

表31(12-1) 死因別にみた性・区別死亡者数

(単位：人)

平成21年

死因分類コード	死 因	総数	中	東	南	西	安佐南	安佐北	安芸	佐伯
	総 数	8,642	1,054	956	1,126	1,345	1,346	1,264	589	962
	男	4,497	543	490	612	692	706	650	307	497
	女	4,145	511	466	514	653	640	614	282	465
01000	感染症及び寄生虫症	215	26	18	24	33	36	33	19	26
	男	102	15	9	8	12	18	15	11	14
	女	113	11	9	16	21	18	18	8	12
01100	腸管感染症	15	2	1	1	3	4	—	1	3
	男	5	—	—	1	1	—	—	1	2
	女	10	2	1	—	2	4	—	—	1
01200	結 核	21	1	—	3	2	3	8	1	3
	男	12	1	—	1	2	2	3	1	2
	女	9	—	—	2	—	1	5	—	1
01201	呼吸器結核	19	1	—	3	2	3	6	1	3
	男	12	1	—	1	2	2	3	1	2
	女	7	—	—	2	—	1	3	—	1
01202	その他の結核	2	—	—	—	—	—	2	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	2	—	—	—	—	—	2	—	—
01300	敗血症	81	9	7	11	17	12	7	9	9
	男	41	7	3	3	5	9	5	5	4
	女	40	2	4	8	12	3	2	4	5
01400	ウイルス肝炎	58	7	7	8	5	11	6	7	7
	男	20	3	3	3	—	3	1	3	4
	女	38	4	4	5	5	8	5	4	3
01401	B型ウイルス肝炎	1	—	—	—	—	1	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	1	—	—	—	—	1	—	—	—
01402	C型ウイルス肝炎	54	6	7	8	5	9	6	7	6
	男	19	3	3	3	—	3	1	3	3
	女	35	3	4	5	5	6	5	4	3
01403	その他のウイルス肝炎	3	1	—	—	—	1	—	—	1
	男	1	—	—	—	—	—	—	—	1
	女	2	1	—	—	—	1	—	—	—

表31(12-2) 死因別にみた性・区別死亡者数(つづき)

平成21年

死因分類 コード	死 因	総数	中	東	南	西	安佐南	安佐北	安芸	佐伯
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	40	7	3	1	6	6	12	1	4
	男	24	4	3	—	4	4	6	1	2
	女	16	3	—	1	2	2	6	—	2
02000	新生物	2,656	330	295	345	429	431	371	174	281
	男	1,515	186	168	198	242	242	219	109	151
	女	1,141	144	127	147	187	189	152	65	130
02100	悪性新生物	2,579	317	290	339	413	416	357	172	275
	男	1,479	177	167	196	236	235	213	108	147
	女	1,100	140	123	143	177	181	144	64	128
02101	口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	52	6	7	4	7	4	9	4	11
	男	35	4	4	3	6	1	6	3	8
	女	17	2	3	1	1	3	3	1	3
02102	食道の悪性新生物	80	14	15	7	11	12	9	5	7
	男	66	10	12	5	10	10	9	3	7
	女	14	4	3	2	1	2	—	2	—
02103	胃の悪性新生物	354	37	42	39	61	65	44	26	40
	男	217	26	25	23	39	35	25	20	24
	女	137	11	17	16	22	30	19	6	16
02104	結腸の悪性新生物	202	21	20	25	37	30	29	16	24
	男	96	9	13	11	15	15	16	7	10
	女	106	12	7	14	22	15	13	9	14
02105	直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	85	10	9	10	18	14	10	5	9
	男	60	7	4	8	12	9	8	5	7
	女	25	3	5	2	6	5	2	—	2
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	316	43	35	49	48	50	34	20	37
	男	198	31	21	30	28	30	23	13	22
	女	118	12	14	19	20	20	11	7	15
02107	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	121	14	10	18	19	20	25	3	12
	男	55	5	5	9	9	9	12	—	6
	女	66	9	5	9	10	11	13	3	6

