

放課後児童健全育成事業（学童クラブ事業）の量の見込みについて

1 0歳～18歳の人口推計（令和7年～令和11年）について

前提となる6歳以降の人口推計については、前回の第1回審議会で示しました就学前児童人口（0～5歳人口）と同様の算出方法で、直近3年間の変化率を基に推計しました。

この人口推計を基に計画策定に関わる各事業の「量の見込み」を算出します。

※各年4月1日時点（単位：人）

	実績値	実績値	推計値	推計値	推計値	推計値	推計値
	令和5年	令和6年	令和7年	令和8年	令和9年	令和10年	令和11年
0歳	1,599	1,533	1,471	1,461	1,450	1,439	1,429
1歳	1,757	1,631	1,569	1,505	1,495	1,483	1,473
2歳	1,812	1,777	1,644	1,581	1,516	1,506	1,494
3歳	1,876	1,822	1,794	1,659	1,595	1,530	1,520
4歳	1,936	1,877	1,826	1,798	1,662	1,599	1,533
5歳	2,214	1,945	1,889	1,837	1,809	1,673	1,609
6歳	2,177	2,209	1,948	1,891	1,839	1,811	1,674
7歳	2,357	2,164	2,202	1,941	1,884	1,833	1,804
8歳	2,377	2,343	2,161	2,198	1,939	1,882	1,831
9歳	2,348	2,383	2,349	2,166	2,203	1,943	1,886
10歳	2,353	2,350	2,379	2,344	2,162	2,199	1,940
11歳	2,302	2,351	2,354	2,383	2,348	2,166	2,203
12歳	2,432	2,309	2,357	2,360	2,389	2,354	2,171
13歳	2,446	2,436	2,315	2,363	2,366	2,395	2,360
14歳	2,355	2,453	2,435	2,314	2,361	2,365	2,393
15歳	2,394	2,380	2,479	2,460	2,338	2,386	2,389
16歳	2,400	2,400	2,382	2,481	2,462	2,339	2,388
17歳	2,170	2,402	2,392	2,373	2,472	2,453	2,331
18歳	2,461	2,280	2,538	2,528	2,507	2,611	2,591
0～18歳合計	41,766	41,045	40,484	39,643	38,797	37,967	37,019
0～5歳	11,194	10,585	10,193	9,841	9,527	9,230	9,058
6～11歳	13,914	13,800	13,393	12,923	12,375	11,834	11,338
12歳～18歳	16,658	16,660	16,898	16,879	16,895	16,903	16,623

2 放課後児童健全育成事業（学童クラブ）の量の見込みについて

(1) 算出方法

現行計画と同様の方法で、放課後児童健全育成事業の量の見込みを算出しました。

「推計児童人口（人）」×「利用意向率（割合）※」＝「量の見込み（人）」

※ 国の「量の見込み」の算出等の手引きに基づき、小学生の保護者を対象とした学童クラブの利用意向に関するアンケート項目の結果を基に、利用希望の割合を学年ごとに算出しました（利用意向率）。

(2) 「量の見込み」及び「確保方策」

※各年4月1日時点

		単位	実績値	推計値				
			R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度	R11年度
量の見込み (実績)	1年生	人	940	916	889	865	852	787
	2年生		796	677	597	579	564	555
	3年生		677	506	515	454	441	429
	4年生		68	271	250	254	224	217
	5年生		19	144	142	131	133	118
	6年生		7	78	79	78	72	73
	合計(A)		2,507	2,592	2,472	2,361	2,286	2,197
確保方策(B)※			2,507	2,592	2,472	2,361	2,286	2,197
差異(B-A)			0	0	0	0	0	0
実施 か所	学童クラブ	か所	22	22	22	22	22	22
	放課後子ども教室		22	22	22	22	22	22

※確保方策については、学童クラブと放課後子ども教室の2事業により対応。