令和5年度守谷市児童生徒数推計業務 報告書

(小・中学校区別の児童生徒数の推計及び人口等推計結果)

令和5年9月 守 谷 市

目 次

0	はじめに		
	目的 業務の対象		
1	推計の方法		
1.	推計計算の流れ		2
2.	推計計算における各種係数(パラメータ)の設定について		6
2	推計結果(小学校区別推計結果)		
1.	市全体小学校区		16
	大井沢小学校区		17
3.	大野小学校区		20
4.	高野小学校区		23
5.	守谷小学校区		26
6.	黒内小学校区		
7.	御所ケ丘小学校区	:	
8.	郷州小学校区		
9.	松前台小学校区		38
10.	松ケ丘小学校区		41
10. 3	松ヶ丘小学校区 推 計結果(中学校区別推計結果)		41
3	推計結果(中学校区別推計結果)		
3	推計結果(中学校区別推計結果) 市全体中学校区		44
3 1. 2.	推計結果(中学校区別推計結果) 市全体中学校区 守谷中学校区		44 45
1. 2. 3.	推計結果(中学校区別推計結果) 市全体中学校区 守谷中学校区 愛宕中学校区		44 45 48
1. 2. 3. 4.	推計結果(中学校区別推計結果) 市全体中学校区 守谷中学校区 愛宕中学校区 御所ケ丘中学校区		44 45 48 51
1. 2. 3. 4.	推計結果(中学校区別推計結果) 市全体中学校区 守谷中学校区 愛宕中学校区	·	44 45 48 51
1. 2. 3. 4.	推計結果(中学校区別推計結果) 市全体中学校区 守谷中学校区 愛宕中学校区 御所ケ丘中学校区	·	44 45 48 51
1. 2. 3. 4. 5.	推計結果(中学校区別推計結果) 市全体中学校区 守谷中学校区 受宕中学校区 愛宕中学校区 御所ケ丘中学校区 けやき台中学校区 けやき台中学校区		44 45 48 51 54
3 1. 2. 3. 4. 5.	推計結果(中学校区別推計結果) 市全体中学校区 守谷中学校区 愛宕中学校区 御所ケ丘中学校区 けやき台中学校区 令和4年度推計結果との乖離に関する分析 ‡沢小学校区		44 45 48 51 54
3 1. 2. 3. 4. 5.	推計結果(中学校区別推計結果) 市全体中学校区 守谷中学校区 受宕中学校区 愛宕中学校区 御所ケ丘中学校区 けやき台中学校区 けやき台中学校区		44 45 48 51 54 57
3 1. 2. 3. 4. 5. 4 大大雪	推計結果(中学校区別推計結果) 市全体中学校区 守谷中学校区 愛宕中学校区 愛お中学校区 御所ケ丘中学校区 けやき台中学校区 けやき台中学校区 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		44 45 48 51 54 57 58 59
3 1. 2. 3. 4. 5. 4 大大高守	推計結果(中学校区別推計結果) 市全体中学校区 守谷中学校区 愛宕中学校区 御所ケ丘中学校区 けやき台中学校区 けやき台中学校区 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		44 45 48 51 54 57 58 59 60
3 1. 2. 3. 4. 5. 4 大大高守黒	推計結果(中学校区別推計結果) 市全体中学校区 守谷中学校区 愛宕中学校区 御所ケ丘中学校区 けやき台中学校区 けやき台中学校区 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		44 45 48 51 54 57 58 59 60 61
31234大大高守黒御4大大高守黒御	推計結果(中学校区別推計結果) 市全体中学校区 守谷中学校区 愛宕中学校区 御所ケ丘中学校区 けやき台中学校区 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		44 45 48 51 54 57 58 59 60 61 62
3 1 2 3 4 5 4 大大高守黒御郷	推計結果(中学校区別推計結果) 市全体中学校区 守谷中学校区 愛宕中学校区 御所ケ丘中学校区 けやき台中学校区 けやき台中学校区 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		44 45 48 51 54 57 58 59 60 61 62 63

0 はじめに

1 目的

本市では、2005 年(平成 17 年)のつくばエクスプレスの開通を背景に守谷駅周辺の開発が進み、現在でも継続して人口が増加しています。また、近年では、区画整理事業に伴い市街化区域の拡大などもあり、一部の学校において規模が過大化するなど、学校規模の偏在が生じ、最適な学びの環境について検討が必要な状況となっています。

このことから、本業務においては、過去の人口等に関する統計データに基づき、本市の児童数及び生徒数の将来見通しを算定し、市立小中学校の適正配置を進めていく上での基礎的データを整理することを目的として行うものです。

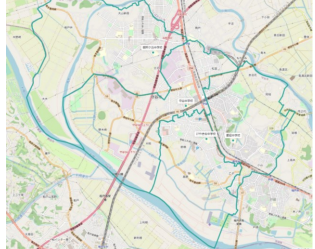
なお、本報告書は、昨年度令和4年度に実施した同推計値を令和5年5月現在のデータの更新版として 作成したものです。

2 業務の対象

本業務においては、市立小中学校の適正配置を進めていく上でのデータ整理という観点から、集計の単位は小学校区及び中学校区を基本とします。また、その学校区を構成する大字単位(町丁目単位)の人口や行政区単位の人口についても把握し、学校区の人口推計に行政区単位の人口動態も反映して、推計をするものとします。



図0-1 学校区図(左:小学校区・右:中学校区)



1 推計の方法

守谷市における小学校区及び中学校区ごとの児童生徒数と学級数の見通しの推計にあたって、推計の 方法や推計の基準データ、推計における設定値などについて整理しました。

1 推計計算の流れ

(1)推計計算フロー

推計にあたっては、当該地域における居住者のうち公立小中学校に通っている人口を基準とするため、 学校区別集計人口(住民基本台帳)の各対象学年に相当する人口を基準データとして用い、別に公表され ている町丁目別集計人口(住民基本台帳)に基づきコーホート要因法により推計をした値の変化量を、基 準データに乗じ、当該学校区の将来児童数・生徒数を求める方法により行いました。

図1-1 推計計算フロー

算出にあたっての計算フローを以下に示しました。

**使用データは行政区別集計人口(住民基本台帳) (5/1 現在)による学年対象人口を基準としている。 全体人口の推計

行政区別にコーホート要因法により計算 ※1(2)を参照

推計結果より、t 年のx学年対象人口が t+l 年の X+1 学年対象人口に至る変化量を算出

(開発要因等における人口増を反映する場合は下記要素を加算)

(t + 1)年の転入人口総数×転入 人口年齢割合

t+1年のX+1学年対象人口(推計結果)

※使用データは、行政区別集計人口(住民基本台帳)(5/1 現在)を使用。なお、行政区別集計人口は、5/1 現在の年齢区分となる。

※あるx学年の対象人口の場合は、x年4月2日 生まれ $\sim x+1$ 年4月1日生まれとなることか ら、行政区別集計人口(住民基本台帳)の場合 は、これらずれを踏まえて、算定を行った。

学年別人口の算出

通学児童生徒数算出

t + 1年の X 学年人口

※乖離係数率は、学校基本調査 (5/1 現在) における平成 29 年から令和 5 年までの児童生徒数の実績値から算出した。

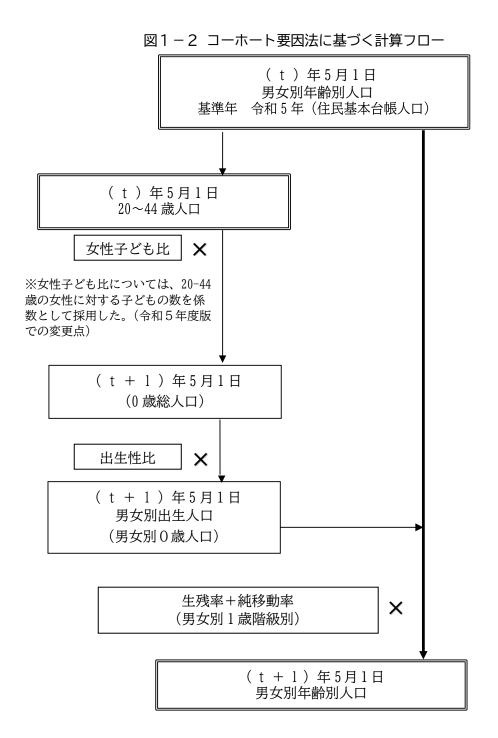
- ・常住人口と通常学級に通う児童生徒数の乖離係数(α)
- ・通常教室と全体教室における児童生徒数の乖離係数(β)
- t+1年のX学年児童生徒数及び総児童生徒数
 - ·通常教室と全体教室の教室数の乖離係数(γ)
 - ・小学校・中学校における学級編制条件

t+1年の X 学年教室数及び総教室数

※乖離係数は、学校基本調査(5/1)における平成29年から令和5年までの学級数の実績値から算出した。

(2) コーホート要因法を用いた当該地域全体の将来推計人口の計算フロー

当該地域全体の将来推計人口の計算にあたっては、人口推計手法の最も一般的な方法であるコーホート要因法に基づき計算を行いました。



(3) 推計にあたっての基準データ

(1)(2)のフローに基づき推計計算を行いますが、基準となるデータの出所や推計期間など推計計算に関する諸元を下記に整理しました。

表1-1 守谷市立小中学校適正配置に伴う人口推計(推計期間及び各種基準データ)

推計期間等	【推計期間】 2024(令和6)年から2043(令和25)年まで(各年で推計)
推計方法	【推計手法】 (当該地域全体の年齢別人口推計) コーホート要因法(大字別・男女別・1歳階級別推計) (児童生徒数推計) 上記年齢別人口推計を用い、過去の実績値より通学児童生徒数を求める方法による (学級数推計) 上記児童生徒数推計を用い、過去の実績値から学級数を求める方法による

(コーホート要	(コーホート要因法による推計計算における各種基準データ)					
基準年人口	【基準データ】 各年5月1日現在住民基本台帳人口を利用 2017(平成29)年5月1日~2023(令和5)年 大字別男女別1歳階級人口(0歳~100歳まで) 【解説】将来人口の推計をする際の基準年の人口を示す。					
女性子ども比	【基準データ】 各年実績値(0歳人口と20-44歳女性人口の比)を利用 【解説】出生率の代替指標として用いられる指標として多く用いられる。					
出生性比	【基準データ】 各年実績値を利用 【解説】 0歳人口の出生人口の男女比					
生残率	【基準データ】 平成22年・平成27年市区町村別生命表(厚生労働省)を利用 【解説】各年齢の人口が生き残る割合を示す。					
純移動率	【基準データ】 各年実績値及び生残率を利用 【解説】その年齢集団の一定の期間内の社会的移動(転入・転出)の率を表す。封鎖 人口(転出入が一切なく生残率のみで規定されると仮定した理論上の人口)と実際 人口との差から求める。					

(参考) 令和4年度版と令和5年度版との違いについて

令和5年度版では、基準データが令和4年5月1日から令和5年5月1日へと基準年が1年更新されたことのほか、令和4年度において推計を行った作業工程の課題を踏まえ、基礎データの取得や計算方法など見直しを行っている。その違いについては、主に以下のような部分が異なっている。

全体人口の計算大字別の計算	を積み上げによる	行政区別の計算を積み上げによる

(理由)

最終的には学校区別に集計して、学校別の推計を行うことになるが、大字をまたぐ学校区については、令和4年度では人口を按分して算出して行った。そのため年齢別の数値に実際に通学する児童生徒との乖離が多いこととなり、乖離係数の影響が出てしまった為、令和5年度では行政区別の人口から算出することとした。

通学人口の算出	大字別人口(住民基本台帳)→行政区	対象年齢の定住人口(行政区人口(0-	
	人口(0-18歳)との乖離度を反映→対	付 100歳))との乖離度を反映	
	象年齢の定住人口と通学数の乖離度		
	を反映		

(理由)

令和4年度では、得られる行政区人口(0-18歳)の実績人口が限られていた為、推計した大字別人口から通学児童生徒数までの算出に至るまで、複数の乖離度を当てはめていたが、令和5年度では、行政区人口が0-100歳までのデータが得られたことから、この値を基準人口データとして使ったことによる変更。

(通学児童生徒数までの算出に至るまでの乖離度の係数の削減につながった)

女性こども比の反映	各年実績値(0歳人口と15-49歳女性	各年実績値(0歳人口と20-44歳女性			
	人口の比)を利用	人口の比)を利用			

(理由)

0歳人口算出にあたり、出産等の実績データを反映する為。

開発要因等における	令和4年時点で得られるデータ	令和5年時点で得られるデータ
人口	(例)松並青葉地区のビルドアップ(令	(例)松並青葉地区のビルドアップ(令
	和2年住宅地図を元に算定)	和4年住宅地図を元に算定)

(理由)

得られるデータについて、最新年度のものに差し替えられるものは、差し替えるようにした為。

(1) コーホート要因法に基づく計算過程における各種係数 (パラメータ) の設定

①生残率の設定

市区町村別生命表より守谷市の生命表(各歳)をもとに、生残率を算出しました。大字別の推計にあたっては、生残率は市域全域同一の数値として計算を行いました。

また、生残率の将来値は、現在と同じ値で推移すると仮定して設定しました。

※データについては資料集を参照

②純移動率の設定

学校区別に、2018 年から 2023 年までの実績を踏まえ、封鎖人口より期首年度の人口を除することにより純移動率を求めました。

純移動率の将来値は、初年度は当該学区の純移動率とし、将来的の転入転出の傾向が落ち着くと仮定 して設定しました。

なお、実績値から求める純移動率は、小地域単位であり、数値にばらつきが生じることから、得られた数値から近似式を用いて、標準化を図りました。

※データについては資料集を参照

③0歳人口の設定

将来の子どもの数(0歳人口)は、今後の出生数と出生したものが1歳に到達(1歳階級別人口推計の場合)するまでの死亡数、移動数を予測することで求められます。なお、出生数は女性の年齢別人口と年齢別出生率を乗じた合計値であり、死亡数は生命表に基づく生残率、移動数は純移動率によって求められます。このようにして求められる0歳人口の結果は、0歳人口の親の人口集団の大きさに左右されることが言われており*1、その近似値として、将来の0歳人口は、その親となる人口との比率(子ども女性比・婦人こども比などと言われる。)を用いる方法がよく用いられる*2ようになっています。

本推計においては、小学校区ごとに出生の動向が異なると仮定し、小学校区ごとの子ども女性比の実 績からその平均値が将来も一定であるとして、子ども女性比を設定しました。

^{※1} 市町村人口推計マニュアル 石川晃 1998

^{※2} 日本の地域別将来推計人口(平成 30 年推計)においても用いられる。市区町村別の年齢別出生数は年による変動が大きいことや、市区町村の中には 5 歳階級別の女性人口が非常に少ない場合がみられることを主な理由としている。

④開発要因等における人口増の反映

ア. 開発要因等における人口増分の算定方法

開発要因等(松並青葉地区を除く)における人口増については、各学年の対象年齢ごとに年齢別転入人口割合を乗じて求めました。具体的な計算方法は下記の方法となります。

【開発要因等におけるn学年対象年齢人口の計算式】

n学年対象年齢

- =(転入総数×転入 i 歳割合×(1/12)×経過年数係数 *i)+(転入総数×転入 i-1 歳割合×(11/12)×経 過年数係数 *i)
- ※1 経過年数係数:竣工から経過するにつれ転入人口が減少する時間的経過を反映する係数として設定。

経過年数1年目係数=3/6 経過年数2年係数=2/6 経過年数3年係数=1/6で計算。

(具体的な計算方法)

- ○歳児クラス対象年齢人□=転入総数×1歳人□割合×(1/12)+転入総数×0歳人□割合×(11/12)
- 1歳児クラス対象年齢人口=転入総数×2歳人口割合×(1/12)+転入総数×1歳人口割合×(11/12)
- 2歳児クラス対象年齢人口=転入総数×3歳人口割合×(1/12)+転入総数×2歳人口割合×(11/12)
- 年少クラス対象年齢人口=転入総数×4歳人口割合×(1/12)+転入総数×3歳人口割合×(11/12)
- 年中クラス対象年齢人口=転入総数×5歳人口割合×(1/12)+転入総数×4歳人口割合×(11/12)
- 年長クラス対象年齢人口=転入総数×6歳人口割合×(1/12)+転入総数×5歳人口割合×(11/12)
- 1 学年対象年齢人口=転入総数×7 歳人口割合×(1/12)+転入総数×6 歳人口割合×(11/12)
- 2学年対象年齢人 \square =転入総数×8歳人 \square 割合×(1/12)+転入総数×7歳人 \square 割合×(11/12)
- 3 学年対象年齢人口=転入総数×9 歳人口割合×(1/12)+転入総数×8 歳人口割合×(11/12)
- 4 学年対象年齢人口=転入総数×10 歳人口割合×(1/12)+転入総数×9 歳人口割合×(11/12)
- 5 学年対象年齢人口=転入総数×11 歳人口割合×(1/12)+転入総数×10 歳人口割合×(11/12)
- 6 学年対象年齢人口=転入総数×12 歳人口割合×(1/12)+転入総数×11 歳人口割合×(11/12)
- 中学 1 年対象年齢人口=転入総数×13 歳人口割合×(1/12)+転入総数×12 歳人口割合×(11/12)
- 中学 2 年对象年齡人口=転入総数×14 歳人口割合×(1/12)+転入総数×13 歳人口割合×(11/12)
- 中学3年対象年齢人口=転入総数×15歳人口割合×(1/12)+転入総数×14歳人口割合×(11/12)

≪転入人口割合:年齢別構成≫

転入人口は、開発の予定状況から全体の転入人口総数を把握し、本市における直近の転入人口の動態(過去3年の松並青葉地区の移動数*1及び市全体の転入数*2を参考)から、転入人口の年齢別構成を想定し、当てはめを行っている。

- ※1 移動数は、転入者数から転出者数を差し引いた数。住民基本台帳人口の変化量から求めた。
- **2 転入数は、5歳階級別転入者の統計データが掲載されている茨城県常住人口調査における人口動態(転入者)の値を活用した。データは、男女別5歳階級別人口であることから、按分して算出。

≪転入人口の年次別推移≫

開発人口の転入人口については、3年程度で転入(完成在庫(売れ残り)等を想定)するものとし、 入居開始を最大として時間的経過とともに転入人口が減少するよう漸減*1させている。

※1 経過年数1年目係数=3/6 経過年数2年係数=2/6 経過年数3年係数=1/6で計算。

(松並青葉地区における対応)

松並青葉地区については、開発規模も大きく、また既にビルドアップも進みつつあることから、 この計算方法による反映は行わないものとする。

イ. ④アの方法を用いて反映した具体的な地域

上記④ア.の方法を用い、下記の地域に関して、開発要因等における人口増を考慮しました。

表2-1 開発要因等における人口増を考慮する地域

番号	地区名	概要
1	新守谷駅周辺地区	(仮想)集合住宅(分譲)20世帯*1
	(黒内小区 1,800m²)	【計算式】
		1,800 ㎡×(0.01 世帯/㎡)≒20 世帯
2	新守谷駅周辺地区	戸建住宅(計画) 20世帯 ※1
	(黒内小区 3,800m²)	【計算式】
		{3,800 ㎡×(1 -非可住地率 ^{※2})}/165 ㎡ ^{※3}
		=20.497…≒20 世帯
		W.)
		※1戸建て分譲が実施された場合を想定。(都市計画変更に関 する説明会資料より(令和5年1月22日資料))
		* ² 非可住地率: 0.11 (非可住地率は次頁参考を参照)
		**3 最低敷地面積 165 m²
3	中央4丁目	集合住宅(賃貸)65世帯
	(黒内小区 1,078m ²)	開発時期想定:R6年初頭
4	中央2丁目	集合住宅(賃貸)65世帯
	(守谷小区 1,679m²)	開発時期想定:R6年秋
5	本町地区	集合住宅(分譲)102世帯
	(郷州小区 5, 263 m ²)	開発時期想定:R6年秋
6	本町地区 (郷州小区)	宅地分譲 14 区画
		開発時期想定:R5年夏
7	本町地内 (守谷小区)	宅地分譲 15 区画
		開発時期想定:R5年中
8	本町地内 (守谷小区)	集合住宅 21 世帯
		開発時期想定:R5年夏
9	御所ケ丘4丁目	集合住宅 94 世帯
		開発時期:R4年春より入居開始

ウ. ④アの方法を用いて反映した増加人口

1 · 2 新守谷駅周辺地区 · · · 黒内小区 (1,800m²+3,800m²)

40 世帯*1 (100 人) ··· (仮想)集合住宅(分譲)戸建住宅(計画)R7年から転入を想定

※1 世帯あたり人員:2.4744 人として計算(令和2年国勢調査における一般世帯の1世帯当たり人員を採用)

表2-2 転入人口の内訳表 (新守谷駅周辺地区 … 黒内小区)

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
転入総人口(男女計)			50.0	33.3	16.7					
0歳児クラス対象年齢			0.91	0.61	0.30					
1歳児クラス対象年齢			0.75	0.50	0.25					
2歳児クラス対象年齢			0.45	0.30	0.15					
年少クラス対象年齢			0.49	0.33	0.16					
年中クラス対象年齢			0.44	0.29	0.15	0歳	児クラス	~年長ク	ラス対象	年齢
年長クラス対象年齢			0.80	0.53	0.27		2025	2026	20	27
1 学年対象年齢			0.21	0.14	0.07		3.84	2.56	1.2	28
2 学年対象年齢			0.11	0.07	0.04	1学				
3 学年対象年齢			0.25	0.17	0.08		2025	2026	20	27
4 学年対象年齢			0.25	0.17	0.08		1.18	0.78	0.3	39
5 学年対象年齢			0.22	0.14	0.07	中学				
6 学年対象年齢			0.13	0.09	0.04		2025	2026	20	27
中学1年対象年齢			0.21	0.14	0.07		0.61	0.41	0.2	20
中学2年対象年齢			0.07	0.05	0.02					
中学3年対象年齢			0.33	0.22	0.11					

	 転入人口					
割合						
	男子	女子				
0歳	2.0%	1.7%				
1歳	1.8%	1.3%				
2歳	0.9%	0.9%				
3歳	1.3%	0.7%				
4歳	1.1%	0.5%				
5歳	1.4%	2.0%				
6歳	0.6%	0.3%				
7歳	0.4%	0.0%				
8歳	0.6%	0.4%				
9歳	0.5%	0.5%				
10歳	0.3%	0.6%				
11歳	0.0%	0.5%				
12歳	0.9%	0.0%				
13歳	0.2%	0.0%				
14歳	1.0%	0.2%				
15歳	0.8%	1.7%				

3 中央4丁目地区 ··· 黒内小区(1,078m²)

65 世帯 (161 人*1) ··· 集合住宅(賃貸) 開発時期想定: R 6 年初頭

**1 世帯あたり人員:2.4744人として計算(令和2年国勢調査における一般世帯の1世帯当たり人員を採用)

表2-3 転入人口の内訳表(中央4丁目地区 … 黒内小区)

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
転入総人口(男女計)			80.5	53.7	26.8					
 0歳児クラス対象年齢			1.47	0.98	0.49					
1歳児クラス対象年齢			1.20	0.80	0.40	0歳	児クラス	~年長ク	ラス対象	午齢
2歳児クラス対象年齢			0.73	0.49	0.24	2	025	2026	20	27
年少クラス対象年齢			0.79	0.53	0.26		.19	4.12	2.	06
年中クラス対象年齢			0.70	0.47	0.23				齢	
年長クラス対象年齢			1.28	0.86	0.43		025	2026	20	27
1 学年対象年齢			0.35	0.23	0.12	1	.89	1.26	0.	63
2 学年対象年齢			0.18	0.12	0.06	中学	1年~中	学3年対	 象年齢	
3 学年対象年齢			0.40	0.27	0.13		025	2026		27
4 学年対象年齢			0.40	0.27	0.13	\prod_{0}	.98	0.65	0.	33
5 学年対象年齢			0.35	0.23	0.12					
6 学年対象年齢			0.21	0.14	0.07					
中学1年対象年齢			0.34	0.23	0.11					
中学2年対象年齢			0.11	0.08	0.04					
中学3年対象年齢			0.53	0.35	0.18					

#	云入人口	1
	割合	
	男子	女子
0歳	2.0%	1.7%
1歳	1.8%	1.3%
2歳	0.9%	0.9%
3歳	1.3%	0.7%
4歳	1.1%	0.5%
5歳	1.4%	2.0%
6歳	0.6%	0.3%
7歳	0.4%	0.0%
8歳	0.6%	0.4%
9歳	0.5%	0.5%
10歳	0.3%	0.6%
11歳	0.0%	0.5%
12歳	0.9%	0.0%
13歳	0.2%	0.0%
14歳	1.0%	0.2%
15歳	0.8%	1.7%

4 中央2丁目地区 ··· 守谷小区(1,679m²)

65 世帯 (161 人*1) ··· 集合住宅 (賃貸) 開発時期想定: R 6 年秋

**1 世帯あたり人員:2.4744人として計算(令和2年国勢調査における一般世帯の1世帯当たり人員を採用)

表2-4 転入人口の内訳表(中央2丁目地区 … 守谷小区)

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
転入総人口 (男女計)			80.5	53.7	26.8					
0歳児クラス対象年齢			1.47	0.98	0.49					
1歳児クラス対象年齢			1.20	0.80	0.40					
2歳児クラス対象年齢			0.73	0.49	0.24					
年少クラス対象年齢			0.79	0.53	0.26					
年中クラス対象年齢			0.70	0.47	0.23	0.15				
年長クラス対象年齢			1.28	0.86	0.43		0歳児クラス~年長クラス対象年齢			
1 学年対象年齢			0.35	0.23	0.12		2025	2026		027
2学年対象年齢			0.18	0.12	0.06		6.19	4.12		
3 学年対象年齢			0.40	0.27	0.13		· ·	年対象年		
4 学年対象年齢			0.40	0.27	0.13	\Box	2025	2026	2	027
5 学年対象年齢			0.35	0.23	0.12		1.89	1.26		.63
6 学年対象年齢			0.21	0.14	0.07		中学1年~中学3年対象年齢			
中学1年対象年齢			0.34	0.23	0.11	$\prod_{i=1}^{n}$	2025		2	027
中学2年対象年齢			0.11	0.08	0.04	Π	0.98		0	.33
中学3年対象年齢			0.53	0.35	0.18					

	転入人口 割合	1
	男子	女子
0歳	2.0%	1.7%
1歳	1.8%	1.3%
2歳	0.9%	0.9%
3歳	1.3%	0.7%
4歳	1.1%	0.5%
5歳	1.4%	2.0%
6歳	0.6%	0.3%
7歳	0.4%	0.0%
8歳	0.6%	0.4%
9歳	0.5%	0.5%
10歳	0.3%	0.6%
11歳	0.0%	0.5%
12歳	0.9%	0.0%
13歳	0.2%	0.0%
14歳	1.0%	0.2%
15歳	0.8%	1.7%

5 · 6 本町地区 … 郷州小区

116 世帯 (287 人*1) ··· 集合住宅(分譲) 102 世帯 (R6年秋) · 宅地分譲 14 区画(R5年夏)

**1 世帯あたり人員:2.4744人として計算(令和2年国勢調査における一般世帯の1世帯当たり人員を採用)

表2-5 転入人口の内訳表(本町地区 … 郷州小区)

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	<u> </u>	5人人记]
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14		割合	,
転入総人口(男女計)			17.3	137.7	89.9	42.1						男子	女子
 0歳児クラス対象年齢			0.32	2.51	1.64	0.77					0歳	2.0%	1.7%
1歳児クラス対象年齢			0.26	2.06	1.34	0.63					1歳	1.8%	1.3%
2歳児クラス対象年齢			0.16	1.25	0.82	0.38					2歳	0.9%	0.9%
年少クラス対象年齢			0.17	1.35	0.88	0.41					3歳	1.3%	0.7%
年中クラス対象年齢			0.15	1.21	0.79	0.37					4歳	1.1%	0.5%
年長クラス対象年齢			0.28	2.20	1.43	0.67	0.4510	h	T = 1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	5歳	1.4%	2.0%
1 学年対象年齢			0.07	0.59	0.39	0.18		_	年長クラス 2027		6歳	0.6%	0.3%
2 学年対象年齢			0.04	0.31	0.20	0.09	$\frac{2025}{1.33}$	2026	2027 6, 91	3.23	7歳	0.4%	0.0%
3 学年対象年齢			0.09	0.69	0.45	0.21				3.43	8歳	0.6%	0.4%
4 学年対象年齢			0.09	0.68	0.45	0.21	2025	2026		2028	9歳	0.5%	0.5%
5 学年対象年齢			0.08	0.60	0.39	0.18	$\frac{-2020}{0.41}$	3.24	2.11	0.99	10歳	0.3%	0.6%
6 学年対象年齢			0.05	0.37	0.24	0.11			3年対象年		11歳	0.0%	0.5%
中学1年対象年齢			0.07	0.58	0.38	0.18	2025	2026		2028	12歳	0.9%	0.0%
中学2年対象年齢			0.02	0.20	0.13	0.06	$\frac{2020}{0.21}$	1.68	1.09	0.51	13歳	0.2%	0.0%
中学3年対象年齢			0.11	0.90	0.59	0.28		1.00	1.07	0.01	14歳	1.0%	0.2%
											15歳	0.8%	1.7%

7 · 8 本町地区 … 守谷小区

36 世帯 (89 人*1) ··· 宅地分譲 15 区画 (R 5 年中) 集合住宅 21 世帯 (R 5 年夏)

**1 世帯あたり人員:2.4744 人として計算(令和2年国勢調査における一般世帯の1世帯当たり人員を採用)

表2-6 転入人口の内訳表(本町地区 … 守谷小区)

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
転入総人口(男女計)		44.5	29.7	14.8						
0歳児クラス対象年齢		0.81	0.54	0.27						
1歳児クラス対象年齢		0.67	0.44	0.22						
2歳児クラス対象年齢		0.40	0.27	0.13						
年少クラス対象年齢		0.44	0.29	0.15						
年中クラス対象年齢		0.39	0.26	0.13						4
年長クラス対象年齢		0.71	0.47	0.24	0歳児クラス~年長クラス対象年齢					
1 学年対象年齢		0.19	0.13	0.06	2	024	2025	20	26	
2 学年対象年齢		0.10	0.07	0.03	3	.42	2.28	1.	14	
3 学年対象年齢		0.22	0.15	0.07	1 学	∓~6学	年対象年	鈴		
4 学年対象年齢		0.22	0.15	0.07	2	024	2025	20	26	
5 学年対象年齢		0.19	0.13	0.06	1	.05	0.70	0.3	35	
6 学年対象年齢		0.12	0.08	0.04	中学	中学1年~中学3年対象年齢				
中学1年対象年齢		0.19	0.12	0.06	2	024	2025	20	26	
中学2年対象年齢		0.06	0.04	0.02	0	.54	0.36	0.	18	
中学3年対象年齢		0.29	0.19	0.10					I	

