>	<b>704</b>	<b>714</b>	<b>791</b>	<b>905</b>
	<b>男</b>	<b>4,808</b>	<b>481</b>	<b>390</b>	<b>401</b>	<b>419</b>	<b>371</b>	<b>356</b>	<b>355</b>	<b>377</b>	<b>380</b>	<b>385</b>	<b>427</b>	<b>466</b>
	<b>女</b>	<b>4,294</b>	<b>416</b>	<b>298</b>	<b>367</b>	<b>380</b>	<b>383</b>	<b>312</b>	<b>321</b>	<b>361</b>	<b>324</b>	<b>329</b>	<b>364</b>	<b>439</b>
01000	感染症及び寄生虫症	202	20	16	13	28	19	15	16	7	21	15	16	16
	男	86	6	6	5	11	8	8	7	3	11	6	8	7
	女	116	14	10	8	17	11	7	9	4	10	9	8	9
01100	腸管感染症	21	1	1	4	2	2	—	—	—	4	3	1	3
	男	5	1	—	2	—	—	—	—	—	1	1	—	—
	女	16	—	1	2	2	2	—	—	—	3	2	1	3
01200	結 核	23	2	1	1	3	4	4	2	—	1	1	2	2
	男	12	—	—	1	—	3	2	2	—	—	1	1	2
	女	11	2	1	—	3	1	2	—	—	1	—	1	—
01201	呼吸器結核	20	2	1	1	2	3	4	1	—	1	1	2	2
	男	10	—	—	1	—	2	2	1	—	—	1	1	2
	女	10	2	1	—	2	1	2	—	—	1	—	1	—
01202	その他の結核	3	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—
	男	2	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
	女	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
01300	敗血症	64	3	3	3	11	9	3	6	4	6	7	3	6
	男	27	1	3	—	6	3	2	1	2	3	1	2	3
	女	37	2	—	3	5	6	1	5	2	3	6	1	3
01400	ウイルス肝炎	53	12	6	3	4	1	5	4	3	5	1	6	3
	男	19	4	1	2	—	—	2	1	1	5	1	1	1
	女	34	8	5	1	4	1	3	3	2	—	—	5	2
01401	B型ウイルス肝炎	6	—	—	1	1	—	1	—	1	—	—	1	1
	男	3	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	1	—
	女	3	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1
01402	C型ウイルス肝炎	43	12	5	2	3	1	4	4	2	3	1	4	2
	男	14	4	1	1	—	—	1	1	1	3	1	—	1
	女	29	8	4	1	3	1	3	3	1	—	—	4	1
01403	その他のウイルス肝炎	4	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—
	男	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	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22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	41	2	5	2	8	3	3	4	—	5	3	4	2
	男	23	—	2	—	5	2	2	3	—	2	2	4	1
	女	18	2	3	2	3	1	1	1	—	3	1	—	1
02000	新生物	2,908	264	207	231	245	250	224	229	257	213	248	248	292
	男	1,677	141	136	133	139	134	131	137	147	124	144	143	168
	女	1,231	123	71	98	106	116	93	92	110	89	104	105	124
02100	悪性新生物	2,828	260	202	227	239	243	219	221	252	207	241	237	280
	男	1,640	139	132	133	137	131	127	134	146	122	139	139	161
	女	1,188	121	70	94	102	112	92	87	106	85	102	98	119
02101	口唇、口腔及び 咽頭の悪性新生物	53	5	4	1	3	3	10	3	5	5	7	3	4
	男	35	3	4	—	2	2	5	2	5	4	4	1	3
	女	18	2	—	1	1	1	5	1	—	1	3	2	1
02102	食道の悪性新生物	98	7	6	11	10	5	8	8	8	7	11	11	6
	男	81	6	5	10	9	4	6	7	5	4	10	9	6
	女	17	1	1	1	1	1	2	1	3	3	1	2	—
02103	胃の悪性新生物	365	43	27	27	33	23	31	41	24	29	21	36	30
	男	229	29	17	16	21	16	23	25	14	17	15	22	14
	女	136	14	10	11	12	7	8	16	10	12	6	14	16
02104	結腸の悪性新生物	216	23	19	18	18	22	17	16	17	13	18	21	14
	男	118	12	14	9	13	11	8	8	8	9	5	13	8
	女	98	11	5	9	5	11	9	8	9	4	13	8	6
02105	直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	104	17	12	7	7	6	9	7	5	3	12	10	9
	男	57	8	8	3	3	1	8	4	3	1	6	6	6
	女	47	9	4	4	4	5	1	3	2	2	6	4	3