表31(12-3) 死因別にみた性・区別死亡者数(つづき)

平成21年

死因分類コード	死 因	総数	中	東	南	西	安佐南	安佐北	安芸	佐伯
02108	膵の悪性新生物	188	22	24	27	30	34	25	9	17
	男	93	12	11	13	17	18	12	4	6
	女	95	10	13	14	13	16	13	5	11
02109	喉頭の悪性新生物	10	1	1	3	3	1	—	—	1
	男	9	1	1	3	2	1	—	—	1
	女	1	—	—	—	1	—	—	—	—
02110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物	491	60	47	59	79	90	75	35	46
	男	347	33	39	44	56	60	55	30	30
	女	144	27	8	15	23	30	20	5	16
02111	皮膚の悪性新生物	12	4	—	2	1	—	2	2	1
	男	6	—	—	2	—	—	2	1	1
	女	6	4	—	—	1	—	—	1	—
02112	乳房の悪性新生物	108	15	14	13	19	14	11	6	16
	男	1	1	—	—	—	—	—	—	—
	女	107	14	14	13	19	14	11	6	16
02113	子宮の悪性新生物	37	8	3	1	7	2	6	3	7
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	37	8	3	1	7	2	6	3	7
02114	卵巣の悪性新生物	33	4	5	4	4	5	4	7	—
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	33	4	5	4	4	5	4	7	—
02115	前立腺の悪性新生物	75	7	8	11	12	12	11	8	6
	男	75	7	8	11	12	12	11	8	6
	女	・	・	・	・	・	・	・	・	・
02116	膀胱の悪性新生物	61	8	7	7	10	8	12	2	7
	男	34	3	3	5	5	6	6	—	6
	女	27	5	4	2	5	2	6	2	1
02117	中枢神経系の悪性新生物	10	—	2	—	1	2	2	1	2
	男	4	—	—	—	—	2	1	—	1
	女	6	—	2	—	1	—	1	1	1
02118	悪性リンパ腫	78	9	9	16	11	15	11	2	5
	男	40	6	4	6	4	8	7	1	4
	女	38	3	5	10	7	7	4	1	1

表31(12-4) 死因別にみた性・区別死亡者数(つづき)

平成21年

死因分類コード	死 因	総数	中	東	南	西	安佐南	安佐北	安芸	佐伯
02119	白血病	52	7	5	10	5	6	9	2	8
	男	31	6	3	6	4	2	5	1	4
	女	21	1	2	4	1	4	4	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	3	4	4	3	2	6	2	4
	男	7	—	2	—	—	1	2	1	1
	女	21	3	2	4	3	1	4	1	3
02121	その他の悪性新生物	186	24	23	30	27	30	23	14	15
	男	105	16	12	17	17	16	13	11	3
	女	81	8	11	13	10	14	10	3	12
02200	その他の新生物	77	13	5	6	16	15	14	2	6
	男	36	9	1	2	6	7	6	1	4
	女	41	4	4	4	10	8	8	1	2
02201	中枢神経系のその他の新生物	25	3	1	1	10	4	5	1	—
	男	15	3	1	—	6	1	4	—	—
	女	10	—	—	1	4	3	1	1	—
02202	中枢神経系を除く その他の新生物	52	10	4	5	6	11	9	1	6
	男	21	6	—	2	—	6	2	1	4
	女	31	4	4	3	6	5	7	—	2
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	27	4	3	2	7	2	5	3	1
	男	15	2	2	2	2	1	3	2	1
	女	12	2	1	—	5	1	2	1	—
03100	貧血	8	2	—	1	1	1	1	1	1
	男	5	1	—	1	—	—	1	1	1
	女	3	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	19	2	3	1	6	1	4	2	—
	男	10	1	2	1	2	1	2	1	—
	女	9	1	1	—	4	—	2	1	—
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	142	19	19	13	25	23	23	10	10
	男	68	12	13	6	10	10	11	3	3
	女	74	7	6	7	15	13	12	7	7
04100	糖尿病	106	14	16	10	14	18	16	10	8
	男	54	10	11	5	6	9	8	3	2
	女	52	4	5	5	8	9	8	7	6

