

第30表 都道府県別にみた年次別乳児死亡率（出生千対）

昭和50年～令和3年

都道府県	昭和50年	55	60	平成2年	7	12	17	22	27	29	30	令和元年	2	3
全 国	10.0	7.5	5.5	4.6	4.3	3.2	2.8	2.3	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7
北海道	11.2	8.4	6.2	4.4	4.1	2.5	2.8	2.1	2.0	1.9	1.9	2.1	2.0	2.1
青森	12.1	8.3	5.7	5.9	5.5	5.0	2.8	2.2	2.3	2.2	1.9	3.2	2.6	1.7
岩手	13.2	9.1	5.0	3.6	3.5	2.3	3.2	2.7	3.1	2.7	3.0	2.2	1.2	1.5
宮城	10.2	8.4	4.9	4.6	3.6	2.6	2.8	2.5	1.6	2.0	2.1	1.8	1.9	1.5
秋田	11.7	7.9	5.7	5.1	4.8	2.6	2.2	2.2	0.7	3.3	2.6	2.1	2.0	1.2
山形	9.3	7.2	4.8	3.7	4.1	4.3	1.9	2.9	2.3	1.7	2.4	2.3	2.3	1.0
福島	13.0	8.8	6.9	4.5	4.3	4.3	2.4	3.0	2.4	1.7	2.2	2.5	2.5	2.3
茨城	11.5	9.2	6.4	4.8	4.4	3.1	2.8	2.5	2.4	2.2	2.6	2.9	2.6	2.2
栃木	11.2	8.8	5.5	5.6	5.1	3.9	3.3	2.1	1.5	1.9	2.6	2.7	2.1	2.0
群馬	11.7	7.9	5.1	4.8	4.7	3.1	3.2	2.2	1.5	2.5	1.9	1.8	1.5	2.2
埼玉県	10.6	7.4	5.5	4.4	3.8	3.2	2.3	2.2	2.0	1.8	1.7	1.8	1.6	1.4
千葉県	10.1	7.2	4.8	4.2	3.6	3.2	2.9	2.3	2.1	2.0	2.1	2.0	2.1	2.1
東京都	8.9	6.7	4.9	4.2	4.4	3.5	2.7	2.0	1.7	1.6	1.7	1.4	1.4	1.7
神奈川県	8.8	7.2	5.1	4.5	4.5	3.4	3.1	2.6	1.9	2.3	2.0	2.0	1.6	1.4
新潟県	10.6	7.7	6.2	3.4	3.4	2.8	2.7	1.7	2.0	1.6	1.9	1.9	1.5	1.7
富山県	10.6	7.7	6.8	6.3	5.2	4.1	3.2	3.1	1.5	1.3	1.5	1.2	1.8	2.1
石川県	9.9	8.3	5.0	4.5	5.0	2.8	3.0	3.1	1.4	1.8	1.2	2.0	1.7	1.5
福井県	10.9	5.3	7.3	4.8	5.3	3.7	2.8	2.2	1.8	1.9	1.4	2.3	4.5	1.1
山梨県	8.5	7.8	5.9	4.9	5.9	3.9	2.5	1.1	2.0	1.9	0.7	2.3	2.1	1.0
長野県	8.5	8.2	6.2	4.4	3.3	2.5	2.3	1.5	1.3	1.1	1.5	1.5	2.0	1.0
岐阜県	10.8	7.6	6.2	3.9	3.7	2.6	3.0	2.4	1.9	2.1	1.9	2.2	1.8	1.4
静岡県	9.3	6.5	5.4	4.2	4.6	2.7	3.1	2.1	1.9	1.8	2.0	2.3	2.0	2.5
愛知県	9.2	7.0	5.4	4.3	3.8	3.2	3.0	2.2	2.1	1.6	1.7	1.9	1.7	1.9
三重県	9.4	7.7	6.0	5.1	5.0	3.2	2.2	2.4	2.1	1.4	1.7	1.4	2.4	1.6
滋賀県	10.8	6.5	5.5	4.1	4.9	3.6	3.5	2.9	1.8	2.2	1.3	1.9	1.8	1.6
京都市	8.4	6.5	5.0	4.9	4.2	3.3	2.5	2.4	2.5	1.5	1.7	2.0	1.3	1.1
大阪府	9.4	6.9	5.6	4.8	3.9	2.9	2.6	2.1	1.8	1.9	2.0	1.7	1.8	1.5
兵庫県	9.1	7.0	5.3	4.3	4.4	3.5	2.8	2.2	1.7	1.4	1.7	1.6	1.7	1.5
奈良県	9.3	8.0	5.6	4.6	3.8	2.3	3.4	2.2	1.7	2.6	2.2	1.8	1.7	2.2
和歌山県	12.5	8.4	6.5	5.0	5.0	2.7	3.3	2.1	1.8	1.9	1.6	1.2	1.4	2.7
鳥取県	10.6	7.6	6.5	4.8	5.6	2.3	3.0	5.0	3.2	1.4	1.9	2.8	1.3	1.9
島根県	9.6	9.5	5.2	6.7	4.7	2.5	3.2	2.3	1.4	1.8	1.8	2.2	2.7	0.9
岡山県	8.3	5.6	5.1	5.4	4.1	3.0	3.2	1.7	1.5	1.5	2.3	2.1	1.5	1.5
広島県	9.9	7.7	5.0	5.1	4.4	2.8	2.6	2.5	2.2	1.9	2.1	1.8	1.5	1.6
山口県	10.8	8.0	6.5	5.1	4.5	3.4	2.8	2.7	2.1	3.6	1.6	1.8	1.5	1.9
徳島県	11.0	8.2	5.9	4.8	5.8	3.6	3.0	2.7	2.5	1.9	2.0	2.4	3.5	1.6
