

表31(12-1) 死因別にみた性・区別死亡者数

(単位：人)

平成26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	9,950	1,250	1,075	1,238	1,403	1,605	1,496	698	1,185
	男	5,057	653	531	611	716	834	759	349	604
	女	4,893	597	544	627	687	771	737	349	581
01000	感染症及び寄生虫症	212	22	24	29	34	36	24	18	25
	男	108	10	12	15	19	21	8	10	13
	女	104	12	12	14	15	15	16	8	12
01100	腸管感染症	29	2	4	7	5	5	3	2	1
	男	15	1	3	3	4	2	1	—	1
	女	14	1	1	4	1	3	2	2	—
01200	結 核	18	2	1	2	3	3	2	3	2
	男	10	1	1	1	1	3	—	2	1
	女	8	1	—	1	2	—	2	1	1
01201	呼吸器結核	14	2	1	2	3	3	1	2	—
	男	9	1	1	1	1	3	—	2	—
	女	5	1	—	1	2	—	1	—	—
01202	その他の結核	4	—	—	—	—	—	1	1	2
	男	1	—	—	—	—	—	—	—	1
	女	3	—	—	—	—	—	1	1	1
01300	敗血症	74	5	10	11	10	12	8	6	12
	男	39	4	6	5	6	5	4	4	5
	女	35	1	4	6	4	7	4	2	7
01400	ウイルス肝炎	36	6	2	5	7	4	3	4	5
	男	19	3	—	4	4	3	1	2	2
	女	17	3	2	1	3	1	2	2	3
01401	B型ウイルス肝炎	4	2	—	1	1	—	—	—	—
	男	3	1	—	1	1	—	—	—	—
	女	1	1	—	—	—	—	—	—	—
01402	C型ウイルス肝炎	30	3	2	3	6	4	3	4	5
	男	15	2	—	2	3	3	1	2	2
	女	15	1	2	1	3	1	2	2	3
01403	その他のウイルス肝炎	2	1	—	1	—	—	—	—	—
	男	1	—	—	1	—	—	—	—	—
	女	1	1	—	—	—	—	—	—	—

表31(12-2) 死因別にみた性・区別死亡者数(つづき)

平成26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	55	7	7	4	9	12	8	3	5
	男	25	1	2	2	4	8	2	2	4
	女	30	6	5	2	5	4	6	1	1
02000	新生物	3,034	363	338	405	465	470	422	228	343
	男	1,726	209	176	222	269	285	255	124	186
	女	1,308	154	162	183	196	185	167	104	157
02100	悪性新生物	2,954	359	330	393	447	460	414	220	331
	男	1,690	207	174	216	261	280	251	121	180
	女	1,264	152	156	177	186	180	163	99	151
02101	口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	51	5	7	3	9	6	8	4	9
	男	34	4	4	3	6	5	3	3	6
	女	17	1	3	—	3	1	5	1	3
02102	食道の悪性新生物	92	9	7	18	15	12	11	10	10
	男	73	8	7	14	11	8	11	8	6
	女	19	1	—	4	4	4	—	2	4
02103	胃の悪性新生物	374	37	37	56	56	57	60	30	41
	男	229	25	24	31	33	37	37	19	23
	女	145	12	13	25	23	20	23	11	18
02104	結腸の悪性新生物	257	37	30	39	30	42	30	23	26
	男	124	17	11	20	13	22	16	9	16
	女	133	20	19	19	17	20	14	14	10
02105	直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	117	13	16	19	22	12	15	6	14
	男	63	8	5	6	16	7	10	4	7
	女	54	5	11	13	6	5	5	2	7
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	309	29	42	36	53	44	47	24	34
	男	202	22	27	28	36	32	30	11	16
	女	107	7	15	8	17	12	17	13	18
02107	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	118	16	11	12	22	18	17	9	13
	男	56	6	4	4	14	9	10	5	4
	女	62	10	7	8	8	9	7	4	9

表31(12-3) 死因別にみた性・区別死亡者数(つづき)