表31(12-5) 死因別にみた性・区別死亡者数(つづき)

平成21年

死因分類コード	死 因	総数	中	東	南	西	安佐南	安佐北	安芸	佐伯
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	36	5	3	3	11	5	7	—	2
	男	14	2	2	1	4	1	3	—	1
	女	22	3	1	2	7	4	4	—	1
05000	精神及び行動の障害	55	6	7	7	10	12	10	1	2
	男	12	—	3	1	2	3	3	—	—
	女	43	6	4	6	8	9	7	1	2
05100	血管性及び詳細不明の痴呆	45	6	4	6	9	11	8	—	1
	男	8	—	1	1	2	3	1	—	—
	女	37	6	3	5	7	8	7	—	1
05200	その他の精神及び行動の障害	10	—	3	1	1	1	2	1	1
	男	4	—	2	—	—	—	2	—	—
	女	6	—	1	1	1	1	—	1	1
06000	神経系の疾患	142	20	16	22	20	20	18	8	18
	男	72	10	5	11	11	10	13	6	6
	女	70	10	11	11	9	10	5	2	12
06100	髄膜炎	2	—	—	—	—	—	1	—	1
	男	2	—	—	—	—	—	1	—	1
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	16	4	1	1	5	2	2	1	—
	男	7	2	—	—	2	—	2	1	—
	女	9	2	1	1	3	2	—	—	—
06300	パーキンソン病	48	6	6	10	2	7	5	3	9
	男	23	3	2	6	1	3	3	2	3
	女	25	3	4	4	1	4	2	1	6
06400	アルツハイマー病	17	3	3	5	1	2	2	—	1
	男	6	1	—	2	—	2	1	—	—
	女	11	2	3	3	1	—	1	—	1
06500	その他の神経系の疾患	59	7	6	6	12	9	8	4	7
	男	34	4	3	3	8	5	6	3	2
	女	25	3	3	3	4	4	2	1	5
07000	眼及び付属器の疾患	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—

表31(12-6) 死因別にみた性・区別死亡者数(つづき)

平成21年

死因分類 コード	死 因	総数	中	東	南	西	安佐南	安佐北	安芸	佐伯
08000	耳及び乳様突起の疾患	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09000	循環器系の疾患	2,436	296	270	322	399	384	332	151	282
	男	1,108	127	127	160	188	179	136	64	127
	女	1,328	169	143	162	211	205	196	87	155
09100	高血圧性疾患	30	4	1	6	2	7	9	1	—
	男	14	3	1	3	1	3	2	1	—
	女	16	1	—	3	1	4	7	—	—
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	21	2	—	5	2	5	6	1	—
	男	9	1	—	3	1	1	2	1	—
	女	12	1	—	2	1	4	4	—	—
09102	その他の高血圧性疾患	9	2	1	1	—	2	3	—	—
	男	5	2	1	—	—	2	—	—	—
	女	4	—	—	1	—	—	3	—	—
09200	心疾患(高血圧性を除く)	1,405	170	171	179	229	208	193	86	169
	男	642	69	80	97	101	99	81	39	76
	女	763	101	91	82	128	109	112	47	93
09201	慢性リウマチ性心疾患	11	1	1	1	1	3	1	1	2
	男	4	—	—	—	—	2	1	1	—
	女	7	1	1	1	1	1	—	—	2
09202	急性心筋梗塞	275	23	32	33	27	67	45	17	31
	男	149	12	15	18	16	41	22	9	16
	女	126	11	17	15	11	26	23	8	15
09203	その他の虚血性心疾患	390	72	57	62	80	28	24	26	41
	男	205	34	31	39	42	11	9	17	22
	女	185	38	26	23	38	17	15	9	19
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	51	5	3	7	11	7	10	3	5
	男	15	2	2	3	3	1	3	—	1
	女	36	3	1	4	8	6	7	3	4
09205	心筋症	35	3	2	9	9	2	7	3	—
	男	19	—	2	6	4	—	5	2	—
	女	16	3	—	3	5	2	2	1	—

