

平成21年人口動態調査 年齢・死因別死亡数

(人)

	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳
総数	2556	405	201	164	134
01000 感染症及び寄生虫症	92	26	22	16	7
01100 腸管感染症	11	9	6	7	2
01300 敗血症	59	7	11	6	3
01400 ウイルス肝炎	2	-	-	-	-
01600 その他の感染症	20	10	5	3	2
02000 新生物	38	27	19	30	29
02100 悪性新生物	18	21	17	26	23
02200 その他の新生物	20	6	2	4	6
03000 血液及び造血器の疾患	18	11	1	2	2
03100 貧血	2	-	-	-	-
03200 その他	16	11	1	2	2
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	32	11	3	2	6
05000 精神及び行動の障害	-	-	-	-	1
06000 神経系の疾患	41	36	14	9	6
06100 髄膜炎	6	4	2	1	1
06200 脊髄性筋萎縮症	2	-	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	33	32	12	8	5
07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	91	33	18	9	12
09100 高血圧性疾患	-	-	-	-	-
09200 心疾患(高血圧性除く)	81	29	17	9	10
09203 その他の虚血性心疾患	-	-	1	-	-
09204 慢性非リウマチ性心内膜症	2	1	1	-	-
09205 心筋症	25	5	4	3	2
09206 不整脈及び伝導障害	11	5	-	1	4
09207 心不全	14	6	4	1	2
09208 その他の心疾患	29	12	7	4	2
09300 脳血管疾患	5	4	1	-	2
09301 くも膜下出血	1	1	-	-	1
09302 脳内出血	1	2	1	-	1
09303 脳梗塞	-	1	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	3	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	5	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	106	40	32	17	12
10100 インフルエンザ	4	5	7	5	4
10200 肺炎	39	18	14	5	6
10300 急性気管支炎	4	2	-	-	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	1	1	1	-	-
10500 喘息	1	-	1	1	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	57	14	9	6	2
11000 消化器系の疾患	60	14	5	4	3
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	-	-	1	1	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	6	5	2	2	3
11300 肝疾患	15	2	1	-	-
11301 肝硬変	2	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	13	2	1	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	39	7	1	1	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	1	-	-	-	-
13000 筋骨格系・結合組織の疾患	1	2	1	2	-

14000	腎尿路生殖器系の疾患	12	4	3	2	1
14100	系球体疾患	1	-	2	-	-
14200	腎不全	10	2	-	1	1
14201	急性腎不全	5	1	-	1	1
14203	詳細不明の腎不全	5	1	-	-	-
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1	2	1	1	-
16000	周産期に発生した病態	689	7	3	-	-
16100	妊娠期間に関連する障害	72	-	-	-	-
16200	出産外傷	2	-	-	-	-
16300	特異的な呼吸障害	361	3	2	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	53	1	-	-	-
16500	出血性障害及び血液障害	99	-	-	-	-
16600	その他の発生した病態	102	3	1	-	-
17000	先天奇形及び染色体異常	897	91	29	28	12
17100	神経系の先天奇形	38	5	4	6	1
17200	循環器系の先天奇形	392	49	17	16	6
17201	心臓の先天奇形	262	33	15	12	4
17202	その他の循環器系	130	16	2	4	2
17300	消化器系の先天奇形	20	8	2	-	1
17400	その他の先天奇形	232	10	3	2	3
17500	他に分類されないもの	215	19	3	4	1
18000	症状、徴候・異常臨床所見	331	42	14	3	8
18200	乳幼児突然死症候群	145	11	1	-	-
18300	その他の症状	186	31	13	3	8
20000	傷病及び死亡の外因	147	61	37	40	35
20100	不慮の事故	124	56	29	33	30
20101	交通事故	9	13	11	10	11
20102	転倒・転落	7	6	2	5	5
20103	不慮の溺死及び溺水	7	20	7	6	8
20104	不慮の窒息	83	10	5	6	-
20105	煙、火・火炎への曝露	2	2	3	5	5
20107	その他の不慮の事故	16	5	1	1	1
20200	自殺	-	-	-	-	-
20300	他殺	11	1	3	6	4
20400	その他の外因	12	4	5	1	1

