

## ひまわりクラブの現状について

## (1) 利用児童数の推移

(人)

年度	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	合計
令和2年度	3,092	2,701	2,287	1,342	474	165	10,061
令和3年度	2,998	2,829	2,111	1,236	428	145	9,747
令和4年度	3,056	2,819	2,252	1,253	447	164	9,991
令和5年度	3,041	2,927	2,310	1,360	564	183	10,385
令和6年度	3,143	2,970	2,401	1,506	638	219	10,877

※小学生 R2：39,133人（利用率29.6%）⇒ R6：36,658人（利用率34.9%）

## (2) 運営体制（指定管理）

下記9事業者により運営（令和6年度から5年間）

指定管理者	運営クラブ（施設）数
社会福祉法人 新潟市社会福祉協議会	56クラブ（99施設）
山の下地区コミュニティ協議会	1クラブ（1施設）
特定非営利活動法人 新潟市木戸地域コミュニティ協議会 木戸ひまわりクラブ運営委員会	1クラブ（2施設）
社会福祉法人 下山福祉会	1クラブ（2施設）
新潟県ビル管理協同組合	8クラブ（11施設）
社会福祉法人 新潟南福祉会	2クラブ（2施設）
シダックス大新東ヒューマンサービス株式会社	12クラブ（24施設）
株式会社 Dream Advance	3クラブ（6施設）
小林コミュニティ協議会	1クラブ（1施設）
合計	85クラブ（148施設）