02106	肝及び肝内胆管の 悪性新生物	386	31	25	30	34	38	22	31	33	29	37	36	40
	男	243	20	17	19	18	26	16	21	21	18	26	21	20
	女	143	11	8	11	16	12	6	10	12	11	11	15	20
02107	胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	110	7	8	10	15	8	12	7	8	9	10	7	9
	男	59	3	5	2	6	5	9	4	5	5	5	4	6
	女	51	4	3	8	9	3	3	3	3	4	5	3	3

表32(12-3) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成22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	231	23	13	23	18	21	10	17	27	10	31	13	25
	男	119	12	7	10	12	11	5	10	15	6	14	4	13
	女	112	11	6	13	6	10	5	7	12	4	17	9	12
02109	喉頭の悪性新生物	7	—	1	1	—	1	—	—	1	—	1	2	—
	男	6	—	1	1	—	1	—	—	1	—	1	1	—
	女	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
02110	気管、気管支及び 肺の悪性新生物	503	45	36	37	49	36	37	28	44	39	51	42	59
	男	326	24	26	27	29	25	22	17	28	27	32	28	41
	女	177	21	10	10	20	11	15	11	16	12	19	14	18
02111	皮膚の悪性新生物	9	2	1	—	—	—	1	1	—	2	—	2	—
	男	4	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—	1	—
	女	5	2	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—
02112	乳房の悪性新生物	109	12	6	7	8	11	13	8	7	10	7	14	6
	男	3	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—
	女	106	12	6	7	8	11	11	7	7	10	7	14	6
02113	子宮の悪性新生物	49	4	1	2	8	8	5	5	4	4	—	1	7
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	49	4	1	2	8	8	5	5	4	4	—	1	7
02114	卵巣の悪性新生物	34	3	1	3	2	2	3	3	4	2	4	2	5
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	34	3	1	3	2	2	3	3	4	2	4	2	5
02115	前立腺の悪性新生物	98	4	11	9	8	8	5	11	7	4	3	6	22
	男	98	4	11	9	8	8	5	11	7	4	3	6	22
	女	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
02116	膀胱の悪性新生物	51	3	4	4	3	3	4	2	7	7	4	7	3
	男	35	3	2	4	3	1	2	2	4	6	2	5	1
	女	16	—	2	—	—	2	2	—	3	1	2	2	2
02117	中枢神経系の 悪性新生物	14	1	3	—	—	1	2	2	1	—	3	—	1
	男	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	女	9	—	2	—	—	1	2	2	1	—	—	—	1
02118	悪性リンパ腫	81	6	4	10	4	7	7	7	14	5	4	3	10
	男	46	4	2	8	1	2	4	5	9	2	2	2	5
	女	35	2	2	2	3	5	3	2	5	3	2	1	5

表32(12-4) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成22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	71	7	6	4	3	13	4	5	8	5	4	6	6
	男	39	3	4	2	2	5	1	3	5	3	3	5	3
	女	32	4	2	2	1	8	3	2	3	2	1	1	3
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	33	3	3	3	1	—	3	4	5	2	4	1	4
	男	19	1	3	1	1	—	1	4	3	1	2	1	1
	女	14	2	—	2	—	—	2	—	2	1	2	—	3
02121	その他の悪性新生物	206	14	11	20	15	27	16	15	23	22	9	14	20
	男	118	6	5	12	9	13	9	10	13	13	6	10	12
	女	88	8	6	8	6	14	7	5	10	9	3	4	8
02200	その他の新生物	80	4	5	4	6	7	5	8	5	6	7	11	12
	男	37	2	4	—	2	3	4	3	1	2	5	4	7
	女	43	2	1	4	4	4	1	5	4	4	2	7	5
02201	中枢神経系のその他の新生物	26	2	—	1	2	1	3	5	4	1	1	2	4
	男	7	1	—	—	—	—	2	1	—	1	1	—	1
	女	19	1	—	1	2	1	1	4	4	—	—	2	3
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	54	2	5	3	4	6	2	3	1	5	6	9	8
	男	30	1	4	—	2	3	2	2	1	1	4	4	6
	女	24	1	1	3	2	3	—	1	—	4	2	5	2
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	29	—	1	4	3	3	—	4	3	2	4	4	1