平成26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	254	25	26	42	38	40	37	19	27
	男	130	12	13	25	18	19	21	7	15
	女	124	13	13	17	20	21	16	12	12
02109	喉頭の悪性新生物	7	1	—	2	—	2	1	1	—
	男	7	1	—	2	—	2	1	1	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02110	気管, 気管支及び 肺の悪性新生物	577	78	66	68	75	103	94	30	63
	男	399	52	41	45	54	81	60	22	44
	女	178	26	25	23	21	22	34	8	19
02111	皮膚の悪性新生物	11	1	—	3	3	1	2	—	1
	男	4	1	—	1	—	1	1	—	—
	女	7	—	—	2	3	—	1	—	1
02112	乳房の悪性新生物	125	16	11	16	16	27	8	18	13
	男	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	女	124	16	11	16	16	27	7	18	13
02113	子宮の悪性新生物	52	7	6	6	11	9	4	1	8
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	52	7	6	6	11	9	4	1	8
02114	卵巣の悪性新生物	36	5	3	6	8	5	5	1	3
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	36	5	3	6	8	5	5	1	3
02115	前立腺の悪性新生物	84	11	7	10	11	12	18	8	7
	男	84	11	7	10	11	12	18	8	7
	女	・	・	・	・	・	・	・	・	・
02116	膀胱の悪性新生物	65	14	8	10	9	3	8	5	8
	男	47	9	4	7	7	3	6	4	7
	女	18	5	4	3	2	—	2	1	1
02117	中枢神経系の悪性新生物	19	3	2	1	3	6	1	1	2
	男	10	3	1	—	1	3	—	—	2
	女	9	—	1	1	2	3	1	1	—
02118	悪性リンパ腫	93	15	12	13	16	8	11	7	11
	男	54	10	10	3	9	4	6	6	6
	女	39	5	2	10	7	4	5	1	5

表31(12-4) 死因別にみた性・区別死亡者数(つづき)

平成26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	66	5	7	8	12	10	11	6	7
	男	36	2	3	2	8	9	5	4	3
	女	30	3	4	6	4	1	6	2	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	45	6	8	6	7	6	6	2	4
	男	24	3	5	3	3	3	3	1	3
	女	21	3	3	3	4	3	3	1	1
02121	その他の悪性新生物	202	26	24	19	31	37	20	15	30
	男	113	13	8	12	21	23	12	9	15
	女	89	13	16	7	10	14	8	6	15
02200	その他の新生物	80	4	8	12	18	10	8	8	12
	男	36	2	2	6	8	5	4	3	6
	女	44	2	6	6	10	5	4	5	6
02201	中枢神経系のその他の新生物	13	1	—	3	1	2	2	1	3
	男	5	—	—	1	—	1	2	—	1
	女	8	1	—	2	1	1	—	1	2
02202	中枢神経系を除く その他の新生物	67	3	8	9	17	8	6	7	9
	男	31	2	2	5	8	4	2	3	5
	女	36	1	6	4	9	4	4	4	4
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	24	2	1	6	2	6	4	2	1
	男	6	1	1	1	—	1	—	1	1
	女	18	1	—	5	2	5	4	1	—
03100	貧 血	9	—	—	3	1	3	2	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	9	—	—	3	1	3	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	15	2	1	3	1	3	2	2	1
	男	6	1	1	1	—	1	—	1	1
	女	9	1	—	2	1	2	2	1	—
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	164	20	13	16	28	39	21	11	16
	男	75	9	7	9	8	20	12	3	7
	女	89	11	6	7	20	19	9	8	9
04100	糖尿病	110	12	10	12	21	27	13	8	7
	男	54	7	6	7	5	14	9	3	3
	女	56	5	4	5	16	13	4	5	4

表31(12-5) 死因別にみた性・区別死亡者数(つづき)