	公人口 割合	1
	男子	女子
0歳	2.0%	1.7%
1歳	1.8%	1.3%
2歳	0.9%	0.9%
3歳	1.3%	0.7%
4歳	1.1%	0.5%
5歳	1.4%	2.0%
6歳	0.6%	0.3%
7歳	0.4%	0.0%
8歳	0.6%	0.4%
9歳	0.5%	0.5%
10歳	0.3%	0.6%
11歳	0.0%	0.5%
12歳	0.9%	0.0%
13歳	0.2%	0.0%
14歳	1.0%	0.2%
15歳	0.8%	1.7%

9 御所ケ丘4丁目地区… 御所ケ丘小区

63 世帯 (156 人*1) … 集合住宅 94 世帯 開発時期: R 4 年より入居開始

**1 世帯あたり人員:2.4744人として計算(令和2年国勢調査における一般世帯の1世帯当たり人員を採用)

表2-7 転入人口の内訳表 (御所ケ丘4丁目地区 … 御所ケ丘小区)

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
転入総人口(男女計)	78.0	52.0	26.0							
0歳児クラス対象年齢	1.42	0.95	0.47							
1歳児クラス対象年齢	1.17	0.78	0.39							
2歳児クラス対象年齢	0.71	0.47	0.24							
年少クラス対象年齢	0.77	0.51	0.26							
年中クラス対象年齢	0.68	0.46	0.23							
年長クラス対象年齢	1.24	0.83	0.41)歳児クラ				- 1	
1 学年対象年齢	0.33	0.22	0.11	П -	2023	20	24	2025		
2 学年対象年齢	0.18	0.12	0.06	\square _	5.99	4.0	00	2.00		
3 学年対象年齢	0.39	0.26	0.13	1	学年~6	学年対象	食年齢			
4 学年対象年齢	0.39	0.26	0.13	_	2023	20	24	2025		
5 学年対象年齢	0.34	0.23	0.11		1.83	1.2	22	0.61		
6 学年対象年齢	0.21	0.14	0.07	<u> </u>	中学1年~中学3年対象年齢					
中学1年対象年齢	0.33	0.22	0.11		2023	20	24	2025		
中学2年対象年齢	0.11	0.07	0.04		0.95	0.6	63	0.32		
中学3年対象年齢	0.51	0.34	0.17							

 転入人口									
	割合								
	男子	女子							
0歳	2.0%	1.7%							
1歳	1.8%	1.3%							
2歳	0.9%	0.9%							
3歳	1.3%	0.7%							
4歳	1.1%	0.5%							
5歳	1.4%	2.0%							
6歳	0.6%	0.3%							
7歳	0.4%	0.0%							
8歳	0.6%	0.4%							
9歳	0.5%	0.5%							
10歳	0.3%	0.6%							
11歳	0.0%	0.5%							
12歳	0.9%	0.0%							
13歳	0.2%	0.0%							
14歳	1.0%	0.2%							
15歳	0.8%	1.7%							

【参考】新守谷駅周辺地区(該当地区の所在地)



資料:新守谷駅周辺土地区画整理組合設立準備会ホームページ 都市計画変更に関する説明会資料より(令和5年1月22日資料)

【参考】非可住地率の算定

開発面積等に伴う非可住地率は、以下のようにして求めました。開発面積 0.3ha 以上~1.5ha 未満の場合は 3%以上の公園・緑地・広場の設置が求められている(守谷市の開発行為の技術基準)ことから、6mの道路面積も含め、開発地面積に対する公共施設用地の割合を求め、これを非可住地率としました。

工. 松並青葉地区における開発要因等の反映

守谷市松並土地区画整理事業の事業概要においては、計画人口約 5,000 人となっています。現在のビルドアップ状況などを把握する必要があることから、都市計画基礎調査や松並青葉地区に居住する人口 実績などから、改めて収容可能人口を求めるとともに、現時点でのビルドアップ状況を把握しました。

松並青葉地区事業概要

·事業名:守谷市松並土地区画整理事業

·施工面積:417,675.26 ㎡ (41.76ha)

・施工期間:平成23年6月~平成29年3月

· 計画人口: 5,000 人

- ·戸建住宅地 25,301.12 ㎡
- -150 区画
- うち土地売り 43 区画
- 建物事業者との共同事業 107 区画
- ·事業用地 25,446.84 ㎡
- -2区画
- · 複合住宅地 38,426.14 ㎡
- -商業施設1区画
- -集合住宅1区画
- ・その他 155.24 m
- ガスガバナー用地・その他
- ·保留地面積 89,329.34 ㎡

【土地利用計画図】

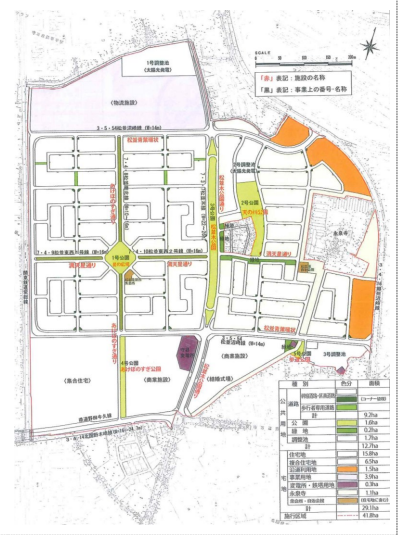


表2-8 松並青葉地区における将来受け入れ可能人口の算出

ナ 中 小 細	調査区名称	住宅系 土地利用 (ha)	住宅 戸数 (戸)	1 ha あたり 平均戸数 (戸)	未建築 宅地 (ha)	調査区別最大戸数(戸)	収容可能 人口 (R4 実績を反映)	収容可能 人口 (R4 最大値を反映)			
		(a)	(b)	(c) =(b)/(a)	(d)	(e)=(b) +{(c)*(d)}	(f) = (e) *(p)*(q)	(f) = (e) *(p)*(q)			
松並青葉一丁	·目						戸あたり世帯数(p) 0.99 ※R4 実績	戸あたり世帯数(p) 0.99 ※R4 実績			
人口・世帯・世帯あたり人員:2,242(人)・776(世帯)・2.9(人/世帯)【R4.5.1 住基】 世帯あたり人員(q) 世帯あたり人員(の) コードル・世帯を持ち、176(世帯)・781(戸) = 0.99(世帯/戸) = 1.0(世帯/戸)【R4住宅地図・R4.5.1 住基】 2.9 ※R4実績 3.3 ※R4実績のMAX											
03 10 01 01	松並青葉一丁目 01	3.3	556	168.5	0.0	556	1,596	1,816			
03 10 01 02	松並青葉一丁目 02	2.7	157	58.1	0.0	157	451	513			
03 10 01 03	松並青葉一丁目 03	1.2	68	56.7	0.1	68	212	242			
	・ :り人員:1,336(人)・399(世 (世帯)/390(戸)=1.02(世	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-		₩ D451 <i>t</i>	. # 1	戸あたり世帯数(p) 1.02 ※R4 実績 世帯あたり人員(q) 3.3 ※R4 実績	戸あたり世帯数(p) 1.02 ※R4 実績 世帯あたり人員(q) 3.3 ※R4 実績の MAX			
03 10 02 01	(世帝)/390(戸)=1.02(世 松並青葉二丁目 01	雷/尸/一<u>1.0</u> 4.6	303	65.9	0.7	310	1,175	1,175			
03 10 02 02	松並青葉二丁目 02	0.0	0	0.0	0.0	0	0	0			
03 10 02 03	松並青葉二丁目 03	1.4	87	62.1	0.0	84	293	293			
	・ - - - - - - - - - - - - - - - - - - -						戸あたり世帯数(p) 1.37 ※R4 実績 世帯あたり人員(q) 2.9 ※R4 実績	戸あたり世帯数(p) 1.73 ※R4 実績 世帯あたり人員(q) 3.3 ※R4 実績の MAX			
03 10 03 01	松並青葉三丁目 A01	0.9	83	92.2	0.7	87	588	669			
03 10 03 02	松並青葉三丁目 A02	0.9	41	45.6	0.6	58	270	307			
03 10 03 03	松並青葉三丁目 A03	0.7	43	61.4	0.0	29	171	194			
人口・世帯・世帯あた	松並青葉四丁目										
03 10 04 01	松並青葉四丁目 01	1.6	106	66.3	0.5	96	544	619			
03 10 04 02	松並青葉四丁目 02	0.4	22	55.0	0.5	34	196	223			
03 10 04 03	松並青葉四丁目 03	0.0	0	0.0	0.0	0	0	0			
		都市計画 基礎調査 (R2年)よ り	住宅地図 (R4年)よ り把握	計算	都市計画 基礎調査 (R2年)よ り	計算	計算	計算			

収容可能人口合計 Σ(f)	5,496 人~6,051 人
収容可能人口平均	(5,500 人)

[※]下線部は、収容可能人口算定にあたって、採用した戸あたり世帯数・世帯あたり人員を表す。

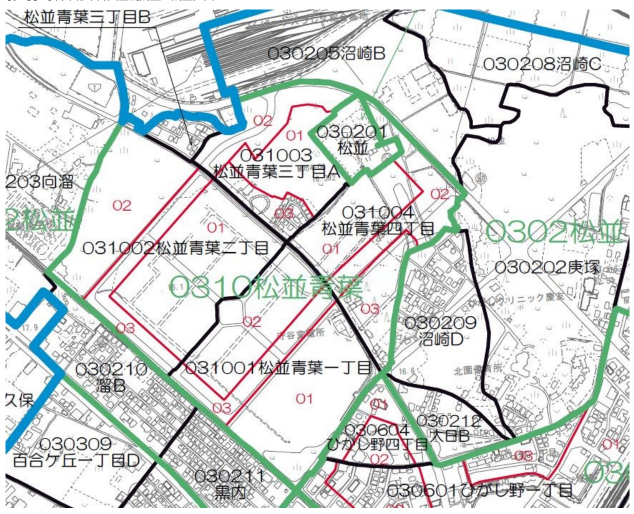
表 2-9 守谷市都市計画基礎調査 調査区一覧(松並青葉地区)

٧	ゾーンコード		ド	調査区名称	用途地域	地区 面積 (ha)	住宅系 土地利用 面積	未建築 宅地 面積
大	中	小	細			(fla)	(ha)	(ha)
03	10	01	01	松並青葉一丁目 01	第二種住居地域	6.4	3.3	0.0
03	10	01	02	松並青葉一丁目 02	第一種低層住居専用地域	4.2	2.7	0.0
03	10	01	03	松並青葉一丁目 03	第一種住居地域	2.1	1.2	0.1
03	10	02	01	松並青葉二丁目 01	第一種低層住居専用地域	7.0	4.6	0.7
03	10	02	02	松並青葉二丁目 02	準工業地域	5.5	0.0	0.0
03	10	02	03	松並青葉二丁目 03	第一種住居地域	2.5	1.4	0.0
03	10	03	01	松並青葉三丁目 A01	第一種低層住居専用地域	3.0	0.9	0.7
03	10	03	02	松並青葉三丁目 A02	第一種住居地域	2.4	0.9	0.6
03	10	03	03	松並青葉三丁目 A03	第一種中高層住居専用地域	1.3	0.7	0.0
03	10	04	01	松並青葉四丁目 01	第一種低層住居専用地域	3.3	1.6	0.5
03	10	04	02	松並青葉四丁目 02	第一種住居地域	3.1	0.4	0.5
03	10	04	03	松並青葉四丁目 03	第二種住居地域	2.3	0.0	0.0

住宅系土地利用面積:住宅用地及び併用住宅用地の地目を合計した値(守谷市都市計画基礎調査による)

未建築宅地面積:農地・山林・原野・荒地・牧野の地目を合計した値(守谷市都市計画基礎調査による)

【参考】守谷市都市計画基礎調査 調査区図



2 推計結果(小学校区別推計結果)

1 市全体小学校区

市全体の児童数と学級数の見通しは、下表に示す通りとなります。5 年後の令和 10 年度には児童数 3,884 人 (162 学級)、10 年後の令和 15 年度には児童数 3,269 人 (147 学級)、20 年後の令和 25 年度には児童数 2,956 人 (127 学級) となると見込まれます。

表1-1 市全体の児童数と学級数の実績と見通し

	1年	生	2年	生	3年	生	4年	生	5年	生	6年	生	特別支	援学級	児	童数合	Ħ	美	学級数	ζ
	児童数	学級数	通常	特別 支援	合計	通常	特別 支援	合計												
(実績)																				
平成 29 年度	718	24	689	24	659	22	689	22	664	21	639	22	152	30	4,058	152	4,210	135	30	165
平成 30 年度	676	25	712	24	681	23	661	22	688	22	669	22	153	30	4,087	153	4,240	138	30	168
令和元年度	667	24	680	25	703	24	678	23	664	22	690	22	154	30	4,082	154	4,236	140	30	170
令和2年度	643	22	669	24	684	24	709	24	686	23	668	22	163	30	4,059	163	4,222	139	30	169
令和3年度	690	24	639	23	681	24	682	24	716	24	692	24	152	29	4,100	152	4,252	143	29	172
令和4年度	666	24	688	24	635	23	669	23	686	24	724	24	180	32	4,068	180	4,248	142	32	174
令和5年度	637	22	651	24	678	24	618	22	659	23	683	23	221	38	3,926	221	4,147	138	38	176
(推計)																				
令和6年度	654	23	641	22	649	24	670	24	612	21	651	22	204	35	3,877	204	4,081	136	35	171
令和7年度	643	23	659	23	641	22	649	24	670	24	611	21	203	35	3,873	203	4,076	137	35	172
令和8年度	611	21	646	23	658	23	639	22	647	23	668	24	203	35	3,869	203	4,072	136	35	171
令和9年度	575	20	613	21	649	23	657	23	639	22	645	24	196	34	3,778	196	3,974	133	34	167
令和 10 年度	555	19	579	21	614	21	649	23	657	23	639	22	191	33	3,693	191	3,884	129	33	162
令和 11 年度	550	21	559	19	583	21	615	21	646	23	655	23	186	33	3,608	186	3,794	128	33	161
令和 12 年度	560	20	552	21	559	19	581	21	615	21	646	23	177	32	3,513	177	3,690	125	32	157
令和 13 年度	544	19	561	20	552	21	560	19	579	21	612	21	169	31	3,408	169	3,577	121	31	152
令和 14 年度	532	19	547	20	561	20	553	21	558	19	579	21	166	31	3,330	166	3,496	120	31	151
令和 15 年度	516	18	534	19	548	20	561	20	553	21	557	19	160	30	3,269	160	3,429	117	30	147
令和 16 年度	505	18	518	19	536	19	545	20	560	20	552	21	159	30	3,216	159	3,375	117	30	147
令和 17 年度	494	18	509	18	522	19	534	19	545	20	559	20	153	29	3,163	153	3,316	114	29	143
令和 18 年度	490	18	498	18	509	18	522	19	535	19	543	19	150	29	3,097	150	3,247	111	29	140
令和 19 年度	481	18	492	18	498	18	509	18	521	19	533	19	147	29	3,034	147	3,181	110	29	139
令和 20 年度	472	17	483	18	492	18	497	18	506	18	519	19	148	28	2,969	148	3,117	108	28	136
令和 21 年度	468	16	477	17	483	18	493	18	497	18	506	18	146	27	2,924	146	3,070	105	27	132
令和 22 年度	468	16	471	17	478	18	483	18	490	18	496	18	144	27	2,886	144	3,030	105	27	132
令和 23 年度	464	16	471	17	474	17	477	17	482	18	488	18	144	27	2,856	144	3,000	103	27	130
令和 24 年度	464	17	466	16	472	17	475	17	474	17	481	18	145	26	2,832	145	2,977	102	26	128
令和 25 年度	466	17	465	17	468	16	472	17	472	17	472	17	141	26	2,815	141	2,956	101	26	127

(1) 児童数と学級数の実績と見通し

大井沢小学校区における児童数と学級数の見通しは、下表に示す通りとなります。5 年後の令和 10 年度には児童数 355 人(15 学級)、10 年後の令和 15 年度には児童数 267 人(15 学級)、20 年後の令和 25 年度には児童数 227 人(12 学級)となると見込まれます。

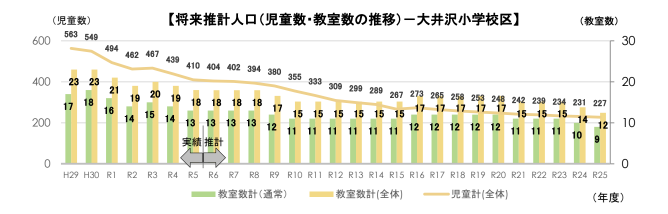


表2-1 大井沢小学校区における児童数と学級数の実績と見通し

	1年	生	2年	生	3年	生	4年	生	5年	ŧ	6年	生	特別支持	爱学級	児	童数合	·計	実	学級数	t t
	児童数	学級数	児童数	学級数	通常	特別 支援	合計	通常	特別 支援	合計										
(実績)																				
平成 29 年度	95	3	86	3	69	2	89	3	105	3	88	3	31	6	532	31	563	17	6	23
平成 30 年度	75	3	93	3	89	3	69	2	87	3	108	4	28	5	521	28	549	18	5	23
令和元年度	58	2	75	3	89	3	90	3	68	2	88	3	26	5	468	26	494	16	5	21
令和2年度	60	2	53	2	72	2	91	3	89	3	69	2	28	5	434	28	462	14	5	19
令和3年度	78	3	59	2	53	2	68	2	91	3	88	3	30	5	437	30	467	15	5	20
令和4年度	60	2	76	3	60	2	54	2	70	2	93	3	26	5	413	26	439	14	5	19
令和5年度	66	2	57	2	76	3	58	2	54	2	69	2	30	5	380	30	410	13	5	18
(推計)																				
令和6年度	65	2	67	2	57	2	75	3	57	2	53	2	30	5	374	30	404	13	5	18
令和7年度	49	2	66	2	68	2	57	2	75	3	57	2	30	5	372	30	402	13	5	18
令和8年度	50	2	49	2	66	2	68	2	57	2	75	3	29	5	365	29	394	13	5	18
令和9年度	60	2	50	2	51	2	66	2	68	2	57	2	28	5	352	28	380	12	5	17
令和 10 年度	34	1	60	2	50	2	51	2	66	2	67	2	27	4	328	27	355	11	4	15
令和 11 年度	45	2	34	1	62	2	51	2	50	2	66	2	25	4	308	25	333	11	4	15
令和 12 年度	44	2	45	2	34	1	62	2	51	2	50	2	23	4	286	23	309	-11	4	15
令和 13 年度	42	2	44	2	45	2	34	1	61	2	51	2	22	4	277	22	299	-11	4	15
令和 14 年度	41	2	42	2	44	2	46	2	34	1	61	2	21	4	268	21	289	-11	4	15
令和 15 年度	40	2	42	2	42	2	44	2	46	2	34	1	19	4	248	19	267	11	4	15
令和 16 年度	39	2	40	2	42	2	43	2	44	2	46	2	19	5	254	19	273	12	5	17
令和 17 年度	38	2	39	2	41	2	42	2	43	2	44	2	18	5	247	18	265	12	5	17
令和 18 年度	38	2	38	2	39	2	41	2	42	2	42	2	18	5	240	18	258	12	5	17
令和 19 年度	37	2	38	2	39	2	39	2	41	2	41	2	18	5	235	18	253	12	5	17
令和 20 年度	36	2	37	2	38	2	39	2	39	2	41	2	18	5	230	18	248	12	5	17
令和 21 年度	35	1	37	2	37	2	38	2	39	2	39	2	17	4	225	17	242	11	4	15
令和 22 年度	35	1	36	2	37	2	37	2	38	2	39	2	17	4	222	17	239	11	4	15
令和 23 年度	34	1	36	2	36	2	37	2	37	2	37	2	17	4	217	17	234	11	4	15
令和 24 年度	34	1	34	1	36	2	36	2	36	2	37	2	18	4	213	18	231	10	4	14
令和 25 年度	33	1	34	1	34	1	36	2	36	2	36	2	18	3	209	18	227	9	3	12

各年度 5 月1日現在

(2) 推計にあたって設定した各種係数

推計にあたって設定した各種係数は以下の通りとなります。将来の値については不確定の為、統計人口と通常教室に通う児童数の乖離係数 (α) については直近の令和 5 年度の各年齢の平均より算出しました。また、通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数 (β) 及び通常教室と全体教室の教室数の乖離係数 (γ) については、直近の令和 5 年度の値より算出しました。 $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ とも将来もこの係数が今後も続くと仮定して推計を行いました。

表2-2 統計人口と通常教室に通う児童数の乖離係数(α)

対象年齢 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5 1学年 0.97 0.89 0.92 0.97 0.99 0.97 0.86 2学年 0.92 0.98 0.88 0.85 0.95 0.92 0.89 3学年 0.78 0.93 0.93 0.86 0.85 0.94 0.88 4学年 0.93 0.78 0.91 0.93 0.81 0.86 0.95 5学年 0.95 0.91 0.79 0.90 0.93 0.80 0.86 6学年 0.90 0.96 0.91 0.82 0.91 0.95 0.84 係数(α) 0.91 0.91 0.89 0.89 0.91 0.91 0.88		17 0 - 1 7					1 10-1-1-2-2	
2学年 0.92 0.98 0.88 0.85 0.95 0.92 0.89 3学年 0.78 0.93 0.93 0.86 0.85 0.94 0.88 4学年 0.93 0.78 0.91 0.93 0.81 0.86 0.95 5学年 0.95 0.91 0.79 0.90 0.93 0.80 0.86 6学年 0.90 0.96 0.91 0.82 0.91 0.95 0.84	対象年齢	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
3学年 0.78 0.93 0.93 0.86 0.85 0.94 0.88 4学年 0.93 0.78 0.91 0.93 0.81 0.86 0.95 5学年 0.95 0.91 0.79 0.90 0.93 0.80 0.86 6学年 0.90 0.96 0.91 0.82 0.91 0.95 0.84	1学年	0.97	0.89	0.92	0.97	0.99	0.97	0.86
4学年 0.93 0.78 0.91 0.93 0.81 0.86 0.95 5学年 0.95 0.91 0.79 0.90 0.93 0.80 0.86 6学年 0.90 0.96 0.91 0.82 0.91 0.95 0.84	2学年	0.92	0.98	0.88	0.85	0.95	0.92	0.89
5学年 0.95 0.91 0.79 0.90 0.93 0.80 0.86 6学年 0.90 0.96 0.91 0.82 0.91 0.95 0.84	3学年	0.78	0.93	0.93	0.86	0.85	0.94	0.88
6学年 0.90 0.96 0.91 0.82 0.91 0.95 0.84	4学年	0.93	0.78	0.91	0.93	0.81	0.86	0.95
	5学年	0.95	0.91	0.79	0.90	0.93	0.80	0.86
係数(α) 0.91 0.91 0.89 0.89 0.91 0.91 0.88	6学年	0.90	0.96	0.91	0.82	0.91	0.95	0.84
	係数(α)	0.91	0.91	0.89	0.89	0.91	0.91	0.88

※ α 値は R5年の各年齢の平均より算出

※但し、R5の1~5年生の学年については、R6以降もR5実積値が継続するものとする

表2-3 通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数(β)

	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
児童数(通常)	532	521	468	434	437	413	380
児童数(全体)	563	549	494	462	467	439	410
係数(β)	1.06	1.05	1.06	1.06	1.07	1.06	1.08
表2-4 通常教	室と全体教	牧室の教	室数の	乖離係数	<u>ξ(γ)</u>		
	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
通常教室数	17	18	16	14	15	14	13
全体教室数	23	23	21	19	20	19	18
	1.35	1.28	1.31	1.36	1.33	1.36	1.38

※β・γ値は R5.の値を用いて算出

【参考】 統計人口(住民基本台帳人口)から該当学年児童数の算定の方法

n年のx年生児童数の推計は以下のような計算式に基づき算定されます。

x年生児童数=該当年齢住基人口*統計人口と通常教室に通う児童数の乖離係数 α)*通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数(β)

(3) 児童数の推計の基礎データとなる人口等推計結果

児童数の推計の基礎データとなる大井沢小学校区に関する人口等推計結果を以下に示します。その推移をみると、大井沢小学校区の人口は、5年後の令和10年度には7,166人、10年後の令和15年度には6,735人、20年後の令和25年度には5,875人となると見込まれます。



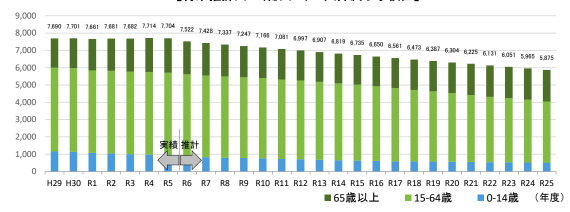


表2-5 守谷市将来人口推計結果(総人口及び年齢3階層)

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
	(実績)	(推計)																			
【総人口(男	女計)】																				
総数	7,704	7,522	7,428	7,337	7,247	7,166	7,081	6,997	6,907	6,819	6,735	6,650	6,561	6,473	6,387	6,304	6,225	6,131	6,051	5,965	5,875
0~14 歳	945	878	827	794	781	766	728	709	676	643	631	615	587	585	571	561	553	540	532	520	512
15~64 歳	4,771	4,735	4,723	4,705	4,663	4,631	4,592	4,552	4,503	4,453	4,391	4,307	4,239	4,134	4,060	3,968	3,867	3,777	3,708	3,629	3,536
65 歳以上	1,988	1,909	1,878	1,838	1,803	1,769	1,761	1,736	1,728	1,723	1,713	1,728	1,735	1,754	1,756	1,775	1,805	1,814	1,811	1,816	1,827
0~14 歳割合	12.3%	11.7%	11.1%	10.8%	10.8%	10.7%	10.3%	10.1%	9.8%	9.4%	9.4%	9.2%	8.9%	9.0%	8.9%	8.9%	8.9%	8.8%	8.8%	8.7%	8.7%
15~64 歳割合	61.9%	62.9%	63.6%	64.1%	64.3%	64.6%	64.8%	65.1%	65.2%	65.3%	65.2%	64.8%	64.6%	63.9%	63.6%	62.9%	62.1%	61.6%	61.3%	60.8%	60.2%
65 歳以上割合	25.8%	25.4%	25.3%	25.1%	24.9%	24.7%	24.9%	24.8%	25.0%	25.3%	25.4%	26.0%	26.4%	27.1%	27.5%	28.2%	29.0%	29.6%	29.9%	30.4%	31.1%

10		ソフントロ	· / / I	(122)			4.12.10.		2 PE D 1 44	コハヘン	13X1 H 11X	~/J J /									
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
	(実績)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)
【5歳階級	別(男女	(計																		•	
総数	7,704	7,522	7,428	7,337	7,247	7,166	7,081	6,997	6,907	6,819	6,735	6,650	6,561	6,473	6,387	6,304	6,225	6,131	6,051	5,965	5,875
0~4 歳	180	173	153	162	158	154	153	150	148	147	145	142	141	137	134	134	133	129	129	127	125
5~9 歳	353	319	326	288	266	258	251	227	235	228	223	219	215	210	207	201	197	194	191	187	183
10~14 歳	412	386	348	344	357	354	324	332	293	268	263	254	231	238	230	226	223	217	212	206	204
15~19 歳	511	497	494	447	405	381	364	327	324	337	333	308	315	277	256	252	243	223	228	222	217
20~24 歳	440	461	462	486	478	473	463	462	420	380	358	345	308	306	319	316	294	299	265	245	238
25~29 歳	320	306	333	363	412	416	441	445	467	459	454	447	447	405	367	348	334	300	297	308	307
30~34 歳	301	319	313	308	291	311	306	330	358	408	414	438	441	466	459	452	444	444	403	367	347
35~39 歳	404	362	342	338	318	302	323	318	314	297	317	312	336	363	415	418	443	443	469	462	455
40~44 歳	512	486	467	443	418	409	369	349	345	326	309	330	323	319	302	325	316	341	369	421	425
45~49 歳	638	614	592	576	566	520	496	480	453	427	418	375	355	351	331	313	335	328	323	306	327
50~54 歳	661	670	672	647	649	641	619	599	583	573	523	499	480	454	427	418	376	356	353	332	313
55~59 歳	548	561	595	620	624	651	663	665	639	642	634	612	593	575	564	515	492	473	446	423	413
60~64 歳	436	459	453	477	502	527	548	577	600	604	631	641	641	618	620	611	590	570	555	543	494
65~69 歳	490	434	424	411	415	402	430	423	446	469	491	510	540	562	563	587	597	596	576	576	568
70~74 歳	567	566	521	488	438	431	385	378	369	368	360	382	375	394	415	434	454	479	496	497	520
75~79 歳	389	408	458	471	475	453	455	419	391	356	346	311	307	297	296	289	307	300	317	335	347
80~84 歳	278	267	252	250	270	266	282	317	322	324	306	307	284	265	240	236	214	211	203	202	196
85~89 歳	147	140	138	141	131	147	142	135	135	146	143	154	169	174	175	162	163	150	140	127	124
90~94 歳	83		61	56	58	57	56	53	55	49	57	55	52	54	60	58	61	69	69	69	62
95~100 歳	34	27	23	20	15	12	10	11	10	11	10	9	8	8	7	9	9	9	10	10	10
100 歳以上	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表2-7 対象学年児童数(実績及び推計) ※実績は学校区別集計人口(住基)より、推計は町丁目別集計人口(住基)より求めた。