表31(12-7) 死因別にみた性・区別死亡者数(つづき)

平成21年

死因分類コード	死 因	総数	中	東	南	西	安佐南	安佐北	安芸	佐伯
09206	不整脈及び伝導障害	96	11	10	13	16	18	12	6	10
	男	34	3	1	6	5	8	3	4	4
	女	62	8	9	7	11	10	9	2	6
09207	心不全	534	54	64	51	85	80	94	29	77
	男	207	17	27	23	31	33	38	6	32
	女	327	37	37	28	54	47	56	23	45
09208	その他の心疾患	13	1	2	3	—	3	—	1	3
	男	9	1	2	2	—	3	—	—	1
	女	4	—	—	1	—	—	—	1	2
09300	脳血管疾患	859	112	83	125	140	146	107	53	93
	男	386	51	37	54	70	66	44	23	41
	女	473	61	46	71	70	80	63	30	52
09301	くも膜下出血	98	13	6	13	18	14	11	10	13
	男	31	4	2	2	6	6	3	4	4
	女	67	9	4	11	12	8	8	6	9
09302	脳内出血	234	37	20	40	29	41	31	6	30
	男	125	20	9	23	20	17	17	4	15
	女	109	17	11	17	9	24	14	2	15
09303	脳梗塞	507	60	56	70	87	87	62	36	49
	男	223	27	25	29	42	42	23	14	21
	女	284	33	31	41	45	45	39	22	28
09304	その他の脳血管疾患	20	2	1	2	6	4	3	1	1
	男	7	—	1	—	2	1	1	1	1
	女	13	2	—	2	4	3	2	—	—
09400	大動脈瘤及び解離	105	8	12	10	20	20	18	7	10
	男	55	3	8	4	13	11	7	1	8
	女	50	5	4	6	7	9	11	6	2
09500	その他の循環器系の疾患	37	2	3	2	8	3	5	4	10
	男	11	1	1	2	3	—	2	—	2
	女	26	1	2	—	5	3	3	4	8
10000	呼吸器系の疾患	1,346	156	142	191	183	203	206	104	161
	男	781	89	84	100	115	123	120	53	97
	女	565	67	58	91	68	80	86	51	64

表31(12-8) 死因別にみた性・区別死亡者数(つづき)

平成21年

死因分類 コード	死 因	総数	中	東	南	西	安佐南	安佐北	安芸	佐伯
10100	インフルエンザ	7	1	—	3	—	3	—	—	—
	男	5	—	—	2	—	3	—	—	—
	女	2	1	—	1	—	—	—	—	—
10200	肺 炎	833	101	79	122	118	117	123	64	109
	男	463	54	50	61	70	63	74	31	60
	女	370	47	29	61	48	54	49	33	49
10300	急性気管支炎	7	1	—	2	2	—	—	2	—
	男	3	1	—	—	1	—	—	1	—
	女	4	—	—	2	1	—	—	1	—
10400	慢性閉塞性肺疾患	101	12	14	14	12	19	13	5	12
	男	85	9	11	13	12	17	10	3	10
	女	16	3	3	1	—	2	3	2	2
10500	喘 息	21	—	2	4	3	5	4	2	1
	男	10	—	—	1	1	4	3	1	—
	女	11	—	2	3	2	1	1	1	1
10600	その他の呼吸器系の疾患	377	41	47	46	48	59	66	31	39
	男	215	25	23	23	31	36	33	17	27
	女	162	16	24	23	17	23	33	14	12
11000	消化器系の疾患	341	55	40	49	46	46	51	21	33
	男	178	30	15	34	22	22	30	10	15
	女	163	25	25	15	24	24	21	11	18
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	14	3	1	1	1	2	5	—	1
	男	8	1	—	1	1	—	4	—	1
	女	6	2	1	—	—	2	1	—	—
11200	ヘルニア及び腸閉塞	43	10	5	6	6	5	7	3	1
	男	20	4	—	3	2	3	6	2	—
	女	23	6	5	3	4	2	1	1	1
11300	肝疾患	136	22	15	25	16	21	17	7	13
	男	77	16	6	19	9	10	9	4	4
	女	59	6	9	6	7	11	8	3	9
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	88	15	7	18	11	13	11	6	7
	男	45	10	2	14	5	5	5	3	1
	女	43	5	5	4	6	8	6	3	6

