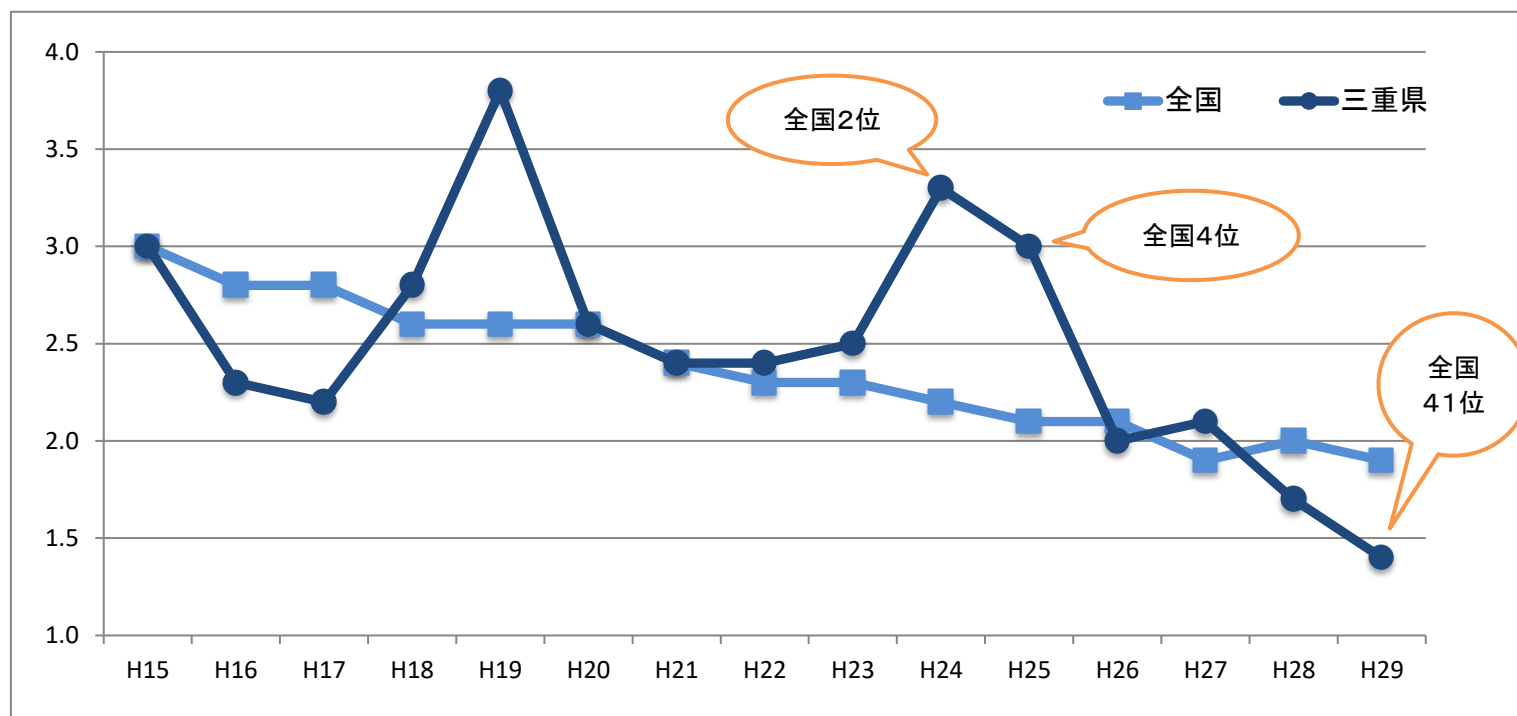


## 乳幼児死亡の状況について

## I. 乳児死亡について

図1・表1 乳児死亡率の推移

(出生千対)



	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
全国の乳児死亡率(出生千対)	3.0	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	2.1	1.9	2.0	1.9
三重県の乳児死亡率(出生千対)	3.0	2.3	2.2	2.8	3.8	2.6	2.4	2.4	2.5	3.3	3.0	2.0	2.1	1.7	1.4
三重県の乳児死亡数(人)	49	38	33	45	59	41	37	37	37	48	44	27	29	22	18
三重県の全国順位	19位	43位	44位	14位	2位	17位	16位	20位	14位	2位	4位	29位	15位	37位	41位

出典:厚生労働省「人口動態調査」

表2 三重県 主な死因別 乳児死亡数の推移(人)

乳児死因简单分類	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
先天奇形, 変形及び染色体異常	9	13	15	16	12	8	7	8	3
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	4	4	4	6	8	5	6	2	5
乳幼児突然死症候群	2	5	0	2	4	0	2	0	0
不慮の事故	3	3	5	3	6	0	0	1	1
胎児及び新生児の出血性障害等	2	2	2	1	2	1	2	0	0
上記以外	17	10	11	20	12	13	12	11	9

