

資料3

子どもの人口の実績と見直し(案) (令和3年度から令和6年度)

(人)

	R3				R4						R5			R6		
	計画(R3) ①	R3.4.1人口 ②	実績/計画 (②/①)	計画との差 (②-①)	計画(R4) ③	R4.4.1人口 ④	実績/計画 (④/③)	計画との差 (④-③)	R3人口比較 (④/②)	R3人口増減 (④-②)	見直し案 (R5)⑤	R4人口比較 (⑤/④)	R4人口増減 (⑤-④)	見直し案 (R6)⑥	R4人口比較 (⑥/④)	R4人口増減 (⑥-④)
0歳	169人	148人	87.6%	-21人	164人	131人	79.9%	-33人	88.5%	-17人	131人	100.0%	0人	131人	100.0%	0人
1歳	191人	178人	93.2%	-13人	186人	163人	87.6%	-23人	91.6%	-15人	144人	88.5%	-19人	144人	88.5%	-19人
2歳	154人	166人	107.8%	12人	202人	187人	92.6%	-15人	112.7%	21人	171人	91.6%	-16人	152人	81.1%	-35人
3歳	210人	226人	107.6%	16人	167人	197人	118.0%	30人	87.2%	-29人	222人	112.7%	25人	203人	103.2%	6人
4歳	247人	263人	106.5%	16人	218人	239人	109.6%	21人	90.9%	-24人	208人	87.2%	-31人	235人	98.2%	-4人
5歳	302人	292人	96.7%	-10人	255人	270人	105.9%	15人	92.5%	-22人	245人	90.9%	-25人	214人	79.2%	-56人
6歳	281人	295人	105.0%	14人	313人	317人	101.3%	4人	107.5%	22人	293人	92.5%	-24人	266人	84.0%	-51人
7歳	302人	320人	106.0%	18人	286人	307人	107.3%	21人	95.9%	-13人	330人	107.5%	23人	305人	99.4%	-2人
8歳	309人	307人	99.4%	-2人	306人	328人	107.2%	22人	106.8%	21人	315人	95.9%	-13人	338人	103.1%	10人
9歳	304人	313人	103.0%	9人	312人	317人	101.6%	5人	101.3%	4人	339人	106.8%	22人	325人	102.5%	8人
10歳	357人	363人	101.7%	6人	305人	311人	102.0%	6人	85.7%	-52人	315人	101.3%	4人	337人	108.2%	26人
11歳	327人	338人	103.4%	11人	358人	369人	103.1%	11人	109.2%	31人	316人	85.7%	-53人	320人	86.8%	-49人
合計	3,153人	3,209人	98.2%	-56人	3,072人	3,136人	98.0%	-64人	97.7%	-73人	3,029人	96.6%	-107人	2,970人	94.7%	-166人
					1・2歳 合計	350人					1・2歳 合計	315人			296人	
					3・4・5歳 合計	706人					3・4・5歳 合計	675人			652人	

子どもの人口の推移(令和5年度から令和6年度)

(人)

	R5 (2023)			R6 (2024)		
	現行計画①	見直し(案)②	②-①	現行計画①	見直し(案)②	②-①
0歳	158	131	-27	154	131	-23
1歳	180	144	-36	173	144	-29
2歳	197	171	-26	191	152	-39
3歳	219	222	3	213	203	-10
4歳	173	208	35	227	235	8
5歳	225	245	20	178	214	36
6歳	265	293	28	233	266	33
7歳	319	330	11	270	305	35
8歳	290	315	25	323	338	15
9歳	309	339	30	293	325	32
10歳	313	315	2	310	337	27
11歳	306	316	10	313	320	7
合計	2,954	3,029	75	2,878	2,970	92

人口推計の算出方法

0歳児の人口推計(R5・R6)

…前年度人口に過去3年間の変化率平均を乗じて算出

	R1	R2	R3	R4	変化率平均
実績	133	150	148	131	
変化率		1.12782	0.986667	0.885135	0.99987378

令和5年0歳児推計人口

$$\begin{array}{r} \text{R4人口} \\ \text{0歳児} \end{array} \quad 131 \quad \times \quad \begin{array}{r} \text{変化率平均} \\ 0.999874 \end{array} \quad = \quad \boxed{131} \text{人}$$

※小数点第一位を四捨五入

令和6年0歳児推計人口

$$\begin{array}{r} \text{R5推計人口} \\ \text{0歳児} \end{array} \quad 131 \quad \times \quad 0.999874 \quad = \quad \boxed{131} \text{人}$$

※小数点第一位を四捨五入

0歳児以外の人口推計(R5・R6)

…コホート変化率法により算出

↓

$$\begin{array}{l} (t+1)\text{年4月1日時点} \\ \text{の}(n+1)\text{歳人口} \end{array} = \begin{array}{l} t\text{年4月1日時点の} \\ n\text{歳人口} \end{array} \times \frac{\begin{array}{l} t\text{年4月1日時点の}(n+1)\text{歳人口} \\ (t-1)\text{年4月1日時点の}n\text{歳人口} \end{array}}$$

例) 令和5年4月1日時点の1歳児推計人口

$$\begin{array}{l} \text{令和4年4月1日} \\ \text{時点の0歳児人口} \end{array} \times \frac{\begin{array}{l} \text{令和4年4月1日時点の1歳児人口} \\ \text{令和3年4月1日時点の0歳児人口} \end{array}}$$