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
対象年齢	(実績)	(推計)																			
O歳児クラス	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1歳児クラス	38	36	34	34	34	33	33	33	32	32	31	31	31	30	30	30	29	29	29	29	28
2歳児クラス	31	41	39	38	38	36	36	36	36	35	34	34	34	33	32	32	32	31	32	30	30
3歳児クラス	59	33	44	42	40	40	40	38	38	38	38	36	36	36	34	34	34	33	32	32	31
年少クラス	51	61	34	46	44	43	42	41	40	40	40	39	38	36	36	36	36	34	34	34	34
年中クラス	53	52	64	36	48	46	45	44	43	42	41	41	40	39	38	38	37	36	36	35	34
年長クラス	73	53	54	66	37	50	47	45	45	44	43	42	42	41	40	38	38	38	37	36	36
1学年対象	77	73	55	56	68	38	51	49	47	46	45	44	43	43	42	40	39	39	38	38	37
2学年対象	64	77	75	55	56	68	38	51	49	47	47	45	44	43	43	42	41	40	40	38	38
3学年対象	86	64	78	75	57	56	70	38	51	49	47	47	46	44	44	43	42	41	40	40	38
4学年対象	61	85	64	78	75	57	57	70	38	52	49	48	47	46	44	44	43	42	41	40	40
5学年対象	63	60	85	63	78	75	56	57	69	38	52	49	48	47	46	44	44	43	42	40	40
6学年対象	82	61	59	85	63	77	74	56	57	69	38	52	49	47	46	46	44	44	42	42	40

(1) 児童数と学級数の実績と見通し

大野小学校区における児童数と学級数の見通しは、下表に示す通りとなります。5 年後の令和 10 年度には児童数 137 人 (8 学級)、10 年後の令和 15 年度には児童数 104 人 (8 学級)、20 年後の令和 25 年度には児童数 70 人 (8 学級) となると見込まれます。

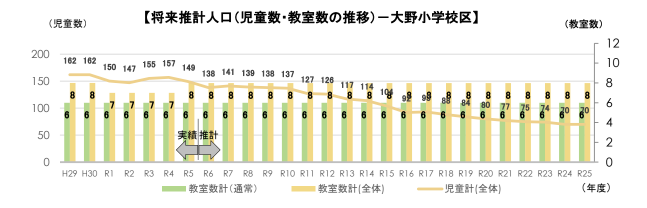


表3-1 大野小学校区における児童数と学級数の実績と見通し

	1年	生	2年	生	3年	生	4年	生	5年	生	6年	生	特別支	援学級	児	童数合	ì計	実	ミ学級数	<u>x</u>
	児童数	学級数	通常	特別 支援	合計	通常	特別 支援	合計												
(実績)																				
平成 29 年度	34	1	25	1	21	1	26	1	25	1	28	1	3	2	159	3	162	6	2	8
平成 30 年度	30	1	33	1	25	1	21	1	25	1	25	1	3	2	159	3	162	6	2	8
令和元年度	16	1	29	1	31	1	24	1	21	1	26	1	3	1	147	3	150	6	1	7
令和2年度	25	1	16	1	28	1	31	1	23	1	22	1	2	1	145	2	147	6	1	7
令和3年度	27	1	26	1	17	1	27	1	31	1	24	1	3	1	152	3	155	6	1	7
令和4年度	24	1	27	1	25	1	18	1	28	1	31	1	4	1	153	4	157	6	1	7
令和5年度	23	1	24	1	26	1	22	1	18	1	27	1	9	2	140	9	149	6	2	8
(推計)																				
令和6年度	18	1	23	1	24	1	26	1	22	1	17	1	8	2	130	8	138	6	2	8
令和7年度	22	1	18	1	23	1	24	1	26	1	21	1	7	2	134	7	141	6	2	8
令和8年度	19	1	22	1	18	1	23	1	24	1	26	1	7	2	132	7	139	6	2	8
令和9年度	24	1	19	1	22	1	18	1	23	1	24	1	8	2	130	8	138	6	2	8
令和 10 年度	22	1	25	1	19	1	22	1	18	1	22	1	9	2	128	9	137	6	2	8
令和 11 年度	13	1	23	1	25	1	19	1	22	1	18	1	7	2	120	7	127	6	2	8
令和 12 年度	17	1	13	1	24	1	24	1	20	1	22	1	6	2	120	6	126	6	2	8
令和 13 年度	15	1	17	1	13	1	24	1	24	1	19	1	5	2	112	5	117	6	2	8
令和 14 年度	15	1	16	1	17	1	13	1	23	1	24	1	6	2	108	6	114	6	2	8
令和 15 年度	13	1	15	1	17	1	17	1	13	1	23	1	6	2	98	6	104	6	2	8
令和 16 年度	13	1	13	1	15	1	16	1	17	1	13	1	5	2	87	5	92	6	2	8
令和 17 年度	12	1	13	1	14	1	15	1	16	1	17	1	6	2	87	6	93	6	2	8
令和 18 年度	12	1	13	1	13	1	14	1	15	1	16	1	5	2	83	5	88	6	2	8
令和 19 年度	12	1	12	1	13	1	13	1	14	1	15	1	5	2	79	5	84	6	2	8
令和 20 年度	11	1	12	1	12	1	13	1	13	1	14	1	5	2	75	5	80	6	2	8
令和 21 年度	10	1	12	1	12	1	12	1	13	1	13	1	5	2	72	5	77	6	2	8
令和 22 年度	10	1	11	1	12	1	12	1	12	1	13	1	5	2	70	5	75	6	2	8
令和 23 年度	10	1	11	1	11	1	12	1	12	1	12	1	6	2	68	6	74	6	2	8
令和 24 年度	10	1	10	1	11	1	11	1	11	1	11	1	6	2	64	6	70	6	2	8
令和 25 年度	10	1	10	1	11	1	11	1	11	1	11	1	6	2	64	6	70	6	2	8

各年度 5 月1日現在

(2) 推計にあたって設定した各種係数

推計にあたって設定した各種係数は以下の通りとなります。将来の値については不確定の為、統計人口と通常教室に通う児童数の乖離係数 (α) については直近の令和 5 年度の各年齢の平均より算出しました。また、通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数 (β) 及び通常教室と全体教室の教室数の乖離係数 (γ) については、直近の令和 5 年度の値より算出しました。 $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ とも将来もこの係数が今後も続くと仮定して推計を行いました。

表2-2 統計人口と通常教室に通う児童数の乖離係数(α)

1学年 0.83 1.00 0.67 0.93 0.79 0.86 1.00 2学年 0.89 0.85 1.04 0.67 0.93 0.77 0.8 3学年 0.72 0.93 0.79 1.00 0.65 0.89 0.7		17 0 - 1 7				1 10-1-1-2-2	
2学年 0.89 0.85 1.04 0.67 0.93 0.77 0.8 3学年 0.72 0.93 0.79 1.00 0.65 0.89 0.7	対象年齢	H29	象年齢 H29 H30 R1	R2	R3	R4	R5
3学年 0.72 0.93 0.79 1.00 0.65 0.89 0.79	1学年	0.83	学年 0.83 1.00 0.67	0.93	0.79	0.86	1.00
	2学年	0.89	学年 0.89 0.85 1.04	0.67	0.93	0.77	0.80
4学年 0.84 0.72 0.89 0.74 0.93 0.67 0.75	3学年	0.72	学年 0.72 0.93 0.79	1.00	0.65	0.89	0.79
	4学年	0.84	学年 0.84 0.72 0.89	0.74	0.93	0.67	0.73
5学年 0.89 0.81 0.72 0.85 0.74 0.93 0.7.	5学年	0.89	学年 0.89 0.81 0.72	0.85	0.74	0.93	0.72
6学年 0.97 0.93 0.84 0.79 0.86 0.72 0.79	6学年	0.97	学年 0.97 0.93 0.84	0.79	0.86	0.72	0.79
係数(α) 0.86 0.87 0.83 0.83 0.82 0.81 0.8	係数(α)	0.86	数(α) 0.86 0.87 0.83	0.83	0.82	0.81	0.81

※α値は R5年の各年齢の平均より算出

※但し、R5の 1~5 年生の学年については、R6以降もR5実積値が継続するものとする

表2-3 通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数(β)

	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
児童数(通常)	159	159	147	145	152	153	140
児童数(全体)	162	162	150	147	155	157	149
係数(β)	1.02	1.02	1.02	1.01	1.02	1.03	1.06
表2-4 通常教	室と全体教	牧室の教	(室数の	乖離係数	<u>ξ(γ)</u>		
	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
通常教室数	6	6	6	6	6	6	6
全体教室数	8	8	7	7	7	7	8
	1.33	1.33	1.17	1.17	1.17	1.17	1.33

※β・γ値はR5.の値を用いて算出

【参考】 統計人口(住民基本台帳人口)から該当学年児童数の算定の方法

n年のx年生児童数の推計は以下のような計算式に基づき算定されます。

x年生児童数=該当年齢住基人口*統計人口と通常教室に通う児童数の乖離係数 α)*通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数(β)

(3) 児童数の推計の基礎データとなる人口等推計結果

児童数の推計の基礎データとなる大野小学校区に関する人口等推計結果を以下に示します。その推移をみると、大野小学校区の人口は、5年後の令和10年度には2,638人、10年後の令和15年度には2,409人、20年後の令和25年度には2,013人となると見込まれます。

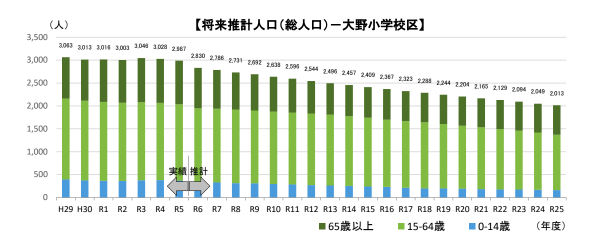


表3-5 守谷市将来人口推計結果(総人口及び年齢3階層)

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
	(実績)	(推計)																			
【総人口(男	女計)]																				
総数	2,987	2,830	2,786	2,731	2,692	2,638	2,596	2,544	2,496	2,457	2,409	2,367	2,323	2,288	2,244	2,204	2,165	2,129	2,094	2,049	2,013
0~14 歳	366	345	328	315	311	296	285	270	260	252	241	230	213	199	198	191	183	178	175	167	163
15~64 歳	1,671	1,605	1,611	1,608	1,589	1,582	1,570	1,564	1,553	1,525	1,500	1,470	1,453	1,443	1,404	1,376	1,350	1,318	1,285	1,252	1,209
65 歳以上	950	880	847	808	792	760	741	710	683	680	668	667	657	646	642	637	632	633	634	630	641
0~14 歳割合	12.3%	12.2%	11.8%	11.5%	11.5%	11.2%	11.0%	10.6%	10.4%	10.3%	10.0%	9.7%	9.2%	8.7%	8.8%	8.7%	8.5%	8.4%	8.4%	8.2%	8.1%
15~64 歳割合	55.9%	56.7%	57.8%	58.9%	59.0%	60.0%	60.5%	61.5%	62.2%	62.1%	62.3%	62.1%	62.5%	63.1%	62.6%	62.4%	62.3%	61.9%	61.4%	61.1%	60.0%
65 歳以上割合	31.8%	31.1%	30.4%	29.6%	29.4%	28.8%	28.5%	27.9%	27.4%	27.7%	27.7%	28.2%	28.3%	28.2%	28.6%	28.9%	29.2%	29.7%	30.3%	30.7%	31.8%

± 2 /	ウベナじまし		
表ろうり	守谷市将来人	山推計結果(り成階級別)

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
	_					_			_							_					_
	(実績)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)
【5歳階級別	(男女詞	 																			
総数	2,987	2,830	2,786	2,731	2,692	2,638	2,596	2,544	2,496	2,457	2,409	2,367	2,323	2,288	2,244	2,204	2,165	2,129	2,094	2,049	2,013
0~4 歳	76	73	64	56	59	54	53	49	46	44	42	42	42	42	42	41	40	40	40	38	37
5~9 歳	132	120	120	124	120	112	109	98	87	87	84	78	73	70	67	65	64	63	62	61	60
10~14 歳	158	152	144	135	132	130	123	123	127	121	115	110	98	87	89	85	79	75	73	68	66
15~19 歳	153	138	148	147	140	139	141	132	124	122	120	111	114	120	111	106	104	92	82	83	78
20~24 歳	120	127	132	137	143	132	125	133	134	125	126	126	120	114	112	111	104	104	109	104	98
25~29 歳	109	90	91	97	97	105	118	122	127	133	123	118	125	128	119	121	121	116	108	105	104
30~34 歳	129	125	119	106	102	103	91	92	96	95	103	114	118	124	132	120	115	121	123	115	116
35~39 歳	148	132	127	117	125	124	125	119	106	104	104	93	93	97	95	104	116	118	123	130	120
40~44 歳	207	200	191	187	163	147	134	129	121	130	129	130	123	109	105	104	93	94	99	96	105
45~49 歳	229	233	228	222	221	207	200	192	188	164	149	137	133	124	132	132	132	124	109	106	105
50~54 歳	221	213	211	217	216	227	234	229	226	225	210	205	196	192	167	151	139	134	125	133	132
55~59 歳	189	195	212	220	216	216	211	210	217	217	227	231	227	223	221	208	202	193	190	165	149
60~64 歳	166	152	152	158	166	182	191	206	214	210	209	205	204	212	210	219	224	222	217	215	202
65~69 歳	194	186	173	163	164	152	147	145	149	156	169	180	196	202	196	196	193	191	197	196	206
70~74 歳	237	221	201	182	175	168	168	153	145	145	134	131	128	131	139	151	158	172	176	172	172
75~79 歳	220	211	227	221	210	188	176	161	146	137	132	134	120	114	116	107	104	103	104	112	122
80~84 歳	141	137	127	132	138	145	144	153	147	140	125	117	106	97	91	87	87	79	75	74	69
85~89 歳	83	73	71	67	64	69	71	66	67	73	78	76	79	75	72	63	59	54	49	45	44
90~94 歳	47	37	37	37	33	29	28	26	24	25	25	26	25	24	26	29	28	30	29	27	23
95~100 歳	26	12	9	5	7	8	7	6	5	4	5	3	3	3	2	4	3	4	4	4	5
100 歳以上	2	3	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表3-7 対象学年児童数(実績及び推計) ※実績は学校区別集計人口(住基)より、推計は町丁目別集計人口(住基)より求めた。

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
対象年齢	(実績)	(推計)																			
O歳児クラス	0	2	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳児クラス	10	13	12	12	11	11	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8
2歳児クラス	21	11	14	14	13	12	12	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9
3歳児クラス	24	22	12	16	16	14	14	13	12	12	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10
年少クラス	21	25	24	12	18	16	16	14	14	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	10	10
年中クラス	25	21	27	25	14	18	18	16	16	14	14	14	12	12	12	12	12	12	12	12	11
年長クラス	21	25	23	28	27	14	18	18	18	16	16	14	14	13	12	12	12	12	12	12	12
1学年対象	23	21	26	23	29	27	15	20	18	18	16	16	14	14	14	13	12	12	12	12	12
2学年対象	30	23	21	26	23	30	28	15	20	19	18	16	16	15	14	14	14	13	13	12	12
3学年対象	33	30	23	22	27	23	30	29	15	20	20	18	17	16	15	14	14	14	13	13	13
4学年対象	30	32	29	23	22	27	23	29	29	15	20	19	18	17	16	15	14	14	14	13	13
5学年対象	25	29	32	29	23	22	27	24	29	28	15	20	19	18	17	16	15	14	14	13	13
6学年対象	34	23	28	32	29	22	22	27	23	29	28	15	20	19	18	17	16	15	14	13	13

4 高野小学校区

(1) 児童数と学級数の実績と見通し

高野小学校区における児童数と学級数の見通しは、下表に示す通りとなります。5 年後の令和 10 年度には児童数 159 人 (8 学級)、10 年後の令和 15 年度には児童数 123 人 (8 学級)、20 年後の令和 25 年度には児童数 87 人 (8 学級) となると見込まれます。

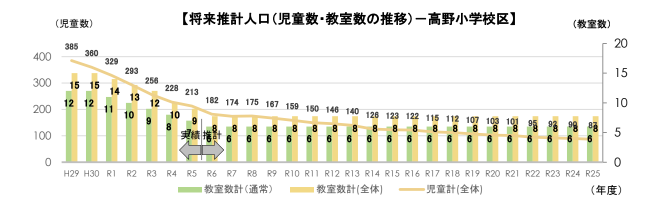


表4-1 高野小学校区における児童数と学級数の実績と見通し

	1年	生	2年	生	3年	生	4年	生	5年	生	6年	生	特別支	爱学級	児	童数合	計	実	ミ学級数	ل
	児童数	学級数	通常	特別 支援	合計	通常	特別 支援	合計												
(実績)																				
平成 29 年度	49	2	57	2	65	2	68	2	66	2	67	2	13	3	372	13	385	12	3	15
平成 30 年度	47	2	47	2	57	2	64	2	68	2	65	2	12	3	348	12	360	12	3	15
令和元年度	35	1	46	2	47	2	55	2	63	2	68	2	15	3	314	15	329	11	3	14
令和2年度	33	1	35	1	46	2	46	2	54	2	63	2	16	3	277	16	293	10	3	13
令和3年度	28	1	33	1	32	1	46	2	48	2	54	2	15	3	241	15	256	9	3	12
令和4年度	26	1	28	1	34	1	32	1	48	2	48	2	12	2	216	12	228	8	2	10
令和5年度	33	1	25	1	28	1	32	1	33	1	48	2	14	2	199	14	213	7	2	9
(推計)																				
令和6年度	24	1	33	1	24	1	26	1	31	1	32	1	12	2	170	12	182	6	2	8
令和7年度	26	1	24	1	32	1	24	1	26	1	31	1	11	2	163	11	174	6	2	8
令和8年度	33	1	26	1	23	1	32	1	24	1	26	1	11	2	164	11	175	6	2	8
令和9年度	20	1	33	1	26	1	22	1	32	1	24	1	10	2	157	10	167	6	2	8
令和 10 年度	17	1	20	1	33	1	26	1	22	1	32	1	9	2	150	9	159	6	2	8
令和 11 年度	23	1	17	1	20	1	33	1	25	1	22	1	10	2	140	10	150	6	2	8
令和 12 年度	20	1	23	1	17	1	20	1	33	1	24	1	9	2	137	9	146	6	2	8
令和 13 年度	20	1	20	1	23	1	17	1	20	1	32	1	8	2	132	8	140	6	2	8
令和 14 年度	19	1	20	1	20	1	23	1	17	1	20	1	7	2	119	7	126	6	2	8
令和 15 年度	18	1	19	1	19	1	20	1	23	1	17	1	7	2	116	7	123	6	2	8
令和 16 年度	17	1	18	1	19	1	19	1	20	1	22	1	7	2	115	7	122	6	2	8
令和 17 年度	17	1	17	1	18	1	19	1	19	1	19	1	6	2	109	6	115	6	2	8
令和 18 年度	16	1	17	1	17	1	18	1	19	1	19	1	6	2	106	6	112	6	2	8
令和 19 年度	15	1	16	1	17	1	17	1	17	1	19	1	6	2	101	6	107	6	2	8
令和 20 年度	15	1	15	1	16	1	17	1	17	1	17	1	6	2	97	6	103	6	2	8
令和 21 年度	15	1	15	1	15	1	16	1	17	1	17	1	6	2	95	6	101	6	2	8
令和 22 年度	14	1	15	1	15	1	15	1	15	1	16	1	5	2	90	5	95	6	2	8
令和 23 年度	14	1	14	1	15	1	15	1	15	1	15	1	4	2	88	4	92	6	2	8
令和 24 年度	14	1	14	1	14	1	15	1	15	1	15	1	3	2	87	3	90	6	2	8
令和 25 年度	14	1	14	1	14	1	14	1	14	1	15	1	2	2	85	2	87	6	2	8

(2) 推計にあたって設定した各種係数

推計にあたって設定した各種係数は以下の通りとなります。将来の値については不確定の為、統計人口と通常教室に通う児童数の乖離係数 (α) については直近の令和 5 年度の各年齢の平均より算出しました。また、通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数 (β) 及び通常教室と全体教室の教室数の乖離係数 (γ) については、直近の令和 5 年度の値より算出しました。 $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ とも将来もこの係数が今後も続くと仮定して推計を行いました。

表2-2 統計人口と通常教室に通う児童数の乖離係数(α)

対象年齢 H29 H30 R1 R2 R3 R4 F 1学年 0.84 0.87 0.85 0.80 1.12 0.81 0.	5
1学年 0.84 0.87 0.85 0.80 1.12 0.81 0.	20
	92
2学年 0.85 0.85 0.84 0.88 0.79 1.12 0.	81
3学年 0.90 0.85 0.87 0.84 0.82 0.79 1.	00
4学年 1.01 0.88 0.81 0.87 0.84 0.82 0.	84
5学年 0.99 1.01 0.88 0.81 0.86 0.87 0.	75
6学年 0.97 0.98 1.05 0.89 0.81 0.84 0.	87
係数(α) 0.93 0.91 0.88 0.85 0.87 0.88 0.	87

※α値は R5年の各年齢の平均より算出

※但し、R5の 1~5 年生の学年については、R6以降もR5実積値が継続するものとする

表2-3 通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数(β)

	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
児童数(通常)	372	348	314	277	241	216	199
児童数(全体)	385	360	329	293	256	228	213
係数(β)	1.03	1.03	1.05	1.06	1.06	1.06	1.07
表2-4 通常教	室と全体教	牧室の教	室数の	乖離係数	ţ(γ)		
	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
通常教室数	12	12	11	10	9	8	7
全体教室数	15	15	14	13	12	10	9
	1 25	1 25	1 27	1 30	1 33	1 25	1 20

※β・γ値は R5.の値を用いて算出

【参考】 統計人口(住民基本台帳人口)から該当学年児童数の算定の方法

n年のx年生児童数の推計は以下のような計算式に基づき算定されます。

x年生児童数=該当年齢住基人口*統計人口と通常教室に通う児童数の乖離係数 α)*通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数(β)

(3) 児童数の推計の基礎データとなる人口等推計結果

児童数の推計の基礎データとなる高野小学校区に関する人口等推計結果を以下に示します。その推移をみると、高野小学校区の人口は、5年後の令和10年度には4,746人、10年後の令和15年度には4,337人、20年後の令和25年度には3,545人となると見込まれます。

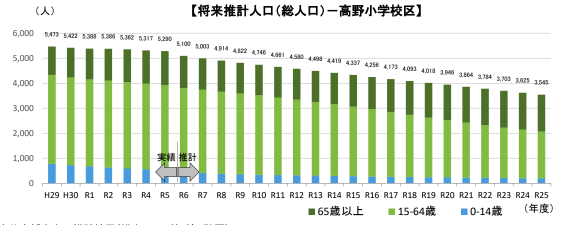


表4-5 守谷市将来人口推計結果(総人口及び年齢3階層)

				H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •																
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
	(実績)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)
【総人口(男	女計)】																				
総数	5,290	5,100	5,003	4,914	4,822	4,746	4,661	4,580	4,498	4,419	4,337	4,256	4,173	4,093	4,018	3,946	3,864	3,784	3,703	3,625	3,545
0~14 歳	514	455	417	383	362	346	336	324	310	300	287	268	260	256	244	237	230	221	215	206	199
15~64 歳	3,417	3,356	3,329	3,288	3,233	3,179	3,100	3,025	2,942	2,868	2,779	2,703	2,589	2,485	2,389	2,298	2,203	2,111	2,017	1,943	1,880
65 歳以上	1,359	1,289	1,257	1,243	1,227	1,221	1,225	1,231	1,246	1,251	1,271	1,285	1,324	1,352	1,385	1,411	1,431	1,452	1,471	1,476	1,466
0~14 歳割合	9.7%	8.9%	8.3%	7.8%	7.5%	7.3%	7.2%	7.1%	6.9%	6.8%	6.6%	6.3%	6.2%	6.3%	6.1%	6.0%	6.0%	5.8%	5.8%	5.7%	5.6%
15~64 歳割合	64.6%	65.8%	66.5%	66.9%	67.0%	67.0%	66.5%	66.0%	65.4%	64.9%	64.1%	63.5%	62.0%	60.7%	59.5%	58.2%	57.0%	55.8%	54.5%	53.6%	53.0%
65 歳以上割合	25.7%	25.3%	25.1%	25.3%	25.4%	25.7%	26.3%	26.9%	27.7%	28.3%	29.3%	30.2%	31.7%	33.0%	34.5%	35.8%	37.0%	38.4%	39.7%	40.7%	41.4%

1X+ U 1) E	י הגהוי ד			1/1/1/	///X/P	V11.11															
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
	(実績)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)
【5歳階級別	(男女詞	†)]																			
総数	5,290	5,100	5,003	4,914	4,822	4,746	4,661	4,580	4,498	4,419	4,337	4,256	4,173	4,093	4,018	3,946	3,864	3,784	3,703	3,625	3,545
0~4 歳	102	85	83	85	81	77	75	71	70	67	64	63	61	59	56	55	54	52	50	48	46
5~9 歳	151	157	149	133	133	126	110	109	111	104	100	97	93	90	87	84	81	79	77	73	71
10~14 歳	261	213	185	165	148	143	151	144	129	129	123	108	106	107	101	98	95	90	88	85	82
15~19 歳	337	326	305	286	265	232	193	168	151	135	129	139	132	118	118	113	100	100	98	94	92
20~24 歳	334	319	319	306	293	292	288	269	254	237	205	173	149	136	123	117	126	121	110	110	104
25~29 歳	223	240	253	271	278	290	281	283	274	263	262	259	243	231	214	188	159	139	124	112	105
30~34 歳	196	190	185	186	206	199	220	233	248	257	269	260	262	254	245	245	241	229	216	202	178
35~39 歳	226	200	203	194	170	179	182	174	177	196	190	209	222	237	246	259	252	251	243	236	236
40~44 歳	319	294	280	263	245	219	199	201	191	169	178	178	172	175	193	187	206	220	236	243	254
45~49 歳	458	425	380	349	330	317	297	284	265	246	221	201	203	191	169	180	181	173	176	194	189
50~54 歳	530	539	521	515	492	464	434	390	357	338	324	302	287	268	249	223	203	204	193	171	181
55~59 歳	457	462	494	504	530	536	547	531	521	499	469	440	394	361	340	324	303	288	268	249	223
60~64 歳	337	361	389	414	424	451	459	492	504	528	532	542	525	514	492	462	432	386	353	332	318
65~69 歳	328	308	290	302	306	316	344	370	393	405	430	435	466	477	500	504	513	498	485	462	436
70~74 歳	332	314	308	292	290	288	275	259	270	272	280	306	330	350	362	383	388	416	427	446	449
75~79 歳	303	309	321	309	276	265	254	248	234	231	229	219	206	215	217	225	245	261	281	290	308
80~84 歳	191	183	168	178	202	203	210	218	209	189	179	172	168	157	156	155	146	137	145	146	148
85~89 歳	114	103	103	103	102	98	95	90	95	109	107	111	115	110	101	95	90	89	83	83	81
90~94 歳	65	53	53	47	40	41	40	38	39	40	39	37	34	37	43	43	44	46	44	41	36
95~100 歳	24	17	12	11	11	10	7	8	6	5	7	5	5	6	6	6	5	5	6	8	8
100 歳以上	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表4-7 対象学年児童数(実績及び推計) ※実績は学校区別集計人口(住基)より、推計は町丁目別集計人口(住基)より求めた。

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
対象年齢	(実績)	(推計)																			
O歳児クラス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳児クラス	24	20	20	19	18	17	17	16	16	15	15	15	14	13	13	13	13	12	11	11	11
2歳児クラス	19	24	20	20	20	19	18	17	17	17	15	15	15	15	13	13	13	13	13	11	11
3歳児クラス	22	19	24	21	21	20	19	19	18	17	17	16	15	15	15	14	13	13	13	13	11
年少クラス	37	22	19	25	22	21	21	19	19	18	17	17	17	16	15	15	15	14	13	13	13
年中クラス	29	37	22	19	26	22	21	21	20	19	19	18	17	17	16	15	15	15	15	13	13
年長クラス	27	29	37	22	19	26	22	21	21	20	19	19	18	17	17	17	15	15	15	15	13
1学年対象	36	27	29	37	22	19	26	22	22	21	20	19	19	18	17	17	17	15	15	15	15
2学年対象	31	35	27	29	37	22	19	26	22	22	21	20	19	19	18	17	17	17	15	15	15
3学年対象	28	29	34	26	29	37	22	19	26	22	21	21	20	19	19	18	17	17	17	15	15
4学年対象	38	26	29	34	25	29	37	22	19	26	22	21	21	20	19	19	18	17	17	17	15
5学年対象	44	36	26	29	34	25	28	37	22	19	26	22	21	21	19	19	19	17	17	17	16
6学年対象	55	42	36	26	29	34	25	27	36	22	19	25	21	21	21	19	19	18	17	17	17

(1)児童数と学級数の実績と見通し

守谷小学校区における児童数と学級数の見通しは、下表に示す通りとなります。5 年後の令和 10 年度には児童数 549 人 (22 学級)、10 年後の令和 15 年度には児童数 547 人 (22 学級)、20 年後の令和 25 年度には児童数 641 人 (25 学級) となると見込まれます。

