

表26 死因・年齢階級別死亡数

(その1)

死因分類	総数			0歳		1		2		3		4		0~4 (再掲)		5~9		10~14	
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総 数	9,272	5,257	4,015	22	19	1	1	1	4	2	1	1	-	27	25	1	-	2	2
01000 感染症及び寄生虫症	198	113	85	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
01100 腸管感染症	14	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	22	16	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	21	15	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	72	38	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス肝炎	37	20	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	32	15	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	52	31	21	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
02000 新生物	2,978	1,806	1,172	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
02100 悪性新生物	2,884	1,747	1,137	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	65	51	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	112	100	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	363	235	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104 結腸の悪性新生物	252	131	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	128	94	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	260	173	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	134	69	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108 睫の悪性新生物	228	128	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109 喉頭の悪性新生物	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	565	404	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111 皮膚の悪性新生物	14	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	121	1	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113 子宮の悪性新生物	54	•	54	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
02114 卵巣の悪性新生物	45	•	45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
02115 前立腺の悪性新生物	89	89	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
02116 膀胱の悪性新生物	35	18	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物	21	5	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118 悪性リンパ腫	91	41	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119 白血病	63	42	21	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	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	32	24	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物	207	127	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200 その他の新生物	94	59	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201 中枢神経系のその他の新生物	20	12	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	74	47	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	34	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	17	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫構造の障害	17	13	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	140	75	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	94	56	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	46	19	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	51	20	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の痴呆	44	15	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000 神経系の疾患	149	91	58	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-
06100 隹膜炎	8	4	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
06200 骨髄性筋萎縮症及び関連症候群	16	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	52	29	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	22	10	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	51	36	15	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	2,528	1,351	1,177	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
09100 高血压性疾患	27	13	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101 高血压性心疾患及び心腎疾患	12	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102 その他の高血压性疾患	15	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200 心疾患(高血压性を除く)	1,412	766	646	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	20	7	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	431	280	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	133	68	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	70	26	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	27	16	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	113	52	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料：庶務課 「人口動態調査」より

(その1)