	男	13	—	1	2	—	1	—	2	2	1	2	2	—
	女	16	—	—	2	3	2	—	2	1	1	2	2	1
03100	貧血	10	—	—	1	—	1	—	1	—	1	2	3	1
	男	3	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1	—
	女	7	—	—	—	—	1	—	—	—	1	2	2	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	—	1	3	3	2	—	3	3	1	2	1	—
	男	10	—	1	1	—	1	—	1	2	1	2	1	—
	女	9	—	—	2	3	1	—	2	1	—	—	—	—
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	143	15	9	14	12	13	5	13	13	15	11	14	9
	男	59	8	7	5	7	7	3	5	4	2	6	3	2
	女	84	7	2	9	5	6	2	8	9	13	5	11	7
04100	糖尿病	101	12	6	9	8	6	4	12	10	10	9	8	7
	男	43	7	4	4	5	3	3	4	3	1	4	3	2
	女	58	5	2	5	3	3	1	8	7	9	5	5	5

表32(12-5) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成22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	42	3	3	5	4	7	1	1	3	5	2	6	2
	男	16	1	3	1	2	4	—	1	1	1	2	—	—
	女	26	2	—	4	2	3	1	—	2	4	—	6	2
05000	精神及び行動の障害	65	7	6	3	6	5	3	5	7	4	3	10	6
	男	19	1	2	1	2	1	—	2	2	1	2	2	3
	女	46	6	4	2	4	4	3	3	5	3	1	8	3
05100	血管性及び詳細不明の 認知症	50	3	5	2	5	3	3	5	7	3	2	8	4
	男	10	—	2	—	1	—	—	2	2	—	1	1	1
	女	40	3	3	2	4	3	3	3	5	3	1	7	3
05200	その他の精神及び 行動の障害	15	4	1	1	1	2	—	—	—	1	1	2	2
	男	9	1	—	1	1	1	—	—	—	1	1	1	2
	女	6	3	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—
06000	神経系の疾患	147	16	7	23	9	7	11	8	15	13	6	17	15
	男	80	8	3	16	4	3	5	4	7	9	3	10	8
	女	67	8	4	7	5	4	6	4	8	4	3	7	7
06100	髄膜炎	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
06200	脊髄性筋萎縮症及び 関連症候群	9	—	—	—	1	—	2	—	1	2	—	1	2
	男	7	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	1	2
	女	2	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—
06300	パーキンソン病	38	3	3	7	2	3	2	4	3	4	—	5	2
	男	15	1	1	4	1	—	1	1	1	3	—	2	—
	女	23	2	2	3	1	3	1	3	2	1	—	3	2
06400	アルツハイマー病	28	4	1	2	2	1	5	1	4	2	1	3	2
	男	13	2	1	—	1	1	1	1	2	—	—	2	2
	女	15	2	—	2	1	—	4	—	2	2	1	1	—
06500	その他の神経系の疾患	70	8	3	14	4	3	2	3	7	5	5	8	8
	男	45	5	1	12	2	2	1	2	4	4	3	5	4
	女	25	3	2	2	2	1	1	1	3	1	2	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22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	2,475	257	200	202	241	208	155	161	180	176	204	223	268
	男	1,218	135	105	88	112	93	72	73	93	90	99	123	135
	女	1,257	122	95	114	129	115	83	88	87	86	105	100	133
09100	高血圧性疾患	33	5	1	3	4	2	3	2	4	3	2	2	2
	男	10	1	—	1	1	—	3	1	1	1	1	—	—
	女	23	4	1	2	3	2	—	1	3	2	1	2	2
09101	高血圧性心疾患及び 心腎疾患	20	3	—	1	2	2	—	2	4	2	2	2	—
	男	5	1	—	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
	女	15	2	—	1	2	2	—	1	3	1	1	2	—
09102	その他の高血圧性疾患	13	2	1	2	2	—	3	—	—	1	—	—	2
	男	5	—	—	1	1	—	3	—	—	—	—	—	—
	女	8	2	1	1	1	—	—	—	—	1	—	—	2
09200	心疾患（高血圧性を除く）	1,527	161	132	120	147	130	90	93	122	104	116	147	165
	男	766	83	73	56	72	61	39	40	64	58	49	85	86
	女	761	78	59	64	75	69	51	53	58	46	67	62	79
09201	慢性リウマチ性心疾患	12	1	1	1	1	—	1	1	—	1	2	2	1
	男	4	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—
	女	8	—	1	—	—	—	1	1	—	1	2	1	1