出典:厚生労働省「人口動態調査」

表3 主な死因別 乳児死亡率(H25～29年5年累計) ※( )はH24～28年5年累計

	総数 (出生千対)	1位 (出生10万対)	2位 (出生10万対)	3位 (出生10万対)	4位 (出生10万対)	5位 (出生10万対)
乳児死因 简单分類		先天奇形, 変 形及び染色 体異常	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	不慮の事故	胎児及び新 生児の出血 性障害及び 血液障害
全国の 死亡率	2.0 (2.1)	72.0 (74.3)	26.9 (28.0)	11.0 (12.2)	8.0 (8.2)	7.1 (7.3)
三重県の 死亡率	2.1 (2.4)	55.8 (72.7)	38.2 (38.5)	8.8 (11.4)	11.8 (14.3)	7.3 (8.6)
三重県の 全国順位	22位 (6位)	44位 (24位)	4位 (6位)	24位 (21位)	11位 (8位)	23位 (16位)

出典:厚生労働省「人口動態調査」

表4 不慮の事故死因別 乳児死亡率(H25～29年5年累計)

※( )はH24～28年5年累計

	総数 (出生10万対)	1位 (出生10万対)	2位 (出生10万対)	3位 (出生10万対)	4位 (出生10万対)	5位 (出生10万対)
	不慮の事故 総数	その他の不 慮の窒息	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<吸引>	交通事故	その他の不 慮の事故	不慮の溺死 及び溺水
全国の 死亡率	8.0 (8.2)	3.87 (3.96)	2.66 (2.89)	0.48 (0.32)	0.44 (0.44)	0.40 (0.42)
三重県の 死亡率	11.8 (14.3)	10.29 (9.98)	1.47 (2.85)	— (—)	— (—)	— (1.43)
三重県の 死亡数	8名 (10名)	7名 (7名)	1名 (2名)	0名 (0名)	0名 (0名)	0名 (1名)
三重県の 全国順位	11位 (8位)	5位 (4位)	32位 (21位)	— (—)	— (—)	— (5位)

出典:厚生労働省「人口動態調査」

表5 三重県 不慮の事故死因別 乳児死亡数の推移

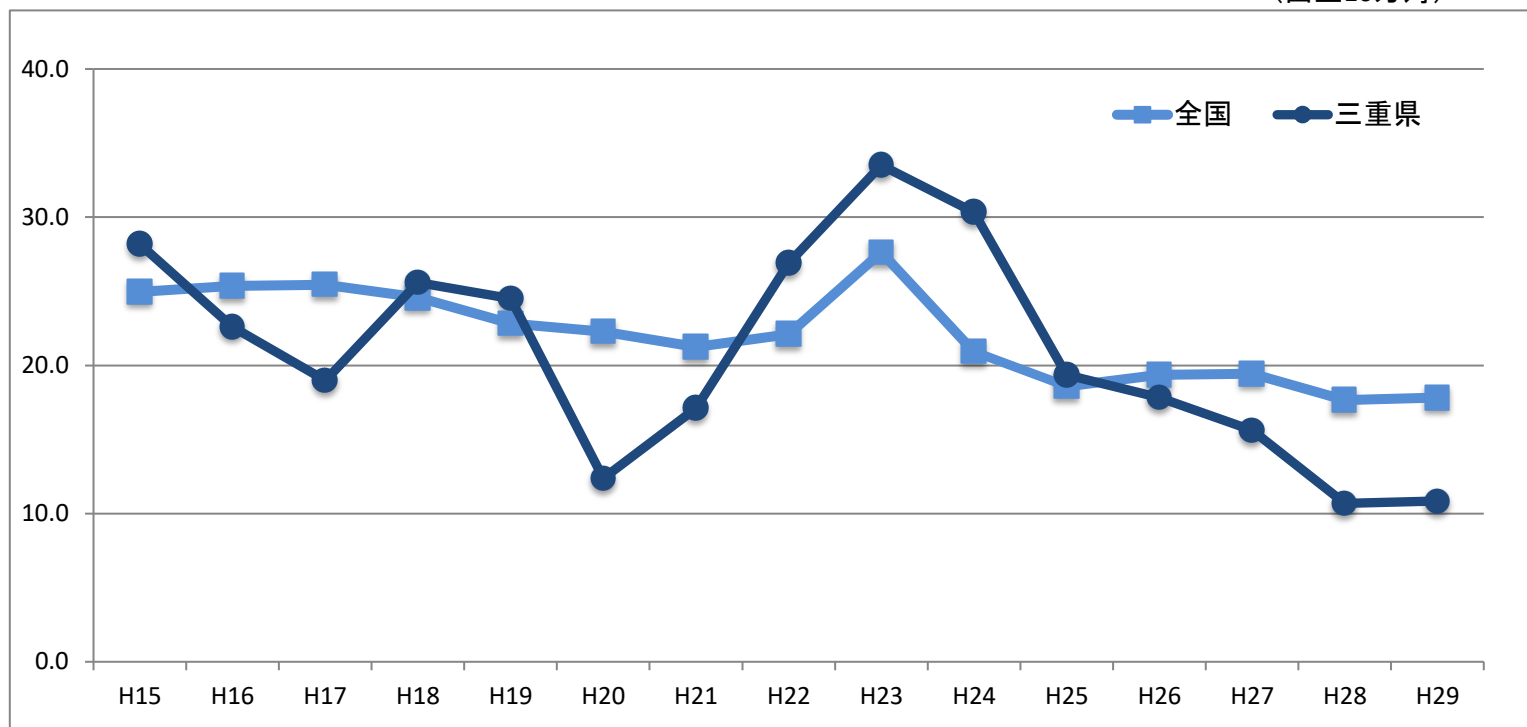
乳児死因簡単分類	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
交通事故	1								
転倒・転落	1								
不慮の溺死及び溺水			1	1					
胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん<吸引>		2	1	1	1				
その他の不慮の窒息	1	1	3	1	5			1	1
煙、火及び火災への暴露									
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露									
その他の不慮の事故									
総計	3	3	5	3	6	0	0	1	1