香川県	13.8	6.8	4.4	4.8	3.7	3.2	2.8	2.6	1.4	2.4	1.7	1.2	1.5	1.8
愛媛県	10.7	7.8	7.3	5.0	4.4	2.9	2.8	1.7	1.4	1.3	1.4	1.2	0.9	1.5
高知県	10.7	8.0	7.3	7.2	5.5	4.6	2.5	2.7	1.6	2.1	1.1	2.6	2.7	2.0
福岡県	8.0	6.9	5.5	4.6	4.9	3.4	2.5	2.2	2.2	1.8	2.1	2.3	1.8	2.0
佐賀県	10.6	6.9	6.0	4.6	3.7	2.9	1.7	2.4	1.0	1.6	0.9	2.4	1.8	1.9
長門県	9.6	6.9	4.5	3.5	4.3	3.2	2.7	3.2	1.7	2.4	2.3	2.6	2.4	2.5
熊本県	13.2	9.2	5.4	4.4	3.7	3.1	2.7	2.6	1.2	1.6	2.3	2.0	1.7	2.2
大分県	11.2	8.8	4.2	4.5	3.5	3.4	2.4	2.7	1.9	2.2	1.6	1.3	1.7	1.8
宮崎県	11.3	8.5	5.3	5.4	4.2	3.7	3.3	1.4	1.7	1.1	2.5	2.0	2.2	2.4
鹿児島県	13.0	9.5	6.4	4.3	3.4	3.3	3.1	2.2	2.6	2.6	2.5	2.0	2.1	1.6
沖縄県	12.1	7.8	5.6	7.2	5.0	4.5	2.5	2.7	2.0	2.5	1.5	1.3	2.6	1.6

第31表 出生数，乳児・新生児・早期新生児死亡数，死亡率（出生千対・大分県－全国），性比，年次別

昭和30年～令和3年

年次	出生数	乳児死亡										新生児死亡						早期新生児死亡						年次
		死亡数			性比		死亡率			死亡総数に占める割合(%)		死亡数	死亡率			乳児死亡に占める割合(%)		死亡数	死亡率			新生児死亡に占める割合(%)		
		総数	男	女	大分県	全国	順位	大分県	全国	大分県	全国		順位	大分県	全国	大分県	全国		順位	大分県	全国	大分県	全国	
昭和30年	26 429	1180	630	550	114.5	120.7	16	44.6	39.8	10.4	9.9	700	1	26.5	22.3	59.3	56.2	388	21	14.7	13.1	55.4	58.5	30
35	20 127	739	415	324	128.1	128.4	10	36.7	30.7	6.6	7.0	431	14	21.4	17.0	58.3	55.5	266	18	13.2	10.6	61.7	62.3	35
40	18 534	457	254	203	125.1	134.0	4	24.7	18.5	4.7	4.8	322	3	17.4	11.7	70.5	63.0	235	2	12.7	8.2	73.0	70.3	40
45	17 579	297	169	128	132.0	138.3	4	16.9	13.1	2.9	3.6	209	2	11.9	8.7	70.4	65.9	170	2	9.7	6.6	81.3	76.5	45
50	18 336	206	118	88	134.1	135.0	13	11.2	10.0	2.1	2.7	144	13	7.9	6.8	69.9	67.6	112	18	6.1	5.4	77.8	79.3	50
60	14 420	61	24	37	64.9	121.4	47	4.2	5.5	0.6	1.1	33	47	2.3	3.4	54.1	62.2	25	47	1.7	2.6	75.8	76.1	60
平成2	11 631	52	29	23	126.1	125.3	30	4.5	4.6	0.5	0.7	30	25	2.6	2.6	57.7	56.6	22	27	1.9	1.9	73.3	73.5	2
7	11 125	39	25	14	178.6	125.0	44	3.5	4.3	0.4	0.5	19	42	1.7	1.9	48.7	51.7	16	33	1.4	1.5	84.2	70.1	7
8	11 344	31	22	9	244.4	125.7	45	2.7	3.8	0.3	0.5	21	32	1.9	2.0	67.7	53.6	18	33	1.4	1.4	85.7	71.7	8
9	11 103	40	23	17	135.3	121.4	27	3.6	3.7	0.4	0.5	25	12	2.3	1.9	62.5	52.4	18	15	1.6	1.4	72.0	70.0	9
10	11 129	37	19	18	105.6	117.3	11	3.3	3.6	0.3	0.5	18	42	1.6	2.0	48.6	53.7	14	32	1.3	1.4	77.8	69.8	10
11	10 714	31	19	12	158.3	124.5	42	2.9	3.4	0.3	0.4	13	46	1.2	1.8	41.9	53.3	9	45	0.8	1.3	69.2	71.8	11
12	10 910	37	22	15	146.7	122.3	16	3.4	3.2	0.3	0.4	20	17	1.8	1.8	54.1	55.0	13	18	1.2	1.3	65.0	72.1	12