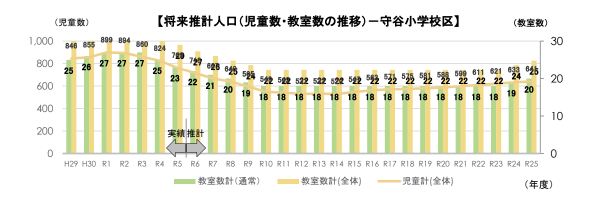


表5-1 守谷小学校区における児童数と学級数の実績と見通し

	1年	生	2年	生	3年	生	4年	生	5年	生	6年	生	特別支	爱学級	児	童数合	計	実	学級数	
	児童数	学級数	通常	特別 支援	合計	通常	特別 支援	合計												
(実績)																				
平成 29 年度	166	5	138	4	145	5	130	4	97	3	130	4	40	6	806	40	846	25	6	31
平成 30 年度	142	5	164	5	135	4	146	5	130	4	98	3	40	7	815	40	855	26	7	33
令和元年度	142	5	139	4	160	5	139	4	145	5	130	4	44	7	855	44	899	27	7	34
令和2年度	133	4	141	5	141	4	156	5	139	4	143	5	41	7	853	41	894	27	7	34
令和3年度	120	4	130	4	143	5	137	4	154	5	144	5	32	6	828	32	860	27	6	33
令和4年度	124	4	117	4	127	4	137	4	135	4	152	5	32	6	792	32	824	25	6	31
令和5年度	92	3	125	4	115	4	123	4	137	4	133	4	37	6	725	37	762	23	6	29
(推計)																				
令和6年度	103	3	91	3	124	4	113	4	120	4	136	4	29	5	687	29	716	22	5	27
令和7年度	90	3	103	3	91	3	123	4	112	4	120	4	28	5	639	28	667	21	5	26
令和8年度	97	3	90	3	103	3	90	3	123	4	111	4	26	5	614	26	640	20	5	25
令和9年度	74	3	97	3	89	3	102	3	90	3	121	4	22	5	573	22	595	19	5	24
令和 10 年度	78	3	74	3	96	3	89	3	102	3	90	3	20	4	529	20	549	18	4	22
令和 11 年度	85	3	79	3	74	3	96	3	88	3	101	3	19	4	523	19	542	18	4	22
令和 12 年度	92	3	85	3	78	3	74	3	95	3	88	3	19	4	512	19	531	18	4	22
令和 13 年度	92	3	92	3	84	3	77	3	72	3	95	3	20	4	512	20	532	18	4	22
令和 14 年度	91	3	92	3	92	3	83	3	77	3	72	3	22	4	507	22	529	18	4	22
令和 15 年度	91	3	91	3	91	3	92	3	83	3	76	3	23	4	524	23	547	18	4	22
令和 16 年度	93	3	91	3	91	3	90	3	91	3	83	3	24	4	539	24	563	18	4	22
令和 17 年度	94	3	92	3	91	3	90	3	90	3	90	3	24	4	547	24	571	18	4	22
令和 18 年度	96	3	94	3	92	3	90	3	90	3	90	3	23	4	552	23	575	18	4	22
令和 19 年度	97	3	96	3	93	3	92	3	90	3	90	3	23	4	558	23	581	18	4	22
令和 20 年度	99	3	97	3	96	3	92	3	91	3	90	3	23	4	565	23	588	18	4	22
令和 21 年度	101	3	99	3	97	3	96	3	92	3	91	3	23	4	576	23	599	18	4	22
令和 22 年度	103	3	101	3	99	3	97	3	95	3	92	3	24	4	587	24	611	18	4	22
令和 23 年度	104	3	103	3	101	3	99	3	96	3	94	3	24	4	597	24	621	18	4	22
令和 24 年度	106	4	104	3	103	3	101	3	98	3	96	3	25	5	608	25	633	19	5	24
令和 25 年度	107	4	106	4	104	3	103	3	100	3	97	3	24	5	617	24	641	20	5	25

各年度 5 月1日現在

(2) 推計にあたって設定した各種係数

推計にあたって設定した各種係数は以下の通りとなります。将来の値については不確定の為、統計人口 と通常教室に通う児童数の乖離係数 (α) については直近の令和5年度の各年齢の平均より算出しまし た。また、通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数(β)及び通常教室と全体教室の教室数の乖離係 数(γ)については、直近の令和5年度の値より算出しました。α・β・γとも将来もこの係数が今後も 続くと仮定して推計を行いました。

表2-2 統計人口と通常教室に通う児童数の乖離係数(α)

対象年齢	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
1学年	0.96	0.82	0.88	0.90	0.88	0.88	0.84
2学年	0.88	0.94	0.81	0.87	0.88	0.89	0.86
3学年	0.84	0.87	0.93	0.83	0.88	0.88	0.88
4学年	0.84	0.83	0.87	0.92	0.80	0.87	0.90
5学年	0.79	0.83	0.82	0.87	0.92	0.82	0.82
6学年	0.90	0.79	0.82	0.81	0.91	0.93	0.86
係数(α)	0.79	0.86	0.85	0.85	0.87	0.88	0.88

※α値は R5年の各年齢の平均より算出

※但し、R5の 1~5 年生の学年については、R6以降もR5実積値が継続するものとする

表2-3 通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数(β)

	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
児童数(通常)	806	815	855	853	828	792	725
児童数(全体)	846	855	899	894	860	824	762
係数(β)	1.05	1.05	1.05	1.05	1.04	1.04	1.05
表2-4 通常教	室と全体教	牧室の教	室数の	乖離係数	ţ(γ)		
	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
通常教室数	25	26	27	27	27	25	23
全体教室数	31	33	34	34	33	31	29
係数(γ)	1.24	1.27	1.26	1.26	1.22	1.24	1.26

 $imes \beta \cdot \gamma$ 値は R5.の値を用いて算出

【参考】 統計人口(住民基本台帳人口)から該当学年児童数の算定の方法

n年のx年生児童数の推計は以下のような計算式に基づき算定されます。

x年生児童数=該当年齢住基人口*統計人口と通常教室に通う児童数の乖離係数 α)*通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数(β)

(3) 児童数の推計の基礎データとなる人口等推計結果

児童数の推計の基礎データとなる守谷小学校区に関する人口等推計結果を以下に示します。その推移 をみると、守谷小学校区の人口は、5 年後の令和 10 年度には 11,682 人、10 年後の令和 15 年度には 12,031 人、20年後の令和25年度には12.676人となると見込まれます。



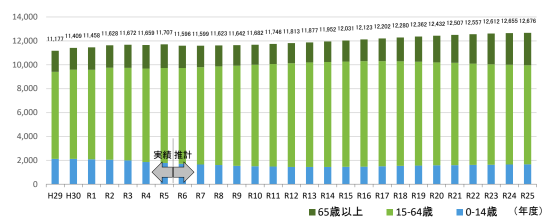


表5-5 守谷市将来人口推計結果(総人口及び年齢3階層) 2025

2026

2027 2028

2029 2030

R12

R11

2031

R13

2023

2024

	(実績)	(推計)																			
【総人口(男:	女計)】																				
総数	11,707	11,596	11,599	11,623	11,642	11,682	11,746	11,813	11,877	11,952	12,031	12,123	12,202	12,280	12,362	12,432	12,507	12,557	12,612	12,655	12,676
0~14歳	1,785	1,715	1,659	1,606	1,538	1,507	1,487	1,452	1,453	1,448	1,461	1,470	1,504	1,539	1,561	1,580	1,600	1,618	1,633	1,656	1,668
15~64 歳	7,943	8,015	8,134	8,257	8,385	8,492	8,575	8,682	8,741	8,786	8,808	8,835	8,799	8,753	8,690	8,622	8,562	8,477	8,410	8,349	8,294
65 歳以上	1,979	1,866	1,806	1,760	1,719	1,683	1,684	1,679	1,683	1,718	1,762	1,818	1,899	1,988	2,111	2,230	2,345	2,462	2,569	2,650	2,714
0~14 歳割合	15.2%	14.8%	14.5%	13.8%	12.9%	12.1%	11.3%	10.7%	10.1%	9.5%	9.1%	8.7%	8.5%	8.2%	8.2%	8.2%	8.2%	8.1%	8.1%	8.1%	8.2%
15~64 歳割合	67.8%	69.1%	67.7%	69.1%	70.3%	71.5%	72.5%	73.5%	74.2%	75.0%	75.5%	75.7%	75.9%	75.9%	75.7%	75.3%	74.6%	74.2%	73.7%	73.0%	72.5%
65 歳以上割合	16.9%	16.1%	17.7%	17.1%	16.8%	16.4%	16.1%	15.8%	15.7%	15.5%	15.3%	15.5%	15.7%	15.8%	16.2%	16.5%	17.1%	17.6%	18.2%	18.9%	19.3%

2032

R14

R15

2033 2034 2035

R17

2036 2037 2038

R20

2039

2040

2041

2042

2043

R25

表5-6 守谷市将来人口推計結果(5歳階級別)

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
	(実績)	(推計)																			
【5歳階級別	(男女詞	†)]																			
総数	11,707	11,596	11,599	11,623	11,642	11,682	11,746	11,813	11,877	11,952	12,031	12,123	12,202	12,280	12,362	12,432	12,507	12,557	12,612	12,655	12,676
0~4 歳	405	393	415	432	439	437	439	445	452	460	468	477	485	493	499	503	508	511	510	511	510
5~9 歳	607	583	521	502	480	481	479	497	512	520	522	526	532	543	550	564	573	582	590	600	604
10~14 歳	773	739	723	672	619	589	569	510	489	468	471	467	487	503	512	513	519	525	533	545	554
15~19 歳	729	738	742	772	783	757	727	712	663	612	580	560	500	482	461	465	460	481	496	503	506
20~24 歳	526	595	671	695	762	805	818	815	853	867	834	807	786	734	676	637	617	547	531	506	504
25~29 歳	598	606	625	680	695	801	906	1,020	1,052	1,137	1,193	1,201	1,202	1,242	1,250	1,194	1,147	1,107	1,028	944	883
30~34 歳	726	714	705	717	743	681	694	719	781	804	922	1,042	1,162	1,192	1,283	1,340	1,347	1,345	1,383	1,388	1,325
35~39 歳	863	791	781	726	695	707	699	689	703	729	670	682	705	767	792	905	1,026	1,144	1,172	1,261	1,318
40~44 歳	973	963	908	900	854	824	762	754	699	672	682	677	664	680	705	646	661	681	746	764	877
45~49 歳	1,245	1,173	1,099	1,021	985	946	945	890	880	836	809	748	738	683	658	668	663	654	667	692	636
50~54 歳	1,144	1,209	1,260	1,277	1,237	1,192	1,130	1,057	983	950	914	911	857	848	805	782	719	711	661	636	645
55~59 歳	718	764	846	933	1,030	1,104	1,170	1,222	1,241	1,201	1,158	1,097	1,028	953	922	889	883	834	824	783	758
60~64 歳	421	462	497	536	601	675	724	804	886	978	1,046	1,110	1,157	1,172	1,138	1,096	1,039	973	902	872	842
65~69 歳	386	347	356	369	366	386	429	461	497	556	626	673	743	820	906	968	1,028	1,070	1,088	1,054	1,014
70~74 歳	455	428	386	357	361	342	315	323	335	329	344	383	413	446	497	562	604	667	736	811	867
75~79 歳	415	428	455	438	394	377	362	323	300	305	287	264	270	277	274	285	316	340	369	411	466
80~84 歳	388	368	320	315	313	291	304	319	305	276	262	252	228	211	213	201	186	188	193	190	197
85~89 歳	190	171	175	174	189	203	192	169	166	166	155	161	170	159	144	138	135	120	112	116	106
90~94 歳	95	89	86	82	77	67	64	67	66	73	79	75	63	64	63	62	62	67	61	56	54
95~100 歳	44	32	26	23	18	16	17	16	13	12	9	10	12	11	14	14	14	10	10	12	10
100 歳以上	6	3	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表5-7 対象学年児童数(実績及び推計) ※実績は学校区別集計人口(住基)より、推計は町丁目別集計人口(住基)より求めた。

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
対象年齢	(実績)	(推計)																			
O歳児クラス	9	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1歳児クラス	104	111	111	111	110	111	112	115	117	119	121	123	124	126	127	128	128	128	127	127	127
2歳児クラス	94	100	109	109	109	108	109	110	113	115	117	119	121	122	124	125	126	127	125	126	125
3歳児クラス	86	90	97	107	106	105	105	107	107	110	112	114	117	119	120	121	123	124	125	124	125
年少クラス	112	84	90	97	106	105	105	105	106	107	109	111	113	116	118	119	121	122	123	124	123
年中クラス	104	111	84	90	97	105	105	105	105	105	107	109	111	113	115	118	119	121	122	123	123
年長クラス	119	103	110	84	89	96	106	104	104	104	106	106	108	112	112	116	118	118	120	122	122
1学年対象	109	117	102	110	83	88	96	104	104	103	103	105	106	108	110	112	114	117	118	120	121
2学年対象	145	108	117	102	110	83	89	96	104	104	103	103	104	106	108	110	112	114	116	118	120
3学年対象	130	144	108	116	101	109	83	88	95	104	103	103	103	104	105	108	110	112	114	117	118
4学年対象	136	128	143	107	115	101	108	83	87	94	104	102	102	102	104	104	108	110	112	114	116
5学年対象	167	133	127	142	106	115	100	107	81	87	94	103	102	102	102	103	104	107	109	111	113
6学年対象	155	165	133	126	140	106	114	100	107	81	86	94	102	102	102	102	103	104	106	109	110

6 黒内小学校区

(1) 児童数と学級数の実績と見通し

黒内小学校区における児童数と学級数の見通しは、下表に示す通りとなります。5 年後の令和 10 年度には児童数 1,418 人 (51 学級)、10 年後の令和 15 年度には児童数 1,309 人 (48 学級)、20 年後の令和 25 年度には児童数 1,073 人 (36 学級) となると見込まれます。

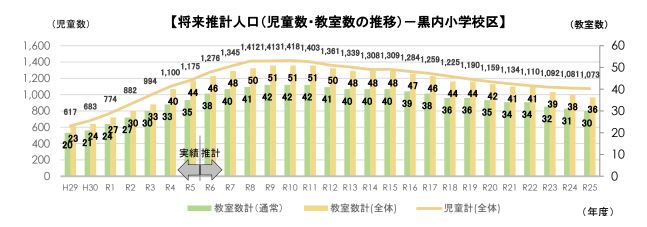


表6-1 黒内小学校区における児童数と学級数の実績と見通し

	1年	生	2年	生	3年	生	4年	生	5年	生	6年	生	特別支	援学級	児	童数合	計	実	学級数	数
	児童数	学級数	通常	特別 支援	合計	通常	特別 支援	合計												
(実績)																				
平成 29 年度	123	4	108	4	91	3	104	3	91	3	85	3	15	3	602	15	617	20	3	23
平成 30 年度	137	4	127	4	111	4	95	3	104	3	94	3	15	3	668	15	683	21	3	24
令和元年度	164	5	145	5	132	4	116	4	97	3	105	3	15	3	759	15	774	24	3	27
令和2年度	186	6	169	5	147	5	137	4	124	4	99	3	20	3	862	20	882	27	3	30
令和3年度	206	6	184	6	175	5	150	5	140	4	124	4	15	3	979	15	994	30	3	33
令和4年度	217	7	205	6	179	6	170	5	149	5	142	4	38	7	1,062	38	1,100	33	7	40
令和5年度	224	7	212	7	199	6	171	5	166	5	150	5	53	9	1,122	53	1,175	35	9	44
(推計)																				
令和6年度	256	8	227	7	211	7	197	6	171	5	165	5	49	8	1,227	49	1,276	38	8	46
令和7年度	230	7	258	8	226	7	211	7	197	6	171	5	52	8	1,293	52	1,345	40	8	48
令和8年度	233	7	231	7	258	8	226	7	210	6	198	6	56	9	1,356	56	1,412	41	9	50
令和9年度	198	6	234	7	231	7	258	8	226	7	211	7	55	9	1,358	55	1,413	42	9	51
令和 10 年度	215	7	199	6	234	7	231	7	258	8	226	7	55	9	1,363	55	1,418	42	9	51
令和 11 年度	211	7	216	7	199	6	234	7	231	7	257	8	55	9	1,348	55	1,403	42	9	51
令和 12 年度	216	7	212	7	216	7	199	6	234	7	231	7	53	9	1,308	53	1,361	41	9	50
令和 13 年度	210	6	217	7	212	7	216	7	199	6	233	7	52	8	1,287	52	1,339	40	8	48
令和 14 年度	204	6	211	7	216	7	212	7	216	7	199	6	50	8	1,258	50	1,308	40	8	48
令和 15 年度	198	6	205	6	212	7	216	7	212	7	216	7	50	8	1,259	50	1,309	40	8	48
令和 16 年度	192	6	199	6	206	6	211	7	215	7	211	7	50	8	1,234	50	1,284	39	8	47
令和 17 年度	186	6	193	6	200	6	205	6	211	7	216	7	48	8	1,211	48	1,259	38	8	46
令和 18 年度	183	6	187	6	193	6	200	6	205	6	210	6	47	8	1,178	47	1,225	36	8	44
令和 19 年度	178	6	184	6	187	6	193	6	199	6	204	6	45	8	1,145	45	1,190	36	8	44
令和 20 年度	174	5	179	6	184	6	187	6	192	6	198	6	45	7	1,114	45	1,159	35	7	42
令和 21 年度	173	5	175	5	179	6	184	6	187	6	192	6	44	7	1,090	44	1,134	34	7	41
令和 22 年度	172	5	173	5	176	6	178	6	183	6	186	6	42	7	1,068	42	1,110	34	7	41
令和 23 年度	169	5	172	5	174	5	175	5	178	6	183	6	41	7	1,051	41	1,092	32	7	39
令和 24 年度	170	5	170	5	173	5	174	5	175	5	178	6	41	7	1,040	41	1,081	31	7	38
令和 25 年度	173	5	171	5	170	5	172	5	173	5	174	5	40	6	1,033	40	1,073	30	6	36

各年度 5 月1日現在

(2) 推計にあたって設定した各種係数

推計にあたって設定した各種係数は以下の通りとなります。将来の値については不確定の為、統計人口と通常教室に通う児童数の乖離係数 (α) については直近の令和 5 年度の各年齢の平均より算出しました。また、通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数 (β) 及び通常教室と全体教室の教室数の乖離係数 (γ) については、直近の令和 5 年度の値より算出しました。 $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ とも将来もこの係数が今後も続くと仮定して推計を行いました。

表2-2 統計人口と通常教室に通う児童数の乖離係数(α)

対象年齢	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
1学年	0.96	0.96	1.01	0.90	0.93	0.92	0.95
2学年	0.97	0.95	0.94	1.01	0.90	0.92	0.87
3学年	0.96	0.97	0.95	0.90	1.02	0.87	0.93
4学年	1.08	0.96	0.97	0.96	0.90	0.97	0.84
5学年	1.02	1.07	0.95	0.98	0.96	0.88	0.94
6学年	1.12	1.04	1.08	0.96	0.98	0.97	0.89
係数(α)	1.18	1.01	0.99	0.97	0.95	0.94	0.92

※α値は R5年の各年齢の平均より算出

※但し、R5の 1~5 年生の学年については、R6以降もR5実積値が継続するものとする

表2-3 通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数(β)

	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
児童数(通常)	602	668	759	862	979	1,062	1,122
児童数(全体)	617	683	774	882	994	1,100	1,175
係数(β)	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.04	1.05
表2-4 通常教	室と全体教	牧室の教	室数の	乖離係数	ţ(γ)		
	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
通常教室数	20	21	24	27	30	33	35
全体教室数	23	24	27	30	33	40	44
	1.15	1.14	1.13	1.11	1.10	1.21	1.26

※β·γ 値は R5.の値を用いて算出

【参考】 統計人口(住民基本台帳人口)から該当学年児童数の算定の方法

n年のx年生児童数の推計は以下のような計算式に基づき算定されます。

| x年生児童数=該当年齢住基人口*統計人口と通常教室に通う児童数の乖離係数 α)*通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数(β)

(3) 児童数の推計の基礎データとなる人口等推計結果

児童数の推計の基礎データとなる黒内小学校区に関する人口等推計結果を以下に示します。その推移をみると、黒内小学校区の人口は、5年後の令和10年度には13,304人、10年後の令和15年度には13,979人、20年後の令和25年度には14,794人となると見込まれます。

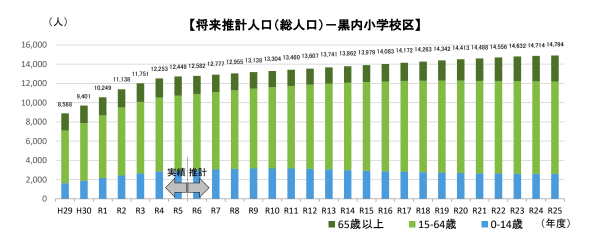


表6-5 守谷市将来人口推計結果(総人口及び年齢3階層)

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
	(実績)	(推計)																			
【総人口(男:	女計)】																				
総数	12,449	12,582	12,777	12,955	13,138	13,304	13,460	13,607	13,741	13,862	13,979	14,083	14,172	14,263	14,342	14,413	14,488	14,556	14,632	14,714	14,794
0~14歳	2,896	2,984	3,054	3,105	3,147	3,157	3,150	3,111	3,069	2,981	2,922	2,855	2,827	2,777	2,736	2,690	2,659	2,628	2,609	2,603	2,606
15~64 歳	7,847	7,930	8,056	8,180	8,309	8,449	8,590	8,752	8,919	9,095	9,219	9,352	9,428	9,499	9,555	9,596	9,604	9,617	9,635	9,619	9,584
65 歳以上	1,706	1,668	1,667	1,670	1,682	1,698	1,720	1,744	1,753	1,786	1,838	1,876	1,917	1,987	2,051	2,127	2,225	2,311	2,388	2,492	2,604
0~14 歳割合	23.3%	23.7%	23.9%	24.0%	24.0%	23.7%	23.4%	22.9%	22.3%	21.5%	20.9%	20.3%	19.9%	19.5%	19.1%	18.7%	18.4%	18.1%	17.8%	17.7%	17.6%
15~64 歳割合	63.0%	63.0%	63.1%	63.1%	63.2%	63.5%	63.8%	64.3%	64.9%	65.6%	65.9%	66.4%	66.5%	66.6%	66.6%	66.6%	66.3%	66.1%	65.8%	65.4%	64.8%
65 歳以上割合	13.7%	13.3%	13.0%	12.9%	12.8%	12.8%	12.8%	12.8%	12.8%	12.9%	13.1%	13.3%	13.5%	13.9%	14.3%	14.8%	15.4%	15.9%	16.3%	16.9%	17.6%

120-0 小日	1112107	シントロ] 性口 小	ロハハン	1/15CF C 1/17.	Y/1/1/															
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
	(実績)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)
【5歳階級別	(男女詞	†)]																			
総数	12,449	12,582	12,777	12,955	13,138	13,304	13,460	13,607	13,741	13,862	13,979	14,083	14,172	14,263	14,342	14,413	14,488	14,556	14,632	14,714	14,794
0~4歳	840	819	829	813	800	779	758	736	715	697	687	675	668	664	667	669	678	687	697	709	726
5~9歳	1,216	1,254	1,227	1,226	1,176	1,157	1,131	1,139	1,121	1,099	1,069	1,040	1,011	985	964	947	934	925	922	923	928
10~14 歳	840	911	998	1,066	1,171	1,221	1,261	1,236	1,233	1,185	1,166	1,140	1,148	1,128	1,105	1,074	1,047	1,016	990	971	952
15~19 歳	475	532	602	674	742	836	913	997	1,068	1,170	1,218	1,260	1,233	1,232	1,181	1,161	1,136	1,143	1,124	1,104	1,074
20~24 歳	424	430	442	460	477	491	550	618	681	738	817	881	947	1,012	1,095	1,118	1,155	1,128	1,125	1,082	1,070
25~29 歳	467	427	418	425	454	469	478	495	511	525	534	591	650	690	741	817	851	901	958	1,021	1,027
30~34 歳	922	833	746	667	579	525	488	475	488	524	549	558	577	593	604	607	666	721	754	801	879
35~39 歳	1,375	1,319	1,246	1,146	1,077	998	919	830	745	655	595	554	541	559	605	634	640	664	680	684	682
40~44 歳	1,343	1,385	1,431	1,463	1,445	1,425	1,368	1,300	1,204	1,137	1,064	988	898	810	713	650	607	590	613	668	704
45~49 歳	1,114	1,141	1,184	1,247	1,306	1,336	1,374	1,418	1,451	1,434	1,419	1,360	1,299	1,211	1,149	1,084	1,015	925	837	738	673
50~54 歳	815	897	948	973	1,022	1,076	1,108	1,144	1,202	1,256	1,281	1,320	1,357	1,391	1,376	1,363	1,309	1,250	1,170	1,120	1,059
55~59 歳	560	581	613	687	731	769	845	898	921	966	1,016	1,044	1,081	1,132	1,181	1,207	1,241	1,278	1,309	1,294	1,285
60~64 歳	352	385	426	438	476	524	547	577	648	690	726	796	845	869	910	955	984	1,017	1,065	1,107	1,131
65~69 歳	346	323	306	305	311	332	366	405	418	454	500	521	550	616	657	692	757	806	828	869	912
70~74 歳	442	420	405	369	352	328	310	294	292	297	316	350	387	397	429	470	492	520	582	621	652
75~79 歳	403	401	427	446	420	408	393	378	351	332	309	292	273	272	275	292	324	356	365	395	433
80~84 歳	302	311	297	300	329	338	341	360	376	352	344	332	320	297	284	262	244	228	225	233	243
85~89 歳	135	138	156	174	193	210	219	205	208	230	239	243	253	261	246	242	236	227	211	199	184
90~94 歳	61	59	60	57	58	64	71	81	88	97	108	112	103	108	122	125	128	131	133	125	125
95~100 歳	17	16	15	16	16	16	17	18	16	19	18	21	26	30	32	38	37	35	36	41	45
100 歳以上	0	0	1	3	3	2	3	3	4	5	4	5	5	6	6	6	7	8	8	9	10

表6-7 対象学年児童数(実績及び推計) ※実績は学校区別集計人口(住基)より、推計は町丁目別集計人口(住基)より求めた。

-	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
対象年齢	(実績)	(推計)																			
O歳児クラス	5	15	15	13	13	13	13	13	12	11	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14
1歳児クラス	187	185	181	177	172	166	162	158	155	151	151	149	149	149	153	153	156	158	162	166	170
2歳児クラス	207	199	199	195	189	185	178	173	169	165	163	161	160	159	159	163	164	166	169	173	177
3歳児クラス	199	216	211	210	206	201	196	189	183	179	175	172	170	169	167	168	171	172	174	177	182
年少クラス	242	204	223	218	220	214	209	203	196	191	187	182	178	176	176	173	175	178	179	180	183
年中クラス	246	248	210	229	224	227	221	216	209	202	197	192	188	184	182	180	178	179	182	183	186
年長クラス	277	248	250	213	232	227	231	225	219	213	205	201	195	191	187	185	184	181	182	185	186
1学年対象	237	278	250	253	215	233	229	234	228	221	215	208	202	198	193	189	188	186	183	184	187
2学年対象	243	238	280	251	254	216	234	230	235	229	222	216	209	203	199	194	190	188	186	184	185
3学年対象	213	242	237	280	251	254	216	234	230	234	230	223	217	209	203	199	194	191	189	187	184
4学年対象	204	211	242	237	280	251	254	216	234	230	234	229	222	217	209	203	199	193	190	189	186
5学年対象	176	203	211	241	237	280	251	254	216	234	230	233	229	222	216	208	203	198	193	190	188
6学年対象	169	175	203	212	242	237	279	251	253	216	234	229	234	228	221	215	208	202	198	193	189

(1) 児童数と学級数の実績と見通し

御所ケ丘小学校区における児童数と学級数の見通しは、下表に示す通りとなります。5 年後の令和 10 年度には児童数 228 人 (11 学級)、10 年後の令和 15 年度には児童数 205 人 (8 学級)、20 年後の令和 25 年度には児童数 162 人 (7 学級) となると見込まれます。

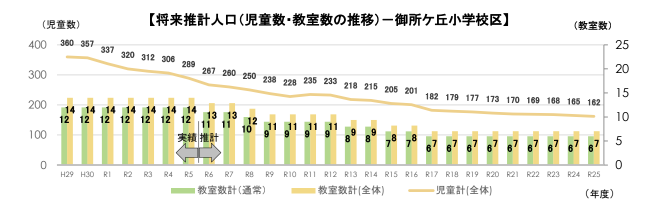


表7-1 御所ケ丘小学校区における児童数と学級数の実績と見通し

	1年	生	2年	生	3年	生	4年	生	5年	生	6年	生	特別支	援学級	児	童数合	·計	実	学級数	女
	児童数	学級数	通常	特別 支援	合計	通常	特別 支援	合計												
(実績)																				
平成 29 年度	59	2	59	2	59	2	57	2	67	2	49	2	10	2	350	10	360	12	2	14
平成 30 年度	53	2	57	2	56	2	57	2	57	2	66	2	11	2	346	11	357	12	2	14
令和元年度	50	2	51	2	56	2	55	2	57	2	59	2	9	2	328	9	337	12	2	14
令和2年度	40	2	50	2	50	2	56	2	55	2	58	2	11	2	309	11	320	12	2	14
令和3年度	46	2	39	2	51	2	50	2	58	2	56	2	12	2	300	12	312	12	2	14
令和4年度	45	2	48	2	38	2	52	2	53	2	58	2	12	2	294	12	306	12	2	14
令和5年度	36	2	44	2	49	2	41	2	50	2	55	2	14	2	275	14	289	12	2	14
(推計)																				
令和6年度	33	1	37	2	45	2	49	2	41	2	50	2	12	2	255	12	267	11	2	13
令和7年度	40	2	34	1	37	2	46	2	50	2	41	2	12	2	248	12	260	11	2	13
令和8年度	32	1	40	2	34	1	37	2	46	2	50	2	11	2	239	11	250	10	2	12
令和9年度	35	1	33	1	42	2	35	1	37	2	46	2	10	2	228	10	238	9	2	11
令和 10 年度	33	1	36	2	34	1	42	2	35	1	39	2	9	2	219	9	228	9	2	11
令和 11 年度	43	2	33	1	37	2	35	1	42	2	35	1	10	2	225	10	235	9	2	11
令和 12 年度	31	1	44	2	34	1	37	2	35	1	43	2	9	2	224	9	233	9	2	11
令和 13 年度	29	1	31	1	44	2	34	1	37	2	35	1	8	1	210	8	218	8	1	9
令和 14 年度	29	1	30	1	32	1	45	2	34	1	37	2	8	1	207	8	215	8	1	9
令和 15 年度	28	1	29	1	30	1	32	1	45	2	34	1	7	1	198	7	205	7	1	8
令和 16 年度	27	1	28	1	30	1	30	1	32	1	46	2	8	1	193	8	201	7	1	8
令和 17 年度	27	1	28	1	28	1	30	1	30	1	32	1	7	1	175	7	182	6	1	7
令和 18 年度	27	1	27	1	28	1	29	1	30	1	30	1	8	1	171	8	179	6	1	7
令和 19 年度	26	1	27	1	28	1	28	1	30	1	30	1	8	1	169	8	177	6	1	7
令和 20 年度	25	1	26	1	27	1	28	1	28	1	30	1	9	1	164	9	173	6	1	7
令和 21 年度	25	1	26	1	26	1	28	1	28	1	28	1	9	1	161	9	170	6	1	7
令和 22 年度	25	1	25	1	26	1	27	1	28	1	28	1	10	1	159	10	169	6	1	7
令和 23 年度	25	1	25	1	26	1	26	1	27	1	28	1	11	1	157	11	168	6	1	7
令和 24 年度	24	1	25	1	25	1	26	1	26	1	27	1	12	1	153	12	165	6	1	7
令和 25 年度	23	1	24	1	25	1	26	1	26	1	26	1	12	1	150	12	162	6	1	7

