

補正後の推計児童数(令和2～6年度)

資料7

全域

年齢	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
0歳	1,445	1,437	1,429	1,397	1,368
1歳	1,555	1,497	1,491	1,481	1,445
2歳	1,584	1,533	1,509	1,507	1,487
3歳	1,658	1,557	1,529	1,505	1,505
4歳	1,716	1,636	1,576	1,548	1,521
5歳	1,717	1,703	1,639	1,578	1,544
6歳	1,758	1,704	1,707	1,639	1,572
7歳	1,827	1,757	1,717	1,716	1,643
8歳	1,842	1,831	1,765	1,722	1,718
9歳	1,881	1,838	1,837	1,766	1,720
10歳	1,841	1,873	1,837	1,833	1,757
11歳	1,998	1,850	1,879	1,840	1,831
合計	20,822	20,216	19,915	19,532	19,111
増減数	—	▲ 606	▲ 301	▲ 383	▲ 421

西北

年齢	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
0歳	253	232	241	227	214
1歳	279	247	225	233	219
2歳	325	260	235	213	220
3歳	306	308	250	226	204
4歳	283	290	303	245	221
5歳	290	280	290	303	245
6歳	326	286	271	281	293
7歳	313	320	284	268	278
8歳	314	312	315	279	262
9歳	377	309	308	310	274
10歳	341	373	309	308	308
11歳	372	339	370	306	304
合計	3,779	3,556	3,401	3,199	3,042
増減数	—	▲ 223	▲ 155	▲ 202	▲ 157

東北

年齢	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
0歳	235	236	263	260	257
1歳	297	263	244	270	266
2歳	281	294	271	251	277
3歳	284	281	300	276	255
4歳	343	291	289	308	282
5歳	360	341	297	295	313
6歳	364	358	344	299	297
7歳	387	367	366	349	303
8歳	369	395	372	371	353
9歳	387	368	398	374	373
10歳	413	390	368	398	373
11歳	445	416	389	366	396
合計	4,165	4,000	3,901	3,817	3,745
増減数	—	▲ 165	▲ 99	▲ 84	▲ 72

東

年齢	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度
0 歳	338	329	347	356	366
1 歳	310	339	352	368	377
2 歳	309	302	338	356	369
3 歳	316	293	300	338	362
4 歳	327	321	311	318	357
5 歳	307	324	326	315	321
6 歳	312	311	333	334	322
7 歳	355	315	317	339	339
8 歳	326	358	320	321	343
9 歳	304	332	357	319	319
10 歳	272	303	332	356	317
11 歳	282	272	306	335	359
合計	3,758	3,799	3,939	4,055	4,151
増減数	—	41	140	116	96

西

年齢	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
0歳	191	209	187	179	171
1歳	229	203	220	198	189
2歳	231	232	208	227	201
3歳	241	238	235	210	229
4歳	261	237	234	232	205
5歳	250	258	240	237	233
6歳	226	249	257	239	235
7歳	262	226	248	256	236
8歳	286	262	226	247	255
9歳	282	284	264	227	247
10歳	270	278	284	263	226
11歳	312	272	281	286	263
合計	3,041	2,948	2,884	2,801	2,690
増減数	—	▲ 93	▲ 64	▲ 83	▲ 111

西南

年齢	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度
0 歳	213	215	196	187	178
1 歳	224	229	224	203	193
2 歳	213	225	242	236	212
3 歳	266	215	229	245	238
4 歳	261	269	218	232	248
5 歳	272	264	264	213	225
6 歳	293	273	272	271	217
7 歳	299	295	275	274	273
8 歳	321	299	291	271	270
9 歳	296	324	306	297	276
10 歳	309	296	325	306	297
11 歳	363	312	299	328	308
合計	3, 330	3, 216	3, 141	3, 063	2, 935
増減数	—	▲ 114	▲ 75	▲ 78	▲ 128

南

年齢	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
0歳	215	216	195	188	182
1歳	216	216	226	209	201
2歳	225	220	245	224	208
3歳	245	222	215	210	217
4歳	241	228	221	213	208
5歳	238	236	222	215	207
6歳	237	227	230	215	208
7歳	211	234	227	230	214
8歳	226	205	241	233	235
9歳	235	221	204	239	231
10歳	236	233	219	202	236
11歳	224	239	234	219	201
合計	2,749	2,697	2,679	2,597	2,548
増減数	—	▲ 52	▲ 18	▲ 82	▲ 49

<推計値の算出方法>

1 1歳～11歳まで

人口統計の推計値の算出の際に用いられる「コーホート変化率法」を用いる。

$$\begin{aligned} & (t+1)\text{年4月1日時点の}(n+1)\text{歳人口} \\ & = t\text{年4月1日時点の}n\text{歳人口} \times t\text{年4月1日時点の}(n+1)\text{歳人口} \\ & \quad / (t-1)\text{年4月1日時点の}n\text{歳人口} \end{aligned}$$

例：西北区域の令和5年1歳人口 ($t=4$ 、 $n=0$)

$$\begin{aligned} & = 4\text{年4月1日時点の}0\text{歳人口} \times 4\text{年4月1日時点の}1\text{歳人口} \\ & \quad / 3\text{年4月1日時点の}0\text{歳人口} \\ & = 241 \times 225 / 232 = 233 \end{aligned}$$

2 0歳

- ・各区域毎の令和元年～令和4年までの伸び率を算出し平均伸び率を算出する。
- ・令和4年4月1日の各区域の0歳人口に平均伸び率を乗じ、令和5年の0歳人口を算出する。
- ・令和5年0歳人口に平均伸び率を乗じ、令和6年0歳人口を算出する。