

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～平成29年

都道府県	昭和50年	55	60	平成2年	7	12	17	22	25	26	27	28	29
全 国	10.0	7.5	5.5	4.6	4.3	3.2	2.8	2.3	2.1	2.1	1.9	2.0	1.9
北海道	11.2	8.4	6.2	4.4	4.1	2.5	2.8	2.1	2.2	1.6	2.0	2.2	1.9
青森	12.1	8.3	5.7	5.9	5.5	5.0	2.8	2.2	1.5	1.9	2.3	2.1	2.2
岩手	13.2	9.1	5.0	3.6	3.5	2.3	3.2	2.7	1.3	1.9	3.1	2.0	2.7
宮城	10.2	8.4	4.9	4.6	3.6	2.6	2.8	2.5	2.6	1.9	1.6	2.3	2.0
秋田	11.7	7.9	5.7	5.1	4.8	2.6	2.2	2.2	1.6	2.5	0.7	2.3	3.3
山形	9.3	7.2	4.8	3.7	4.1	4.3	1.9	2.9	3.7	2.4	2.3	3.2	1.7
福島	13.0	8.8	6.9	4.5	4.3	4.3	2.4	3.0	1.6	1.9	2.4	2.0	1.7
茨城	11.5	9.2	6.4	4.8	4.4	3.1	2.8	2.5	2.5	2.7	2.4	1.9	2.2
栃木	11.2	8.8	5.5	5.6	5.1	3.9	3.3	2.1	1.9	3.6	1.5	1.8	1.9
群馬	11.7	7.9	5.1	4.8	4.7	3.1	3.2	2.2	2.4	1.3	1.5	1.6	2.5
埼玉県	10.6	7.4	5.5	4.4	3.8	3.2	2.3	2.2	2.0	2.1	2.0	2.2	1.8
千葉県	10.1	7.2	4.8	4.2	3.6	3.2	2.9	2.3	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0
東京都	8.9	6.7	4.9	4.2	4.4	3.5	2.7	2.0	2.0	1.9	1.7	2.0	1.6
神奈川県	8.8	7.2	5.1	4.5	4.5	3.4	3.1	2.6	2.0	2.0	1.9	2.1	2.3
新潟県	10.6	7.7	6.2	3.4	3.4	2.8	2.7	1.7	2.2	2.0	2.0	1.3	1.6
富山県	10.6	7.7	6.8	6.3	5.2	4.1	3.2	3.1	2.7	2.2	1.5	2.2	1.3
石川県	9.9	8.3	5.0	4.5	5.0	2.8	3.0	3.1	1.6	2.3	1.4	2.1	1.8
福井県	10.9	5.3	7.3	4.8	5.3	3.7	2.8	2.2	1.9	1.9	1.8	2.6	1.9
山梨県	8.5	7.8	5.9	4.9	5.9	3.9	2.5	1.1	2.3	1.8	2.0	1.7	1.9
長野県	8.5	8.2	6.2	4.4	3.3	2.5	2.3	1.5	2.2	1.5	1.3	1.9	1.1
岐阜県	10.8	7.6	6.2	3.9	3.7	2.6	3.0	2.4	2.5	2.4	1.9	2.4	2.1
静岡県	9.3	6.5	5.4	4.2	4.6	2.7	3.1	2.1	2.1	2.1	1.9	1.7	1.8
愛知県	9.2	7.0	5.4	4.3	3.8	3.2	3.0	2.2	2.0	2.1	2.1	1.8	1.6
三重県	9.4	7.7	6.0	5.1	5.0	3.2	2.2	2.4	3.0	2.0	2.1	1.7	1.4
滋賀県	10.8	6.5	5.5	4.1	4.9	3.6	3.5	2.9	2.8	1.6	1.8	1.7	2.2
京都市	8.4	6.5	5.0	4.9	4.2	3.3	2.5	2.4	2.6	1.8	2.5	2.1	1.5
大阪府	9.4	6.9	5.6	4.8	3.9	2.9	2.6	2.1	1.9	2.0	1.8	1.6	1.9
兵庫県	9.1	7.0	5.3	4.3	4.4	3.5	2.8	2.2	1.6	2.1	1.7	1.5	1.4
奈良県	9.3	8.0	5.6	4.6	3.8	2.3	3.4	2.2	1.9	2.5	1.7	3.2	2.6
和歌山県	12.5	8.4	6.5	5.0	5.0	2.7	3.3	2.1	2.1	2.5	1.8	1.8	1.9
鳥取県	10.6	7.6	6.5	4.8	5.6	2.3	3.0	5.0	1.3	3.5	3.2	2.9	1.4
島根県	9.6	9.5	5.2	6.7	4.7	2.5	3.2	2.3	2.3	2.4	1.4	2.1	1.8
岡山県	8.3	5.6	5.1	5.4	4.1	3.0	3.2	1.7	2.0	1.6	1.5	1.9	1.5
広島県	9.9	7.7	5.0	5.1	4.4	2.8	2.6	2.5	1.7	1.9	2.2	1.9	1.9
山口県	10.8	8.0	6.5	5.1	4.5	3.4	2.8	2.7	2.0	2.5	2.1	2.4	3.6
徳島県	11.0	8.2	5.9	4.8	5.8	3.6	3.0	2.7	4.2	3.5	2.5	3.0	1.9
香川県	13.8	6.8	4.4	4.8	3.7	3.2	2.8	2.6	2.4	1.5	1.4	1.1	2.4
愛媛県	10.7	7.8	7.3	5.0	4.4	2.9	2.8	1.7	2.3	1.5	1.4	1.6	1.3
高知県	10.7	8.0	7.3	7.2	5.5	4.6	2.5	2.7	2.7	2.4	1.6	1.9	2.1
福岡県	8.0	6.9	5.5	4.6	4.9	3.4	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.0	1.8
佐賀県	10.6	6.9	6.0	4.6	3.7	2.9	1.7	2.4	3.2	1.3	1.0	1.9	1.6
長崎県	9.6	6.9	4.5	3.5	4.3	3.2	2.7	3.2	2.3	2.1	1.7	1.7	2.4
熊本県	13.2	9.2	5.4	4.4	3.7	3.1	2.7	2.6	2.6	1.6	1.2	1.9	1.6
大宮	11.2	8.8	4.2	4.5	3.5	3.4	2.4	2.7	1.9	2.3	1.9	2.4	2.2
宮崎県	11.3	8.5	5.3	5.4	4.2	3.7	3.3	1.4	2.7	2.5	1.7	2.8	1.1
鹿児島県	13.0	9.5	6.4	4.3	3.4	3.3	3.1	2.2	2.5	2.7	2.6	2.3	2.6
沖縄県	12.1	7.8	5.6	7.2	5.0	4.5	2.5	2.7	1.7	2.9	2.0	1.9	2.5