平成26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	54	8	3	4	7	12	8	3	9
	男	21	2	1	2	3	6	3	—	4
	女	33	6	2	2	4	6	5	3	5
05000	精神及び行動の障害	98	5	7	13	15	27	17	5	9
	男	25	1	2	4	5	7	3	1	2
	女	73	4	5	9	10	20	14	4	7
05100	血管性及び詳細不明の認知症	86	5	6	13	14	22	15	4	7
	男	21	1	2	4	5	4	3	—	2
	女	65	4	4	9	9	18	12	4	5
05200	その他の精神及び行動の障害	12	—	1	—	1	5	2	1	2
	男	4	—	—	—	—	3	—	1	—
	女	8	—	1	—	1	2	2	—	2
06000	神経系の疾患	240	44	25	19	35	38	40	11	28
	男	126	26	14	8	12	26	18	7	15
	女	114	18	11	11	23	12	22	4	13
06100	髄膜炎	4	1	—	—	1	2	—	—	—
	男	3	—	—	—	1	2	—	—	—
	女	1	1	—	—	—	—	—	—	—
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	18	2	—	3	3	5	2	—	3
	男	13	2	—	2	2	4	2	—	1
	女	5	—	—	1	1	1	—	—	2
06300	パーキンソン病	57	12	5	6	9	9	7	4	5
	男	35	10	4	2	3	5	4	3	4
	女	22	2	1	4	6	4	3	1	1
06400	アルツハイマー病	63	9	8	4	11	9	16	2	4
	男	13	1	1	—	1	4	3	1	2
	女	50	8	7	4	10	5	13	1	2
06500	その他の神経系の疾患	98	20	12	6	11	13	15	5	16
	男	62	13	9	4	5	11	9	3	8
	女	36	7	3	2	6	2	6	2	8
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26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	1	—	—	—	—	1	—	—	—
	男	1	—	—	—	—	1	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09000	循環器系の疾患	2,583	324	280	337	367	399	392	159	325
	男	1,186	147	127	138	179	186	183	76	150
	女	1,397	177	153	199	188	213	209	83	175
09100	高血圧性疾患	28	2	1	2	2	5	11	1	4
	男	4	—	—	—	—	—	3	1	—
	女	24	2	1	2	2	5	8	—	4
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	8	—	1	1	1	—	2	1	2
	男	2	—	—	—	—	—	1	1	—
	女	6	—	1	1	1	—	1	—	2
09102	その他の高血圧性疾患	20	2	—	1	1	5	9	—	2
	男	2	—	—	—	—	—	2	—	—
	女	18	2	—	1	1	5	7	—	2
09200	心疾患(高血圧性を除く)	1,586	197	172	216	217	243	239	114	188
	男	717	90	77	81	106	115	109	53	86
	女	869	107	95	135	111	128	130	61	102
09201	慢性リウマチ性心疾患	20	2	—	4	2	5	2	1	4
	男	5	—	—	1	1	—	1	—	2
	女	15	2	—	3	1	5	1	1	2
09202	急性心筋梗塞	289	31	28	31	34	79	52	11	23
	男	138	16	12	12	16	44	22	5	11
	女	151	15	16	19	18	35	30	6	12
09203	その他の虚血性心疾患	404	66	52	79	56	36	37	37	41
	男	232	35	26	36	41	22	20	25	27
	女	172	31	26	43	15	14	17	12	14
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	81	7	10	8	11	15	17	9	4
	男	22	2	2	1	2	6	6	2	1
	女	59	5	8	7	9	9	11	7	3
09205	心筋症	27	3	2	4	2	6	3	5	2
	男	16	2	1	2	2	2	3	3	1
	女	11	1	1	2	—	4	—	2	1

表31(12-7) 死因別にみた性・区別死亡者数(つづき)

平成26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	163	23	16	21	17	28	26	15	17
	男	64	9	8	10	7	8	9	7	6
	女	99	14	8	11	10	20	17	8	11
09207	心不全	579	62	62	67	90	71	99	34	94
	男	228	24	26	17	35	32	47	10	37
	女	351	38	36	50	55	39	52	24	57
09208	その他の心疾患	23	3	2	2	5	3	3	2	3
	男	12	2	2	2	2	1	1	1	1
	女	11	1	—	—	3	2	2	1	2
09300	脳血管疾患	793	94	82	95	120	133	119	34	116
	男	375	42	39	44	58	62	59	17	54
	女	418	52	43	51	62	71	60	17	62
09301	くも膜下出血	63	8	3	12	5	12	12	3	8
	男	17	1	—	5	3	2	5	—	1
	女	46	7	3	7	2	10	7	3	7
09302	脳内出血	245	34	24	28	32	37	37	11	42
	男	139	18	16	16	21	23	20	4	21
	女	106	16	8	12	11	14	17	7	21
09303	脳梗塞	460	49	52	52	77	78	68	18	66
	男	204	21	21	22	30	33	33	12	32
	女	256	28	31	30	47	45	35	6	34
09304	その他の脳血管疾患	25	3	3	3	6	6	2	2	—
	男	15	2	2	1	4	4	1	1	—
	女	10	1	1	2	2	2	1	1	—
09400	大動脈瘤及び解離	131	20	22	19	22	11	17	7	13
	男	68	11	9	11	12	6	9	3	7
	女	63	9	13	8	10	5	8	4	6
09500	その他の循環器系の疾患	45	11	3	5	6	7	6	3	4
	男	22	4	2	2	3	3	3	2	3
	女	23	7	1	3	3	4	3	1	1
10000	呼吸器系の疾患	1,463	195	160	174	197	228	212	98	199
	男	836	103	92	105	102	125	136	61	112
	女	627	92	68	69	95	103	76	37	87