平成22年

15~19		20~24		25~29		30~34		35~39		40~44		45~49		50~54		55~59		60~64		65~69		70~74		75~79		80~84		85~		年齢不詳		分類	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女				
5	4	25	6	20	8	36	14	50	34	78	39	97	54	119	63	284	107	457	185	603	238	705	298	781	465	829	611	1,137	1,861	1	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	3	-	9	2	8	6	10	7	15	7	18	11	25	16	22	33	-	-	01000	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1	4	3	-	-	01100	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	-	-	-	1	-	1	-	1	3	1	4	3	-	-	01200	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	1	-	1	-	1	3	1	4	3	-	-	01201	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01202		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01300		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	3	2	2	3	2	3	2	3	4	5	3	2	-	-	01400		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	01401		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	2	2	1	2	2	2	4	5	3	2	-	-	01402			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01403		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3	6	1	4	5	10	2	4	6	-	-	-	-	-	01500		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01600		
-	2	1	3	1	7	2	7	11	16	23	21	30	46	42	101	67	216	100	270	123	299	130	290	172	265	176	262	294	-	-	02000		
-	2	1	3	1	6	2	6	11	16	21	21	30	45	41	100	66	210	100	266	121	292	128	279	169	254	165	246	281	-	-	02100		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	7	1	4	-	14	-	6	-	8	4	1	3	8	-	02101	
-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	1	3	2	3	3	13	4	30	7	33	13	39	18	43	15	28	14	39	47	-	02103	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	1	1	3	2	6	5	3	5	20	11	14	16	23	22	21	8	20	13	20	37	-	02104
-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	6	1	7	2	14	4	17	3	16	2	13	6	9	6	8	9	-	-	02105			
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	5	-	12	2	20	4	26	5	35	14	31	22	22	17	18	22	-	-	02106		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	3	1	4	6	6	6	17	3	13	12	13	11	13	23	-	-	02107		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	1	1	2	7	5	20	10	23	13	14	12	20	15	20	18	20	22	-	-	02108	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	02109		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	2	-	1	10	3	23	10	51	10	63	15	71	14	70	30	58	37	52	38	-	-	02110	
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	7	9	-	10	-	18	-	18	-	13	-	7	-	12	1	8	-	3	1	-	15	-	-	02111
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	3	-	3	3	-	3	2	1	1	1	2	-	3	-	1	6	-	-	02112	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	1	1	1	-	1	-	1	1	2	1	1	2	-	3	-	1	6	-	-	02113	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	1	1	2	7	5	20	10	23	13	14	12	20	15	20	18	20	-	-	02114		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	1	1	2	7	5	20	10	23	13	14	12	20	15	20	18	20	-	-	02115		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	1	1	2	7	5	20	10	23	13	14	12	20	15	20	18	20	-	-	02116		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	1	1	2	7	5	20	10	23	13	14	12	20	15	20	18	20	-	-	02117		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	1	1	2	7	5	20	10	23	13	14	12	20	15	20	18	20	-	-	02118		
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	1	1	2	7	5	20	10	23	13	14	12	20	15	20	18	20	-	-	02119		
-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	1	1	3	2	1	1	2	7	5	20	10	23	13	14	12	20	15	20	-	-	02120		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	1	1	2	7	5	20	10	23	13	14	12	20	15	20	18	20	-	-	02121		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	1	1	2	7	5	20	10	23	13	14	12	20	15	20	18	20	-	-	02200		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	1	1	2	7	5	20	10	23	13	14	12	20	15	20	18	20	-	-	02201		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	1	1	2	7	5	20	10	23	13	14	12	20	15	20	18	20	-	-	02202		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	1	1	2	7	5	20	10	23	13	14	12	20	15	20	18	20	-	-	03000		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	1	1	2	7	5	20	10	23	13	14	12	20	15	20	18	20	-	-	03100		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	1	1	2	7	5	20	10	23	13	14	12	20	15	20	18	20	-	-	03200		
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	1	1	2	7	5	20	10	23	13	14	12	20	15	20	18	20	-	-	04000		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	1	1	2	7	5	20	10	23	13	14	12	20	15	20	18	20	-	-	04100		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	1	1	2	7	5	20	10	23	13	14	12	20	15	20	18	20	-	-	04200		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05000		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05100		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05200		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	1	1	2	7	5	20	10	23	13	14	12	20	15	20	18	20	-	-	06000		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	1	1	2	7	5	20	10	23	13	14	12	20	15	20	18	20	-	-	06100		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	1	1	2	7	5	20	10	23	13	14	12	20	15	20	18	20	-	-	06200		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	1	1	2	7	5	20	10</td														

(その2)

死因分類	総数			0歳		1		2		3		4		0~4 (再掲)		5~9		10~14	
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
09207 心不全	558	284	274	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	60	33	27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	919	492	427	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	98	49	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	288	176	112	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
09303 脳梗塞	526	264	262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	116	52	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	54	28	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	1,356	773	583	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	822	459	363	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	138	102	36	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
10500 哮息	10	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	379	208	171	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	410	259	151	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	28	16	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	32	17	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	203	152	51	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
11301 肝硬変（アルコール性を除く）	138	97	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	65	55	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	147	74	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	10	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	44	13	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	211	101	110	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
14100 細球体疾患	32	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	130	66	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	21	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202 慢性腎不全	78	42	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203 詳細不明の腎不全	31	12	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	49	21	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
15000 妊娠、分娩及び産じょく	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-
16000 周産期に発生した病態	6	3	3	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	3	2	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	29	16	13	9	9	-	-	1	-	-	-	-	-	10	9	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	15	10	5	4	3	-	-	1	-	-	-	-	-	5	3	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	10	8	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	5	2	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	9	3	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	4	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
18000 症状、微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	382	140	242	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
18100 老衰	300	86	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	6	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
18300 その他の症状、微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	76	51	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 傷病及び死亡の外因	746	468	278	2	2	-	-	-	1	2	-	1	-	5	3	-	-	2	2
20100 不慮の事故	355	212	143	1	1	-	-	-	1	2	-	1	-	4	2	-	-	1	2
20101 交通事故	35	26	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落	71	45	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び溺水	123	71	52	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
20104 不慮の窒息	80	35	45	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
20105 煙、火及び火災への曝露	9	6	3	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	3	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	37	29	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20200 自殺	308	208	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20300 他殺	6	2	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
20400 その他の外因	77	46	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000 特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(その2)