出典：厚生労働省「人口動態調査」

## Ⅱ. 幼児(1~4歳)死亡について

図2・表6 幼児死亡率の推移

(出生10万対)



	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
全国の幼児死亡率(出生10万対)	25.0	25.3	25.4	24.6	22.8	22.3	21.2	22.1	27.6	20.9	18.6	19.3	19.4	17.7	17.8
三重県の幼児死亡率(出生10万対)	28.2	22.6	19.0	25.6	24.5	12.4	17.1	26.9	33.5	30.3	19.4	17.8	15.6	10.7	10.8
三重県の幼児死亡数(人)	20	16	13	17	16	8	11	17	21	19	12	11	9	6	6

出典:厚生労働省「人口動態調査」

表7 死因別 幼児死亡率(H25~29年5年累計)

※( )はH24~28年5年累計

死因简单分類	総数 (人口10万対)	1位 (人口10万対)	2位 (人口10万対)	3位 (人口10万対)	4位 (人口10万対)	5位 (人口10万対)
		先天奇形, 変形及び染色体異常	不慮の事故	悪性新生物	肺炎	心疾患
全国の死亡率	18.6 (19.2)	3.9 (3.8)	2.4 (2.6)	1.8 (2.0)	1.1 (1.2)	1.1 (1.2)
三重県の死亡率	15.0 (19.0)	2.0 (2.0)	1.4 (2.7)	2.7 (2.3)	1.7 (2.3)	0.7 (0.7)
三重県の死亡数	44名 (57名)	6名 (6名)	4名 (8名)	8名 (7名)	5名 (7名)	2名 (2名)

出典:厚生労働省「人口動態調査」

表8 死因別 幼児死亡率及び死亡数(H25～29年5年累計)

死因簡単分類		三重県 幼児死亡者数 (人)	三重県 幼児死亡率 (人口10万対)	全国 幼児死亡率 (人口10万対)
感染症および寄生虫症		腸管感染症	2	0.7
		敗血症	4	1.4
新生物	悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	1	0.3
		中枢神経系	1	0.3
		白血病	2	0.7
		その他の悪性新生物	4	1.4
血液及び造血器の疾患		その他(貧血でない)	1	0.3
神経系の疾患		その他の神経系の疾患	3	1.0
循環器系の疾患	心疾患(高血 圧性除く)	心不全	1	0.3
		その他の心疾患	1	0.3
	脳血管疾患	脳内出血	1	0.3
呼吸器系の疾患		肺炎	5	1.7
		その他の呼吸器系の疾患	3	1.0
消化器系の疾患		胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1	0.3
先天奇形及び染色体異常		神経系の先天奇形	1	0.3
		心臓の先天奇形	2	0.7
		その他の先天奇形	1	0.3
		他に分類されないもの	2	0.7
症状、徴候・異常臨床所見		その他の症状(SIDSでない)	1	0.3
傷病及び死亡の外因	不慮の事故	交通事故	1	0.3
		不慮の窒息	3	1.0
		その他の外因	3	1.0
		総計	44	15.0
				18.6

表9 三重県 不慮の事故死因別 幼児死亡数の推移

死因簡単分類	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
交通事故	1		1	2	1				
転倒・転落	2			2					
不慮の溺死及び溺水	1	1							
不慮の窒息		1	2		1	1	1		
煙、火・火災への曝露									
有害物質による中毒									
その他の不慮の事故									
総計	4	2	3	4	2	1	1	0	0

出典：厚生労働省「人口動態調査」

表10 三重県 年齢別 不慮の事故死因別の幼児死亡数(人)  
(H25～29年5年累計)

死因簡単分類	1歳	2歳	3歳	4歳	総計
交通事故				1	1
転倒・転落					0
不慮の窒息	2	1			3
不慮の溺死及び溺水					0
煙、火・火災への曝露					0
有害物質による中毒					0
その他の不慮の事故					0
総計	2	1	0	1	4

出典：厚生労働省「人口動態調査」