表31(12-8) 死因別にみた性・区別死亡者数(つづき)

平成26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	6	1	1	2	—	—	—	—	2
	男	4	—	1	1	—	—	—	—	2
	女	2	1	—	1	—	—	—	—	—
10200	肺炎	821	105	103	85	115	124	114	55	120
	男	442	59	57	54	45	61	70	31	65
	女	379	46	46	31	70	63	44	24	55
10300	急性気管支炎	3	1	1	—	—	—	1	—	—
	男	2	1	—	—	—	—	1	—	—
	女	1	—	1	—	—	—	—	—	—
10400	慢性閉塞性肺疾患	114	17	17	9	14	19	20	9	9
	男	84	9	13	5	11	15	15	7	9
	女	30	8	4	4	3	4	5	2	—
10500	喘息	12	1	2	1	2	2	3	—	1
	男	7	1	1	1	1	1	2	—	—
	女	5	—	1	—	1	1	1	—	1
10600	その他の呼吸器系の疾患	507	70	36	77	66	83	74	34	67
	男	297	33	20	44	45	48	48	23	36
	女	210	37	16	33	21	35	26	11	31
11000	消化器系の疾患	331	38	40	44	42	55	53	23	36
	男	169	21	19	20	22	33	20	14	20
	女	162	17	21	24	20	22	33	9	16
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	13	2	2	—	2	3	1	3	—
	男	6	2	—	—	1	—	—	3	—
	女	7	—	2	—	1	3	1	—	—
11200	ヘルニア及び腸閉塞	51	8	7	5	5	11	6	3	6
	男	23	5	1	2	1	7	3	1	3
	女	28	3	6	3	4	4	3	2	3
11300	肝疾患	118	15	14	19	17	18	15	9	11
	男	84	12	10	12	12	14	10	7	7
	女	34	3	4	7	5	4	5	2	4
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	54	5	5	12	10	8	8	3	3
	男	35	3	3	7	6	6	5	3	2
	女	19	2	2	5	4	2	3	—	1

表31(12-9) 死因別にみた性・区別死亡者数(つづき)

平成26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	64	10	9	7	7	10	7	6	8
	男	49	9	7	5	6	8	5	4	5
	女	15	1	2	2	1	2	2	2	3
11400	その他の消化器系の疾患	149	13	17	20	18	23	31	8	19
	男	56	2	8	6	8	12	7	3	10
	女	93	11	9	14	10	11	24	5	9
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	10	2	—	1	1	1	2	1	2
	男	3	—	—	—	—	1	1	—	1
	女	7	2	—	1	1	—	1	1	1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	36	5	2	8	7	3	6	4	1
	男	10	3	1	2	1	—	2	—	1
	女	26	2	1	6	6	3	4	4	—
14000	腎尿路生殖器系の疾患	277	34	31	39	35	40	46	25	27
	男	121	16	13	15	17	19	19	13	9
	女	156	18	18	24	18	21	27	12	18
14100	糸球体疾患及び 腎尿細管間質性疾患	29	3	2	4	4	4	6	3	3
	男	11	1	1	2	3	1	1	2	—
	女	18	2	1	2	1	3	5	1	3
14200	腎不全	200	27	25	27	25	30	29	20	17
	男	93	14	11	10	11	16	15	10	6
	女	107	13	14	17	14	14	14	10	11
14201	急性腎不全	28	3	3	4	5	4	3	2	4
	男	13	1	1	1	4	2	1	2	1
	女	15	2	2	3	1	2	2	—	3
14202	慢性腎不全	140	20	19	19	16	20	22	13	11
	男	68	10	9	9	6	11	12	6	5
	女	72	10	10	10	10	9	10	7	6
14203	詳細不明の腎不全	32	4	3	4	4	6	4	5	2
	男	12	3	1	—	1	3	2	2	—
	女	20	1	2	4	3	3	2	3	2
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	48	4	4	8	6	6	11	2	7
	男	17	1	1	3	3	2	3	1	3
	女	31	3	3	5	3	4	8	1	4

表31(12-10) 死因別にみた性・区別死亡者数(つづき)