13	10 891	29	13	16	81.3	119.7	40	2.7	3.1	0.3	0.4	17	30	1.6	1.6	58.6	58.6	11	36	1.0	1.2	64.7	64.7	13
14	10 424	37	15	22	68.2	119.4	7	3.5	3.0	0.4	0.3	26	2	2.5	1.7	70.3	55.4	23	1	2.2	1.2	88.5	70.9	14
15	10 213	31	14	17	82.4	113.3	24	3.0	3.0	0.3	0.3	21	40	2.1	1.7	67.7	55.9	13	32	1.3	1.2	61.9	69.3	15
16	10 024	29	22	7	314.3	122.0	27	2.9	2.8	0.2	0.3	15	22	1.5	1.5	51.7	52.0	12	26	1.2	1.1	80.0	73.0	16
17	9 780	23	17	6	283.3	124.6	7	2.4	2.8	0.2	0.3	14	21	1.4	1.4	60.9	51.0	10	20	1.0	1.0	71.4	72.3	17
18	10 156	24	14	10	140.0	119.0	13	2.4	2.6	0.2	0.3	14	30	1.4	1.3	58.3	50.4	13	38	1.3	1.0	92.9	72.9	18
19	10 162	27	10	17	58.8	118.5	29	2.7	2.6	0.2	0.3	16	37	1.6	1.3	59.3	50.7	9	19	0.9	1.0	56.3	73.4	19
20	10 306	26	11	15	73.3	113.6	25	2.5	2.6	0.2	0.2	16	39	1.6	1.2	61.5	47.6	14	44	1.4	0.9	87.5	72.8	20
21	9 961	27	17	10	170.0	129.2	38	2.7	2.4	0.2	0.2	15	39	1.5	1.2	55.6	49.1	12	40	1.2	0.8	80.0	69.7	21
22	10 072	28	15	13	115.4	123.7	36	2.7	2.3	0.2	0.2	13	35	1.3	1.1	46.4	47.6	10	36	1.0	0.8	76.9	75.2	22
23	9 988	32	16	16	100.0	106.3	42	3.2	2.3	0.2	0.2	16	41	1.6	1.1	50.0	46.6	11	40	1.1	0.8	68.8	71.8	23
24	9 650	24	13	11	118.2	113.5	36	2.5	2.2	0.2	0.2	9	15	0.9	1.0	37.5	46.3	5	6	0.5	0.8	55.6	74.2	24
25	9 605	18	8	10	80.0	120.3	35	1.9	2.1	0.1	0.2	10	21	1.0	1.0	55.6	47.0	7	22	0.7	0.7	70.0	73.3	25
26	9 279	21	10	11	90.9	114.4	31	2.3	2.1	0.1	0.2	10	33	1.1	0.9	47.6	45.8	9	40	1.0	0.7	90.0	74.7	26
27	9 112	17	11	6	183.3	119.2	24	1.9	1.9	0.1	0.1	9	18	1.0	0.9	52.9	47.1	7	15	0.8	0.7	77.8	73.7	27
28	9 059	22	13	9	144.4	103.4	8	2.4	2.0	0.2	0.1	11	9	1.2	0.9	50.0	45.3	10	6	1.1	0.7	90.9	77.3	28
29	8 658	19	13	6	216.7	111.7	12	2.2	1.9	0.1	0.1	8	19	0.9	0.9	42.1	47.2	6	22	0.7	0.7	75.0	75.1	29
30	8 200	13	7	6	116.7	114.2	36	1.6	1.9	0.1	0.1	3	43	0.4	0.9	23.1	45.8	3	43	0.4	0.7	100.0	76.7	30
令和元年	7 624	10	4	6	66.7	117.1	42	1.3	1.9	0.1	0.1	6	31	0.8	0.9	60.0	45.6	4	37	0.5	0.7	66.7	76.6	令和元年
2	7 582	13	8	5	160.0	112.4	28	1.7	1.8	0.1	0.1	7	19	0.9	0.8	53.8	46.6	6	18	0.8	0.7	85.7	78.4	2
3	7 327	13	6	7	85.7	119.6	20	1.8	1.7	0.1	0.1	8	9	1.1	0.8	61.5	47.0	8	18	1.1	0.6	100.0	76.9	3

第35表 乳児の死因順位，死亡率（出生10万対），百分率，大分県—全国・年次別

		昭和35年～令和3年									
年次	大分県	第1位			第2位			第3位			年次
		乳児死因簡単分類名	死亡率	百分率	乳児死因簡単分類名	死亡率	百分率	乳児死因簡単分類名	死亡率	百分率	
昭和35年	新生児固有の疾患	1475.6	40.2	肺炎 および気管支炎	864.5	23.5	胃腸炎	407.2	7.6	35	
40	新生児固有の疾患	1100.7	44.6	肺炎 および気管支炎	415.5	16.8	先天異常	248.2	10.1	40	
45	新生児外傷	199.1	11.8	肺炎 および気管支炎	187.7	11.1	その他の新生児の異常	166.0	9.8	45	
