

14 年齢(5歳階級)・性別にみた死因簡単分類別死亡数

死因簡単分類コード	死 因 ・ 性		総 数	年						齢				
				0歳	1	2	3	4	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	
	総 数	総数	15,926	40	5	2	2	2	51	3	9	21	48	
		男	8,511	20	3	2	1	-	26	-	5	16	32	
		女	7,415	20	2	-	1	2	25	3	4	5	16	
01000	感染症及び寄生虫症	総数	353	-	1	2	-	1	4	-	-	-	-	
		男	171	-	1	2	-	-	3	-	-	-	-	
		女	182	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
01100	腸管感染症	総数	31	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	
		男	13	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
		女	18	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
01200	結 核	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01201	呼吸器結核	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01202	その他の結核	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01300	敗 血 症	総数	194	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
		男	100	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
		女	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01400	ウイルス肝炎	総数	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01401	B型ウイルス肝炎	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01402	C型ウイルス肝炎	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01403	その他のウイルス肝炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600	その他の感染症及び寄 生虫症	総数	65	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
		男	30	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
		女	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02000	新 生 物	総数	5,458	-	-	-	-	-	-	-	4	3	3	
		男	3,109	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	
		女	2,349	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	
02100	悪性新生物	総数	5,326	-	-	-	-	-	-	-	4	3	3	
		男	3,043	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	
		女	2,283	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	

階																級																不詳	
25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100～	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100～		
61	83	116	164	246	342	616	1,065	1,155	1,476	2,088	2,694	2,672	1,882	878	256	61	83	116	164	246	342	616	1,065	1,155	1,476	2,088	2,694	2,672	1,882	878	256	-	
38	52	65	97	153	216	387	719	769	979	1,289	1,516	1,267	601	240	44	38	52	65	97	153	216	387	719	769	979	1,289	1,516	1,267	601	240	44	-	
23	31	51	67	93	126	229	346	386	497	799	1,178	1,405	1,281	638	212	23	31	51	67	93	126	229	346	386	497	799	1,178	1,405	1,281	638	212	-	
1	1	-	1	3	2	8	17	19	29	56	77	73	41	18	3	1	1	-	1	3	2	8	17	19	29	56	77	73	41	18	3	-	
1	1	-	1	3	1	5	9	13	16	30	40	31	13	4	-	1	1	-	1	3	1	5	9	13	16	30	40	31	13	4	-	-	
-	-	-	-	-	1	3	8	6	13	26	37	42	28	14	3	-	-	-	-	-	1	3	8	6	13	26	37	42	28	14	3	-	
1	-	-	-	-	-	1	3	-	-	5	3	11	2	3	-	1	-	-	-	-	-	1	3	-	-	5	3	11	2	3	-	-	
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	2	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	2	4	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	1	7	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	1	7	1	3	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	3	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	3	5	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	1	1	1	5	6	8	14	27	49	39	25	13	3	-	1	-	1	1	1	5	6	8	14	27	49	39	25	13	3	-	
-	1	-	1	1	1	3	5	6	8	19	25	19	6	4	-	-	1	-	1	1	1	3	5	6	8	19	25	19	6	4	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	1	2	6	8	24	20	19	9	3	-	-	-	-	-	-	2	1	2	6	8	24	20	19	9	3	-	
-	-	-	-	1	-	1	6	6	6	13	5	8	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	6	6	6	13	5	8	3	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	4	5	2	1	2	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	5	2	1	2	2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	12	3	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	12	3	6	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3	1	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	4	5	6	10	4	8	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	5	6	10	4	8	2	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	2	4	2	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	4	2	1	1	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	9	3	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	9	3	6	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	1	1	1	4	6	11	17	10	11	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	6	11	17	10	11	1	-	-	
-	-	-	-	1	-	1	-	1	3	7	10	2	4	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	3	7	10	2	4	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	1	3	3	4	7	8	7	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	3	4	7	8	7	1	-	-
2	14	33	47	90	153	320	568	604	713	873	882	666	347	111	25	2	14	33	47	90	153	320	568	604	713	873	882	666	347	111	25	-	
-	4	11	20	48	78	184	364	396	471	541	512	319	113	40	2	-	4	11	20	48	78	184	364	396	471	541	512	319	113	40	2	-	
2	10	22	27	42	75	136	204	208	242	332	370	347	234	71	23	2	10	22	27	42	75	136	204	208	242	332	370	347	234	71	23	-	
2	14	33	43	90	149	315	561	602	697	851	855	642	337	102	23	2	14	33	43	90	149	315	561	602	697	851	855	642	337	102	23	-	
-	4	11	19	48	75	182	359	394	463	527	497	308	109	39	2	-	4	11	19	48	75	182	359	394	463	527	497	308	109	39	2	-	
2	10	22	24	42	74	133	202	208	234	324	358	334	228	63	21	2	10	22	24	42	74	133	202	208	234	324	358	334	228	63	21	-	