各年度 5 月1日現在

推計にあたって設定した各種係数は以下の通りとなります。将来の値については不確定の為、統計人口と通常教室に通う児童数の乖離係数 (α) については直近の令和 5 年度の各年齢の平均より算出しました。また、通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数 (β) 及び通常教室と全体教室の教室数の乖離係数 (γ) については、直近の令和 5 年度の値より算出しました。 $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ とも将来もこの係数が今後も続くと仮定して推計を行いました。

表2-2 統計人口と通常教室に通う児童数の乖離係数(α)

<u> </u>	ין שטעוי	L C	112277		= ×^ · · ·		((0))
対象年齢	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
1学年	0.89	0.98	1.04	0.95	0.79	1.02	0.88
2学年	1.09	0.90	0.98	1.02	0.91	0.81	0.92
3学年	0.92	1.06	0.92	0.96	1.02	0.86	0.84
4学年	0.86	0.92	1.06	0.89	0.94	1.02	0.91
5学年	0.99	0.85	0.90	1.06	0.89	1.00	1.02
6学年	0.96	0.97	0.86	0.91	1.06	0.85	0.92
係数(α)	0.95	0.95	0.96	0.97	0.94	0.93	0.92

※α値は R5年の各年齢の平均より算出

※但し、R5の 1~5 年生の学年については、R6以降もR5実積値が継続するものとする

表2-3 通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数(β)

	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
児童数(通常)	350	346	328	309	300	294	275
児童数(全体)	360	357	337	320	312	306	289
係数(β)	1.03	1.03	1.03	1.04	1.04	1.04	1.05
表2-4 通常教	室と全体教	牧室の教	室数の	乖離係数	<u>ξ(γ)</u>		
	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
通常教室数	12	12	12	12	12	12	12
全体教室数	14	14	14	14	14	14	14
係数(γ)	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17

※β·γ 値は R5.の値を用いて算出

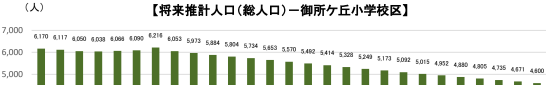
【参考】 統計人口(住民基本台帳人口)から該当学年児童数の算定の方法

n年のx年生児童数の推計は以下のような計算式に基づき算定されます。

x年生児童数=該当年齢住基人口*統計人口と通常教室に通う児童数の乖離係数 α)*通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数(β)

(3)児童数の推計の基礎データとなる人口等推計結果

児童数の推計の基礎データとなる御所ケ丘小学校区に関する人口等推計結果を以下に示します。その 推移をみると、御所ケ丘小学校区の人口は、5 年後の令和 10 年度には 5,734 人、10 年後の令和 15 年度 には 5,328 人、20 年後の令和 25 年度には 4,600 人となると見込まれます。



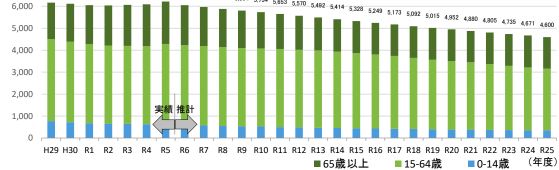


表7-5 守谷市将来人口推計結果(総人口及び年齢3階層)

	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
	(実績)	(推計)																			
【総人口(男	女計)】																				
総数	6,216	6,053	5,973	5,884	5,804	5,734	5,653	5,570	5,492	5,414	5,328	5,249	5,173	5,092	5,015	4,952	4,880	4,805	4,735	4,671	4,600
0~14歳	639	604	575	547	531	527	500	482	468	459	440	432	421	414	393	385	380	373	366	360	354
15~64 歳	3,647	3,623	3,615	3,600	3,565	3,553	3,560	3,536	3,523	3,475	3,428	3,377	3,318	3,235	3,174	3,121	3,071	2,998	2,922	2,858	2,806
65 歳以上	1,930	1,826	1,783	1,737	1,708	1,654	1,593	1,552	1,501	1,480	1,460	1,440	1,434	1,443	1,448	1,446	1,429	1,434	1,447	1,453	1,440
0~14 歳割合	10.3%	10.0%	9.6%	9.3%	9.1%	9.2%	8.8%	8.7%	8.5%	8.5%	8.3%	8.2%	8.1%	8.1%	7.8%	7.8%	7.8%	7.8%	7.7%	7.7%	7.7%
15~64 歳割合	58.7%	59.9%	60.5%	61.2%	61.4%	62.0%	63.0%	63.5%	64.1%	64.2%	64.3%	64.3%	64.1%	63.5%	63.3%	63.0%	62.9%	62.4%	61.7%	61.2%	61.0%
65 歳以上割合	31.0%	30.2%	29.9%	29.5%	29.4%	28.8%	28.2%	27.9%	27.3%	27.3%	27.4%	27.4%	27.7%	28.3%	28.9%	29.2%	29.3%	29.8%	30.6%	31.1%	31.3%

2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043

表 7-6 守谷市将来人口推計結果(5歳階級別)

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
	(実績)	(推計)																			
【5歳階級別	(男女詞	†)]																			
総数	6,216	6,053	5,973	5,884	5,804	5,734	5,653	5,570	5,492	5,414	5,328	5,249	5,173	5,092	5,015	4,952	4,880	4,805	4,735	4,671	4,600
0~4 歳	133	128	122	120	105	105	104	101	101	99	96	94	94	93	92	92	92	89	86	85	84
5~9 歳	223	197	191	183	194	186	182	175	169	153	149	146	144	141	139	136	134	133	132	130	126
10~14 歳	283	279	262	244	232	236	214	206	198	207	195	192	183	180	162	157	154	151	148	145	144
15~19 歳	319	306	324	315	301	282	281	264	249	237	237	214	205	199	211	199	195	187	182	164	159
20~24 歳	315	323	306	310	311	314	306	324	315	300	281	281	263	246	235	236	215	205	199	209	199
25~29 歳	294	273	289	296	299	310	323	306	310	311	314	306	325	315	300	281	279	262	246	235	235
30~34 歳	281	290	286	278	292	294	275	291	298	301	312	324	306	310	311	314	307	326	317	304	283
35~39 歳	314	307	298	306	283	281	290	286	279	293	295	277	294	301	305	316	329	310	313	315	318
40~44 歳	394	389	369	369	349	314	310	300	311	289	286	296	292	283	298	301	282	298	306	309	320
45~49 歳	480	472	451	398	386	398	393	373	375	357	321	314	306	315	291	289	299	296	287	302	302
50~54 歳	517	512	514	507	494	481	476	456	402	391	400	397	376	375	356	322	315	305	314	290	288
55~59 歳	380	405	433	490	514	512	509	511	505	493	481	473	453	400	389	398	392	371	372	353	318
60~64 歳	353	346	345	331	336	367	397	425	479	503	501	495	498	491	478	465	458	438	386	377	384
65~69 歳	386	346	341	322	333	330	331	326	312	319	348	374	401	451	474	471	465	467	462	449	437
70~74 歳	561	490	441	412	371	342	308	303	291	298	293	294	289	277	283	310	335	358	402	423	419
75~79 歳	514	536	547	532	491	447	394	354	331	299	275	248	246	236	240	237	234	228	221	229	250
80~84 歳	280	282	281	303	334	345	366	370	359	331	303	265	238	224	202	186	167	166	158	163	158
85~89 歳	107	112	120	119	135	145	148	148	159	178	182	196	196	189	175	160	139	127	119	106	99
90~94 歳	51	37	37	37	35	38	41	45	43	50	55	57	58	61	67	74	80	77	74	70	63
95~100 歳	26	20	14	11	8	7	5	6	6	5	4	6	6	5	7	8	9	11	11	13	14
100 歳以上	5	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表7-7 対象学年児童数(実績及び推計) ※実績は学校区別集計人口(住基)より、推計は町丁目別集計人口(住基)より求めた。

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
対象年齢	(実績)	(推計)																			
O歳児クラス	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳児クラス	36	25	23	23	23	23	23	23	23	23	21	21	21	21	21	21	21	21	19	19	19
2歳児クラス	29	38	27	25	25	25	25	25	25	23	23	23	23	23	23	23	23	21	21	21	21
3歳児クラス	34	29	40	29	27	27	27	25	25	25	25	25	25	24	23	23	23	23	23	22	21
年少クラス	32	34	31	42	29	29	28	27	27	27	27	25	25	25	25	25	25	24	23	23	23
年中クラス	41	32	36	33	43	31	29	29	28	27	27	27	27	26	25	25	25	25	25	25	23
年長クラス	35	41	34	37	33	45	32	30	30	29	29	28	28	27	27	27	26	26	25	25	25
1学年対象	41	35	43	34	38	35	46	33	31	31	30	29	29	29	28	27	27	27	27	26	25
2学年対象	48	41	36	43	35	39	35	47	33	32	31	30	30	29	29	28	28	27	27	27	26
3学年対象	58	48	42	36	45	36	40	36	47	34	32	32	30	30	30	29	28	28	28	27	27
4学年対象	45	58	49	42	37	45	37	40	36	48	34	32	32	31	30	30	30	29	28	28	28
5学年対象	49	45	59	49	42	37	45	37	40	36	48	34	32	32	32	30	30	30	29	28	28
6学年対象	60	49	45	59	49	44	38	46	37	40	36	49	34	32	32	32	30	30	30	29	28

(1) 児童数と学級数の実績と見通し

郷州小学校区における児童数と学級数の見通しは、下表に示す通りとなります。5 年後の令和 10 年度には児童数 334 人 (15 学級)、10 年後の令和 15 年度には児童数 268 人 (14 学級)、20 年後の令和 25 年度には児童数 161 人 (8 学級) となると見込まれます。

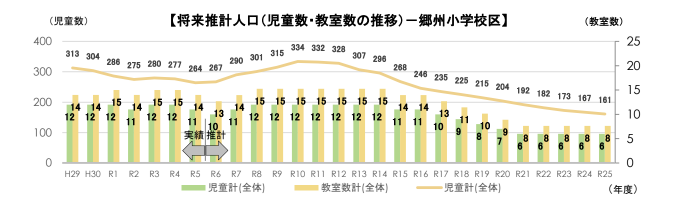


表8-1 郷州小学校区における児童数と学級数の実績と見通し

	1年	生	2年	生	3年	生	4年	生	5年	生	6年	生	特別支持	爱学級	児	童数合	計	美	学級数	<u> </u>
	児童数	学級数	児童数	学級数	通常	特別 支援	合計	通常	特別 支援	合計										
(実績)																				
平成 29 年度	48	2	50	2	52	2	46	2	60	2	47	2	10	2	303	10	313	12	2	14
平成 30 年度	38	2	48	2	48	2	52	2	48	2	60	2	10	2	294	10	304	12	2	14
令和元年度	41	2	40	2	46	2	45	2	51	2	48	2	15	3	271	15	286	12	3	15
令和2年度	33	1	42	2	42	2	45	2	45	2	51	2	17	3	258	17	275	11	3	14
令和3年度	52	2	36	2	42	2	44	2	47	2	45	2	14	3	266	14	280	12	3	15
令和4年度	40	2	52	2	39	2	42	2	41	2	49	2	14	3	263	14	277	12	3	15
令和5年度	45	2	36	2	49	2	36	2	41	2	40	1	17	3	247	17	264	11	3	14
(推計)																				
令和6年度	42	2	46	2	36	2	50	2	36	1	40	1	17	3	250	17	267	10	3	13
令和7年度	59	2	43	2	47	2	36	2	50	2	36	1	19	3	271	19	290	11	3	14
令和8年度	45	2	61	2	43	2	47	2	36	2	49	2	20	3	281	20	301	12	3	15
令和9年度	59	2	45	2	62	2	44	2	47	2	36	2	22	3	293	22	315	12	3	15
令和 10 年度	54	2	59	2	46	2	62	2	44	2	47	2	22	3	312	22	334	12	3	15
令和 11 年度	43	2	55	2	60	2	46	2	62	2	44	2	22	3	310	22	332	12	3	15
令和 12 年度	40	2	43	2	55	2	60	2	46	2	62	2	22	3	306	22	328	12	3	15
令和 13 年度	38	2	41	2	44	2	57	2	61	2	46	2	20	3	287	20	307	12	3	15
令和 14 年度	37	2	38	2	41	2	44	2	56	2	61	2	19	3	277	19	296	12	3	15
令和 15 年度	35	1	37	2	39	2	41	2	44	2	56	2	16	3	252	16	268	11	3	14
令和 16 年度	33	1	36	2	38	2	39	2	41	2	44	2	15	3	231	15	246	11	3	14
令和 17 年度	31	1	35	1	37	2	38	2	39	2	41	2	14	3	221	14	235	10	3	13
令和 18 年度	30	1	33	1	35	1	37	2	38	2	39	2	13	2	212	13	225	9	2	11
令和 19 年度	29	1	31	1	33	1	35	1	37	2	38	2	12	2	203	12	215	8	2	10
令和 20 年度	27	1	29	1	31	1	33	1	35	1	37	2	12	2	192	12	204	7	2	9
令和 21 年度	25	1	27	1	29	1	31	1	33	1	35	1	12	2	180	12	192	6	2	8
令和 22 年度	25	1	25	1	27	1	29	1	31	1	33	1	12	2	170	12	182	6	2	8
令和 23 年度	24	1	25	1	25	1	27	1	29	1	31	1	12	2	161	12	173	6	2	8
令和 24 年度	23	1	25	1	25	1	26	1	27	1	29	1	12	2	155	12	167	6	2	8
令和 25 年度	23	1	23	1	25	1	25	1	26	1	27	1	12	2	149	12	161	6	2	8

推計にあたって設定した各種係数は以下の通りとなります。将来の値については不確定の為、統計人口と通常教室に通う児童数の乖離係数 (α) については直近の令和 5 年度の各年齢の平均より算出しました。また、通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数 (β) 及び通常教室と全体教室の教室数の乖離係数 (γ) については、直近の令和 5 年度の値より算出しました。 $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ とも将来もこの係数が今後も続くと仮定して推計を行いました。

表2-2 統計人口と通常教室に通う児童数の乖離係数(α)

142 2	1170017	こりに	コースエリ		主奴叭	「「四年」ハンダン	((u)
対象年齢	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
1学年	1.00	0.95	1.08	0.87	1.04	0.93	0.98
2学年	0.96	1.04	0.98	1.02	0.88	0.96	0.90
3学年	0.87	0.98	1.00	0.98	1.02	0.91	0.91
4学年	0.88	0.87	0.96	0.96	0.98	1.00	0.90
5学年	0.98	0.91	0.84	0.92	0.94	0.98	0.93
6学年	0.71	1.00	0.89	0.84	0.90	0.91	1.05
係数(α)	0.90	0.96	0.96	0.93	0.96	0.95	0.95

※α値は R5年の各年齢の平均より算出

※但し、R5の 1~5 年生の学年については、R6以降もR5実積値が継続するものとする

表2-3 通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数(β)

	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5							
児童数(通常)	303	294	271	258	266	263	247							
児童数(全体)	313	304	286	275	280	277	264							
係数(β)	1.03	1.03	1.06	1.07	1.05	1.05	1.07							
表2-4 通常教	係数(β) 1.03 1.03 1.06 1.07 1.05 1.05 1 2-4 通常教室と全体教室の教室数の乖離係数(γ)													
	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5							
通常教室数	12	12	12	11	12	12	11							
全体教室数	14	14	15	14	15	15	14							
区 数(γ)	1 17	1 17	1 25	1 27	1 25	1 25	1 2 7							

 $\times \beta \cdot \gamma$ 値は R5.の値を用いて算出

【参考】 統計人口(住民基本台帳人口)から該当学年児童数の算定の方法

n年のx年生児童数の推計は以下のような計算式に基づき算定されます。

x年生児童数=該当年齢住基人口*統計人口と通常教室に通う児童数の乖離係数 α)*通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数(β)

(3) 児童数の推計の基礎データとなる人口等推計結果

児童数の推計の基礎データとなる郷州小学校区に関する人口等推計結果を以下に示します。その推移をみると、郷州小学校区の人口は、5年後の令和10年度には7,668人、10年後の令和15年度には6,790人、20年後の令和25年度には5,279人となると見込まれます。

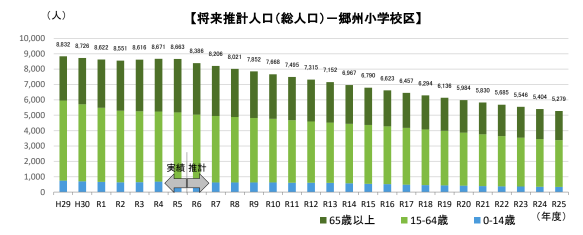


表8-5 守谷市将来人口推計結果(総人口及び年齢3階層)

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
	(実績)	(推計)																			
【総人口(男:	女計)】																				
総数	8,663	8,386	8,206	8,021	7,852	7,668	7,495	7,315	7,152	6,967	6,790	6,623	6,457	6,294	6,136	5,984	5,830	5,685	5,546	5,404	5,279
0~14 歳	660	636	626	633	632	632	613	608	597	577	541	520	484	454	435	416	396	378	363	349	338
15~64 歳	4,527	4,409	4,326	4,252	4,195	4,137	4,066	3,985	3,930	3,861	3,824	3,756	3,690	3,622	3,552	3,453	3,368	3,264	3,184	3,105	3,043
65 歳以上	3,476	3,341	3,254	3,136	3,025	2,899	2,816	2,722	2,625	2,529	2,425	2,347	2,283	2,218	2,149	2,115	2,066	2,043	1,999	1,950	1,898
0~14 歳割合	7.6%	7.6%	7.6%	7.9%	8.0%	8.2%	8.2%	8.3%	8.3%	8.3%	8.0%	7.9%	7.5%	7.2%	7.1%	7.0%	6.8%	6.6%	6.5%	6.5%	6.4%
15~64 歳割合	52.3%	52.6%	52.7%	53.0%	53.4%	54.0%	54.2%	54.5%	54.9%	55.4%	56.3%	56.7%	57.1%	57.5%	57.9%	57.7%	57.8%	57.4%	57.4%	57.5%	57.6%
65 歳以上割合	40.1%	39.8%	39.7%	39.1%	38.5%	37.8%	37.6%	37.2%	36.7%	36.3%	35.7%	35.4%	35.4%	35.2%	35.0%	35.3%	35.4%	35.9%	36.0%	36.1%	36.0%

衣0-0 寸	아마다	可不八		和木(り成治	砂、刀リノ															
'	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
	(実績)	(推計)																			
【5歳階級	別(男ま	な計)】					l l	l l	l l	l l	l l									- U	
総数	8,663	8,386	8,206	8,021	7,852	7,668	7,495	7,315	7,152	6,967	6,790	6,623	6,457	6,294	6,136	5,984	5,830	5,685	5,546	5,404	5,279
0~4 歳	184	177	157	142	137	132	124	120	113	107	101	96	93	91	88	87	84	81	80	78	77
5~9 歳	244	233	257	269	270	249	244	219	202	190	181	172	164	156	150	141	134	128	124	121	118
10~14 歳	232	226	212	222	225	251	245	269	282	280	259	252	227	207	197	188	178	169	159	150	143
15~19 歳	348	310	300	266	246	220	219	205	215	219	245	238	262	274	274	252	246	224	203	193	183
20~24 歳	369	360	364	348	328	321	291	280	253	231	205	207	195	204	208	232	227	251	263	261	242
25~29 歳	331	338	318	319	335	343	338	345	330	307	303	276	266	240	220	197	199	186	194	199	223
30~34 歳	345	338	349	348	335	312	326	307	307	323	331	329	332	320	298	294	268	258	233	214	191
35~39 歳	438	402	371	349	331	337	336	344	345	330	308	321	302	303	318	326	324	330	317	294	290
40~44 歳	505	502	489	494	474	434	405	373	349	332	337	336	347	345	331	310	321	303	304	320	329
45~49 歳	558	536	500	477	487	507	508	495	501	480	440	409	377	353	336	341	339	348	347	333	310
50~54 歳	593	600	617	609	609	562	541	506	484	494	514	512	499	504	483	443	410	378	354	335	341
55~59 歳	526	511	523	543	547	591	601	618	611	610	563	540	505	482	491	510	510	496	500	479	437
60~64 歳	514	512	495	499	503	510	501	512	535	535	578	588	605	597	593	548	524	490	469	477	497
65~69 歳	767	684	635	573	527	479	483	466	470	472	478	470	482	499	503	542	549	568	559	553	511
70~74 歳	1,112	996	915	846	757	676	607	564	511	470	425	428	414	414	416	421	412	424	440	442	478
75~79 歳	835	930	976	970	926	880	795	730	677	605	542	485	455	410	376	339	341	328	330	331	332
80~84 歳	416	414	419	448	513	557	624	655	644	617	588	535	491	453	407	366	329	309	278	258	229
85~89 歳	204	204	199	194	197	213	215	217	233	273	295	333	346	340	326	314	286	263	242	216	196
90~94 歳	95	82	83	83	86	78	77	76	75	76	84	83	83	90	108	119	134	138	135	129	128
95~100 歳	43	28	24	20	18	15	14	13	14	16	13	13	12	12	13	14	15	13	15	21	24
100 歳以上	4	3	3	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表8-7 対象学年児童数(実績及び推計) ※実績は学校区別集計人口(住基)より、推計は町丁目別集計人口(住基)より求めた。

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
対象年齢	(実績)	(推計)																			
O歳児クラス	5	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳児クラス	35	33	31	30	29	28	26	25	24	23	22	21	21	20	20	20	19	18	18	18	18
2歳児クラス	47	37	35	33	32	31	29	28	26	25	24	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18
3歳児クラス	54	49	38	37	35	34	32	31	29	28	26	25	24	24	23	22	22	21	21	20	20
年少クラス	43	56	51	40	39	37	35	34	32	30	29	27	26	25	24	24	23	22	22	21	21
年中クラス	60	43	58	53	42	40	38	36	35	33	32	30	28	26	26	25	24	24	23	22	22
年長クラス	44	60	45	60	54	43	41	39	38	36	34	32	30	29	28	26	26	24	24	23	22
1学年対象	46	44	62	47	62	56	45	42	40	38	36	34	32	31	30	28	26	26	25	24	24
2学年対象	40	46	45	64	47	62	57	45	43	40	38	37	36	34	32	30	28	26	26	26	24
3学年対象	54	40	47	45	65	48	63	57	46	43	41	39	38	36	34	32	30	28	26	26	26
4学年対象	40	54	40	47	46	65	48	63	59	46	43	41	39	38	36	34	32	30	28	27	26
5学年対象	44	39	54	40	47	46	65	48	64	58	46	43	41	39	38	36	34	32	30	28	27
6学年対象	38	43	39	53	40	47	46	65	48	64	58	46	43	41	39	38	36	34	32	30	28

(1) 児童数と学級数の実績と見通し

松前台小学校区における児童数と学級数の見通しは、下表に示す通りとなります。5 年後の令和 10 年度には児童数 237 人(14 学級)、10 年後の令和 15 年度には児童数 198 人(8 学級)、20 年後の令和 25 年度には児童数 135 人(8 学級)となると見込まれます。

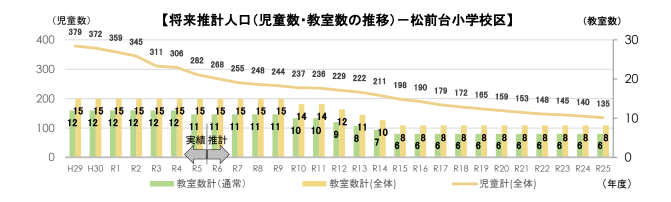


表9-1 松前台小学校区における児童数と学級数の実績と見通し

	1年	生	2年	生	3年	生	4年	生	5年	生	6年	生	特別支	援学級	児	童数合	·計	美	字級数	<u></u>
	児童数	学級数	通常	特別 支援	合計	通常	特別 支援	合計												
(実績)																				
平成 29 年度	56	2	59	2	66	2	68	2	61	2	52	2	17	3	362	17	379	12	3	15
平成 30 年度	47	2	56	2	57	2	66	2	69	2	60	2	17	3	355	17	372	12	3	15
令和元年度	54	2	48	2	55	2	55	2	67	2	66	2	14	3	345	14	359	12	3	15
令和2年度	49	2	54	2	48	2	55	2	55	2	69	2	15	3	330	15	345	12	3	15
令和3年度	41	2	45	2	52	2	48	2	53	2	55	2	17	3	294	17	311	12	3	15
令和4年度	43	2	43	2	45	2	50	2	49	2	55	2	21	3	285	21	306	12	3	15
令和5年度	35	1	42	2	43	2	45	2	49	2	48	2	20	4	262	20	282	11	4	15
(推計)																				
令和6年度	37	2	35	1	42	2	42	2	44	2	48	2	20	4	248	20	268	11	4	15
令和7年度	36	2	37	2	35	1	42	2	42	2	44	2	19	4	236	19	255	11	4	15
令和8年度	39	2	36	2	37	2	35	1	41	2	42	2	18	4	230	18	248	11	4	15
令和9年度	38	2	39	2	36	2	37	2	35	1	41	2	18	4	226	18	244	11	4	15
令和 10 年度	33	1	39	2	39	2	36	2	37	2	35	1	18	4	219	18	237	10	4	14
令和 11 年度	34	1	33	1	39	2	39	2	36	2	37	2	18	4	218	18	236	10	4	14
令和 12 年度	31	1	34	1	33	1	39	2	39	2	36	2	17	3	212	17	229	9	3	12
令和 13 年度	30	1	31	1	34	1	33	1	39	2	39	2	16	3	206	16	222	8	3	11
令和 14 年度	29	1	30	1	31	1	34	1	33	1	39	2	15	3	196	15	211	7	3	10
令和 15 年度	27	1	29	1	30	1	31	1	34	1	33	1	14	2	184	14	198	6	2	8
令和 16 年度	26	1	27	1	29	1	30	1	31	1	34	1	13	2	177	13	190	6	2	8
令和 17 年度	24	1	26	1	27	1	29	1	30	1	31	1	12	2	167	12	179	6	2	8
令和 18 年度	24	1	24	1	26	1	27	1	29	1	30	1	12	2	160	12	172	6	2	8
令和 19 年度	23	1	24	1	24	1	26	1	27	1	29	1	12	2	153	12	165	6	2	8
令和 20 年度	22	1	24	1	24	1	24	1	26	1	27	1	12	2	147	12	159	6	2	8
令和 21 年度	21	1	22	1	24	1	24	1	24	1	26	1	12	2	141	12	153	6	2	8
令和 22 年度	21	1	22	1	22	1	24	1	24	1	24	1	11	2	137	11	148	6	2	8
令和 23 年度	21	1	21	1	22	1	22	1	24	1	24	1	11	2	134	11	145	6	2	8
令和 24 年度	20	1	21	1	21	1	22	1	22	1	24	1	10	2	130	10	140	6	2	8
令和 25 年度	20	1	20	1	21	1	21	1	22	1	22	1	9	2	126	9	135	6	2	8

推計にあたって設定した各種係数は以下の通りとなります。将来の値については不確定の為、統計人口と通常教室に通う児童数の乖離係数 (α) については直近の令和 5 年度の各年齢の平均より算出しました。また、通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数 (β) 及び通常教室と全体教室の教室数の乖離係数 (γ) については、直近の令和 5 年度の値より算出しました。 $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ とも将来もこの係数が今後も続くと仮定して推計を行いました。

表2-2 統計人口と通常教室に通う児童数の乖離係数(α)

H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
1.04	0.84	0.98	0.84	0.91	1.02	1.00
0.91	1.02	0.84	0.95	0.87	0.96	0.91
0.99	0.89	1.02	0.84	0.91	0.87	0.98
0.99	0.99	0.90	1.04	0.84	0.89	0.88
0.95	0.99	0.99	0.89	1.00	0.83	0.83
0.88	0.94	0.99	0.96	0.89	1.02	0.87
0.96	0.95	0.95	0.92	0.90	0.93	0.91
	1.04 0.91 0.99 0.99 0.95 0.88	1.04 0.84 0.91 1.02 0.99 0.89 0.99 0.99 0.95 0.99 0.88 0.94	1.04 0.84 0.98 0.91 1.02 0.84 0.99 0.89 1.02 0.99 0.99 0.90 0.95 0.99 0.99 0.88 0.94 0.99	1.04 0.84 0.98 0.84 0.91 1.02 0.84 0.95 0.99 0.89 1.02 0.84 0.99 0.99 0.90 1.04 0.95 0.99 0.99 0.89 0.88 0.94 0.99 0.96	1.04 0.84 0.98 0.84 0.91 0.91 1.02 0.84 0.95 0.87 0.99 0.89 1.02 0.84 0.91 0.99 0.99 0.90 1.04 0.84 0.95 0.99 0.99 0.89 1.00 0.88 0.94 0.99 0.96 0.89	1.04 0.84 0.98 0.84 0.91 1.02 0.91 1.02 0.84 0.95 0.87 0.96 0.99 0.89 1.02 0.84 0.91 0.87 0.99 0.99 0.90 1.04 0.84 0.89 0.95 0.99 0.99 0.89 1.00 0.83 0.88 0.94 0.99 0.96 0.89 1.02

※ α 値は R5年の各年齢の平均より算出

※但し、R5の 1~5 年生の学年については、R6以降もR5実積値が継続するものとする

表2-3 通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数(β)

	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
児童数(通常)	362	355	345	330	294	285	262
児童数(全体)	379	372	359	345	311	306	282
係数(β)	1.05	1.05	1.04	1.05	1.06	1.07	1.08
表2-4 通常教	室と全体教	牧室の教	室数の	乖離係数	<u>ξ(γ)</u>		
	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
通常教室数	12	12	12	12	12	12	11
全体教室数	15	15	15	15	15	15	15
	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.36

※β・γ値はR5.の値を用いて算出

【参考】 統計人口(住民基本台帳人口)から該当学年児童数の算定の方法

n年のx年生児童数の推計は以下のような計算式に基づき算定されます。

x年生児童数=該当年齢住基人口*統計人口と通常教室に通う児童数の乖離係数 α)*通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数(β)

(3) 児童数の推計の基礎データとなる人口等推計結果

児童数の推計の基礎データとなる松前台小学校区に関する人口等推計結果を以下に示します。その推移をみると、松前台小学校区の人口は、5年後の令和10年度には5,059人、10年後の令和15年度には4,571人、20年後の令和25年度には3,704人となると見込まれます。