平成21年人口動態調査 年別 乳児(1歳未満)死亡数

(人)

年	平成7年	平成12年	平成17年	平成19年	平成20年	平成21年
総 数	5054	3830	2958	2828	2798	2556
Ba01 腸管感染症	12	11	18	17	17	11
Ba02 敗血症	107	85	71	40	56	59
Ba03 麻疹	2	1	-	-	-	-
Ba04 ウイルス肝炎	6	7	3	1	2	2
Ba05 その他の感染症及び寄生虫症	20	24	25	35	16	20
Ba06 悪性新生物	27	18	21	24	18	18
Ba07 白血病	11	11	6	10	9	7
Ba08 その他の悪性新生物	16	7	15	14	9	11
Ba09 その他の新生物	15	12	28	25	28	20
Ba10 栄養失調症及び栄養欠乏症	5	2	3	2	1	-
Ba11 代謝障害	44	43	35	29	28	30
Ba12 髄膜炎	23	12	5	9	9	6
Ba13 脊髄性筋萎縮症	18	9	3	2	2	2
Ba14 脳性麻痺	6	3	2	1	1	2
Ba15 心疾患(高血圧性除く)	143	117	138	77	72	81
Ba16 脳血管疾患	23	15	7	8	4	5
Ba17 インフルエンザ	5	-	-	3	2	4
Ba18 肺炎	114	73	48	46	60	39
Ba19 喘息	16	4	4	2	-	1
Ba20 ヘルニア及び腸閉塞	7	6	8	3	4	6
Ba21 肝疾患	11	16	9	10	12	15
Ba22 腎不全	8	17	4	6	8	10
Ba23 周産期に発生した病態	1504	1108	822	779	746	689
Ba24 胎児発育に関連する障害	76	73	66	82	69	72
Ba25 出産外傷	24	7	7	10	7	2
Ba26 出生時仮死	164	153	126	92	95	102
Ba27 新生児の呼吸窮迫	188	97	56	42	34	41
Ba28 周産期に発生した肺出血	47	37	21	17	18	9
Ba29 発生した心血管障害	98	65	42	78	78	56
Ba30 その他の特異的な呼吸障害等	267	251	169	147	154	153
Ba31 新生児の細菌性敗血症	103	61	41	73	49	44
Ba32 その他の特異的な感染症	30	23	19	9	17	9
Ba33 出血性障害及び血液障害	241	207	159	121	128	99
Ba34 その他の病態	266	134	116	108	97	102
Ba35 先天奇形、変形・染色体異常	1786	1385	1025	1046	999	897
Ba36 神経系の先天奇形	83	66	56	51	56	38
Ba37 心臓の先天奇形	647	470	339	323	298	262
Ba38 その他循環器系の先天奇形	270	177	122	137	130	130
Ba39 呼吸器系の先天奇形	213	174	139	90	72	71
Ba40 消化器系の先天奇形	64	39	26	35	32	20
Ba41 筋骨格系の先天奇形	126	95	65	69	68	71
Ba42 その他の先天奇形及び変形	119	132	100	92	85	90
Ba43 他に分類されないもの	264	232	178	249	258	215
Ba44 乳幼児突然死症候群	526	317	174	147	153	145
Ba45 その他のすべての疾患	260	279	296	347	368	347
Ba46 不慮の事故	329	217	174	127	144	124
Ba47 交通事故	18	16	11	7	10	9
Ba48 転倒・転落	8	8	7	4	5	7
Ba49 不慮の溺死及び溺水	22	7	9	9	11	7
Ba50 胃内容物の誤えん	107	71	62	38	54	37
Ba51 その他の不慮の窒息	124	89	71	58	55	46
Ba52 煙、火及び火炎への曝露	5	6	6	7	2	2
Ba53 有害物質による不慮の中毒等	1	-	-	-	1	-
Ba54 その他の不慮の事故	44	20	8	4	6	16
Ba55 他 殺	32	29	21	14	28	11
Ba56 その他の外因	5	20	14	28	20	12