50	先天異常	201.8	18.0	出生時損傷等	125.4	11.2	母体の妊娠時疾患による新生児の障害	120.0	10.7	50	
55	出産時外傷等	288.4	32.6	先天異常	220.9	25.0	詳細不明の未熟児	92.0	8.8	55	
平成2年	先天異常	270.5	37.7	出産時外傷等	90.2	21.3	不慮の事故及び有害作用	41.6	9.8	60	
7	先天異常	232.1	51.9	不慮の事故及び有害作用	51.6	11.5	心疾患	43.0	9.6	2	
12	先天奇形，変形及び染色体異常	152.8	43.6	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	62.9	17.9	乳幼児突然死症候群	44.9	12.8	7	
17	先天奇形，変形及び染色体異常	119.2	35.1	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	45.8	13.5	—	—	—	12	
	先天奇形，変形及び染色体異常	71.6	30.4	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	61.3	26.1	乳幼児突然死症候群	20.4	8.7	17	
	先天奇形，変形及び染色体異常	109.2	40.7	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 不慮の事	19.9	7.4	—	—	—	22	
	先天奇形，変形及び染色体異常	65.8	35.3	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	33.0	17.6	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	11.0	5.9	27	
	先天奇形，変形及び染色体異常	66.2	27.3	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	44.0	18.2	肺炎	22.1	9.1	28	
	先天奇形，変形及び染色体異常	115.5	52.6	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	23.1	10.5	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 乳幼児突然死症候群 不慮の死	11.6	5.3	29	
	先天奇形，変形及び染色体異常	48.8	30.8	乳幼児突然死症候群	36.6	23.1	心疾患 不慮の死	12.2	7.7	30	
令和元年	先天奇形，変形及び染色体異常	52.5	40.0	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	39.3	30.0	乳幼児突然死症候群	26.2	20.0	元	
2	先天奇形，変形及び染色体異常	65.9	38.5	乳幼児突然死症候群	39.6	23.1	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害 不慮の事	13.2	7.7	2	
3	先天奇形，変形及び染色体異常	81.9	46.2	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	40.9	23.1	心疾患 不慮の事故	13.6	7.7	3	
全 国											
昭和35年	新生児固有の疾患	1075.9	35.1	肺炎 および気管支炎	856.8	27.9	胃腸炎	234.9	7.7	35	
40	新生児固有の疾患	694.6	37.5	肺炎 および気管支炎	354.8	19.7	先天異常	197.9	10.7	40	
45	先天異常	202.4	15.4	出生時損傷等	194.2	14.8	肺炎 および気管支炎	170.4	12.8	45	
50	先天異常	214.2	21.2	出生時損傷等	174.3	17.3	肺炎 および気管支炎	90.5	9.0	50	
55	出産時外傷等	246.4	32.8	先天異常	198.6	26.4	不慮の事故及び有害作用	41.8	5.6	55	
平成2年	先天異常	168.6	30.6	出産時外傷等	168.1	30.5	不慮の事故及び有害作用	31.5	5.7	60	
7	先天異常	166.0	36.1	出産時外傷等	97.0	21.1	その他の新生児の異常	30.8	6.7	2	
12	先天奇形，変形及び染色体異常	151.3	35.4	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	70.0	15.1	乳幼児突然死症候群	51.8	10.4	7	
17	先天奇形，変形及び染色体異常	116.3	36.2	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	50.6	15.7	乳幼児突然死症候群	26.6	8.3	12	
	先天奇形，変形及び染色体異常	96.5	34.7	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	39.0	14.0	乳幼児突然死症候群	16.4	5.9	17	