平成22年

15~19		20~24		25~29		30~34		35~39		40~44		45~49		50~54		55~59		60~64		65~69		70~74		75~79		80~84		85~		年齢不詳		分類
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女			
-	-	1	-	1	-	3	-	4	2	4	-	6	1	6	-	22	2	18	9	26	5	30	7	47	28	46	38	70	180	-	1	09207
-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	-	-	-	-	5	1	5	4	5	1	4	2	5	5	4	6	1	6	-	-	09208		
-	-	-	-	1	2	5	1	8	2	7	5	15	2	28	2	38	11	46	20	66	27	67	46	80	80	131	228	-	-	09300		
-	-	-	-	-	1	3	-	6	2	2	2	2	6	-	11	4	5	9	5	10	2	4	3	7	4	8	-	-	09301			
-	-	-	-	1	1	2	1	2	-	-	-	5	3	12	-	20	2	18	3	18	6	30	10	22	20	18	26	28	39	-	09302	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	8	4	22	5	31	7	43	21	58	46	99	179	-	-	09303	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	1	-	2	-	-	09304			
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	1	4	4	6	6	7	3	6	7	13	10	9	33	-	-	09400
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	2	5	3	4	-	-	2	7	5	3	2	3	10	-	-	09500
-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	-	4	1	9	-	8	1	25	6	57	18	89	26	122	51	159	78	297	396	-	-	10000	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	5	-	1	1	14	-	28	9	44	8	62	32	98	47	204	264	-	-	10100	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10200			
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	3	1	6	-	15	3	21	3	22	5	32	22	-	-	10300		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10400			
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	4	2	5	3	4	-	-	2	7	5	3	2	3	10	-	-	10500		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10600			
-	-	-	-	1	-	2	1	6	1	14	3	9	3	19	6	38	8	43	7	34	19	34	19	30	17	28	67	-	-	11000		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	2	2	3	-	2	-	2	1	3	8	-	-	11100			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	1	7	5	2	5	5	-	-	11200		
-	-	1	-	1	1	6	1	12	2	7	2	15	5	27	4	30	5	23	11	18	3	7	6	4	11	-	-	11300				
-	-	1	-	-	5	1	7	2	4	1	6	5	16	4	22	4	15	8	13	3	5	5	3	8	-	-	11301					
-	-	-	-	1	1	1	-	5	-	3	1	9	-	11	8	1	8	3	5	-	2	1	1	3	-	-	11302					
-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	-	2	1	8	2	9	1	6	8	13	9	16	8	16	43	-	-	11400				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12000			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	3	4	3	1	7	1	11	5	3	-	-	13000
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	8	3	12	2	18	15	27	20	28	67	-	-	14000	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	1	2	6	6	4	8	-	-	14100			
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	5	1	9	2	14	12	13	10	19	37	-	-	14200	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	1	7	1	1	6	7	2	3	5	-	-	14201	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	5	4	2	2	3	12	-	-	14202	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	4	8	4	5	5	22	-	-	14300	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15000		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16000		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16100		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16200		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16300		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16400		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16500		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16600		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17000		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17100		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17200		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17201		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17202		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17300		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17400		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17500		
-	-	1	-	3	-	1	-	4	-	1	-	1	1	5	2	3	-	10	2	12	1	12	8	17	28	66	197	1	-	18000		
-	-	1	-	3	-	1	-	4	-	1	-	1	1	5	2	3	-	10	2	12	1	12	8	17	28	66	197	1	-	18100		
-	-	1	-	3	-	1	-	4	-	1	-	1	1	5	2	3	-	10	2	9	-	5	3	5	7	2	10	1	-	18200		
4	3	22	4	12	5	15	9	21	13	30	10	28	9	19	13	39	12	50	17	40	19	48	27	43	37	37	36	53	59	-	-	20000
3	5	1	-	1	1	1	4	2	5	-	4	1	4	-	8	3	16	3	22	11	30	18	28	25	30	27	47	46	-	-	20100	
2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20101		
1	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	-	2	-	1	-	4	-	5	1	4	2	4	1	4	2	7	5	11	12	-	-	20102
-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20103		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20104		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20105		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20106		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20107		
1	3	16	2	11	3	13	8	15	9	24	8	20	8	12	11	24	6	27	12	15	6	12	5	10	8	4	7	3	4	-	-	20200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20300		
-	-	1	1	1	1	1	-	2	2	1	2	4	-	3	1	7	2	6	2	3	1	6	4	5	4	3	2	3	9	-	-	20400