死因簡 単分類 コード	死 因 ・ 性	総 数	年										齡			
			0歳	1	2	3	4	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24				
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102	食道の悪性新生物	総数	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103	胃の悪性新生物	総数	584	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104	結腸の悪性新生物	総数	498	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		男	226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		女	272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02108	膵の悪性新生物	総数	491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02109	喉頭の悪性新生物	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	1,176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	801	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02111	皮膚の悪性新生物	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02112	乳房の悪性新生物	総数	232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02113	子宮の悪性新生物	総数	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	・	・	・	・	・	・	-	・	・	・	・	・		
		女	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02114	卵巣の悪性新生物	総数	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男	・	・	・	・	・	・	-	・	・	・	・	・		
		女	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02115	前立腺の悪性新生物	総数	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		女	・	・	・	・	・	・	-	・	・	・	・	・		

階																級																不詳		
25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~94	95~99	100~	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~94	95~99	100~			
-	-	-	-	-	3	2	7	4	9	21	19	23	12	5	2	-	-	-	-	-	3	2	7	4	9	21	19	23	12	5	2	-		
-	-	-	-	-	1	-	5	3	9	16	11	15	6	3	-	-	-	-	-	-	1	-	5	3	9	16	11	15	6	3	-			
-	-	-	-	-	2	2	2	1	-	5	8	8	6	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	1	-	5	8	8	6	2	2		
-	4	1	-	1	1	5	4	3	4	2	8	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	5	4	3	4	2	8	2	2	-	-	-		
-	1	-	-	1	1	4	2	2	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	2	1	-	4	-	-	-	-	-		
-	3	1	-	-	-	1	2	1	3	2	4	2	2	-	-	-	-	-	-	3	2	1	2	1	3	2	4	2	2	-	-	-		
1	-	1	3	5	7	7	10	14	17	32	23	33	5	1	-	-	-	-	-	1	1	7	7	10	14	17	32	23	33	5	1	-		
-	-	-	1	4	6	4	7	7	9	19	13	17	2	-	-	-	-	-	-	1	1	6	4	7	7	9	19	13	17	2	-	-		
1	-	1	2	1	1	3	3	7	8	13	10	16	3	1	-	-	-	-	-	1	1	3	3	7	8	13	10	16	3	1	-	-		
-	2	2	3	4	1	8	11	12	16	21	22	12	5	-	-	-	-	-	-	2	2	3	4	1	8	11	12	16	21	22	12	5	-	
-	-	1	2	4	-	3	6	8	9	12	15	5	3	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	6	8	9	12	15	5	3	-	-	-	
-	2	1	1	-	1	5	5	4	7	9	7	7	2	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	5	5	4	7	9	7	7	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	5	6	7	11	10	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	6	7	11	10	6	1	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	6	7	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	6	7	5	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	5	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	5	3	1	-	2	-	-	
-	2	1	1	9	9	20	38	41	48	61	74	47	34	14	1	-	-	-	-	2	1	1	1	9	9	20	38	41	48	61	74	47	34	14
-	1	-	-	5	5	14	28	27	31	41	42	20	9	3	-	-	-	-	-	1	1	5	5	14	28	27	31	41	42	20	9	3	-	
-	1	1	1	4	4	6	10	14	17	20	32	27	25	11	1	-	-	-	-	1	1	4	4	6	10	14	17	20	32	27	25	11	1	
-	-	-	4	-	4	5	7	2	16	22	27	24	10	9	2	-	-	-	-	-	-	4	5	7	2	16	22	27	24	10	9	2	-	
-	-	-	1	-	3	2	5	2	8	14	15	11	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	5	7	2	8	14	15	11	4	1	
-	-	-	3	-	1	3	2	-	8	8	12	13	6	8	2	-	-	-	-	-	-	3	1	3	2	5	7	2	8	14	15	11	4	1
-	-	-	2	-	3	4	-	1	5	6	7	8	1	2	-	-	-	-	-	2	3	4	-	1	5	6	7	8	1	2	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	1	-	1	2	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	2	4	3	4	-	-	-	-	
-	-	-	2	-	1	3	-	-	3	2	4	4	1	2	-	-	-	-	-	2	3	1	3	4	4	1	2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2	-	1	1	7	1	11	16	20	16	9	7	2	-	-	-	-	2	1	1	7	1	11	16	20	16	9	7	2	-	-	
-	-	-	1	-	1	1	5	1	6	10	12	7	4	1	-	-	-	-	-	1	1	1	5	1	6	10	12	7	4	1	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	-	2	-	5	6	8	9	5	6	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	5	6	8	9	5	6	2	-
-	-	-	-	1	-	-	2	5	3	13	8	12	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	5	3	13	8	12	9	4	-	
-	-	-	-	1	-	-	1	2	2	9	2	5	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	2	2	9	2	5	3	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	4	6	7	6	4	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	3	1	4	6	7	6	4	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	2	4	5	2	-	-	-	-	-	2	1	1	3	2	4	5	2	4	5	2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	3	1	3	1	1	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	4	2	10	6	8	4	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	4	2	10	6	8	4	2	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	6	1	4	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	1	6	1	4	2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	5	4	2	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	2	1	4	5	4	2	2	-	-	
-	-	-	-	2	6	8	11	16	34	43	43	45	35	15	6	-	-	-	-	2	6	8	11	16	34	43	43	45	35	15	6	-	-	
-	-	-	-	1	4	6	5	11	24	27	17	15	11	4	3	-	-	-	-	1	4	6	5	11	24	27	17	15	11	4	3	-	-	
-	-	-	-	1	2	2	6	5	10	16	26	30	24	11	3	-	-	-	-	1	2	2	6	5	10	16	26	30	24	11	3	-	-	
-	-	-	-	2	4	7	7	15	33	39	31	34	26	10	3	-	-	-	-	2	4	7	7	15	33	39	31	34	26	10	3	-	-	
-	-	-	-	1	3	5	3	11	24	25	12	9	9	2	3	-	-	-	-	1	3	5	3	11	24	25	12	9	9	2	3	-	-	
-	-	-	-	1	1	2	4	4	9	14	19	25	17	8	3	-	-	-	-	1	1	2	4	4	9	14	19	25	17	8	3	-	-	
-	-	-	-	-	2	1	4	1	1	4	12	11	9	5	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	1	1	4	12	11	9	5	3	-
-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	2	5	6	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	2	5	6	2	2	3	-
-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	2	7	5	7	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	2	7	5	7	3	2	-

