

乳幼児突然死症候群 (SIDS)

1 乳児死亡 (1歳未満)

		死亡総数(b)	SIDS死亡数(a)	SIDS死亡率	死亡数に対する率 (a)/(b)
全国	平成 7年	5,054	526	44.3	10.4%
	8年	4,546	477	39.5	10.5%
	9年	4,403	496	41.6	11.3%
	10年	4,380	360	29.9	8.2%
	11年	4,010	365	31.0	9.1%
	12年	3,830	317	26.6	8.3%
	13年	3,599	290	24.8	8.1%
	14年	3,497	253	21.9	7.2%
	15年	3,364	218	19.4	6.5%
	16年	3,122	214	19.3	6.9%
	17年	2,958	174	16.4	5.9%
	18年	2,864	177	16.2	6.2%
	19年	2,828	147	13.5	5.2%
	20年	2,798	153	14.0	5.5%
	21年	2,556	145	13.6	5.7%
	22年	2,450	140	13.1	5.7%
	23年	2,463	132	12.6	5.4%
	24年	2,299	144	13.9	6.3%
	25年	2,185	124	12.0	5.7%
	26年	2,080	145	14.4	7.0%
27年	1,916	96	9.5	5.0%	
県	平成 7年	276	29	40.3	10.5%
	8年	272	43	58.6	15.8%
	9年	267	23	31.5	8.6%
	10年	243	24	31.9	9.9%
	11年	259	24	32.5	9.3%
	12年	241	25	33.5	10.4%
	13年	187	17	23.3	9.1%
	14年	200	19	26.5	9.5%
	15年	190	17	24.2	8.9%
	16年	189	16	22.7	8.5%
	17年	202	13	19.4	6.4%
	18年	188	9	12.9	4.8%
	19年	192	5	7.1	2.6%
	20年	207	11	15.5	5.3%
	21年	183	8	11.5	4.4%
	22年	153	4	5.7	2.6%
	23年	176	13	18.8	7.4%
	24年	142	6	8.8	4.2%
	25年	133	1	1.5	0.8%
	26年	137	9	13.8	6.6%
27年	140	7	10.7	5.0%	

2 1～4歳の死亡

		死亡総数(b)	SIDS死亡数(a)	SIDS死亡率	死亡数に対する率((a)/(b))
全国	平成 7年	1,986	51	1.1	2.6%
	8年	1,764	48	1.0	2.7%
	9年	1,700	41	0.9	2.4%
	10年	1,708	39	0.8	2.3%
	11年	1,557	45	1.0	2.9%
	12年	1,439	46	1.0	3.2%
	13年	1,337	35	0.7	2.6%
	14年	1,249	32	0.7	2.6%
	15年	1,154	26	0.6	2.3%
	16年	1,159	18	0.4	1.6%
	17年	1,144	22	0.5	1.9%
	18年	1,076	17	0.4	1.6%
	19年	981	11	0.3	1.1%
	20年	949	15	0.4	1.6%
	21年	904	12	0.3	1.3%
	22年	932	7	0.2	0.8%
	23年	1,159	16	0.4	1.4%
	24年	877	8	0.2	0.9%
	25年	773	1	0.0	0.1%
	26年	803	0	0.0	0.0%
27年	776	0	0.0	0.0%	
県	平成 7年	98	3	1.1	3.1%
	8年	117	7	2.5	6.0%
	9年	112	5	1.7	4.5%
	10年	91	3	1.0	3.3%
	11年	87	1	0.3	1.1%
	12年	88	6	2.0	6.8%
	13年	70	2	0.7	2.9%
	14年	68	5	1.7	7.4%
	15年	79	3	1.0	3.8%
	16年	67	2	0.7	3.0%
	17年	61	1	0.3	1.6%
	18年	61	1	0.3	1.6%
	19年	64	1	0.4	1.6%
	20年	61	2	0.7	3.3%
	21年	55	0	0.0	0.0%
	22年	55	2	0.7	3.6%
	23年	58	0	0.0	0.0%
	24年	57	0	0.0	0.0%
	25年	58	0	0.0	0.0%
	26年	46	0	0.0	0.0%
27年	47	0	0.0	0.0%	

注：SIDS死亡率は出生10万対(ただし、1～4歳のSIDS死亡率は、1～4歳の人口10万対)