平成26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	4	—	—	2	1	1	—	—	—
	男	2	—	—	—	1	1	—	—	—
16100	妊娠期間及び 胎児発育に関連する障害	1	—	—	1	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16200	出産外傷	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害	1	—	—	—	—	1	—	—	—
	男	1	—	—	—	—	1	—	—	—
16400	周産期に特異的な感染症	1	—	—	1	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16500	胎児及び新生児の出血性障害 及び血液障害	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16600	その他の周産期に発生した病態	1	—	—	—	1	—	—	—	—
	男	1	—	—	—	1	—	—	—	—
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	23	2	4	4	3	4	2	3	1
	男	12	—	3	—	3	3	1	2	—
17100	神経系の先天奇形	1	—	—	—	1	—	—	—	—
	男	1	—	—	—	1	—	—	—	—
17200	循環器系の先天奇形	8	2	1	1	—	2	1	1	—
	男	4	—	—	—	—	2	1	1	—
	女	4	2	1	1	—	—	—	—	—

表31(12-11) 死因別にみた性・区別死亡者数(つづき)

平成26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	5	1	1	—	—	2	—	1	—
	男	3	—	—	—	—	2	—	1	—
	女	2	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	2	—	—	—	—	1	—	1	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	2	—	—	—	—	1	—	1	—
17400	その他の先天奇形及び変形	6	—	2	—	1	—	1	1	1
	男	4	—	2	—	1	—	—	1	—
	女	2	—	—	—	—	—	1	—	1
17500	染色体異常,他に分類されないもの	6	—	1	3	1	1	—	—	—
	男	3	—	1	—	1	1	—	—	—
	女	3	—	—	3	—	—	—	—	—
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	779	94	97	77	97	104	156	58	96
	男	237	38	28	34	38	19	36	11	33
	女	542	56	69	43	59	85	120	47	63
18100	老 衰	631	58	75	60	69	91	146	56	76
	男	138	11	9	21	22	11	31	10	23
	女	493	47	66	39	47	80	115	46	53
18200	乳幼児突然死症候群	3	—	—	—	—	1	1	—	1
	男	2	—	—	—	—	1	1	—	—
	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	145	36	22	17	28	12	9	2	19
	男	97	27	19	13	16	7	4	1	10
	女	48	9	3	4	12	5	5	1	9
20000	傷病及び死亡の外因	671	100	53	64	74	153	99	52	76
	男	414	69	36	38	40	86	65	26	54
	女	257	31	17	26	34	67	34	26	22
20100	不慮の事故	366	50	25	32	38	102	53	27	39
	男	208	34	14	18	17	53	35	8	29
	女	158	16	11	14	21	49	18	19	10

表31(12-12) 死因別にみた性・区別死亡者数(つづき)

平成26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	38	5	2	9	5	3	7	—	7
	男	32	4	1	8	4	2	6	—	7
	女	6	1	1	1	1	1	1	—	—
20102	転倒・転落	70	9	2	6	8	13	18	6	8
	男	35	4	2	2	2	7	12	1	5
	女	35	5	—	4	6	6	6	5	3
20103	不慮の溺死及び溺水	54	12	8	9	7	5	4	2	7
	男	33	9	5	6	1	3	3	—	6
	女	21	3	3	3	6	2	1	2	1
20104	不慮の窒息	84	12	9	6	11	9	12	13	12
	男	43	8	3	1	8	5	7	5	6
	女	41	4	6	5	3	4	5	8	6
20105	煙, 火及び火災への曝露	13	4	1	—	1	1	—	3	3
	男	9	3	1	—	—	1	—	1	3
	女	4	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	3	—	1	—	—	—	2	—	—
	男	2	—	1	—	—	—	1	—	—
	女	1	—	—	—	—	—	1	—	—
20107	その他の不慮の事故	104	8	2	2	6	71	10	3	2
	男	54	6	1	1	2	35	6	1	2
	女	50	2	1	1	4	36	4	2	—
20200	自 殺	233	35	22	26	29	40	37	17	27
	男	162	25	17	18	18	25	25	16	18
	女	71	10	5	8	11	15	12	1	9
20300	他 殺	1	1	—	—	—	—	—	—	—
	男	1	1	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20400	その他の外因	71	14	6	6	7	11	9	8	10
	男	43	9	5	2	5	8	5	2	7
	女	28	5	1	4	2	3	4	6	3