死因簡 単分類 コード	死 因 ・ 性	年 齢												
		総 数	0歳	1	2	3	4	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24		
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000	尿路性器系の疾患	総数	541	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	腎 不 全	総数	411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201	急性腎不全	総数	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	慢性腎不全	総数	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203	詳細不明の腎不全	総数	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	その他の尿路性器系の疾患	総数	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	総数	7	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
		男	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
		女	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	5	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
		男	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
		女	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	総数	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

死因簡 単分類 コード	死 因 ・ 性	年											齡		
		総 数	0歳	1	2	3	4	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24			
16500	胎児及び新生児の出血 性障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生 した病態	総数	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		男	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	総数	31	17	1	-	-	1	19	-	1	1	-		
		男	15	7	1	-	-	-	8	-	1	1	-		
		女	16	10	-	-	-	1	11	-	-	-	-		
17100	神経系の先天奇形	総数	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
		男	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17200	循環器系の先天奇形	総数	15	7	1	-	-	1	9	-	1	-	-		
		男	5	2	1	-	-	-	3	-	1	-	-		
		女	10	5	-	-	-	1	6	-	-	-	-		
17201	心臓の先天奇形	総数	10	3	1	-	-	1	5	-	1	-	-		
		男	2	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-		
		女	8	3	-	-	-	1	4	-	-	-	-		
17202	その他の循環器系の 先天奇形	総数	5	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-		
		男	3	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-		
		女	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-		
17300	消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17400	その他の先天奇形及び 変形	総数	7	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-		
		男	6	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-		
		女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
17500	染色体異常、他に分類 されないもの	総数	8	5	-	-	-	-	5	-	-	1	-		
		男	3	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-		
		女	5	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-		
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	総数	542	10	1	-	1	-	12	-	-	-	2		
		男	246	5	1	-	-	-	6	-	-	-	2		
		女	296	5	-	-	1	-	6	-	-	-	-		
18100	老 衰	総数	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		女	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18200	乳幼児突然死症候群	総数	10	9	1	-	-	-	10	-	-	-	-		
		男	5	4	1	-	-	-	5	-	-	-	-		
		女	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-		
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	総数	276	1	-	-	1	-	2	-	-	-	2		
		男	175	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2		
		女	101	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-		
20000	傷病及び死亡の外因	総数	942	2	1	-	-	-	3	-	3	13	41		
		男	587	2	-	-	-	-	2	-	2	10	26		
		女	355	-	1	-	-	-	1	-	1	3	15		