	先天奇形，変形及び染色体異常	85.5	37.4	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	31.8	13.9	乳幼児突然死症候群	13.1	5.7	22	
	先天奇形，変形及び染色体異常	71.1	37.3	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	24.7	12.9	乳幼児突然死症候群	9.5	5.0	27	
	先天奇形，変形及び染色体異常	67.9	34.4	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	28.9	14.6	乳幼児突然死症候群	11.2	5.7	28	
	先天奇形，変形及び染色体異常	67.1	36.1	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	24.9	13.4	不慮の事故	8.1	4.4	29	
	先天奇形，変形及び染色体異常	67.8	35.6	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	28.5	15.0	不慮の事故	7.0	3.7	30	
令和元年	先天奇形，変形及び染色体異常	67.0	35.0	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	27.6	14.4	不慮の事故	9.0	4.7	元	
2	先天奇形，変形及び染色体異常	64.7	36.1	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	27.6	15.3	乳幼児突然死症候群	10.9	6.1	2	
3	先天奇形，変形及び染色体異常	60.5	35.1	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	11.1	6.4	乳幼児突然死症候群	9.1	5.3	3	

注：昭和53年以前の「出生時損傷等」は出生時損傷，難産及びその他の無酸素症，低酸素症である。
昭和54年～平成6年の「出産時外傷等」は出産時外傷，低酸素症，分娩仮死及びその他の呼吸器病態である。
平成7年以降の「周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害」は，出生時仮死，新生児の呼吸窮（促）迫，周産期に発生した肺出血・心血管障害及びその他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害である。

乳児死因 簡単分類 コード	死 因 (分 類 名)								市		
		17 年	22 年	27 年	30 年	元 年	2 年	3 年	大 分 市	別 府 市	中 津 市
	総 数	23	27	17	13	10	13	13	8	-	-
B a 0 1	腸管感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 0 2	敗 血 症	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
B a 0 3	麻 疹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 0 4	ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 0 5	その他の感染症及び寄生虫症	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 0 6	悪性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 0 7	白 血 病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 0 8	その他の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 0 9	その他の新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 1 0	栄養失調症及びその他の栄養欠乏症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 1 1	代謝障害	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 1 2	髄 膜 炎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 1 3	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 1 4	脳性麻痺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 1 5	心疾患（高血圧性除く）	2	1	-	1	1	-	1	...	-	-
