

資料1-3

(単位：人，%)

●放課後児童健全育成事業 量の見込みの算出方法について

学年	R 1 実入所+ 待機児童数①	国の手引きに基づくニーズ量…②						R 1 のニーズ量②に 対する実入所+待機 児童数①の割合…③	増加率④  R2-3  1.025	量の見込み⑤				
		R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6			R 2	R 3	R 4	R 5	R 6
1年	1,239	1,539	1,514	1,599	1,612	1,565	1,582	80.5%	1.025	1,249	1,352	1,398	1,391	1,441
2年	1,087	1,533	1,582	1,521	1,606	1,620	1,573	70.9%		1,150	1,133	1,226	1,268	1,262
3年	804	1,605	1,539	1,587	1,527	1,610	1,625	50.1%		790	835	824	890	921
4年	307	776	765	737	759	731	772	39.6%		310	306	323	319	346
5年	59	777	784	768	741	762	735	7.6%		61	61	61	64	63
6年	22	771	795	786	769	742	765	2.9%		23	24	24	23	25
合計	3,518	7,001	6,979	6,998	7,014	7,030	7,052			3,583	3,711	3,856	3,955	4,058

[説明]

①…R元年度の実入所児童数と待機児童数の合計（5月1日現在）  
 ②…国の手引きに示されている計算式に各年度の児童数推計値を当てはめて算出したニーズ量（R 1 は実児童数をもとに算出）  
 ③…R元年度の各学年の [入所児童数+待機児童数] を [国の手引きに基づくニーズ量①] で除して算出した割合=係数  
 ④…入所希望児童数の予想増加率（年2.5%と設定）  
 ⑤…右の [計算式] により算出した各年度のルーム入所希望児童数の推計値

[計算式]

●③係数  
 $③ = ① \div ②$ （R元年度）  
 ●⑤量の見込み  
 $⑤ R 2 年度 = ② \times ③ \times [④]$   
 $⑤ R 3 年度 = ② \times ③ \times [④ \times ④]$   
 $⑤ R 4 年度 = ② \times ③ \times [④ \times ④ \times ④]$   
 $⑤ R 5 年度 = ② \times ③ \times [④ \times ④ \times ④ \times ④]$   
 $⑤ R 6 年度 = ② \times ③ \times [④ \times ④ \times ④ \times ④ \times ④]$