## (3) 施設整備状況

市の基準条例：専用区画面積は児童1人につきおおむね1.65㎡以上を確保

➤平成27年度～令和元年度は、条例の経過措置期間ということもあり、年間10カ所程度ずつ、計50施設の整備を実施

➤令和2年度以降は、施設整備の方針を小学校の余裕教室等の活用を第一優先とし、教育委員会や学校と連携を図りながら、狭あい化解消を図っている。

➤今後の利用児童数の推移や出席率、余裕教室等の活用状況を考慮し、狭あい化解消の見込みのないクラブについては、施設整備を進めていく。

年度	R2	R3	R4	R5	R6（予定）	計
整備クラブ数	2	1	2	1	2	8

## 【令和6年度 整備予定クラブ】

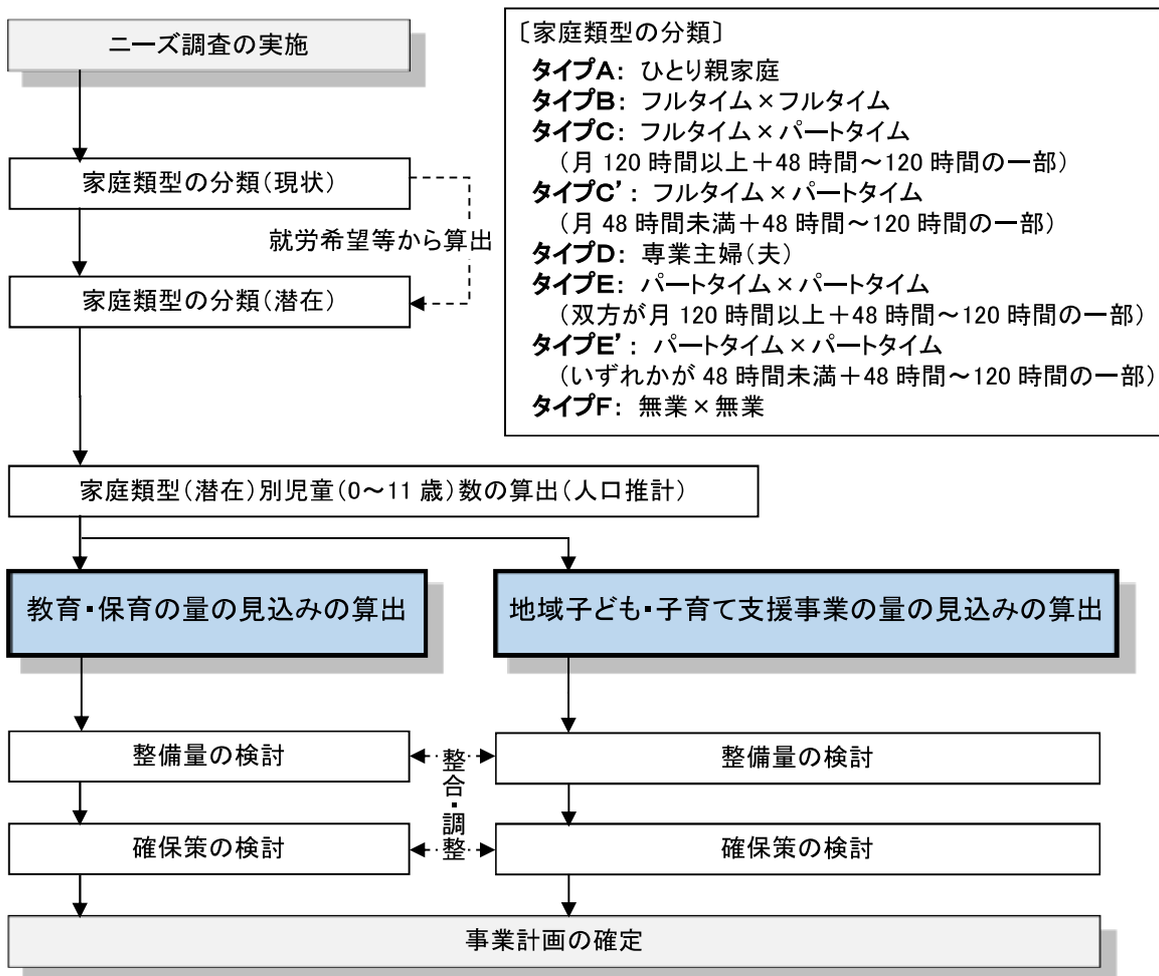
- ・葛塚ひまわりクラブ（学校施設内）
- ・真砂ひまわりクラブ（学校敷地内）

## 教育・保育及び地域子ども・子育て支援事業のニーズ量の推計方法について

市町村は、国の「基本指針」に即した「子ども・子育て支援事業計画」（令和7～11年度の5か年計画）を策定し、これに基づいて教育・保育及び地域子ども子育て支援事業を実施します。

また、市町村は、教育・保育給付や地域子ども・子育て支援事業を円滑に実施するため、国の基本指針に基づき、「ニーズ調査」等により把握した「幼児期の学校教育・保育」及び「地域子ども・子育て支援事業」の利用状況及び利用希望を踏まえ、市町村子ども・子育て支援事業計画に量の見込み及び提供体制の確保の方策を定めます。

図表-1 目標事業量算出の流れ



## 1 幼児期の学校教育・保育

### (1) 対象

教育・保育提供区域ごとに、計画期間中の年度ごとの「幼児期の学校教育・保育の量の見込み」を定める。

#### 【教育・保育関係(4区分)】

- ① (1号認定子ども) 3-5歳 幼児期の学校教育のみ
- ② (2号認定子ども) 3-5歳 保育の必要性あり うち教育(幼稚園)利用
- ② (2号認定子ども) 3-5歳 保育の必要性あり うち保育利用
- ③ (3号認定子ども) 0-2歳 保育の必要性あり

### (2) 「量の見込み」算出の考え方

子ども・子育て支援事業計画に定める教育・保育及び地域子ども・子育て支援事業の「量の見込み」については、各市町村で実施した「ニーズ調査」の結果等を基に算出することとなっており、算出は「手引書」に基づいて行う。

#### ・国の手引きに基づく算出

- ・「ニーズ調査」から利用意向割合を算出し、これを対象となる家庭類型(潜在)別推計人口(0~5歳)に乗じて算出する
- ・教育・保育提供区域ごとに算出する

ただし、市町村の判断(例えば、過去実績等に基づく調整・整合)で異なる方法とすることも可能。

## 2 地域子ども・子育て支援事業

### (1) 対象

地域子ども・子育て支援事業の各々について設定する教育・保育提供区域ごとに、計画期間中の年度ごとの「地域子ども・子育て支援事業の量の見込み」を定める。

#### 【地域子ども・子育て支援事業】

- ① 利用者支援事業
- ② 地域子育て支援拠点事業
- ③ 妊婦健康診査
- ④ 乳児家庭全戸訪問事業
- ⑤ 養育支援訪問事業
- ⑥ 子育て短期支援事業
- ⑦ ファミリー・サポート・センター事業
- ⑧ 一時預かり事業
- ⑨ 延長保育事業
- ⑩ 病児・病後児保育事業
- ⑪ 放課後児童クラブ