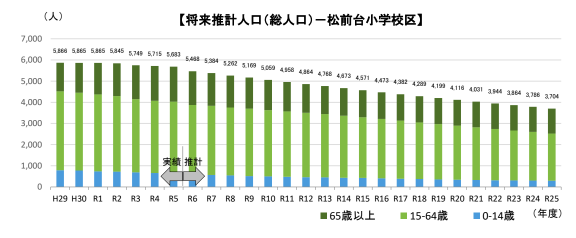


表9-5 守谷市将来人口推計結果(総人口及び年齢3階層)

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
	(実績)	(推計)	(推計)																		
【総人口(男	女計)]																				
総数	5,683	5,468	5,384	5,262	5,169	5,059	4,958	4,864	4,768	4,673	4,571	4,473	4,382	4,289	4,199	4,116	4,031	3,944	3,864	3,786	3,70
0~14 歳	621	586	565	544	516	498	477	462	454	437	424	405	386	373	354	341	329	318	310	302	29
15~64 歳	3,411	3,289	3,265	3,208	3,185	3,131	3,095	3,042	2,992	2,931	2,868	2,809	2,749	2,678	2,619	2,558	2,488	2,422	2,356	2,297	2,22
65 歳以上	1,651	1,593	1,554	1,510	1,468	1,430	1,386	1,360	1,322	1,305	1,279	1,259	1,247	1,238	1,226	1,217	1,214	1,204	1,198	1,187	1,18
0~14 歳割合	10.9%	10.7%	10.5%	10.3%	10.0%	9.8%	9.6%	9.5%	9.5%	9.4%	9.3%	9.1%	8.8%	8.7%	8.4%	8.3%	8.2%	8.1%	8.0%	8.0%	7.9
15~64 歳割合	60.0%	60.1%	60.6%	61.0%	61.6%	61.9%	62.4%	62.5%	62.8%	62.7%	62.7%	62.8%	62.7%	62.4%	62.4%	62.1%	61.7%	61.4%	61.0%	60.7%	60.2
65 歳以上割合	29.1%	29.1%	28.9%	28.7%	28.4%	28.3%	28.0%	28.0%	27.7%	27.9%	28.0%	28.1%	28.5%	28.9%	29.2%	29.6%	30.1%	30.5%	31.0%	31.4%	31.9

表9-6 守谷市将来人口推計結果(5歳階級別)

1X 9 U 1) E	1 117171				10X1010	V11.11															
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
	(実績)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)
【5歳階級別	(男女詞	†)]																			
総数	5,683	5,468	5,384	5,262	5,169	5,059	4,958	4,864	4,768	4,673	4,571	4,473	4,382	4,289	4,199	4,116	4,031	3,944	3,864	3,786	3,704
0~4 歳	141	132	124	121	112	109	102	98	96	92	90	88	83	82	78	77	75	72	71	70	68
5~9 歳	203	199	194	196	194	189	177	168	160	151	146	139	134	129	124	120	116	112	109	106	103
10~14 歳	277	255	247	227	210	200	198	196	198	194	188	178	169	162	152	144	138	134	130	126	122
15~19 歳	326	303	297	284	277	255	243	235	213	197	189	189	187	187	184	180	171	161	153	147	141
20~24 歳	291	304	299	293	293	295	279	274	263	257	237	227	219	201	185	177	178	176	177	174	170
25~29 歳	278	254	266	273	271	265	283	277	273	274	278	262	257	248	243	224	214	208	192	176	167
30~34 歳	257	249	245	233	230	258	240	249	260	259	251	268	264	261	260	265	251	246	237	234	217
35~39 歳	303	275	282	273	272	241	241	233	223	219	246	231	239	250	247	242	259	256	253	253	256
40~44 歳	405	387	350	338	307	285	266	271	262	264	233	232	226	215	212	239	223	233	241	241	236
45~49 歳	445	424	413	398	403	385	373	336	327	297	277	257	262	252	255	225	226	220	209	205	233
50~54 歳	428	430	433	425	419	421	409	397	384	386	371	362	324	314	285	268	251	253	245	245	216
55~59 歳	347	366	382	401	402	404	413	412	405	400	405	391	380	366	370	355	346	311	301	273	258
60~64 歳	331	297	298	290	311	322	348	358	382	378	381	390	391	384	378	383	369	358	348	349	335
65~69 歳	383	346	325	318	310	302	276	273	268	288	298	320	329	351	348	351	361	360	355	348	352
70~74 歳	481	474	449	403	360	334	307	290	284	274	266	243	240	236	252	264	282	292	307	307	308
75~79 歳	377	393	423	431	404	384	380	364	326	293	272	250	236	229	222	216	195	196	192	207	214
80~84 歳	206	206	190	193	240	255	268	286	293	275	262	260	249	224	201	184	174	163	159	151	146
85~89 歳	111	98	100	107	97	104	108	100	102	131	137	143	152	154	147	142	140	131	121	108	97
90~94 歳	61	56	53	49	46	39	37	38	42	38	39	40	36	38	50	54	56	57	59	57	56
95~100 歳	30	20	13	8	10	11	10	9	7	6	5	3	5	6	6	6	6	5	5	9	9
100 歳以上	2	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表9-7 対象学年児童数(実績及び推計) ※実績は学校区別集計人口(住基)より、推計は町丁目別集計人口(住基)より求めた。

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
対象年齢	(実績)	(推計)																			
O歳児クラス	0	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳児クラス	31	26	26	26	24	24	22	22	22	20	20	20	18	18	18	18	17	16	16	16	16
2歳児クラス	32	32	29	28	27	25	24	24	23	22	22	21	20	20	19	18	18	18	18	17	16
3歳児クラス	38	33	33	30	29	28	27	25	25	25	23	23	22	21	20	20	19	19	18	18	18
年少クラス	40	39	34	35	30	30	29	27	26	25	25	24	23	23	21	21	21	19	19	19	18
年中クラス	38	40	39	35	36	32	30	30	28	27	26	25	25	24	23	21	21	21	19	19	19
年長クラス	40	38	41	40	36	37	32	32	30	28	28	26	26	25	24	23	22	21	21	21	20
1学年対象	35	40	39	42	41	36	37	33	32	31	29	28	26	26	25	24	23	22	22	21	21
2学年対象	46	35	40	39	42	42	36	37	33	32	31	29	28	26	26	26	24	24	23	22	21
3学年対象	44	46	35	40	39	42	42	36	37	33	32	31	29	28	26	26	26	24	24	23	22
4学年対象	51	42	46	35	40	39	42	42	36	37	33	32	31	29	28	26	26	26	24	24	23
5学年対象	59	49	42	44	35	40	39	42	42	36	37	33	32	31	29	28	26	26	26	24	24
6学年対象	55	57	49	42	44	35	40	39	42	42	36	37	33	32	31	29	28	26	26	26	24

(1) 児童数と学級数の実績と見通し

松ケ丘小学校区における児童数と学級数の見通しは、下表に示す通りとなります。5 年後の令和 10 年度には児童数 467 人(19 学級)、10 年後の令和 15 年度には児童数 408 人(15 学級)、20 年後の令和 25 年度には児童数 400 人(15 学級)となると見込まれます。

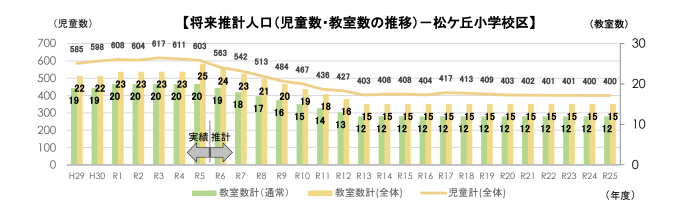


表 10-1 松ケ丘小学校区における児童数と学級数の実績と見通し

-	1年	生	2年	生	3年	生	4年	生	5年	生	6年	生	特別支	援学級	児	童数合	計	実	学級	数
	児童数	学級数	通常	特別 支援	合計	通常	特別 支援	合計												
(実績)																				
平成 29 年度	88	3	107	4	91	3	101	3	92	3	93	3	13	3	572	13	585	19	3	22
平成 30 年度	107	4	87	3	103	3	91	3	100	3	93	3	17	3	581	17	598	19	3	22
令和元年度	107	4	107	4	87	3	99	3	95	3	100	3	13	3	595	13	608	20	3	23
令和2年度	84	3	109	4	110	4	92	3	102	3	94	3	13	3	591	13	604	20	3	23
令和3年度	92	3	87	3	116	4	112	4	94	3	102	3	14	3	603	14	617	20	3	23
令和4年度	87	3	92	3	88	3	114	4	113	4	96	3	21	3	590	21	611	20	3	23
令和5年度	83	3	86	3	93	3	90	3	111	4	113	4	27	5	576	27	603	20	5	25
(推計)																				
令和6年度	76	3	82	3	86	3	92	3	90	3	110	4	27	5	536	27	563	19	5	24
令和7年度	91	3	76	3	82	3	86	3	92	3	90	3	25	5	517	25	542	18	5	23
令和8年度	63	2	91	3	76	3	81	3	86	3	91	3	25	4	488	25	513	17	4	21
令和9年度	67	2	63	2	90	3	75	3	81	3	85	3	23	4	461	23	484	16	4	20
令和 10 年度	69	2	67	2	63	2	90	3	75	3	81	3	22	4	445	22	467	15	4	19
令和 11 年度	53	2	69	2	67	2	62	2	90	3	75	3	20	4	416	20	436	14	4	18
令和 12 年度	69	2	53	2	68	2	66	2	62	2	90	3	19	3	408	19	427	13	3	16
令和 13 年度	68	2	68	2	53	2	68	2	66	2	62	2	18	3	385	18	403	12	3	15
令和 14 年度	67	2	68	2	68	2	53	2	68	2	66	2	18	3	390	18	408	12	3	15
令和 15 年度	66	2	67	2	68	2	68	2	53	2	68	2	18	3	390	18	408	12	3	15
令和 16 年度	65	2	66	2	66	2	67	2	69	2	53	2	18	3	386	18	404	12	3	15
令和 17 年度	65	2	66	2	66	2	66	2	67	2	69	2	18	3	399	18	417	12	3	15
令和 18 年度	64	2	65	2	66	2	66	2	67	2	67	2	18	3	395	18	413	12	3	15
令和 19 年度	64	2	64	2	64	2	66	2	66	2	67	2	18	3	391	18	409	12	3	15
令和 20 年度	63	2	64	2	64	2	64	2	65	2	65	2	18	3	385	18	403	12	3	15
令和 21 年度	63	2	64	2	64	2	64	2	64	2	65	2	18	3	384	18	402	12	3	15
令和 22 年度	63	2	63	2	64	2	64	2	64	2	65	2	18	3	383	18	401	12	3	15
令和 23 年度	63	2	64	2	64	2	64	2	64	2	64	2	18	3	383	18	401	12	3	15
令和 24 年度	63	2	63	2	64	2	64	2	64	2	64	2	18	3	382	18	400	12	3	15
令和 25 年度	63	2	63	2	64	2	64	2	64	2	64	2	18	3	382	18	400	12	3	15

推計にあたって設定した各種係数は以下の通りとなります。将来の値については不確定の為、統計人口と通常教室に通う児童数の乖離係数 (α) については直近の令和 5 年度の各年齢の平均より算出しました。また、通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数 (β) 及び通常教室と全体教室の教室数の乖離係数 (γ) については、直近の令和 5 年度の値より算出しました。 $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ とも将来もこの係数が今後も続くと仮定して推計を行いました。

表2-2 統計人口と通常教室に通う児童数の乖離係数(α)

対象年齢 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5 1学年 0.93 1.04 1.03 0.93 0.93 0.97 0.89 2学年 1.05 0.90 0.99 1.04 0.94 0.92 0.97 3学年 0.90 1.03 0.89 0.98 1.06 0.93 0.90 4学年 0.97 0.90 1.01 0.94 1.00 1.04 0.98 5学年 0.99 0.97 0.91 1.03 0.94 0.99 0.98 6学年 0.97 0.99 0.98 0.92 1.03 0.97 1.01 係数(α) 0.97 0.97 0.97 0.97 0.98 0.97 0.96		17 0 - 1 7					1 10-11-04	* * ,
2学年 1.05 0.90 0.99 1.04 0.94 0.92 0.97 3学年 0.90 1.03 0.89 0.98 1.06 0.93 0.90 4学年 0.97 0.90 1.01 0.94 1.00 1.04 0.98 5学年 0.99 0.97 0.91 1.03 0.94 0.99 0.98 6学年 0.97 0.99 0.98 0.92 1.03 0.97 1.01	対象年齢	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
3学年 0.90 1.03 0.89 0.98 1.06 0.93 0.90 4学年 0.97 0.90 1.01 0.94 1.00 1.04 0.98 5学年 0.99 0.97 0.91 1.03 0.94 0.99 0.98 6学年 0.97 0.99 0.98 0.92 1.03 0.97 1.01	1学年	0.93	1.04	1.03	0.93	0.93	0.97	0.89
4学年 0.97 0.90 1.01 0.94 1.00 1.04 0.98 5学年 0.99 0.97 0.91 1.03 0.94 0.99 0.98 6学年 0.97 0.99 0.98 0.92 1.03 0.97 1.01	2学年	1.05	0.90	0.99	1.04	0.94	0.92	0.97
5学年 0.99 0.97 0.91 1.03 0.94 0.99 0.98 6学年 0.97 0.99 0.98 0.92 1.03 0.97 1.01	3学年	0.90	1.03	0.89	0.98	1.06	0.93	0.90
6学年 0.97 0.99 0.98 0.92 1.03 0.97 1.01	4学年	0.97	0.90	1.01	0.94	1.00	1.04	0.98
	5学年	0.99	0.97	0.91	1.03	0.94	0.99	0.98
係数(α) 0.97 0.97 0.97 0.98 0.97 0.96	6学年	0.97	0.99	0.98	0.92	1.03	0.97	1.01
	係数(α)	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.97	0.96

※α値は R5年の各年齢の平均より算出

※但し、R5の 1~5 年生の学年については、R6以降もR5実積値が継続するものとする

表2-3 通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数(β)

	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
児童数(通常)	572	581	595	591	603	590	576
児童数(全体)	585	598	608	604	617	611	603
係数(β)	1.02	1.03	1.02	1.02	1.02	1.04	1.05
表2-4 通常教	室と全体教	牧室の教	室数の	乖離係数	ţ(γ)		
	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
通常教室数	19	19	20	20	20	20	20
全体教室数	22	22	23	23	23	23	25
仮粉(~)	1 16	1 16	1 15	1 15	1 15	1 15	1 25

※β・γ値は R5.の値を用いて算出

【参考】 統計人口(住民基本台帳人口)から該当学年児童数の算定の方法

n年のx年生児童数の推計は以下のような計算式に基づき算定されます。

| x年生児童数=該当年齢住基人口*統計人口と通常教室に通う児童数の乖離係数 α)*通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数(β)

(3) 児童数の推計の基礎データとなる人口等推計結果

児童数の推計の基礎データとなる松ケ丘小学校区に関する人口等推計結果を以下に示します。その推移をみると、松ケ丘小学校区の人口は、5年後の令和10年度には9,238人、10年後の令和15年度には8,894人、20年後の令和25年度には8,205人となると見込まれます。

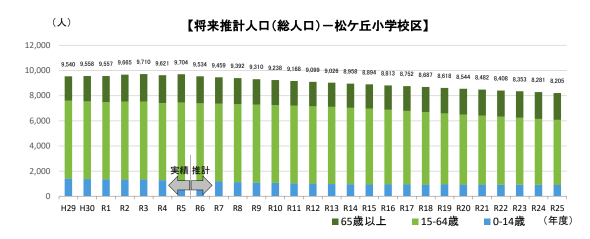


表 10-5 守谷市将来人口推計結果(総人口及び年齢3階層)

	2023	2021	2023	2020	2027	2020	202)	2030	2031	2032	2033	2031	2033	2030	2037	2030	2037	20.0	2011	2012	2013
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
	(実績)	(推計)																			
【総人口(男	女計)】																				
総数	9,704	9,534	9,459	9,392	9,310	9,238	9,168	9,099	9,026	8,958	8,894	8,813	8,752	8,687	8,618	8,544	8,482	8,408	8,353	8,281	8,205
0~14 歳	1,249	1,202	1,176	1,131	1,082	1,060	1,026	1,004	976	962	939	939	939	932	939	931	925	918	913	905	898
15~64 歳	6,215	6,189	6,189	6,187	6,202	6,191	6,179	6,146	6,133	6,071	6,035	5,936	5,848	5,765	5,656	5,565	5,476	5,403	5,327	5,245	5,171
65 歳以上	2,240	2,143	2,094	2,074	2,026	1,987	1,963	1,949	1,917	1,925	1,920	1,938	1,965	1,990	2,023	2,048	2,081	2,087	2,113	2,131	2,136
0~14 歳割合	12.9%	12.6%	12.4%	12.0%	11.6%	11.5%	11.2%	11.0%	10.8%	10.7%	10.6%	10.7%	10.7%	10.7%	10.9%	10.9%	10.9%	10.9%	10.9%	10.9%	10.9%
15~64 歳割合	64.0%	64.9%	65.4%	65.9%	66.6%	67.0%	67.4%	67.5%	67.9%	67.8%	67.9%	67.4%	66.8%	66.4%	65.6%	65.1%	64.6%	64.3%	63.8%	63.3%	63.0%
65 歳以上割合	23.1%	22.5%	22.1%	22.1%	21.8%	21.5%	21.4%	21.4%	21.2%	21.5%	21.6%	22.0%	22.5%	22.9%	23.5%	24.0%	24.5%	24.8%	25.3%	25.7%	26.0%

1X 10 0 \	ויוי 🗖 ו	リントンく	TITE	ニシロント		/ הרו אוויד															
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
	(実績)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)
【5歳階級別	(男女詞	†)]																			
総数	9,704	9,534	9,459	9,392	9,310	9,238	9,168	9,099	9,026	8,958	8,894	8,813	8,752	8,687	8,618	8,544	8,482	8,408	8,353	8,281	8,205
0~4 歳	270	273	273	271	281	278	275	274	270	268	269	268	267	267	266	265	262	258	254	250	246
5~9 歳	460	418	399	378	354	331	336	335	333	344	341	337	337	334	329	328	328	327	327	325	323
10~14 歳	519	511	504	482	447	451	415	395	373	350	329	334	335	331	344	338	335	333	332	330	329
15~19 歳	489	487	495	510	525	519	515	508	487	454	456	419	400	378	356	331	335	336	334	346	342
20~24 歳	536	533	524	506	504	502	506	513	527	540	536	531	524	503	467	468	432	410	390	364	337
25~29 歳	525	521	538	558	561	562	562	552	532	529	527	528	535	551	564	556	551	543	521	484	484
30~34 歳	526	537	534	543	546	549	552	568	586	591	589	591	577	555	550	548	550	555	572	584	575
35~39 歳	568	540	523	517	519	545	561	551	568	568	570	570	588	607	609	607	607	593	573	566	562
40~44 歳	701	671	658	646	618	575	550	536	524	532	556	570	562	574	575	577	578	594	613	615	613
45~49 歳	824	788	771	727	711	693	666	653	645	613	572	546	532	522	527	550	567	558	570	568	572
50~54 歳	873	878	854	847	822	799	771	753	710	693	676	650	637	629	599	557	533	518	508	513	537
55~59 歳	660	697	735	787	807	830	840	818	811	788	766	738	722	680	665	648	624	613	603	575	535
60~64 歳	513	537	557	546	589	617	656	694	743	763	787	793	771	766	744	723	699	683	643	630	614
65~69 歳	492	448	452	466	465	469	493	513	504	543	569	605	639	683	704	724	732	712	704	686	666
70~74 歳	564	526	486	474	445	430	397	401	410	412	416	437	453	444	478	503	536	562	604	621	637
75~79 歳	543	562	559	527	489	449	423	393	381	357	343	317	321	331	333	335	350	366	357	386	402
80~84 歳	375	364	356	349	366	369	386	381	357	331	306	289	266	260	242	231	215	215	225	226	230
85~89 歳	179	172	167	180	189	195	191	185	184	198	199	207	204	189	175	162	153	139	138	127	122
90~94 歳	64	55	65	70	64	67	65	64	69	73	76	73	70	71	78	80	83	82	74	69	62
95~100 歳	20	14	7	7	8	8	8	12	12	11	11	10	12	12	13	13	12	11	11	16	17
100 歳以上	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表 10-7 対象学年児童数(実績及び推計)※実績は学校区別集計人口(住基)より、推計は町丁目別集計人口(住基)より求めた。

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
対象年齢	(実績)	(推計)																			
O歳児クラス	6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1歳児クラス	56	71	69	69	67	67	67	66	66	65	65	65	65	65	64	64	63	62	61	59	58
2歳児クラス	72	56	71	70	69	68	67	67	66	66	66	66	66	66	66	65	64	63	62	61	60
3歳児クラス	70	72	56	71	70	69	68	68	67	66	67	66	66	66	66	66	65	64	63	63	61
年少クラス	66	69	72	56	71	70	69	69	67	67	67	67	66	66	66	66	66	65	64	63	63
年中クラス	95	65	69	71	56	71	70	69	69	67	67	67	67	66	66	66	66	66	65	64	63
年長クラス	80	94	65	69	71	55	71	70	69	68	67	67	67	67	65	65	65	65	65	65	64
1学年対象	93	79	94	65	69	71	55	71	70	69	68	67	67	66	66	65	65	65	65	65	65
2学年対象	89	92	79	94	65	69	71	55	70	70	69	68	68	67	66	66	66	65	66	65	65
3学年対象	103	88	92	79	93	65	69	70	55	70	70	68	68	68	66	66	66	66	66	66	66
4学年対象	92	102	88	91	78	93	64	68	70	55	70	69	68	68	68	66	66	66	66	66	66
5学年対象	113	91	102	88	91	78	93	64	68	70	55	71	69	69	68	67	66	66	66	66	66
6学年対象	112	112	91	101	87	91	78	93	64	68	70	55	71	69	69	67	67	67	66	66	66

3 推計結果(中学校区別推計結果)

1 市全体中学校区

下表に示す市全体の中学校区における生徒数と学級数の見通しは、下表に示す通りとなります。5 年後の令和 10 年度には生徒数 1,962 人 (70 学級)、10 年後の令和 15 年度には生徒数 1,830 人 (58 学級)、20 年後の令和 25 年度には生徒数 1,459 人 (54 学級) となると見込まれます。

表 1-1 市全体における中学生徒数と学級数の実績と見通し

	1年	生	2年:	生	3年:	生	特別支	援学級	生	徒数合	計	爭	ミ学級 数	女
	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	通常	特別 支援	合計	通常	特別 支援	合計
(実績)														
平成 29 年度	635	19	621	19	617	18	50	11	1,873	50	1,923	56	11	67
平成 30 年度	557	17	642	19	623	19	57	11	1,822	57	1,879	55	11	66
令和元年度	607	18	565	17	638	19	60	10	1,810	60	1,870	54	10	64
令和2年度	621	20	609	19	569	17	63	11	1,799	63	1,862	56	11	67
令和3年度	610	19	623	20	617	19	62	12	1,850	62	1,912	58	12	70
令和4年度	605	20	619	20	624	20	61	12	1,848	61	1,909	60	12	72
令和5年度	633	20	612	20	619	20	64	12	1,864	64	1,928	60	12	72
(推計)														
令和6年度	668	21	688	20	672	21	68	13	2,028	68	2,096	62	13	75
令和7年度	646	20	665	21	688	20	66	13	1,999	66	2,065	61	13	74
令和8年度	608	19	642	20	662	21	62	12	1,912	62	1,974	60	12	72
令和9年度	654	21	603	19	643	20	59	12	1,900	59	1,959	60	12	72
令和 10 年度	648	19	653	21	604	19	57	11	1,905	57	1,962	59	11	70
令和 11 年度	617	19	644	19	652	21	58	12	1,913	58	1,971	59	12	71
令和 12 年度	642	19	615	19	642	19	57	11	1,899	57	1,956	57	11	68
令和 13 年度	629	20	638	19	613	19	54	11	1,880	54	1,934	58	11	69
令和 14 年度	595	19	625	20	637	19	52	11	1,857	52	1,909	58	11	69
令和 15 年度	562	18	594	19	623	20	51	11	1,779	51	1,830	57	11	68
令和 16 年度	542	17	559	18	592	19	50	10	1,693	50	1,743	54	10	64
令和 17 年度	535	17	542	17	557	18	48	10	1,634	48	1,682	52	10	62
令和 18 年度	541	17	535	17	540	17	47	10	1,616	47	1,663	51	10	61
令和 19 年度	528	17	538	17	534	17	47	10	1,600	47	1,647	51	10	61
令和 20 年度	517	17	527	17	538	17	46	10	1,582	46	1,628	51	10	61
令和 21 年度	504	15	516	17	527	17	43	9	1,547	43	1,590	49	9	58
令和 22 年度	492	15	499	15	517	17	42	9	1,508	42	1,550	47	9	56
令和 23 年度	482	15	491	15	501	15	41	9	1,474	41	1,515	45	9	54
令和 24 年度	473	15	480	15	488	15	41	9	1,441	41	1,482	45	9	54
令和 25 年度	469	15	471	15	479	15	40	9	1,419	40	1,459	45	9	54

(1) 生徒数と学級数の実績と見通し

守谷中学校区における生徒数と学級数の見通しは、下表に示す通りとなります。5 年後の令和 10 年度 には生徒数 686 人 (23 学級)、10 年後の令和 15 年度には生徒数 738 人 (27 学級)、20 年後の令和 25 年 度には生徒数 586 人 (21 学級) となると見込まれます。

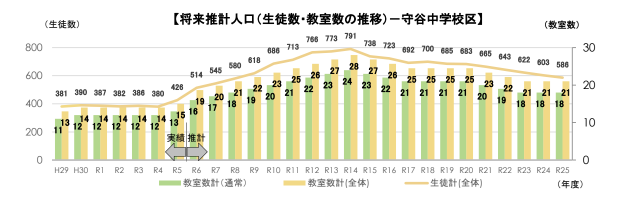


表2-1 守谷中学校区における生徒数と学級数の実績と見通し

	1年	生	2年	生	3年	生	特別支	援学級	生	徒数合	計	J	ミ学級数	ζ
	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	通常	特別 支援	合計	通常	特別 支援	合計
(実績)														
平成 29 年度	126	4	134	4	116	3	5	2	376	5	381	11	2	13
平成 30 年度	120	4	127	4	135	4	8	2	382	8	390	12	2	14
令和元年度	127	4	123	4	129	4	8	2	379	8	387	12	2	14
令和2年度	119	4	127	4	125	4	11	2	371	11	382	12	2	14
令和3年度	123	4	121	4	131	4	11	2	375	11	386	12	2	14
令和4年度	132	4	123	4	120	4	5	2	375	5	380	12	2	14
令和5年度	164	5	133	4	124	4	5	2	421	5	426	13	2	15
(推計)														
令和6年度	183	6	174	5	150	5	7	3	507	7	514	16	3	19
令和7年度	180	6	183	6	174	5	8	3	537	8	545	17	3	20
令和8年度	211	6	180	6	181	6	8	3	572	8	580	18	3	21
令和9年度	222	7	209	6	180	6	7	3	611	7	618	19	3	22
令和 10 年度	248	7	221	7	209	6	8	3	678	8	686	20	3	23
令和 11 年度	236	7	247	7	221	7	9	4	704	9	713	21	4	25
令和 12 年度	275	8	236	7	245	7	10	4	756	10	766	22	4	26
令和 13 年度	254	8	274	8	236	7	9	4	764	9	773	23	4	27
令和 14 年度	254	8	254	8	274	8	9	4	782	9	791	24	4	28
令和 15 年度	223	7	253	8	253	8	9	4	729	9	738	23	4	27
令和 16 年度	240	7	222	7	252	8	9	4	714	9	723	22	4	26
令和 17 年度	222	7	239	7	222	7	9	4	683	9	692	21	4	25
令和 18 年度	231	7	222	7	239	7	8	4	692	8	700	21	4	25
令和 19 年度	225	7	230	7	222	7	8	4	677	8	685	21	4	25
令和 20 年度	219	7	225	7	230	7	9	4	674	9	683	21	4	25
令和 21 年度	213	6	218	7	225	7	9	3	656	9	665	20	3	23
令和 22 年度	205	6	211	6	218	7	9	3	634	9	643	19	3	22
令和 23 年度	199	6	204	6	211	6	8	3	614	8	622	18	3	21
令和 24 年度	193	6	199	6	203	6	8	3	595	8	603	18	3	21
令和 25 年度	189	6	192	6	198	6	7	3	579	7	586	18	3	21

推計にあたって設定した各種係数は以下の通りとなります。将来の値については不確定の為、統計人口と通常教室に通う生徒数の乖離係数 (α) については直近の令和 5 年度の各年齢の平均より算出しました。また、通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数 (β) 及び通常教室と全体教室の教室数の乖離係数 (γ) については、直近の令和 5 年度の値より算出しました。 $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ とも将来もこの係数が今後も続くと仮定して推計を行いました。

表2-2 統計人口と通常教室に通う生徒数の乖離係数(α)

142 2	ו בוטעוי		四口水土				XX (U)
対象年齢	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
小1	0.93	0.97	0.96	0.91	0.91	0.91	0.95
小2	0.96	0.93	0.95	0.96	0.91	0.90	0.86
小3	0.90	0.95	0.92	0.91	0.97	0.88	0.91
小4	1.02	0.91	0.96	0.91	0.90	0.93	0.82
小5	0.99	1.01	0.89	0.96	0.91	0.89	0.92
小6	1.08	1.02	1.02	0.92	0.95	0.92	0.87
中1	1.14	1.11	1.01	0.89	0.91	0.83	0.85
中2	1.14	1.10	1.13	1.02	0.88	0.90	0.80
中3	1.17	1.13	1.11	1.16	1.02	0.87	0.92
係数(α)	1.15	1.12	1.08	1.02	0.94	0.86	0.85
※但し、	R5の 1~5	年生の学	年について	ま、R6 以降	も R5 実積	直が継続す	るものとする

表2-3 通常教室と全体教室に通う生徒数の乖離係数(β)