09202	急性心筋梗塞	291	35	21	18	35	21	12	22	23	16	23	30	35
	男	168	18	15	8	20	12	4	11	15	11	16	21	17
	女	123	17	6	10	15	9	8	11	8	5	7	9	18
09203	その他の虚血性心疾患	373	40	42	22	37	30	25	21	30	24	20	39	43
	男	218	21	26	12	23	11	16	11	16	16	8	27	31
	女	155	19	16	10	14	19	9	10	14	8	12	12	12
09204	慢性非リウマチ性 心内膜疾患	63	12	3	3	6	6	7	6	5	4	3	3	5
	男	18	4	1	1	3	3	1	1	1	2	1	—	—
	女	45	8	2	2	3	3	6	5	4	2	2	3	5
09205	心筋症	34	—	5	4	1	4	3	3	2	5	3	2	2
	男	20	—	2	2	1	3	2	1	2	2	1	2	2
	女	14	—	3	2	—	1	1	2	—	3	2	—	—

表32(12-7) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成22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	100	6	6	10	10	12	3	4	9	10	8	10	12
	男	42	4	3	2	3	4	—	2	3	6	2	6	7
	女	58	2	3	8	7	8	3	2	6	4	6	4	5
09207	心不全	636	65	53	61	57	54	38	36	51	41	54	60	66
	男	286	35	25	29	21	27	15	14	27	19	19	27	28
	女	350	30	28	32	36	27	23	22	24	22	35	33	38
09208	その他の心疾患	18	2	1	1	—	3	1	—	2	3	3	1	1
	男	10	—	1	1	—	1	1	—	—	2	2	1	1
	女	8	2	—	—	—	2	—	—	2	1	1	—	—
09300	脳血管疾患	771	73	62	72	78	65	52	53	46	51	64	64	91
	男	377	44	29	28	31	27	26	26	23	26	39	32	46
	女	394	29	33	44	47	38	26	27	23	25	25	32	45
09301	くも膜下出血	93	3	9	11	11	7	7	4	4	9	6	8	14
	男	46	1	4	6	4	2	4	3	3	5	5	4	5
	女	47	2	5	5	7	5	3	1	1	4	1	4	9
09302	脳内出血	211	22	15	19	22	21	10	13	14	12	21	16	26
	男	117	13	9	9	13	11	6	8	7	5	15	7	14
	女	94	9	6	10	9	10	4	5	7	7	6	9	12
09303	脳梗塞	446	46	34	40	41	36	34	35	28	29	36	39	48
	男	205	29	14	12	14	13	16	15	13	15	19	20	25
	女	241	17	20	28	27	23	18	20	15	14	17	19	23
09304	その他の脳血管疾患	21	2	4	2	4	1	1	1	—	1	1	1	3
	男	9	1	2	1	—	1	—	—	—	1	—	1	2
	女	12	1	2	1	4	—	1	1	—	—	1	—	1
09400	大動脈瘤及び解離	99	13	3	5	7	9	4	8	3	17	17	7	6
	男	50	6	2	3	6	4	2	5	2	5	9	4	2
	女	49	7	1	2	1	5	2	3	1	12	8	3	4
09500	その他の循環器系の疾患	45	5	2	2	5	2	6	5	5	1	5	3	4
	男	15	1	1	—	2	1	2	1	3	—	1	2	1
	女	30	4	1	2	3	1	4	4	2	1	4	1	3
10000	呼吸器系の疾患	1,388	151	101	123	108	116	111	98	122	108	101	107	142
	男	789	87	59	80	60	60	67	57	50	64	66	58	81
	女	599	64	42	43	48	56	44	41	72	44	35	49	61

表32(12-8) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成22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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10200	肺 炎	853	88	64	71	71	71	73	64	75	61	70	58	87
	男	461	44	36	41	38	30	44	37	27	35	43	30	56
	女	392	44	28	30	33	41	29	27	48	26	27	28	31
10300	急性気管支炎	8	2	2	2	—	—	—	—	—	1	—	1	—
	男	4	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—
	女	4	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10400	慢性閉塞性肺疾患	105	10	7	13	10	10	4	6	9	9	10	8	9
	男	85	9	7	12	6	9	4	2	7	7	10	6	6
	女	20	1	—	1	4	1	—	4	2	2	—	2	3
10500	喘 息	14	—	3	1	—	2	1	2	2	—	—	3	—
	男	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	女	12	—	3	1	—	—	1	2	2	—	—	3	—
10600	その他の呼吸器系の疾患	408	51	25	36	27	33	33	26	36	37	21	37	46
	男	237	33	15	27	16	19	19	18	16	21	13	21	19
	女	171	18	10	9	11	14	14	8	20	16	8	16	27