※地域子ども・子育て支援事業のうち、次の事業については、量の見込みの対象外

●実費徴収に係る補足給付を行う事業 ●多様な主体の参入促進事業<sup>[今成1]</sup>

【地域子ども・子育て支援新規事業】<sup>[今成2]</sup>（児童福祉法令和6年4月1日施行部分）

- ① 子育て世帯訪問支援事業 ② 児童育成支援拠点事業  
② 親子関係形成支援事業

※幼保部会におきましては、こども誰でも通園制度、および地域子育て相談機関についてもご報告します。

## （２）「量の見込み」算出の考え方

「1 幼児期の学校教育・保育」と同様に各市町村で実施した「ニーズ調査」の結果等を基に算出することとなっており、算出方法の欄には国の手引書に記載の算出方法としている場合は「国の算出方法」とし、本市の過去の実績等に基づいて記載する場合は「市の算出方法」と表記しています。

No	事業名称	担当部会	算出方法
1	利用者支援事業	ネットワーク	国の算出方法
2	地域子育て支援拠点事業	幼保	市の算出方法
3	妊婦健康診査	ネットワーク	国の算出方法
4	乳児家庭全戸訪問事業	ネットワーク	国の算出方法
5	養育支援訪問事業	ネットワーク	市の算出方法
6	子育て短期支援事業	ネットワーク	市の算出方法
7	ファミリー・サポート・センター事業 (子育て援助活動支援事業)	ネットワーク	市の算出方法
8	一時預かり事業	幼保	市の算出方法
9	延長保育事業	幼保	市の算出方法
10	病児・病後児保育事業	幼保	市の算出方法
11	放課後児童クラブ (放課後児童健全育成事業)	放課後	市の算出方法
12	子育て世帯訪問支援事業(新規)	ネットワーク	市の算出方法
13	児童育成支援拠点事業(新規)	ネットワーク	市の算出方法
14	親子関係形成支援事業(新規)	ネットワーク	市の算出方法
—	こども誰でも通園制度(新規)	幼保	市の算出方法
—	地域子育て相談機関(新規)	幼保	市の算出方法

量の見込み(案)算出の考え方

担当課	こども政策課
-----	--------

		第3期計画(R7~R11) (案)						
地域子ども・子育て支援事業		放課後児童健全育成事業						
新潟市事業名		放課後児童健全育成事業 (進捗管理調書事業通番)						
事業概要 (取り組み内容)		就労等により昼間保護者がいない小学生に対し、放課後や長期休暇等に遊びや生活の場を提供し、家庭や地域との連携の下、発達段階に応じた主体的な遊びや生活が可能になるよう、当該児童の自主性、社会性及び創造性の向上、基本的な生活習慣の確立等を図り、健全な育成を行います。						
実施状況		・公設(ひまわり)クラブ 85クラブ・148施設 ⇒指定管理者制度(9事業者) ・民設クラブ 28クラブ・35施設 ⇒補助金(24事業者) ※その他、補助金対象外の民設クラブ1クラブあり。一部の小規模校を除き、各小学校区に1つ以上クラブ設置						
対象年齢		小学生						
現状・課題		クラブの利用児童数は年々増え続けており、公設クラブの施設整備や民設クラブへの運営助成を行うことで、待機児童を出さないよう受入れ体制を整えてきました。引き続き、利用する児童の増加に対応するため、受入体制の確保が必要です。						
R7~R11 取り組み・確保の方策の方向性		引き続き、放課後児童クラブの整備や狭あい化の解消を図ることで、増加傾向にある利用児童数に対応するとともに、支援員の質の向上を図ります。						
量の見込み(案)の算出の考え方	国	●量の見込みの算出等の考え方(改訂版) ・調査結果のうち、5歳児を対象とする。 「量の見込み(人)」=「家庭類型別児童数(人)」×「利用意向率(割合)」 ※「家庭類型別児童数(人)」=「推計児童数(人)」×「潜在家庭類型(割合)」 ●待機児童解消の実現や女性就業率の上昇を踏まえ整備量を設定						
	新潟市	●1年生の量の見込み 市人口推計の6歳児にクラブ利用率を乗じて利用児童数を算出 ●2年生~6年生の量の見込み R6実績を基に各学年の進級後のクラブ継続利用率から利用児童数を算出						
	単位(指標)	量の見込み/確保の方策: のべ利用人数						
量の見込み(案) 全市			R6(実績見込み)	R7	R8	R9	R10	R11
		(国)低学年		10,876	10,443	10,023	9,710	9,324
		(国)高学年		5,352	5,186	5,061	4,856	4,663
		合計		16,228	15,629	15,084	14,566	13,987
		(市案)低学年	9,954	10,079	10,170	10,258	10,404	10,411
		(市案)高学年	2,848	3,080	3,196	3,282	3,308	3,328
		合計	12,802	13,159	13,366	13,540	13,712	13,739
		確保の方策		13,159	13,366	13,540	13,712	13,739
その他		※R6は実績見込値を記載						