	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
生徒数(通常)	384	376	382	379	371	375	375
生徒数(全体)	390	381	390	387	382	386	380
係数(β)	1.02	1.01	1.02	1.02	1.03	1.03	1.01

表2-4 通常教	室と全体教	枚室の教	室数の	乖離係数	ţ(γ)										
	H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5														
通常教室数	11	11	12	12	12	12	12								
全体教室数	13	13	14	14	14	14	14								
係数(γ)	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17								

※ β・γ 値は R5の値を用いて算出

【参考】 統計人口(住民基本台帳人口)から該当学年生徒数の算定の方法

n年のx年生生徒数の推計は以下のような計算式に基づき算定されます。

x年生生徒数=該当年齢住基人口*統計人口と通常教室に通う生徒数の乖離係数 α)*通常教室と全体教室に通う生徒数の乖離係数(β)

(3) 生徒数の推計の基礎データとなる人口等推計結果

生徒数の推計の基礎データとなる守谷中学校区に関する人口等推計結果を以下に示します。その推移をみると、守谷中学校区の人口は、5 年後の令和 10 年度には 15,942 人、10 年後の令和 15 年度には 16,388人、20 年後の令和 25 年度には 16,807 人となると見込まれます。

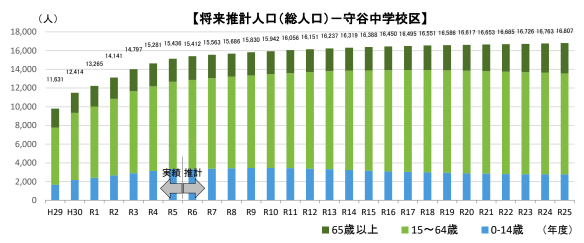


表2-5 守谷市将来人口推計結果(総人口及び年齢3階層)

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
	(実績)	(推計)																			
【総人口(男	女計)]																				
総数	15,436	15,412	15,563	15,686	15,830	15,942	16,056	16,151	16,237	16,319	16,388	16,450	16,495	16,551	16,586	16,617	16,653	16,685	16,726	16,763	16,807
0~14 歳	3,262	3,329	3,382	3,420	3,458	3,453	3,435	3,381	3,329	3,233	3,163	3,085	3,040	2,976	2,934	2,881	2,842	2,806	2,784	2,770	2,769
15~64 歳	9,518	9,535	9,667	9,788	9,898	10,031	10,160	10,316	10,472	10,620	10,719	10,822	10,881	10,942	10,959	10,972	10,954	10,935	10,920	10,871	10,793
65 歳以上	2,656	2,548	2,514	2,478	2,474	2,458	2,461	2,454	2,436	2,466	2,506	2,543	2,574	2,633	2,693	2,764	2,857	2,944	3,022	3,122	3,245
0~14 歳割合	21.1%	21.6%	21.7%	21.8%	21.8%	21.7%	21.4%	20.9%	20.5%	19.8%	19.3%	18.8%	18.4%	18.0%	17.7%	17.3%	17.1%	16.8%	16.6%	16.5%	16.5%
15~64 歳割合	61.7%	61.9%	62.1%	62.4%	62.5%	62.9%	63.3%	63.9%	64.5%	65.1%	65.4%	65.8%	66.0%	66.1%	66.1%	66.0%	65.8%	65.5%	65.3%	64.8%	64.2%
65 歳以上割合	17.2%	16.5%	16.2%	15.8%	15.6%	15.4%	15.3%	312.8%	15.0%	15.1%	15.3%	15.5%	15.6%	15.9%	16.2%	16.6%	17.2%	17.6%	18.1%	18.6%	19.3%

表2-6 守谷市将来人口推計結果(5歳階級別)

	4 1 1 3 1	17/1	· 3 PP P · 1	HALL	13741 H-17																
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
	(実績)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)
【5歳階級別	(男女	 																			
総数	15,436	15,412	15,563	15,686	15,830	15,942	16,056	16,151	16,237	16,319	16,388	16,450	16,495	16,551	16,586	16,617	16,653	16,685	16,726	16,763	16,807
0~4 歳	916	892	893	869	859	833	811	785	761	741	729	717	710	706	709	710	718	727	737	747	763
5~9 歳	1,348	1,374	1,347	1,350	1,296	1,269	1,240	1,237	1,208	1,186	1,153	1,118	1,084	1,055	1,031	1,012	998	988	984	984	988
10~14 歳	998	1,063	1,142	1,201	1,303	1,351	1,384	1,359	1,360	1,306	1,281	1,250	1,246	1,215	1,194	1,159	1,126	1,091	1,063	1,039	1,018
15~19 歳	628	670	750	821	882	975	1,054	1,129	1,192	1,292	1,338	1,371	1,347	1,352	1,292	1,267	1,240	1,235	1,206	1,187	1,152
20~24 歳	544	557	574	597	620	623	675	751	815	863	943	1,007	1,067	1,126	1,207	1,229	1,259	1,232	1,234	1,186	1,168
25~29 歳	576	517	509	522	551	574	596	617	638	658	657	709	775	818	860	938	972	1,017	1,066	1,126	1,131
30~34 歳	1,051	958	865	773	681	628	579	567	584	619	652	672	695	717	736	727	781	842	877	916	995
35~39 歳	1,523	1,451	1,373	1,263	1,202	1,122	1,044	949	851	759	699	647	634	656	700	738	756	782	803	814	802
40~44 歳	1,550	1,585	1,622	1,650	1,608	1,572	1,502	1,429	1,325	1,267	1,193	1,118	1,021	919	818	754	700	684	712	764	809
45~49 歳	1,343	1,374	1,412	1,469	1,527	1,543	1,574	1,610	1,639	1,598	1,568	1,497	1,432	1,335	1,281	1,216	1,147	1,049	946	844	778
50~54 歳	1,036	1,110	1,159	1,190	1,238	1,303	1,342	1,373	1,428	1,481	1,491	1,525	1,553	1,583	1,543	1,514	1,448	1,384	1,295	1,253	1,191
55~59 歳	749	776	825	907	947	985	1,056	1,108	1,138	1,183	1,243	1,275	1,308	1,355	1,402	1,415	1,443	1,471	1,499	1,459	1,434
60~64 歳	518	537	578	596	642	706	738	783	862	900	935	1,001	1,049	1,081	1,120	1,174	1,208	1,239	1,282	1,322	1,333
65~69 歳	540	509	479	468	475	484	513	550	567	610	669	701	746	818	853	888	950	997	1,025	1,065	1,118
70~74 歳	679	641	606	551	527	496	478	447	437	442	450	481	515	528	568	621	650	692	758	793	824
75~79 歳	623	612	654	667	630	596	569	539	497	469	441	426	393	386	391	399	428	459	469	507	555
80~84 歳	443	448	424	432	467	483	485	513	523	492	469	449	426	394	375	349	331	307	300	307	312
85~89 歳	218	211	227	241	257	279	290	271	275	303	317	319	332	336	318	305	295	281	260	244	228
90~94 歳	108	96	97	94	91	93	99	107	112	122	133	138	128	132	148	154	156	161	162	152	148
95~100 歳	43	28	24	21	23	24	24	24	21	23	23	24	29	33	34	42	40	39	40	45	50
100 歳以上	2	3	3	4	4	3	3	3	4	5	4	5	5	6	6	6	7	8	8	9	10

表2-7 対象学年児童数(実績及び推計)

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
対象年齢	(実績)	(推計)																			
0歳児クラス	17	17	17	15	14	14	14	14	12	11	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14
1歳児クラス	197	198	193	189	183	177	172	168	164	160	160	158	158	158	162	162	165	167	171	174	178
2歳児クラス	228	210	213	209	202	197	190	184	180	175	173	171	170	169	169	173	174	176	179	183	186
3歳児クラス	223	238	223	226	222	215	210	202	195	191	186	183	181	180	178	178	181	182	184	187	192
年少クラス	263	229	247	230	238	230	225	217	210	204	199	194	190	188	188	185	186	189	190	190	193
年中クラス	271	269	237	254	238	245	239	232	225	216	211	206	200	196	194	192	190	191	194	195	197
年長クラス	298	273	273	241	259	241	249	243	237	229	221	215	209	204	199	197	196	193	194	197	198
1学年対象	260	299	276	276	244	260	244	254	246	239	231	224	216	212	207	202	200	198	195	196	199
2学年対象	273	261	301	277	277	246	262	245	255	248	240	232	225	218	213	208	204	201	199	196	197
3学年対象	246	272	260	302	278	277	246	263	245	254	250	241	234	225	218	213	208	205	202	200	197
4学年対象	234	243	271	260	302	278	277	245	263	245	254	248	240	234	225	218	213	207	204	202	199
5学年対象	201	232	243	270	260	302	278	278	245	262	245	253	248	240	233	224	218	212	207	203	201
6学年対象	203	198	231	244	271	259	301	278	276	245	262	244	254	247	239	232	224	217	212	206	202
中学1年対象	193	200	197	230	242	271	258	300	277	277	244	262	243	252	246	239	233	224	217	211	206
中学2年対象	167	190	200	197	228	241	270	258	299	277	276	243	261	242	251	246	238	231	223	217	210
中学3年対象	135	164	190	198	197	228	241	268	258	299	276	275	243	261	242	251	246	238	231	222	216

[※]実績は学校区別集計人口(住基)より、中学生年齢対象の推計は町丁目別集計人口(住基)より求めた。

(1) 生徒数と学級数の実績と見通し

愛宕中学校区における生徒数と学級数の見通しは、下表に示す通りとなります。5 年後の令和 10 年度 には生徒数 472 人 (19 学級)、10 年後の令和 15 年度には生徒数 411 人 (15 学級)、20 年後の令和 25 年 度には生徒数 367 人 (15 学級) となると見込まれます。

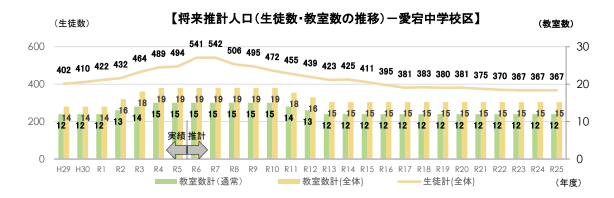


表3-1 愛宕中学校区における生徒数と学級数の実績と見通し

	1年	F生	2年	生	3年	生	特別支	援学級	生	徒数合	計	爭	ミ学級数	汝
	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	通常	特別 支援	合計	通常	特別 支援	合計
(実績)														
平成 29 年度	140	4	121	4	128	4	13	2	389	13	402	12	2	14
平成 30 年度	133	4	141	4	123	4	13	2	397	13	410	12	2	14
令和元年度	129	4	136	4	142	4	15	2	407	15	422	12	2	14
令和2年度	150	5	128	4	137	4	17	3	415	17	432	13	3	16
令和3年度	164	5	148	5	132	4	20	4	444	20	464	14	4	18
令和4年度	149	5	165	5	151	5	24	4	465	24	489	15	4	19
令和5年度	150	5	151	5	166	5	27	4	467	27	494	15	4	19
(推計)														
令和6年度	162	5	178	5	175	5	26	4	515	26	541	15	4	19
令和7年度	176	5	160	5	179	5	27	4	515	27	542	15	4	19
令和8年度	145	5	175	5	161	5	25	4	481	25	506	15	4	19
令和9年度	151	5	144	5	175	5	25	4	470	25	495	15	4	19
令和 10 年度	154	5	150	5	145	5	23	4	449	23	472	15	4	19
令和 11 年度	129	4	152	5	151	5	23	4	432	23	455	14	4	18
令和 12 年度	136	4	128	4	153	5	22	3	417	22	439	13	3	16
令和 13 年度	139	4	135	4	128	4	21	3	402	21	423	12	3	15
令和 14 年度	131	4	138	4	135	4	21	3	404	21	425	12	3	15
令和 15 年度	122	4	130	4	138	4	21	3	390	21	411	12	3	15
令和 16 年度	122	4	122	4	130	4	21	3	374	21	395	12	3	15
令和 17 年度	118	4	122	4	121	4	20	3	361	20	381	12	3	15
令和 18 年度	123	4	118	4	122	4	20	3	363	20	383	12	3	15
令和 19 年度	121	4	122	4	118	4	19	3	361	19	380	12	3	15
令和 20 年度	119	4	121	4	122	4	19	3	362	19	381	12	3	15
令和 21 年度	117	4	119	4	121	4	18	3	357	18	375	12	3	15
令和 22 年度	117	4	116	4	119	4	18	3	352	18	370	12	3	15
令和 23 年度	116	4	116	4	117	4	18	3	349	18	367	12	3	15
令和 24 年度	117	4	116	4	116	4	18	3	349	18	367	12	3	15
令和 25 年度	117	4	116	4	116	4	18	3	349	18	367	12	3	15

推計にあたって設定した各種係数は以下の通りとなります。将来の値については不確定の為、統計人口と通常教室に通う生徒数の乖離係数 (α) については直近の令和 5 年度の各年齢の平均より算出しました。また、通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数 (β) 及び通常教室と全体教室の教室数の乖離係数 (γ) については、直近の令和 5 年度の値より算出しました。 $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ とも将来もこの係数が今後も続くと仮定して推計を行いました。

表3-2 統計人口と通常教室に通う生徒数の乖離係数(α)

<u> 100 </u>	117001	/IIC	四中水土		T I/C X/ v.		××(ω/
対象年齢	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
小1	0.96	0.85	0.92	0.89	0.92	0.89	0.88
小2	0.90	0.96	0.84	0.90	0.88	0.91	0.87
小3	0.85	0.89	0.94	0.86	0.91	0.88	0.89
小4	0.85	0.84	0.89	0.93	0.84	0.90	0.90
小5	0.85	0.85	0.83	0.88	0.92	0.85	0.84
小6	0.84	0.86	0.84	0.82	0.91	0.92	0.90
中1	0.66	0.63	0.69	0.69	0.69	0.73	0.69
中2	0.62	0.66	0.64	0.68	0.69	0.70	0.72
中3	0.66	0.62	0.66	0.64	0.69	0.71	0.72
係数(α)	0.64	0.63	0.66	0.67	0.69	0.71	0.71

表3-3 通常教室と全体教室に通う生徒数の乖離係数(β)

	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
生徒数(通常)	360	389	397	407	415	444	465
生徒数(全体)	373	402	410	422	432	464	489
係数(β)	1.04	1.03	1.03	1.04	1.04	1.05	1.05

表3-4 通常教	室と全体教	枚室の教	室数の	乖離係数	ţ(γ)										
	H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5														
通常教室数 11 12 12 12 13 14 15															
全体教室数	14	14	14	14	16	18	19								
係数(γ)	1.27	1.17	1.17	1.17	1.23	1.29	1.27								

※ β・γ 値は R5の値を用いて算出

※但し、R5の 1~5 年生の学年については、R6 以降も R5 実積値が継続するものとする

【参考】 統計人口(住民基本台帳人口)から該当学年生徒数の算定の方法

n年のx年生生徒数の推計は以下のような計算式に基づき算定されます。

x年生生徒数=該当年齢住基人口*統計人口と通常教室に通う生徒数の乖離係数 α)*通常教室と全体教室に通う生徒数の乖離係数(β)

(3) 生徒数の推計の基礎データとなる人口等推計結果

生徒数の推計の基礎データとなる愛宕中学校区に関する人口等推計結果を以下に示します。その推移をみると、愛宕中学校区の人口は、5 年後の令和 10 年度には 19,350 人、10 年後の令和 15 年度には 18,821人、20 年後の令和 25 年度には 17,955 人となると見込まれます。

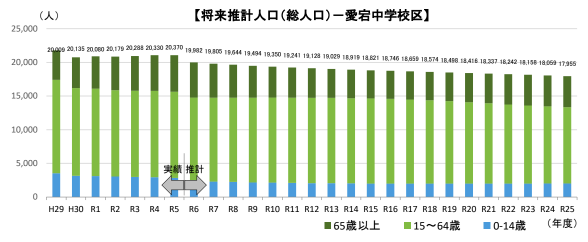


表3-5 守谷市将来人口推計結果(総人口及び年齢3階層)

	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
	(実績)	(推計)																			
【総人口(男:	女計)】																				
総数	20,370	19,982	19,805	19,644	19,494	19,350	19,241	19,128	19,029	18,919	18,821	18,746	18,659	18,574	18,498	18,416	18,337	18,242	18,158	18,059	17,955
0~14 歳	2,445	2,351	2,285	2,239	2,170	2,139	2,100	2,060	2,050	2,025	2,002	1,990	1,988	1,993	1,996	1,996	1,996	1,996	1,996	2,005	2,006
15~64 歳	12,470	12,424	12,460	12,509	12,580	12,629	12,641	12,667	12,671	12,647	12,632	12,591	12,489	12,375	12,242	12,075	11,930	11,741	11,594	11,454	11,337
65 歳以上	5,455	5,207	5,060	4,896	4,744	4,582	4,500	4,401	4,308	4,247	4,187	4,165	4,182	4,206	4,260	4,345	4,411	4,505	4,568	4,600	4,612
0~14 歳割合	12.0%	11.8%	11.5%	11.4%	11.1%	11.1%	10.9%	10.8%	10.8%	10.7%	10.6%	10.6%	10.7%	10.7%	10.8%	10.8%	10.9%	10.9%	11.0%	11.1%	11.2%
15~64 歳割合	61.2%	62.2%	62.9%	63.7%	64.5%	65.3%	65.7%	66.2%	66.6%	66.8%	67.1%	67.2%	66.9%	66.6%	66.2%	65.6%	65.1%	64.4%	63.9%	63.4%	63.1%
65 歳以上割合	26.8%	26.1%	25.5%	24.9%	24.3%	23.7%	23.4%	23.0%	22.6%	22.4%	22.2%	22.2%	22.4%	22.6%	23.0%	23.6%	24.1%	24.7%	25.2%	25.5%	25.7%

2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043

表3-6 守谷市将来人口推計結果(5歳階級別)

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
	(実績)	(推計)																			
【5歳階級別	(男女詞	†)]																			
総数	20,370	19,982	19,805	19,644	19,494	19,350	19,241	19,128	19,029	18,919	18,821	18,746	18,659	18,574	18,498	18,416	18,337	18,242	18,158	18,059	17,955
0~4 歳	589	570	572	574	576	569	563	565	565	567	569	573	578	584	587	590	592	592	590	589	587
5~9歳	851	816	778	771	750	730	723	716	714	710	703	698	696	699	700	705	707	710	714	721	722
10~14 歳	1,005	965	935	894	844	840	814	779	771	748	730	719	714	710	709	701	697	694	692	695	697
15~19 歳	1,077	1,048	1,042	1,038	1,029	977	946	917	878	831	825	798	762	756	735	717	706	705	699	696	689
20~24 歳	895	955	1,035	1,043	1,090	1,126	1,109	1,095	1,106	1,098	1,039	1,014	981	938	884	869	844	798	794	767	746
25~29 歳	929	944	943	999	1,030	1,144	1,244	1,365	1,382	1,444	1,496	1,477	1,468	1,482	1,470	1,391	1,346	1,293	1,222	1,143	1,106
30~34 歳	1,071	1,052	1,054	1,065	1,078	993	1,020	1,026	1,088	1,127	1,253	1,371	1,494	1,512	1,581	1,634	1,615	1,603	1,616	1,602	1,516
35~39 歳	1,301	1,193	1,152	1,075	1,026	1,044	1,035	1,033	1,048	1,059	978	1,003	1,007	1,070	1,110	1,231	1,350	1,474	1,489	1,555	1,608
40~44 歳	1,478	1,465	1,397	1,394	1,328	1,258	1,167	1,127	1,048	1,004	1,019	1,013	1,011	1,025	1,036	956	982	984	1,050	1,084	1,206
45~49 歳	1,803	1,709	1,599	1,498	1,472	1,453	1,453	1,385	1,381	1,316	1,249	1,157	1,115	1,036	994	1,009	1,002	1,002	1,014	1,025	946
50~54 歳	1,737	1,809	1,877	1,886	1,846	1,754	1,671	1,563	1,467	1,444	1,428	1,423	1,356	1,352	1,288	1,225	1,129	1,089	1,015	971	986
55~59 歳	1,244	1,275	1,369	1,476	1,577	1,695	1,771	1,840	1,852	1,811	1,721	1,637	1,533	1,435	1,413	1,399	1,393	1,330	1,324	1,262	1,195
60~64 歳	935	974	992	1,035	1,104	1,185	1,225	1,316	1,421	1,513	1,624	1,698	1,762	1,769	1,731	1,644	1,563	1,463	1,371	1,349	1,339
65~69 歳	1,153	1,031	991	942	893	865	912	927	967	1,028	1,104	1,143	1,225	1,319	1,409	1,510	1,577	1,638	1,647	1,607	1,525
70~74 歳	1,567	1,424	1,301	1,203	1,118	1,018	922	887	846	799	769	811	827	860	913	983	1,016	1,091	1,176	1,253	1,345
75~79 歳	1,250	1,358	1,431	1,408	1,320	1,257	1,157	1,053	977	910	829	749	725	687	650	624	657	668	699	742	798
80~84 歳	804	782	739	763	826	848	928	974	949	893	850	787	719	664	620	567	515	497	471	448	426
85~89 歳	394	375	374	368	386	416	407	386	399	439	450	494	516	499	470	452	421	383	354	332	302
90~94 歳	190	171	169	165	163	145	141	143	141	149	163	158	146	154	171	181	196	205	196	185	
95~100 歳	87	60	50	43	36	31	31	29	27	28	22	23	24	23	27	28	29	23	25	33	34
100 歳以上	10	6	5	4	2	2	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表3-7 対象学年児童数(実績及び推計)

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
対象年齢	(実績)	(推計)																			
0歳児クラス	14	10	10	10	10	10	10	10	11	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1歳児クラス	139	144	142	141	139	139	138	140	141	142	143	144	145	146	147	148	147	146	145	145	145
2歳児クラス	141	137	144	142	141	139	138	138	139	140	141	142	143	144	145	146	146	147	144	145	143
3歳児クラス	140	139	135	144	141	139	137	138	136	138	138	139	141	143	143	143	145	145	146	144	145
年少クラス	155	140	141	137	145	142	140	139	138	137	138	138	139	141	142	143	144	144	145	145	144
年中クラス	164	154	142	143	139	145	143	141	140	138	139	139	139	139	141	143	143	145	145	145	145
年長クラス	163	163	155	144	143	139	147	143	142	140	140	138	138	141	140	142	144	142	144	145	144
1学年対象	155	161	164	157	145	144	141	146	144	141	139	139	138	139	140	140	140	143	143	144	145
2学年対象	185	154	162	166	157	145	146	141	147	144	141	140	140	140	140	140	140	140	142	144	144
3学年対象	184	184	155	161	166	157	146	145	141	147	144	142	141	140	139	140	140	140	140	143	144
4学年対象	176	182	183	154	161	166	156	146	146	140	147	143	141	140	140	138	140	140	140	141	142
5学年対象	211	172	181	182	153	161	165	155	145	145	140	146	143	141	140	139	138	139	139	139	140
6学年対象	193	208	172	179	180	153	160	165	155	145	144	140	145	143	141	140	139	138	138	139	138
中学1年対象	216	192	209	172	179	182	153	161	165	155	145	145	140	146	143	141	139	139	138	139	139
中学2年対象	209	211	190	207	171	178	180	152	160	163	154	145	145	140	145	143	141	138	137	137	138
中学3年対象	231	207	212	191	207	172	179	181	152	160	164	154	144	145	140	145	143	141	139	137	137

[※]実績は学校区別集計人口(住基)より、中学生年齢対象の推計は町丁目別集計人口(住基)より求めた。

4 御所ケ丘中学校区

(1) 生徒数と学級数の実績と見通し

御所ケ丘中学校区における生徒数と学級数の見通しは、下表に示す通りとなります。5 年後の令和 10 年度には生徒数 455 人 (16 学級)、10 年後の令和 15 年度には生徒数 390 人 (15 学級)、20 年後の令和 25 年度には生徒数 272 人 (11 学級) となると見込まれます。

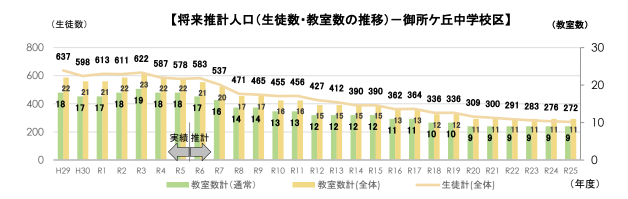


表4-1 御所ケ丘中学校区における生徒数と学級数の実績と見通し

	1年	E生	2年	生	3年	生	特別支	援学級	生	徒数合	計	実	ミ学級数	友
	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	通常	特別 支援	合計	通常	特別 支援	合計
(実績)														
平成 29 年度	209	6	195	6	209	6	24	4	613	24	637	18	4	22
平成 30 年度	167	5	211	6	193	6	27	4	571	27	598	17	4	21
令和元年度	210	6	166	5	206	6	31	4	582	31	613	17	4	21
令和2年度	205	6	214	7	167	5	25	4	586	25	611	18	4	22
令和3年度	181	6	204	6	214	7	23	4	599	23	622	19	4	23
令和4年度	178	6	187	6	202	6	20	4	567	20	587	18	4	22
令和5年度	191	6	180	6	186	6	21	4	557	21	578	18	4	22
(推計)														
令和6年度	173	5	198	6	192	6	20	4	563	20	583	17	4	21
令和7年度	149	5	172	5	197	6	19	4	518	19	537	16	4	20
令和8年度	136	4	149	5	170	5	16	3	455	16	471	14	3	17
令和9年度	165	5	136	4	149	5	15	3	450	15	465	14	3	17
令和 10 年度	140	4	165	5	135	4	15	3	440	15	455	13	3	16
令和 11 年度	137	4	139	4	164	5	16	3	440	16	456	13	3	16
令和 12 年度	137	4	136	4	139	4	15	3	412	15	427	12	3	15
令和 13 年度	126	4	135	4	136	4	15	3	397	15	412	12	3	15
令和 14 年度	119	4	123	4	134	4	14	3	376	14	390	12	3	15
令和 15 年度	134	4	119	4	123	4	14	3	376	14	390	12	3	15
令和 16 年度	98	3	132	4	119	4	13	2	349	13	362	11	2	13
令和 17 年度	122	4	98	3	132	4	12	2	352	12	364	11	2	13
令和 18 年度	104	3	123	4	98	3	11	2	325	11	336	10	2	12
令和 19 年度	99	3	103	3	122	4	12	2	324	12	336	10	2	12
令和 20 年度	97	3	98	3	103	3	11	2	298	11	309	9	2	11
令和 21 年度	95	3	97	3	98	3	10	2	290	10	300	9	2	11
令和 22 年度	91	3	93	3	98	3	9	2	282	9	291	9	2	11
令和 23 年度	89	3	92	3	93	3	9	2	274	9	283	9	2	11
令和 24 年度	88	3	88	3	91	3	9	2	267	9	276	9	2	11
令和 25 年度	87	3	88	3	88	3	9	2	263	9	272	9	2	11

推計にあたって設定した各種係数は以下の通りとなります。将来の値については不確定の為、統計人口と通常教室に通う生徒数の乖離係数 (α) については直近の令和 5 年度の各年齢の平均より算出しました。また、通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数 (β) 及び通常教室と全体教室の教室数の乖離係数 (γ) については、直近の令和 5 年度の値より算出しました。 $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ とも将来もこの係数が今後も続くと仮定して推計を行いました。

表4-2 統計人口と通常教室に通う生徒数の乖離係数(α)

以 十	ו בוטעוי	<u> </u>	いいカイエ				XX (U.)
対象年齢	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
小1	0.96	0.90	0.98	0.93	0.91	1.00	0.90
小2	0.96	0.97	0.90	0.93	0.91	0.89	0.91
小3	0.89	0.95	0.95	0.88	0.92	0.89	0.89
小4	0.93	0.88	0.95	0.94	0.86	0.91	0.92
小5	0.95	0.91	0.89	0.93	0.94	0.86	0.89
小6	0.91	0.96	0.92	0.89	0.94	0.94	0.87
中1	0.87	0.80	0.86	0.86	0.82	0.82	0.85
中2	0.86	0.86	0.79	0.87	0.86	0.84	0.81
中3	0.85	0.85	0.85	0.80	0.88	0.85	0.85
係数(α)	0.86	0.84	0.83	0.84	0.85	0.84	0.84

表4-3 通常教室と全体教室に通う生徒数の乖離係数(β)

	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
生徒数(通常)	602	613	571	582	586	599	567
生徒数(全体)	619	637	598	613	611	622	587
係数(β)	1.03	1.04	1.05	1.05	1.04	1.04	1.04

表4-4 通常教	室と全体教	枚室の教	(室数の	乖離係数	ţ(γ)		
	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
通常教室数	17	18	17	17	18	19	18
全体教室数	20	22	21	21	22	23	22
係数(γ)	1.18	1.22	1.24	1.24	1.22	1.21	1.22

※ β · γ 値は R5の値を用いて算出

※但し、R5の 1~5 年生の学年については、R6 以降も R5 実積値が継続するものとする

【参考】 統計人口(住民基本台帳人口)から該当学年生徒数の算定の方法

n年のx年生生徒数の推計は以下のような計算式に基づき算定されます。

x年生生徒数=該当年齢住基人口*統計人口と通常教室に通う生徒数の乖離係数 α)*通常教室と全体教室に通う生徒数の乖離係数(β)

(3) 生徒数の推計の基礎データとなる人口等推計結果

生徒数の推計の基礎データとなる御所ケ丘中学校区に関する人口等推計結果を以下に示します。その 推移をみると、御所ケ丘中学校区の人口は、5年後の令和10年度には17,959人、10年後の令和15年度 には16,634人、20年後の令和25年度には14,179人となると見込まれます。

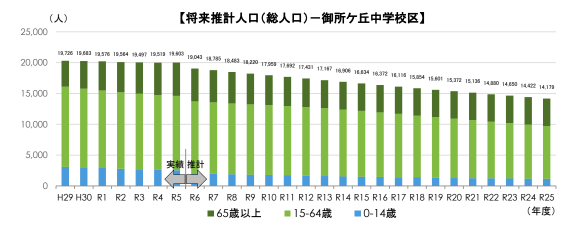


表4-5 守谷市将来人口推計結果(総人口及び年齢3階層)