11000	消化器系の疾患	355	42	25	37	37	22	27	34	21	30	21	31	28
	男	174	20	10	17	24	10	11	15	9	17	10	16	15
	女	181	22	15	20	13	12	16	19	12	13	11	15	13
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	18	—	—	—	4	3	2	3	2	1	—	3	—
	男	7	—	—	—	3	1	1	1	—	—	—	1	—
	女	11	—	—	—	1	2	1	2	2	1	—	2	—
11200	ヘルニア及び腸閉塞	41	3	3	3	2	4	3	4	6	5	—	4	4
	男	24	2	1	3	—	2	1	2	5	3	—	3	2
	女	17	1	2	—	2	2	2	2	1	2	—	1	2
11300	肝疾患	127	16	14	12	15	7	5	13	7	12	10	6	10
	男	75	7	6	8	13	6	4	8	3	6	3	4	7
	女	52	9	8	4	2	1	1	5	4	6	7	2	3
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	71	9	9	7	8	4	1	7	4	6	5	4	7
	男	34	3	2	3	6	4	—	4	2	3	1	2	4
	女	37	6	7	4	2	—	1	3	2	3	4	2	3

表32(12-9) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成22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	56	7	5	5	7	3	4	6	3	6	5	2	3
	男	41	4	4	5	7	2	4	4	1	3	2	2	3
	女	15	3	1	—	—	1	—	2	2	3	3	—	—
11400	その他の消化器系の疾患	169	23	8	22	16	8	17	14	6	12	11	18	14
	男	68	11	3	6	8	1	5	4	1	8	7	8	6
	女	101	12	5	16	8	7	12	10	5	4	4	10	8
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	13	1	1	3	1	3	2	—	—	—	1	—	1
	男	5	1	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—
	女	8	—	1	3	—	2	—	—	—	—	1	—	1
13000	筋骨格系及び 結合組織の疾患	41	3	5	1	4	6	2	4	2	1	3	4	6
	男	16	2	3	1	—	2	—	3	1	1	1	1	1
	女	25	1	2	—	4	4	2	1	1	—	2	3	5
14000	腎尿路生殖器系の疾患	268	26	20	23	13	27	20	23	19	19	23	23	32
	男	115	14	9	8	7	13	10	8	11	7	9	10	9
	女	153	12	11	15	6	14	10	15	8	12	14	13	23
14100	糸球体疾患及び 腎尿細管間質性疾患	27	5	1	2	1	3	1	2	1	2	2	6	1
	男	10	3	—	—	—	—	—	1	1	2	—	3	—
	女	17	2	1	2	1	3	1	1	—	—	2	3	1
14200	腎不全	205	15	16	15	10	23	18	18	16	12	19	14	29
	男	91	7	8	7	5	13	10	5	9	3	9	6	9
	女	114	8	8	8	5	10	8	13	7	9	10	8	20
14201	急性腎不全	26	4	4	3	1	3	3	1	1	1	—	2	3
	男	14	3	1	1	1	1	2	1	1	1	—	1	1
	女	12	1	3	2	—	2	1	—	—	—	—	1	2
14202	慢性腎不全	128	5	8	6	5	17	14	13	11	10	12	8	19
	男	61	2	5	3	2	10	8	4	7	2	8	3	7
	女	67	3	3	3	3	7	6	9	4	8	4	5	12
14203	詳細不明の腎不全	51	6	4	6	4	3	1	4	4	1	7	4	7
	男	16	2	2	3	2	2	—	—	1	—	1	2	1
	女	35	4	2	3	2	1	1	4	3	1	6	2	6
14300	その他の腎尿路生殖器系の 疾患	36	6	3	6	2	1	1	3	2	5	2	3	2
	男	14	4	1	1	2	—	—	2	1	2	—	1	—
	女	22	2	2	5	—	1	1	1	1	3	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22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	9	3	—	1	—	3	—	—	—	2	—	—	—
	男	6	2	—	1	—	2	—	—	—	1	—	—	—
	女	3	1	—	—	—	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	7	2	—	1	—	2	—	—	—	2	—	—	—
	男	4	1	—	1	—	1	—	—	—	1	—	—	—
	女	3	1	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—
16400	周産期に特異的な感染症	2	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	男	2	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17000	先天奇形，変形及び 染色体異常	19	2	2	—	2	2	—	1	3	3	2	1	1
	男	8	2	—	—	—	1	—	—	1	2	1	1	—
	女	11	—	2	—	2	1	—	1	2	1	1	—	1
17100	神経系の先天奇形	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
17200	循環器系の先天奇形	8	—	1	—	1	2	—	—	3	—	—	1	—
