

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%	
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%	

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%	
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	0.3	1.6%
20年	61	2	0.7	3.3%	

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)

参考 出生数及び1～4歳の人口

	出生数		1～4歳の人口	
	全国	愛知県	全国	愛知県
平成 7年	1,187,064	71,899	4,767,594	281,828
8年	1,206,555	73,377	4,741,000	285,260
9年	1,191,665	72,992	4,714,000	287,583
10年	1,203,147	75,206	4,718,000	290,939
11年	1,177,669	73,738	4,713,000	294,561
12年	1,190,547	74,736	4,697,107	292,778
13年	1,170,662	73,057	4,679,000	296,707
14年	1,153,855	71,823	4,661,000	298,320
15年	1,123,610	70,236	4,623,000	295,764
16年	1,110,721	70,417	4,572,000	296,036
17年	1,062,530	67,110	4,496,624	295,419
18年	1,092,674	69,999	4,378,000	286,288
19年	1,089,818	70,218	4,296,000	281,374
20年	1,091,156	71,029	4,259,000	282,592