【参考】第2期計画策定時の量の見込み資料

	R2	R3	R4	R5	R6
【国】低学年	10,094	9,890	9,911	9,642	9,469
【国】高学年	3,019	3,007	2,950	2,934	2,874
合計	13,113	12,897	12,861	12,576	12,343
【市案】低学年	9,209	9,387	9,664	9,949	10,243
【市案】高学年	2,240	2,443	2,506	2,569	2,634
合計	11,449	11,830	12,170	12,518	12,877

## 量の見込み算定基礎資料

## ◆令和元年度～令和6年度までの放課後児童クラブ利用実績 (人)

	R1	R2	R3	R4	R5	R6
低学年	8,947	9,279	9,160	9,408	9,649	9,954
高学年	1,988	2,315	2,103	2,152	2,521	2,848
計	10,935	11,594	11,263	11,560	12,170	12,802

①

## ◆小学校児童数 及び 小学校児童数に対する放課後児童クラブ利用率

	R1	R2	R3	R4	R5	R6
低学年	19,386	19,229	18,886	18,824	18,257	17,837
高学年	19,992	19,904	19,770	19,332	19,189	18,821
計	39,378	39,133	38,656	38,156	37,446	36,658
低 利用率	46.2%	48.3%	48.5%	50.0%	52.9%	55.8%
高 利用率	9.9%	11.6%	10.6%	11.1%	13.1%	15.1%
全体	27.8%	29.6%	29.1%	30.3%	32.5%	34.9%

②

①/②

■表1 ※市人口推計より算出(人)

	R7	R8	R9	R10	R11
低学年	17,146	16,464	15,801	15,308	14,699
高学年	18,801	18,217	17,780	17,060	16,382
計	35,947	34,681	33,581	32,368	31,081
(A) 1年生	5,463	5,240	5,112	4,970	4,631

■表2 ※1年生利用率の見込み

	R7	R8	R9	R10	R11
(B) 利用率	66.37%	69.58%	72.79%	76.00%	79.21%

※毎年3.21%ずつ利用率の増加を見込む

【市案】 1年生 : 人口推計×利用率(令和6年度利用率に毎年3.21%を加算した率)  
 計算例 R7年度 3,626人=5,463人×0.6637(利用率66.37%=63.16%+3.21%)  
 2年生～6年生: 前年度1年下級生の利用者数×進級時の継続利用率(R6-R5)

	R6実績	R7	R8	R9	R10	R11
1年生	3,634	3,626	3,646	3,721	3,777	3,668
2年生	3,466	3,560	3,552	3,572	3,645	3,700
3年生	2,854	2,893	2,972	2,965	2,982	3,043
4年生	1,788	1,896	1,922	1,974	1,969	1,980
5年生	768	857	909	921	946	944
6年生	292	327	365	387	393	404
低学年計	9,954	10,079	10,170	10,258	10,404	10,411
高学年計	2,848	3,080	3,196	3,282	3,308	3,328
合計	12,802	13,159	13,366	13,540	13,712	13,739

(A) × (B)

■表3 ※1年生利用率の実績

	R1	R2	R3	R4	R5→R6の利用率 の増加率3.21%	
	R5	R6				
1年生	3,236	3,549	3,442	3,545	3,538	3,634
児童数	6,208	6,451	6,205	6,186	5,902	5,754
利用率	52.13%	55.01%	55.47%	57.31%	59.95%	63.16%

利用率 ※人口推計反映

	R7	R8	R9	R10	R11
低学年	58.8%	61.8%	64.9%	68.0%	70.8%
高学年	16.4%	17.5%	18.5%	19.4%	20.3%
計	36.6%	38.5%	40.3%	42.4%	44.2%

## 【参考1】

1年生 : 前年度利用者数×前年度同学年に対する増加率(5年平均)  
 2～6年生: 前年度1年下級生の利用者数×進級時の継続利用率(R6-R5)