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～平成29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

第34表 出生数、乳児・新生児・早期新生児死亡数、死亡率（出生千対）、世帯業態・年次別

昭和50年～平成29年

年次	総数							農家世帯						無職の世帯						自営業者世帯						年次			
	実数				死亡率			実数				死亡率		実数				死亡率		実数				死亡率					
	出生数	乳児 死亡数	新生児 死亡数	早期 新生児 死亡数	乳児	新生児	早期 新生児	出生数	乳児 死亡数	新生児 死亡数	早期 新生児 死亡数	乳児	新生児	早期 新生児	出生数	乳児 死亡数	新生児 死亡数	早期 新生児 死亡数	乳児	新生児	早期 新生児	出生数	乳児 死亡数	新生児 死亡数	早期 新生児 死亡数		乳児	新生児	早期 新生児
昭和50年	18 336	206	144	112	11.2	7.9	6.1	3 051	32	21	17	10.5	6.9	5.6	1 948	24	14	10	12.3	7.2	5.1	50
55	16 296	144	106	89	8.8	6.5	5.5	2 640	29	20	13	11.0	7.6	4.9	1 808	22	15	14	12.2	8.3	7.7	55
60	14 420	61	33	25	4.2	2.3	1.7	2 001	10	7	5	5.0	3.5	2.5	1 480	4	2	2	2.7	1.4	1.4	60
平成2年	11 631	52	30	22	4.5	2.6	1.9	1 354	4	3	3	3.0	2.2	2.2	1 079	2	2	1	1.9	1.9	0.9	2
7	11 125	39	19	16	3.5	1.7	1.4	731	2	1	1	2.7	1.4	1.4	923	6	6	4	6.5	6.5	4.3	7
12	10 910	37	20	13	3.4	1.8	1.2	429	2	2	-	4.7	4.7	-	216	4	3	2	18.5	13.9	9.3	907	6	2	1	6.6	2.2	1.1	12
17	9 780	23	14	10	2.4	1.4	1.0	243	2	2	1	8.2	8.2	4.1	210	1	1	1	4.8	4.8	4.8	797	2	1	1	2.5	1.3	1.3	17
22	10 072	27	13	10	2.7	1.3	1.0	196	-	-	-	-	-	-	223	2	-	-	9.0	-	-	799	-	-	-	-	-	-	22
23	9 988	32	16	11	3.2	1.6	1.1	180	1	1	1	5.6	5.6	5.6	210	3	1	1	14.3	4.8	4.8	753	1	-	-	1.3	-	-	23
24	9 650	24	9	5	2.5	0.9	0.5	148	-	-	-	-	-	-	196	4	1	-	20.4	5.1	-	709	-	-	-	-	-	-	24
25	9 605	18	10	7	1.9	1.0	0.7	138	-	-	-	-	-	-	190	-	-	-	-	-	-	743	-	-	-	-	-	-	25
26	9 279	21	10	9	2.3	1.1	1.0	168	-	-	-	-	-	-	160	1	-	-	6.3	-	-	706	2	1	-	2.8	1.4	-	26
27	9 112	17	9	7	1.9	1.0	0.8	116	3	1	1	25.9	8.6	8.6	207	2	1	1	9.7	4.8	4.8	698	-	-	-	-	-	-	27
28	9 059	22	11	10	2.4	1.2	1.1	117	-	-	-	-	-	-	166	7	1	1	42.2	6.0	6.0	669	3	3	3	4.5	4.5	4.5	28
29	8 658	19	8	6	2.2	0.9	0.7	104	-	-	-	-	-	-	133	4	2	2	30.1	15.0	15.0	664	-	-	-	-	-	-	29