表31(12-9) 死因別にみた性・区別死亡者数(つづき)

平成21年

死因分類 コード	死 因	総数	中	東	南	西	安佐南	安佐北	安芸	佐伯
11302	その他の肝疾患	48	7	8	7	5	8	6	1	6
	男	32	6	4	5	4	5	4	1	3
	女	16	1	4	2	1	3	2	—	3
11400	その他の消化器系の疾患	148	20	19	17	23	18	22	11	18
	男	73	9	9	11	10	9	11	4	10
	女	75	11	10	6	13	9	11	7	8
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	2	—	—	1	—	—	—	1	—
	男	2	—	—	1	—	—	—	1	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	44	2	8	6	5	7	6	4	6
	男	19	1	2	4	1	2	4	3	2
	女	25	1	6	2	4	5	2	1	4
14000	尿路性器系の疾患	249	29	27	30	41	34	44	19	25
	男	107	11	9	14	14	12	21	11	15
	女	142	18	18	16	27	22	23	8	10
14100	糸球体疾患及び 腎尿細管間質性疾患	36	5	1	4	9	7	7	2	1
	男	11	1	—	2	1	1	3	2	1
	女	25	4	1	2	8	6	4	—	—
14200	腎不全	182	19	23	22	26	25	30	15	22
	男	88	9	8	12	11	10	17	7	14
	女	94	10	15	10	15	15	13	8	8
14201	急性腎不全	36	8	4	3	3	6	5	2	5
	男	21	5	3	2	1	5	1	1	3
	女	15	3	1	1	2	1	4	1	2
14202	慢性腎不全	108	8	16	13	14	15	17	9	16
	男	52	3	4	6	8	5	12	4	10
	女	56	5	12	7	6	10	5	5	6
14203	詳細不明の腎不全	38	3	3	6	9	4	8	4	1
	男	15	1	1	4	2	—	4	2	1
	女	23	2	2	2	7	4	4	2	—
14300	その他の尿路性器系の疾患	31	5	3	4	6	2	7	2	2
	男	8	1	1	—	2	1	1	2	—
	女	23	4	2	4	4	1	6	—	2

表31(12-10) 死因別にみた性・区別死亡者数(つづき)

平成21年

死因分類 コード	死 因	総数	中	東	南	西	安佐南	安佐北	安芸	佐伯
15000	妊娠, 分娩及び産じょく	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16000	周産期に発生した病態	13	—	—	3	1	2	5	2	—
	男	8	—	—	3	—	1	3	1	—
	女	5	—	—	—	1	1	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	7	—	—	2	—	—	3	2	—
	男	5	—	—	2	—	—	2	1	—
	女	2	—	—	—	—	—	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	2	—	—	—	—	1	1	—	—
	男	2	—	—	—	—	1	1	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16600	その他の周産期に発生した病態	4	—	—	1	1	1	1	—	—
	男	1	—	—	1	—	—	—	—	—
	女	3	—	—	—	1	1	1	—	—
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	24	2	4	2	3	6	3	3	1
	男	11	—	2	2	1	4	1	1	—
	女	13	2	2	—	2	2	2	2	1
17100	神経系の先天奇形	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17200	循環器系の先天奇形	16	2	2	1	3	4	1	2	1
	男	6	—	1	1	1	3	—	—	—
	女	10	2	1	—	2	1	1	2	1