	R6実績	R7	R8	R9	R10	R11
1年生	3,634	3,722	3,813	3,906	4,001	4,098
2年生	3,466	3,560	3,647	3,735	3,826	3,919
3年生	2,854	2,893	2,972	3,044	3,118	3,194
4年生	1,788	1,896	1,922	1,974	2,022	2,071
5年生	768	857	909	921	946	969
6年生	292	327	365	387	393	403
低学年計	9,954	10,176	10,431	10,685	10,945	11,211
高学年計	2,848	3,080	3,196	3,282	3,361	3,444
合計	12,802	13,256	13,627	13,967	14,306	14,655

利用率 ※人口推計反映

	R7	R8	R9	R10	R11
低学年	59.3%	63.4%	67.6%	71.5%	76.3%
高学年	16.4%	17.5%	18.5%	19.7%	21.0%
計	36.9%	39.3%	41.6%	44.2%	47.2%

## 【参考2】

前年度利用者数×前年度同学年に対する増加率(3年平均)

	R6実績	R7	R8	R9	R10	R11
1年生	3,634	3,701	3,769	3,838	3,908	3,980
2年生	3,466	3,535	3,605	3,676	3,749	3,823
3年生	2,854	3,005	3,163	3,330	3,506	3,691
4年生	1,788	1,943	2,111	2,294	2,492	2,708
5年生	768	879	1,007	1,153	1,320	1,511
6年生	292	340	396	461	537	625
低学年計	9,954	10,240	10,535	10,844	11,164	11,494
高学年計	2,848	3,162	3,515	3,908	4,349	4,845
合計	12,802	13,402	14,050	14,751	15,512	16,338

利用率 ※人口推計反映

	R7	R8	R9	R10	R11
低学年	59.7%	64.0%	68.6%	72.9%	78.2%
高学年	16.8%	19.3%	22.0%	25.5%	29.6%
計	37.3%	40.5%	43.9%	47.9%	52.6%

# 参考資料(実績データ)

資料3-3

## ・学年ごとの児童利用数

	児童数(人)					
	R1.5.1	R2.5.1	R3.5.1	R4.5.1	R5.5.1	R6.5.1
1年生	3,236	3,549	3,442	3,544	3,538	3,634
2年生	3,193	3,101	3,271	3,248	3,419	3,466
3年生	2,518	2,629	2,447	2,616	2,692	2,854
4年生	1,325	1,523	1,398	1,423	1,602	1,788
5年生	476	575	519	530	685	768
6年生	187	217	186	199	234	292
低学年	8,947	9,279	9,160	9,408	9,649	9,954
高学年	1,988	2,315	2,103	2,152	2,521	2,848
合計	10,935	11,594	11,263	11,560	12,170	12,802
参考:第2期計画	10,935	11,449	11,830	12,170	12,518	12,877

## ◆進級時の継続利用率

昨年度から進級した際に、どれだけの生徒が継続して利用しているか

【例】R2(3年生)-R1(2年生) : 2,629人 ÷ 3,193人 = 0.8233...

	継続利用率(%)					5年平均	3年平均
	R2-R1	R3-R2	R4-R3	R5-R4	R6-R5		
1⇒2年生	95.83%	92.17%	94.36%	96.47%	97.96%	95.36%	96.27%
2⇒3年生	82.34%	78.91%	79.98%	82.88%	83.47%	81.52%	82.11%
3⇒4年生	60.48%	53.18%	58.15%	61.24%	66.42%	59.89%	61.94%
4⇒5年生	43.40%	34.08%	37.91%	48.14%	47.94%	42.29%	44.66%
5⇒6年生	45.59%	32.35%	38.34%	44.15%	42.63%	40.61%	41.71%

## ★前年度同学年に対する増加率

昨年度から今年度にかけてどれだけ児童数が増加したか

【例】R2-R1 : 3,549 ÷ 3,236 = 1.0967...

	増加率(%)					5年平均	3年平均
	R2-R1	R3-R2	R4-R3	R5-R4	R6-R5		
1年生	109.67%	96.99%	102.96%	99.83%	102.71%	102.43%	101.84%
2年生	97.12%	105.48%	99.30%	105.26%	101.37%	101.71%	101.98%
3年生	104.41%	93.08%	106.91%	102.91%	106.02%	102.66%	105.28%
4年生	114.94%	91.79%	101.79%	112.58%	111.61%	104.44%	108.66%
5年生	120.80%	90.26%	102.12%	129.25%	112.12%	108.44%	114.49%
6年生	116.04%	85.71%	106.99%	117.59%	124.79%	108.77%	116.45%