年次	勤労世帯（Ⅰ）							勤労世帯（Ⅱ）						その他の世帯						不詳						年次			
	実数				死亡率			実数				死亡率		実数				死亡率		実数				死亡率					
	出生数	乳児 死亡数	新生児 死亡数	早期 新生児 死亡数	乳児	新生児	早期 新生児	出生数	乳児 死亡数	新生児 死亡数	早期 新生児 死亡数	乳児	新生児	早期 新生児	出生数	乳児 死亡数	新生児 死亡数	早期 新生児 死亡数	乳児	新生児	早期 新生児	出生数	乳児 死亡数	新生児 死亡数	早期 新生児 死亡数		乳児	新生児	早期 新生児
昭和50年	5 897	50	34	26	8.5	5.8	4.4	6 275	82	61	50	13.1	9.7	8.0	1 159	18	14	9	15.5	12.1	7.8	6	-	-	-	-	-	-	50
55	5 443	39	30	26	7.2	5.5	4.8	5 385	47	36	33	8.7	6.7	6.1	1 007	7	5	3	7.0	5.0	3.0	13	-	-	-	-	-	-	55
60	5 312	19	11	9	3.6	2.1	1.7	4 627	21	11	7	4.5	2.4	1.5	988	6	2	2	6.1	2.0	2.0	12	1	-	-	83.3	-	-	60
平成2年	4 527	20	13	9	4.4	2.9	2.0	3 947	15	7	5	3.8	1.8	1.3	710	11	5	4	15.5	7.0	5.6	14	-	-	-	-	-	-	2
7	3 646	8	1	1	2.2	0.3	0.3	4 140	12	7	6	2.9	1.7	1.4	1 457	8	3	3	5.5	2.1	2.1	85	-	-	-	-	-	-	7
12	4 033	11	6	4	2.7	1.5	1.0	3 832	5	4	4	1.3	1.0	1.0	1 216	7	3	2	5.8	2.5	1.6	277	2	-	-	7.2	-	-	12
17	3 848	7	5	3	1.8	1.3	0.8	3 272	2	2	2	0.6	0.6	0.6	1 080	6	2	1	5.6	1.9	0.9	330	3	1	1	9.1	3.0	3.0	17
22	3 803	7	3	-	1.8	0.8	-	3 534	12	6	6	3.4	1.7	1.7	1 517	6	4	4	4.0	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-	-	22
23	3 660	10	7	4	2.7	1.9	1.1	3 708	4	1	1	1.1	0.3	0.3	896	6	2	1	6.7	2.2	1.1	581	7	4	3	12.0	6.9	5.2	23
24	3 496	6	2	2	1.7	0.6	0.6	3 690	3	1	-	0.8	0.3	-	903	2	1	1	2.2	1.1	1.1	508	9	4	2	17.7	7.9	3.9	24
25	3 602	5	4	3	1.4	1.1	0.8	3 604	5	3	2	1.4	0.8	0.6	871	5	1	1	5.7	1.1	1.1	457	3	2	1	6.6	4.4	2.2	25
26	3 424	6	3	3	1.8	0.9	0.9	3 560	3	2	2	0.8	0.6	0.6	847	2	-	-	2.4	-	-	414	7	4	4	16.9	9.7	9.7	26
27	3 335	7	5	4	2.1	1.5	1.2	3 560	1	1	1	0.3	0.3	0.3	1 012	1	-	-	1.0	-	-	184	3	1	-	16.3	5.4	-	27
28	3 281	2	1	1	0.6	0.3	0.3	3 712	3	1	1	0.8	0.3	0.3	820	4	4	3	4.9	4.9	3.7	294	3	1	1	10.2	3.4	3.4	28
29	3 110	7	3	2	2.3	1.0	0.6	3 679	5	3	2	1.4	0.8	0.5	706	-	-	-	-	-	-	262	3	-	-	11.5	-	-	29

注) 「その他の世帯」は、平成6年まで無職を含む。

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

大分県

昭和35年～平成29年

年次	第1位			第2位			第3位			年次
	乳児死因简单分類名	死亡率	百分率	乳児死因简单分類名	死亡率	百分率	乳児死因简单分類名	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60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
2年	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
7	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
12	先天奇形，変形及び染色体異常	119.2	35.1	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	45.8	13.5	—	—	—	12
17	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
22	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 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	19.9	7.4	—	—	—	22
27	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 乳幼児突然死症候群	11.0	5.9	27
28	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
29	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	肝産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 乳産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 乳産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 乳産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	11.6	5.3	29

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60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
2年	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
7	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
12	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
17	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
22	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
27	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
28	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
29	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

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な呼吸障害及び心血管障害である。