	男	3	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—
	女	5	—	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22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	6	—	1	—	—	2	—	—	2	—	—	1	—
	男	3	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—
	女	3	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—
17202	その他の循環器系の 先天奇形	2	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	2	1	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—
	男	3	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	女	3	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—
17500	染色体異常, 他に 分類されないもの	3	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	1
	男	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	女	2	—	—	—	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	446	31	34	34	35	33	35	43	43	42	35	37	44
	男	143	8	12	8	14	12	11	17	15	10	11	12	13
	女	303	23	22	26	21	21	24	26	28	32	24	25	31
18100	老 衰	316	21	23	28	25	19	22	22	29	31	28	30	38
	男	60	3	5	4	5	2	4	3	5	6	7	7	9
	女	256	18	18	24	20	17	18	19	24	25	21	23	29
18200	乳幼児突然死症候群	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	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	129	10	11	6	10	14	13	21	14	10	7	7	6
	男	83	5	7	4	9	10	7	14	10	4	4	5	4
	女	46	5	4	2	1	4	6	7	4	6	3	2	2
20000	傷病及び死亡の外因	594	59	54	56	55	37	58	37	46	55	37	56	44
	男	400	46	37	36	38	23	36	25	32	40	25	38	24
	女	194	13	17	20	17	14	22	12	14	15	12	18	20
20100	不慮の事故	300	31	30	25	33	18	32	18	23	22	18	28	22
	男	188	22	20	15	22	9	16	13	16	14	11	20	10
	女	112	9	10	10	11	9	16	5	7	8	7	8	12

表32(12-12) 死因別にみた性・月別死亡者数(つづき)

平成22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	62	9	7	7	8	3	7	2	7	2	4	3	3
	男	47	8	5	6	7	2	4	—	7	2	2	3	1
	女	15	1	2	1	1	1	3	2	—	—	2	—	2
20102	転倒・転落	71	6	7	3	8	5	8	5	6	9	4	4	6
	男	40	4	4	1	5	1	4	3	3	7	2	3	3
	女	31	2	3	2	3	4	4	2	3	2	2	1	3
20103	不慮の溺死及び溺水	48	2	6	2	5	1	4	1	4	6	2	9	6
	男	34	1	5	2	3	1	3	1	3	4	2	6	3
	女	14	1	1	—	2	—	1	—	1	2	—	3	3
20104	不慮の窒息	67	9	6	8	6	5	8	3	3	4	5	8	2
	男	33	5	3	4	3	2	3	2	1	1	3	5	1
	女	34	4	3	4	3	3	5	1	2	3	2	3	1
20105	煙、火及び火災への 曝露	7	—	1	—	2	—	—	—	—	—	1	2	1
	男	4	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—
	女	3	—	—	—	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	9	—	1	—	3	1	3	—	—	—	—	1	—
	男	6	—	1	—	2	1	2	—	—	—	—	—	—
	女	3	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—
20107	その他の不慮の事故	36	5	2	5	1	3	2	7	3	1	2	1	4
	男	24	4	1	2	1	2	—	7	2	—	2	1	2
	女	12	1	1	3	—	1	2	—	1	1	—	—	2
20200	自 殺	236	19	15	26	22	15	23	14	19	27	15	23	18
	男	174	16	12	19	16	12	17	8	14	21	12	16	11
	女	62	3	3	7	6	3	6	6	5	6	3	7	7
20300	他 殺	9	1	—	1	—	—	—	2	1	1	2	—	1
	男	5	1	—	—	—	—	—	2	1	—	1	—	—
	女	4	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	—	1
20400	その他の外因	49	8	9	4	—	4	3	3	3	5	2	5	3
	男	33	7	5	2	—	2	3	2	1	5	1	2	3
	女	16	1	4	2	—	2	—	1	2	—	1	3	—