【参考】各区実績及び量の見込み

資料3-4

	実績	R1	R2	R3	R4	R5	R6	見込	R7	R8	R9	R10	R11
北区	量の見込み (低学年)		807	797	808	801	805	量の見込み(市案)	776	793	798	797	780
	実績	803	779	751	769	765	769	確保の方策	776	793	798	797	780
	量の見込み (高学年)		143	156	161	162	161	量の見込み(市案)	183	186	189	186	189
	実績	129	138	148	160	155	167	確保の方策	183	186	189	186	189
東区	量の見込み (低学年)		1,533	1,587	1,678	1,733	1,820	量の見込み(市案)	1,634	1,643	1,643	1,686	1,696
	実績	1,475	1,553	1,517	1,532	1,584	1,624	確保の方策	1,634	1,643	1,643	1,686	1,696
	量の見込み (高学年)		346	381	384	398	415	量の見込み(市案)	424	437	455	461	461
	実績	307	349	329	307	353	387	確保の方策	424	437	455	461	461
中央区	量の見込み (低学年)		1,938	1,997	2,067	2,165	2,250	量の見込み(市案)	2,052	2,090	2,152	2,215	2,272
	実績	1,876	1,913	1,905	1,910	1,981	1,990	確保の方策	2,052	2,090	2,152	2,215	2,272
	量の見込み (高学年)		497	552	570	588	608	量の見込み(市案)	676	708	717	737	747
	実績	435	535	503	501	547	629	確保の方策	676	708	717	737	747
江南区	量の見込み (低学年)		1,005	1,019	1,036	1,074	1,102	量の見込み(市案)	1,050	1,053	1,078	1,067	1,101
	実績	969	993	933	946	1,000	1,010	確保の方策	1,050	1,053	1,078	1,067	1,101
	量の見込み (高学年)		210	222	229	237	242	量の見込み(市案)	216	228	239	247	247
	実績	186	204	189	189	184	200	確保の方策	216	228	239	247	247
秋葉区	量の見込み (低学年)		899	904	917	967	990	量の見込み(市案)	1,069	1,079	1,072	1,096	1,067
	実績	917	923	940	1,021	1,049	1,092	確保の方策	1,069	1,079	1,072	1,096	1,067
	量の見込み (高学年)		353	386	399	392	396	量の見込み(市案)	474	499	516	507	510
	実績	317	361	305	299	342	441	確保の方策	474	499	516	507	510
南区	量の見込み (低学年)		473	493	511	533	526	量の見込み(市案)	652	625	636	614	633
	実績	455	516	537	584	608	616	確保の方策	652	625	636	614	633
	量の見込み (高学年)		98	106	109	113	118	量の見込み(市案)	148	156	155	161	155
	実績	85	102	81	104	145	139	確保の方策	148	156	155	161	155
西区	量の見込み (低学年)		1,942	1,956	2,016	2,055	2,128	量の見込み(市案)	2,223	2,262	2,271	2,300	2,254
	実績	1,869	2,021	1,962	2,036	2,052	2,220	確保の方策	2,223	2,262	2,271	2,300	2,254
	量の見込み (高学年)		400	439	445	461	467	量の見込み(市案)	697	718	743	746	756
	実績	357	426	405	439	604	635	確保の方策	697	718	743	746	756
西蒲区	量の見込み (低学年)		612	634	631	621	622	量の見込み(市案)	623	625	608	629	608
	実績	583	581	615	610	610	633	確保の方策	623	625	608	629	608
	量の見込み (高学年)		193	201	209	218	227	量の見込み(市案)	262	264	268	263	263
	実績	172	200	143	153	191	250	確保の方策	262	264	268	263	263
小計	量の見込み (低学年)		9,209	9,387	9,664	9,949	10,243	量の見込み(市案)	10,079	10,170	10,258	10,404	10,411
	実績	8,947	9,279	9,160	9,408	9,649	9,954	確保の方策	10,079	10,170	10,258	10,404	10,411
	量の見込み (高学年)		2,240	2,443	2,506	2,569	2,634	量の見込み(市案)	3,080	3,196	3,282	3,308	3,328
	実績	1,988	2,315	2,103	2,152	2,521	2,848	確保の方策	3,080	3,196	3,282	3,308	3,328
合計	量の見込み (全学年)		11,449	11,830	12,170	12,518	12,877	量の見込み(市案)	13,159	13,366	13,540	13,712	13,739
	実績	10,935	11,594	11,263	11,560	12,170	12,802	確保の方策	13,159	13,366	13,540	13,712	13,739