

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30年

都道府県	昭和50年	55	60	平成2年	7	12	17	22	25	26	27	28	29	30
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	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	1.9
	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	1.9
	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	3.0
	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	2.1
	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	2.6
山形県	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	2.4
	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	2.2
	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	2.6
	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	2.6
	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	1.9
静岡県	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	1.7
	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	2.1
	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	1.7
	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	2.0
	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	1.9
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	1.5
	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	1.2
	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	1.4
	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	0.7
	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	1.5
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	1.9
	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	2.0
	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	1.7
	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	1.7
	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	1.3
東京都	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	1.7
	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	2.0
	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	1.7
	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	2.2
	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	1.6
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	1.9
	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	1.8
	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	2.3
	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	2.1
	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	1.6
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	2.0
	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	1.7
	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	1.4
	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	1.1
	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	2.1
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	0.9
	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	2.3
	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	2.3
	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	1.6
	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	2.5
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	2.5
	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	1.5

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・大分県一全国），性比，年次別

昭和30年～平成30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				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
												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	19	7	6	116.7	114.2	36	1.6	1.9	0.1	0.1	3	43	0.4	0.9	15.8	45.8	3	43	0.4	0.7	100.0	76.7	30

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30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	...	3	1	1	21.0	7.0	7.0	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
30	8 200	13	3	3	1.6	0.4	0.4	89	1	11.2	126	2	15.9	564	-	-	30

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
30	2 886	3	1.0	3 567	2	0.6	654	2	3.1	314	3	9.6	30

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

昭和35年～平成30年

大分県

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	先天性異常	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	先天性異常	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	先天性異常	220.9	25.0	詳細不明の未熟児	92.0	8.8	55
平成2年	先天性異常	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	先天性異常	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	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	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	心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 不慮	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 肝疾患 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	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	周産期に特異的な感染症候群 乳幼児突然死症候群 敗血症 不慮	11.6	5.3	29
30	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	不慮の血疾の事故	12.2	7.7	30
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	先天性異常	197.9	10.7	40
45	先天性異常	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	先天性異常	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	先天性異常	198.6	26.4	不慮の事故及び有害作用	41.8	5.6	55
平成2年	先天性異常	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	先天性異常	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 不慮	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
30	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

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。

第36表 乳児死亡数、死因（乳児死因簡

乳児死因 簡単分類 コード	死 因 (分 類 名)							市			
		17 年	22 年	27 年	28 年	29 年	30 年	大 分 市	別 府 市	中 津 市	日 田 市
	総 数	23	27	17	22	19	13	6	1	2	-
B a 0 1	腸管感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 0 2	敗 血 症	-	1	-	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	-
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	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
B a 2 2	腎 不 全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 2 3	周産期に発生した病態	8	7	6	6	4	-	-	-	-	-
B a 2 4	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
B a 2 5	出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 2 6	出生時仮死	4	-	1	1	1	-	-	-	-	-
B a 2 7	新生児の呼吸窮迫	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
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	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	-	-	-	-	-	-
B a 3 1	新生児の細菌性敗血症	-	1	-	-	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	-	-	-	-	-	-
B a 3 5	先天奇形、変形及び染色体異常	7	11	6	6	10	4	-
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	-	4	1	-
B a 3 8	その他の循環器系の先天奇形	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-
B a 3 9	呼吸器系の先天奇形	-	-	-	1	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	1	-	-	-	-	-
B a 4 2	その他の先天奇形及び変形	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a 4 3	染色体異常、他に分類されないもの	2	4	3	3	2	1	-
B a 4 4	乳幼児突然死症候群	2	-	1	2	1	3	-
B a 4 5	その他のすべての疾患	2	2	4	4	2	2	-
B a 4 6	不慮の事故	1	2	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-

単分類)・年次・市郡・生存期間別

平成17年～30年

郡 別													生存期間別			乳児死因 単分類 コード	
佐 伯 市	白 杵 市	津 久 見 市	竹 田 市	豊 後 高 田 市	杵 築 市	宇 佐 市	豊 後 大 野 市	由 布 市	国 東 市	東 国 東 郡	速 見 郡	玖 珠 郡	4 週 未 満	1 週 再 未 満	1 年 未 満		4 週 以 上
1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	3	3	10		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 0 1
...	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-	...	-	-	B a 0 2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 0 3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 0 4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 0 5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 0 6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 0 7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 0 8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 0 9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 1 0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 1 1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 1 2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 1 3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 1 4
...	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-	...	-	-	B a 1 5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 1 6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 1 7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 1 8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 1 9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 2 0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 2 1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 2 2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 2 3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 2 4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 2 5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 2 6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 2 7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 2 8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 2 9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 3 0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 3 1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 3 2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 3 3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 3 4
...	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-	...	-	-	B a 3 5
...	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-	...	-	-	B a 3 6
...	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-	...	-	-	B a 3 7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 3 8
...	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-	...	-	-	B a 3 9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 4 0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 4 1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 4 2
...	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-	...	-	-	B a 4 3
...	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-	...	-	-	B a 4 4
...	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-	...	-	-	B a 4 5
...	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-	...	-	-	B a 4 6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 4 7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 4 8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 4 9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 5 0
...	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-	...	-	-	B a 5 1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 5 2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 5 3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 5 4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B a 5 5
...	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-	...	-	-	B a 5 6