B a 1 6	脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 1 7	インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 1 8	肺 炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 1 9	喘 息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 2 0	ヘルニア及び腸閉塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 2 1	肝 疾 患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 2 2	腎 不 全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 2 3	周産期に発生した病態	8	7	6	-	3	3	4	...	-	-
B a 2 4	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 2 5	出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 2 6	出生時仮死	4	-	1	-	2	-	-	-	-	-
B a 2 7	新生児の呼吸窮迫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 2 8	周産期に発生した肺出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 2 9	周産期に発生した心血管障害	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
B a 3 0	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	2	-	1	-	1	1	3	...	-	-
B a 3 1	新生児の細菌性敗血症	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 3 2	その他の周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 3 3	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	2	1	-	-	1	-	-	-	-
B a 3 4	その他の周産期に発生した病態	1	1	2	-	-	1	1	...	-	-
B a 3 5	先天奇形、変形及び染色体異常	7	11	6	4	4	5	6	...	-	-
B a 3 6	神経系の先天奇形	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-
B a 3 7	心臓の先天奇形	-	4	2	1	-	-	1	...	-	-
B a 3 8	その他の循環器系の先天奇形	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
B a 3 9	呼吸器系の先天奇形	-	-	-	1	-	-	1	...	-	-
B a 4 0	消化器系の先天奇形	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 4 1	筋骨格系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	1	...	-	-
B a 4 2	その他の先天奇形及び変形	1	-	-	-	-	3	2	...	-	-
B a 4 3	染色体異常、他に分類されないもの	2	4	3	1	2	2	1	...	-	-
B a 4 4	乳幼児突然死症候群	2	-	1	3	2	3	-	-	-	-
B a 4 5	その他のすべての疾患	2	2	4	2	-	1	1	...	-	-
B a 4 6	不慮の事故	1	2	-	1	-	1	1	...	-	-
B a 4 7	交通事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 4 8	転倒・転落	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 4 9	不慮の溺死及び溺水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 5 0	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん	1	1	-	-	-	-	1	...	-	-
B a 5 1	その他の不慮の窒息	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
B a 5 2	煙、火及び火災への曝露	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 5 3	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 5 4	その他の不慮の事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 5 5	他 殺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 5 6	その他の外因	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