表31(12-11) 死因別にみた性・区別死亡者数(つづき)

平成21年

死因分類コード	死 因	総数	中	東	南	西	安佐南	安佐北	安芸	佐伯
17201	心臓の先天奇形	9	1	—	—	2	3	1	2	—
	男	3	—	—	—	—	3	—	—	—
	女	6	1	—	—	2	—	1	2	—
17202	その他の循環器系の先天奇形	7	1	2	1	1	1	—	—	1
	男	3	—	1	1	1	—	—	—	—
	女	4	1	1	—	—	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	1	—	1	2	1	—
	男	5	—	1	1	—	1	1	1	—
	女	2	—	1	—	—	—	1	—	—
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	1	—	—	—	—	1	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	392	52	54	37	47	49	76	26	51
	男	136	28	17	20	18	15	18	4	16
	女	256	24	37	17	29	34	58	22	35
18100	老 衰	275	23	41	17	28	35	67	22	42
	男	54	6	8	5	2	9	12	2	10
	女	221	17	33	12	26	26	55	20	32
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・異常臨床所見で他に分類されないもの	116	29	13	20	19	14	8	4	9
	男	81	22	9	15	16	6	5	2	6
	女	35	7	4	5	3	8	3	2	3
20000	傷病及び死亡の外因	558	57	53	72	96	91	81	43	65
	男	363	32	34	48	54	64	53	28	50
	女	195	25	19	24	42	27	28	15	15
20100	不慮の事故	259	26	31	31	29	46	36	27	33
	男	158	14	18	16	17	33	23	14	23
	女	101	12	13	15	12	13	13	13	10

表31(12-12) 死因別にみた性・区別死亡者数(つづき)

平成21年

死因分類 コード	死 因	総数	中	東	南	西	安佐南	安佐北	安芸	佐伯
20101	交通事故	42	4	6	3	3	7	11	2	6
	男	30	3	3	2	2	6	8	1	5
	女	12	1	3	1	1	1	3	1	1
20102	転倒・転落	68	9	9	8	6	14	9	6	7
	男	36	4	3	3	4	8	6	3	5
	女	32	5	6	5	2	6	3	3	2
20103	不慮の溺死及び溺水	49	3	4	8	9	11	6	4	4
	男	28	1	2	6	4	8	2	3	2
	女	21	2	2	2	5	3	4	1	2
20104	不慮の窒息	54	4	7	8	3	8	3	10	11
	男	34	2	6	5	2	6	2	3	8
	女	20	2	1	3	1	2	1	7	3
20105	煙、火及び火災への曝露	11	1	2	—	4	2	—	2	—
	男	9	1	2	—	3	2	—	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	9	1	—	—	3	1	2	—	2
	男	5	—	—	—	1	1	1	—	2
	女	4	1	—	—	2	—	1	—	—
20107	その他の不慮の事故	26	4	3	4	1	3	5	3	3
	男	16	3	2	—	1	2	4	3	1
	女	10	1	1	4	—	1	1	—	2
20200	自殺	252	27	18	30	57	40	40	13	27
	男	179	18	13	26	30	28	27	12	25
	女	73	9	5	4	27	12	13	1	2
20300	他殺	8	1	—	—	4	2	—	1	—
	男	3	—	—	—	2	1	—	—	—
	女	5	1	—	—	2	1	—	1	—
20400	その他の外因	39	3	4	11	6	3	5	2	5
	男	23	—	3	6	5	2	3	2	2
	女	16	3	1	5	1	1	2	—	3