	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
'	(実績)	(推計)																			
【総人口(男	女計)】																				
総数	19,603	19,043	18,785	18,483	18,220	17,959	17,692	17,431	17,167	16,906	16,634	16,372	16,116	15,854	15,601	15,372	15,136	14,880	14,650	14,422	14,179
0~14 歳	2,205	2,068	1,967	1,885	1,828	1,791	1,705	1,653	1,598	1,539	1,495	1,452	1,394	1,372	1,318	1,287	1,262	1,231	1,208	1,182	1,159
15~64 歳	11,829	11,647	11,603	11,513	11,413	11,315	11,247	11,130	11,018	10,859	10,687	10,493	10,306	10,047	9,853	9,647	9,426	9,197	8,986	8,784	8,571
65 歳以上	5,569	5,328	5,215	5,085	4,979	4,853	4,740	4,648	4,551	4,508	4,452	4,427	4,416	4,435	4,430	4,438	4,448	4,452	4,456	4,456	4,449
0~14 歳割合	11.2%	10.9%	10.5%	10.2%	10.0%	10.0%	9.6%	9.5%	9.3%	9.1%	9.0%	8.9%	8.6%	8.7%	8.4%	8.4%	8.3%	8.3%	8.2%	8.2%	8.2%
15~64 歳割合	60.3%	61.2%	61.8%	62.3%	62.6%	63.0%	63.6%	63.9%	64.2%	64.2%	64.2%	64.1%	63.9%	63.4%	63.2%	62.8%	62.3%	61.8%	61.3%	60.9%	60.4%
65 歳以上割合	28.4%	28.0%	27.8%	27.5%	27.3%	27.0%	26.8%	26.7%	26.5%	26.7%	26.8%	27.0%	27.4%	28.0%	28.4%	28.9%	29.4%	29.9%	30.4%	30.9%	31.4%

2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043

表4-6 守谷市将来人口推計結果(5歳階級別)

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
	(実績)	(推計)																			
【5歳階級別	(男女詞	†)]																			
総数	19,603	19,043	18,785	18,483	18,220	17,959	17,692	17,431	17,167	16,906	16,634	16,372	16,116	15,854	15,601	15,372	15,136	14,880	14,650	14,422	14,179
0~4歳	454	433	399	403	375	368	359	349	345	338	331	324	318	312	304	303	300	290	286	282	277
5~9 歳	779	715	711	667	654	633	610	570	564	532	518	504	493	480	470	457	447	439	432	423	412
10~14 歳	972	920	857	815	799	790	736	734	689	669	646	624	583	580	544	527	515	502	490	477	470
15~19 歳	1,156	1,106	1,115	1,046	983	918	888	826	786	771	759	711	707	663	651	631	609	571	563	533	517
20~24 歳	1,046	1,088	1,067	1,089	1,082	1,082	1,048	1,060	998	937	876	853	790	753	739		687	680		628	
25~29 歳	892	833	888	932	982	991	1,047	1,028	1,050	1,044	1,046	1,015	1,029	968	910	853	827	770	735	719	709
30~34 歳	839	858	844	819	813	863	821	870	916	968	977	1,030	1,011	1,037	1,030	1,031	1,002	1,016	957	905	847
35~39 歳	1,021	944	922	917	873	824	854	837	816	809	858	820	869	914	967	976	1,031	1,009	1,035	1,030	1,029
40~44 歳	1,311	1,262	1,186	1,150	1,074	1,008	945	920	918	879	828	858	841	817	812	865	821	872	916	971	981
45~49 歳	1,563	1,510	1,456	1,372	1,355	1,303	1,262	1,189	1,155	1,081	1,016	946	923	918	877	827	860	844	819	813	862
50~54 歳	1,606	1,612	1,619	1,579	1,562	1,543	1,504	1,452	1,369	1,350	1,294	1,258	1,180	1,143	1,068	1,008	942	914	912	867	817
55~59 歳	1,275	1,332	1,410	1,511	1,540	1,567	1,585	1,588	1,549	1,535	1,520	1,476	1,426	1,341	1,323	1,268	1,230	1,155		1,049	989
60~64 歳	1,120	1,102	1,096	1,098	1,149	1,216	1,293	1,360	1,461	1,485	1,513	1,526	1,530	1,493	1,476	1,459	1,417	1,366	1,289	1,269	-,
65~69 歳	1,259	1,126	1,090	1,051	1,058	1,034	1,037	1,022	1,026	1,076	1,137	1,204	1,270	1,364	1,385	1,409	1,423	1,423	1,393	1,373	1,357
70~74 歳	1,609	1,530	1,411	1,303	1,169	1,107	1,000	971	944	940	919		904	907	950	1,008	1,071	1,129		1,227	1,247
75~79 歳	1,280	1,337	1,428	1,434	1,370	1,284	1,229	1,137	1,048	948	893		789	762	758		736			771	811
80~84 歳	764	755	723	746	844	866	916	973	974	930	871	832	771	713	643	606	555			516	
85~89 歳	365	350	358	367	363	396	398	383	396	455	462	493	517	517	497	464	442			341	320
90~94 歳	195	159	151	142	139	134	134	136	140	137	151	152	146	153	177	186	197	203		196	
95~100 歳	90	67	50	39	33	30	25	26	23	22	19		19	19	20		24			32	
100 歳以上	7	4	4	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表4-7 対象学年児童数(実績及び推計)

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
対象年齢	(実績)	(推計)																			
0歳児クラス	3	6	5	5	5	5	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1歳児クラス	105	87	83	83	81	80	78	78	77	75	72	72	70	69	69	69	67	66	64	64	63
2歳児クラス	92	111	95	91	90	86	85	85	84	80	79	78	77	76	74	73	73	70	71	68	67
3歳児クラス	131	95	117	101	96	95	94	88	88	88	86	84	83	81	77	77	76	75	73	72	70
年少クラス	123	134	99	123	103	102	99	95	93	92	92	88	86	84	82	82	82	77	76	76	75
年中クラス	132	124	139	104	127	109	104	103	99	96	94	93	92	89	86	84	83	82	80	79	76
年長クラス	148	132	129	143	106	132	111	107	105	101	100	96	96	93	91	88	86	85	83	82	81
1学年対象	153	148	137	132	147	109	134	115	110	108	104	101	98	98	95	91	89	88	87	85	83
2学年対象	158	153	151	137	133	149	109	135	115	111	109	104	102	98	98	96	93	91	90	87	85
3学年対象	188	158	155	151	141	134	152	110	135	116	111	110	105	102	100	98	96	93	92	90	87
4学年対象	157	185	159	155	152	141	136	152	110	137	116	112	110	106	102	100	99	97	93	92	91
5学年対象	171	154	186	156	155	152	140	136	151	110	137	116	112	110	107	102	100	99	97	92	92
6学年対象	197	167	153	186	156	156	152	141	136	151	110	138	116	111	109	107	102	100	98	97	92
中学1年対象	226	193	167	152	184	157	153	153	141	133	150	110	136	116	111	108	106	102	99	98	97
中学2年対象	221	221	192	166	152	184	155	152	151	138	133	148	109	137	115	110	108	104	103	98	98
中学3年対象	219	215	220	190	166	151	183	155	152	150	138	133	148	110	136	115	110	109	104	102	98

[※]実績は学校区別集計人口(住基)より、中学生年齢対象の推計は町丁目別集計人口(住基)より求めた。

(1) 生徒数と学級数の実績と見通し

けやき台中学校区における生徒数と学級数の見通しは、下表に示す通りとなります。5 年後の令和 10 年度には生徒数 349 人 (12 学級)、10 年後の令和 15 年度には生徒数 291 人 (11 学級)、20 年後の令和 25 年度には生徒数 234 人 (7 学級) となると見込まれます。

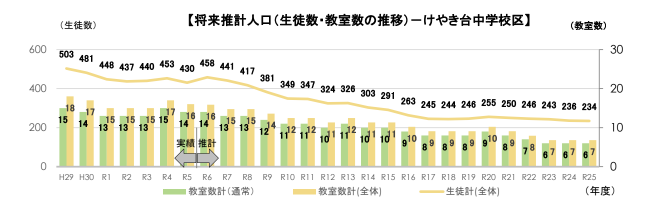


表5-1 けやき台中学校区における生徒数と学級数の実績と見通し

	1生	拝生	2年	生	3年	生	特別支	援学級	生	徒数合	計	実	学級数	女
	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	通常	特別 支援	合計	通常	特別 支援	合計
(実績)														
平成 29 年度	160	5	171	5	164	5	8	3	495	8	503	15	3	18
平成 30 年度	137	4	163	5	172	5	9	3	472	9	481	14	3	17
令和元年度	141	4	140	4	161	5	6	2	442	6	448	13	2	15
令和2年度	147	5	140	4	140	4	10	2	427	10	437	13	2	15
令和3年度	142	4	150	5	140	4	8	2	432	8	440	13	2	15
令和4年度	146	5	144	5	151	5	12	2	441	12	453	15	2	17
令和5年度	128	4	148	5	143	5	11	2	419	11	430	14	2	16
(推計)														
令和6年度	150	5	138	4	155	5	15	2	443	15	458	14	2	16
令和7年度	141	4	150	5	138	4	12	2	429	12	441	13	2	15
令和8年度	116	4	138	4	150	5	13	2	404	13	417	13	2	15
令和9年度	116	4	114	4	139	4	12	2	369	12	381	12	2	14
令和 10 年度	106	3	117	4	115	4	11	1	338	11	349	11	1	12
令和 11 年度	115	4	106	3	116	4	10	1	337	10	347	11	1	12
令和 12 年度	94	3	115	4	105	3	10	1	314	10	324	10	1	11
令和 13 年度	110	4	94	3	113	4	9	1	317	9	326	11	1	12
令和 14 年度	91	3	110	4	94	3	8	1	295	8	303	10	1	11
令和 15 年度	83	3	92	3	109	4	7	1	284	7	291	10	1	11
令和 16 年度	82	3	83	3	91	3	7	1	256	7	263	9	1	10
令和 17 年度	73	2	83	3	82	3	7	1	238	7	245	8	1	9
令和 18 年度	83	3	72	2	81	3	8	1	236	8	244	8	1	9
令和 19 年度	83	3	83	3	72	2	8	1	238	8	246	8	1	9
令和 20 年度	82	3	83	3	83	3	7	1	248	7	255	9	1	10
令和 21 年度	79	2	82	3	83	3	6	1	244	6	250	8	1	9
令和 22 年度	79	2	79	2	82	3	6	1	240	6	246	7	1	8
令和 23 年度	78	2	79	2	80	2	6	1	237	6	243	6	1	7
令和 24 年度	75	2	77	2	78	2	6	1	230	6	236	6	1	7
令和 25 年度	76	2	75	2	77	2	6	1	228	6	234	6	1	7

推計にあたって設定した各種係数は以下の通りとなります。将来の値については不確定の為、統計人口と通常教室に通う生徒数の乖離係数 (α) については直近の令和 5 年度の各年齢の平均より算出しました。また、通常教室と全体教室に通う児童数の乖離係数 (β) 及び通常教室と全体教室の教室数の乖離係数 (γ) については、直近の令和 5 年度の値より算出しました。 $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ とも将来もこの係数が今後も続くと仮定して推計を行いました。

表5-2 統計人口と通常教室に通う生徒数の乖離係数(α)

1XJ Z	. //VLp1	ハロこ	巴中秋王	こに思り	工化致(),	ノイル内性が	数(<i>は)</i>
対象年齢	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
小1	0.90	0.98	0.98	0.89	0.97	0.93	0.90
小2	0.97	0.88	0.94	0.99	0.89	0.97	0.93
小3	0.90	0.96	0.88	0.93	0.99	0.88	0.92
小4	0.99	0.89	0.93	0.91	0.95	0.98	0.94
小5	0.99	0.99	0.90	0.93	0.91	0.95	0.92
小6	0.98	0.99	1.01	0.91	0.93	0.92	0.96
中1	0.95	0.85	0.88	0.90	0.82	0.87	0.83
中2	0.98	0.96	0.85	0.87	0.91	0.82	0.86
中3	0.90	0.97	0.96	0.86	0.86	0.93	0.85
係数(α)	0.94	0.93	0.90	0.88	0.86	0.87	0.85
係数(α)	0.94	0.93	0.90	0.88	0.86	0.87	0.85

表5-3 通常教室と全体教室に通う生徒数の乖離係数(β)

	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
生徒数(通常)	508	495	472	442	427	432	441
生徒数(全体)	515	503	481	448	437	440	453
係数(β)	1.01	1.02	1.02	1.01	1.02	1.02	1.03

表5-4 通常教室と全体教室の教室数の乖離係数(γ)										
H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5										
通常教室数	15	15	14	13	13	13	15			
全体教室数	18	18	17	15	15	15	17			
係数(γ)	1.20	1.20	1.21	1.15	1.15	1.15	1.13			

※ β・γ 値は R5の値を用いて算出

※但し、R5の 1~5 年生の学年については、R6 以降も R5 実積値が継続するものとする

【参考】 統計人口(住民基本台帳人口)から該当学年生徒数の算定の方法

n年のx年生生徒数の推計は以下のような計算式に基づき算定されます。

x年生生徒数=該当年齢住基人口*統計人口と通常教室に通う生徒数の乖離係数 α)*通常教室と全体教室に通う生徒数の乖離係数(β)

(3) 生徒数の推計の基礎データとなる人口等推計結果

生徒数の推計の基礎データとなるけやき台中学校区に関する人口等推計結果を以下に示します。その 推移をみると、けやき台中学校区の人口は、5年後の令和10年度には13,984人、10年後の令和15年度 には13,231人、20年後の令和25年度には11,750人となると見込まれます。

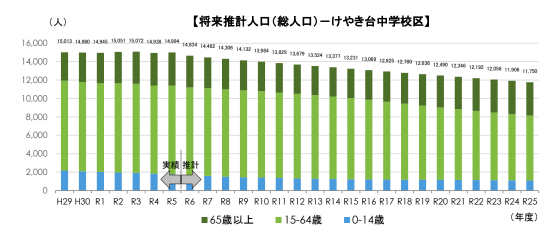


表5-5 守谷市将来人口推計結果(総人口及び年齢3階層)

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
	(実績)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)	(推計)										
【総人口(男:	【総人口(男女計)】											<u>.</u>									
総数	14,994	14,634	14,462	14,306	14,132	13,984	13,829	13,679	13,524	13,377	13,231	13,069	12,925	12,780	12,636	12,490	12,346	12,192	12,056	11,906	11,750
0~14 歳	1,763	1,657	1,593	1,514	1,444	1,406	1,362	1,328	1,286	1,262	1,226	1,207	1,199	1,188	1,183	1,168	1,155	1,139	1,128	1,111	1,097
15~64 歳	9,632	9,545	9,518	9,475	9,435	9,370	9,279	9,171	9,075	8,939	8,814	8,639	8,437	8,250	8,045	7,863	7,679	7,514	7,344	7,188	7,051
65 歳以上	3,599	3,432	3,351	3,317	3,253	3,208	3,188	3,180	3,163	3,176	3,191	3,223	3,289	3,342	3,408	3,459	3,512	3,539	3,584	3,607	3,602
0~14 歳割合	11.8%	11.3%	11.0%	10.6%	10.2%	10.1%	9.8%	9.7%	9.5%	9.4%	9.3%	9.2%	9.3%	9.3%	9.4%	9.4%	9.4%	9.3%	9.4%	9.3%	9.3%
15~64 歳割合	64.2%	65.2%	65.8%	66.2%	66.8%	67.0%	67.1%	67.0%	67.1%	66.8%	66.6%	66.1%	65.3%	64.6%	63.7%	63.0%	62.2%	61.6%	60.9%	60.4%	60.0%
65 歳以上割合	24.0%	23.5%	23.2%	23.2%	23.0%	22.9%	23.1%	23.2%	23.4%	23.7%	24.1%	24.7%	25.4%	26.2%	27.0%	27.7%	28.4%	29.0%	29.7%	30.3%	30.7%

表5-6 守谷市将来人口推計結果(5歳階級別)

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
	(実績)	(推計)																			
【5歳階級別	【5歳階級別(男女計)】																				
総数	14,994	14,634	14,462	14,306	14,132	13,984	13,829	13,679	13,524	13,377	13,231	13,069	12,925	12,780	12,636	12,490	12,346	12,192	12,056	11,906	11,750
0~4歳	372	358	356	356	362	355	350	345	340	335	333	331	328	326	322	320	316	310	304	298	292
5~9歳	611	575	548	511	487	457	446	444	444	448	441	434	430	424	416	412	409	406	404	398	394
10~14 歳	780	724	689	647	595	594	566	539	502	479	452	442	441	438	445	436	430	423	420	415	411
15~19 歳	826	813	800	796	790	751	708	676	638	589	585	558	532	496	474	444	435	436	432	440	434
20~24 歳	870	852	843	812	797	794	794	782	781	777	741	704	673	639	590	585	558	531	500	474	441
25~29 歳	748	761	791	829	839	852	843	835	806	792	789	787	778	782	778	744	710	682	645	596	589
30~34 歳	722	727	719	729	752	748	772	801	834	848	858	851	839	809	795	793	791	784	788	786	753
35~39 歳	794	740	726	711	689	724	743	725	745	764	760	779	810	844	855	866	859	844	816	802	798
40~44 歳	1,020	965	938	909	863	794	749	737	715	701	734	748	734	749	768	764	784	814	849	858	867
45~49 歳	1,282	1,213	1,151	1,076	1,041	1,010	963	937	910	859	793	747	735	713	696	730	748	731	746	762	761
50~54 歳	1,403	1,417	1,375	1,362	1,314	1,263	1,205	1,143	1,067	1,031	1,000	952	924	897	848	780	736	722	701	684	718
55~59 歳	1,117	1,159	1,229	1,291	1,337	1,366	1,387	1,349	1,332	1,287	1,235	1,178	1,116	1,041	1,005	972	927	901	871	824	758
60~64 歳	850	898	946	960	1,013	1,068	1,115	1,186	1,247	1,291	1,319	1,335	1,296	1,280	1,236	1,185	1,131	1,069	996	962	932
65~69 歳	820	756	742	768	771	785	837	883	897	948	999	1,040	1,105	1,160	1,204	1,228	1,245	1,210	1,189	1,148	1,102
70~74 歳	896	840	794	766	735	718	672	660	680	684	696	743	783	794	840	886	924	978	1,031	1,067	1,086
75~79 歳	846	871	880	836	765	714	677	641	615	588	572	536	527	546	550	560	595	627	638	676	710
80~84 歳	566	547	524	527	568	572	596	599	566	520	485	461	434	417	398	386	361	352	370	372	378
85~89 歳	293	275	270	283	291	293	286	275	279	307	306	318	319	299	276	257	243	228	221	210	203
90~94 歳	129	108	118	117	104	108	105	102	108	113	115	110	104	108	121	123	127	128	118	110	98
95~100 歳	44	31	19	18	19	18	15	20	18	16	18	15	17	18	19	19	17	16	17	24	25
100 歳以上	5	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表5-7 対象学年児童数(実績及び推計)

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
対象年齢	(実績)	(推計)																			
0歳児クラス	6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1歳児クラス	80	91	89	88	85	84	84	82	82	80	80	80	79	78	77	77	76	74	72	70	69
2歳児クラス	91	80	91	90	89	87	85	84	83	83	81	81	81	81	79	78	77	76	75	72	71
3歳児クラス	92	91	80	92	91	89	87	87	85	83	84	82	81	81	81	80	78	77	76	76	72
年少クラス	103	91	91	81	93	91	90	88	86	85	84	84	83	82	81	81	81	79	77	76	76
年中クラス	124	102	91	90	82	93	91	90	89	86	86	85	84	83	82	81	81	81	80	77	76
年長クラス	107	123	102	91	90	81	93	91	90	88	86	86	85	84	82	82	80	80	80	80	77
1学年対象	129	106	123	102	91	90	81	93	92	90	88	86	86	84	83	82	82	80	80	80	80
2学年対象	120	127	106	123	102	91	90	81	92	92	90	88	87	86	84	83	83	82	81	80	80
3学年対象	131	117	126	105	122	102	91	89	81	92	91	89	88	87	85	84	83	83	83	81	81
4学年対象	130	128	117	125	103	122	101	90	89	81	92	90	89	88	87	85	84	83	83	83	81
5学年対象	157	127	128	117	125	103	121	101	90	89	81	93	90	90	87	86	85	83	83	83	82
6学年対象	167	154	127	127	116	125	103	120	100	90	89	80	92	90	90	86	86	85	83	83	83
中学1年対象	154	164	154	127	127	116	125	103	120	99	90	89	80	91	90	89	86	86	85	82	83
中学2年対象	172	151	163	151	124	128	116	125	103	120	100	90	90	79	91	90	89	86	86	84	82
中学3年対象	169	169	150	163	152	125	126	115	123	102	119	99	89	88	79	91	90	89	87	85	84

[※]実績は学校区別集計人口(住基)より、中学生年齢対象の推計は町丁目別集計人口(住基)より求めた。

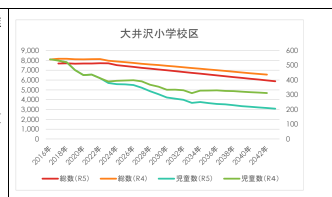
4 令和4年度推計結果との乖離に関する分析

学校区ごとに令和4年度推計結果と比較を行いながら、どの部分の数字の変化違いが影響を及ぼしているのかを分析し、下記に整理をしました。

大井沢小学校区

- ・総数(学校区)全体の人口の乖離は、大字と行政区による違いによります。
- ・学校区をまたぐ大字は以下のと おり。この配分による方法と行政 区の違いのずれが出ているものと 思われます。
- →立沢の按分(黒内小・御所ケ丘・ 大井沢小)
- ・児童数のずれについては、令和5年における推計値と実績値との乖離をみると、小学校1年6年を除き、通常学級について、誤差率が全体で+であることから、令和5年の実績値を踏まえて係数が修正されたことによることなどから、ずれに影響を与えていると考えられます。
- ・児童数の増減の動きは同じであることから、移動率など児童数の変化に関する係数の影響ではないと考えられます。

※誤差率=(推計値-実績値)/ 実績値×100 で表される係数。推 計値が実績値と比べ大きいと+、 推計値が実績値と比べ小さいと-で表される。



※上記のグラフは実績値も含む。令和4年推計は 2022 年までが実績値を表す。令和 5 年推計は 2023 年までが実績値を表す。 児童数は、通常学級の数である。

表 - 総人口(男女計)									
年齢\年度	2023	2023	誤差率						
	R5	R5	%						
	(実績)	(R4推計)	1						

総人口 7,709 7,971 3.40

表 - 通学児童数

	2023	2023	2023
(通常学級)	R5	R5	R5
小学校1年	66	65	-1.52
小学校2年	57	61	7.02
小学校3年	76	79	3.95
小学校4年	58	60	3.45
小学校5年	54	56	3.70
小学校6年	69	69	0.00
児童数計	380	390	2.63
/44-4 L I- W I- \		<u> </u>	

(特別支援学級)

小1-6児童数 30 22 -26.67 (通常+特別支援)

小学校1年	70	69	-1.43
小学校2年	61	64	4.92
小学校3年	83	84	1.20
小学校4年	61	63	3.28
小学校5年	58	59	1.72
小学校6年	77	73	-5.19
児童計(全体)	410	412	0.49

大野小学校区

- ・総数(学校区)全体の人口の乖離は、多少のずれはありますが、直近では殆ど少ない状況です。
- ・児童数のずれについては、令和5年における推計値と実績値との乖離をみると、通常学級について、誤差率が全体で+であることから、令和5年の実績値を踏まえて係数が修正されたことから、ずれに影響を与えていると考えられます。
- ・児童数の増減の動きは、おおよそ 類似していることから、移動率など 児童数の変化に関する係数の影響 ではないと考えられます。
- ・児童数の増減の動きが、2032 年頃から、乖離しだすのは、新たに生まれてくる子どもの数が影響していることが想定され、子ども女性比の計算による違いが表れているものと考えられます。



※上記のグラフは実績値も含む。令和4年推計は 2022 年までが実績値を表す。令和 5 年推計は 2023 年までが実績値を表す。児童数は、通常学級の数である。

表 - 総人口									
年齢\年度	2023	2023	誤差率						
	R5	R5	%						
(実績)(R4推計)									

総人口 2,988 2,901 -2.91

表 - 通学児童数

	2023	2023	2023
(通常学級)	R5	R5	R5
小学校1年	23	20	-13.04
小学校2年	24	24	0.00
小学校3年	26	27	3.85
小学校4年	22	26	18.18
小学校5年	18	18	0.00
小学校6年	27	28	3.70
児童数計	140	143	2.14

(特別支援学級) 小1-6児童数

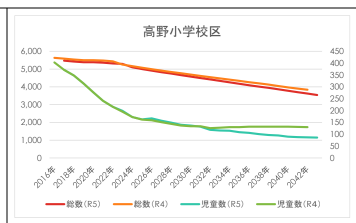
(通常+特別支援)			
小学校1年	23	21	-8.70
小学校2年	25	25	0.00
小学校3年	28	28	0.00
小学校4年	25	26	4.00
小学校5年	18	18	0.00
小学校6年	30	28	-6.67
児童計(全体)	149	146	-2.01

3

-66.67

高野小学校区

- ・総数(学校区)全体の人口の乖離は、多少のずれはありますが、 直近では殆ど少ない状況です。
- ・児童数の増減の動きが、2032 年頃から、変化していることから、 新たに生まれてくる子どもの数が 影響していることが想定され、子 ども女性比の計算による違いが表 れているものと考えられます。



※上記のグラフは実績値も含む。令和4年推計は 2022 年までが実績値を表す。令和 5 年推計は 2023 年までが実績値を表す。児童数は、通常学級の数である。

表 - 総人口			
年齢\年度	2023	2023	誤差率
	R5	R5	%
	(実績)	(R4推計))
総人口	5 292	5 253	-0.74

表 - 通学児童数

	2023	2023	2023
(通常学級)	R5	R5	R5
小学校1年	33	29	-12.12
小学校2年	25	27	8.00
小学校3年	28	28	0.00
小学校4年	32	33	3.13
小学校5年	33	31	-6.06
小学校6年	48	47	-2.08
児童数計	199	195	-2.01

(特別支援学級) 小1-6児童数

(通常+特別支援)	•		
小学校1年	37	31	-16.22
小学校2年	28	28	0.00
小学校3年	28	29	3.57
小学校4年	34	35	2.94
小学校5年	36	33	-8.33
小学校6年	50	49	-2.00
児童計(全体)	213	205	-3.76

14

10 -28.57

守谷小学校区

- ・総数(学校区)全体の人口の乖離は、大字と行政区による違いによります。
- ・学校区をまたぐ大字は以下のと おり。この配分による方法と行政 区の違いのずれが出ているものと 思われます。
- → 中央二丁目の按分(守谷小・ 黒内小)
- → 本町の按分(守谷小・郷州小)
- → 中央四丁目の按分(守谷小・ 黒内小)
- → ひがし野一丁目の按分(守谷 小・黒内小)
- ・松並の按分(守谷小・黒内小) ※中央二丁目・中央四丁目・ひが し野・松並との按分については、一 方の黒内小側について乖離が少 ないため、本町における乖離があ ると思われます。
- ・児童数のずれについては、令和5年における推計値と実績値との 乖離をみると、通常学級について、小学校1年2年が、誤差率が全体で一であり、推計値が実績値と 比べ小さいかったことから、令和5年推計では令和4年推計よりも多い計算結果になったと考えられます。
- ・2032 年以降のずれは、子ども 女性比の計算による違いが表れ ているものと考えられます。



※上記のグラフは実績値も含む。令和4年推計は 2022 年までが実績値を表す。令和 5 年推計は 2023 年までが実績値を表す。児童数は、通常学級の数である。

表 - 総人口				
年齢\年度	2023	2023	誤差率	
	R5	R5	%	
(実績)(R4推計)				
総人口	11,717	13,457	14.85	

表 - 通学児童数

	2023	2023	2023
(通常学級)	R5	R5	R5
小学校1年	92	90	-2.17
小学校2年	125	119	-4.80
小学校3年	115	115	0.00
小学校4年	123	124	0.81
小学校5年	137	137	0.00
小学校6年	133	134	0.75
児童数計	725	719	-0.83

(特別支援学級) 小1-6児童数

(通常+特別支援)			
小学校1年	97	94	-3.09
小学校2年	130	124	-4.62
小学校3年	117	119	1.71
小学校4年	131	129	-1.53
小学校5年	147	142	-3.40
小学校6年	140	139	-0.71
児童計(全体)	762	747	-1.97

37

28 -24.32

黒内小学校区

- ・総数(学校区)全体の人口の乖離は、多少のずれはありますが、 直近では殆ど少ない状況です。
- ・学校区をまたぐ大字は以下のと おり。この配分による方法と行政 区の違いのずれが出ているものと 思われます。
- ・児童数のずれについては、令和 5年における推計値と実績値との 乖離をみると、通常学級につい て、誤差率が全体で+であり、推 計値が実績値と比べ大きいことか ら、令和5年推計では令和4年推 計よりも、ピークが小さくなる計算 結果になったと考えられます。
- ・ピーク時のずれは、松並青葉地 区について、人口がある程度埋まってきており、その地区における子 どもの数の出現率が、将来は少な くなることから、松並青葉地区の 将来の子どもの数が、令和4年度 より少なくなるという想定も加味されていると考えられます。
- ・2036 年以降については、児童 数の増加のトレンドが緩やかになったことから、減少の傾向もそれ に引きずられて緩やかな傾向になったと考えられます。



※上記のグラフは実績値も含む。令和4年推計は 2022 年までが実績値を表す。令和 5 年推計は 2023 年までが実績値を表す。児童数は、通常学級の数である。

-15.09

45

表 - 総人口	(男女計)			
年齢\年度	2023	2023	誤差率	
	R5	R5	%	
(実績)(R4推計)				
終人口	12 //50	12 264	-1.57	

表 - 通学児童数

	2023	2023	2023
(通常学級)	R5	R5	R5
小学校1年	224	222	-0.89
小学校2年	212	220	3.77
小学校3年	199	204	2.51
小学校4年	171	180	5.26
小学校5年	166	168	1.20
小学校6年	150	149	-0.67
児童数計	1,122	1143	1.87

(特別支援学級) 小1-6児童数

(通常+特別支援)			
小学校1年	229	231	0.87
小学校2年	228	229	0.44
小学校3年	203	212	4.43
小学校4年	185	187	1.08
小学校5年	175	174	-0.57
小学校6年	155	155	0.00
児童計(全体)	1,175	1,188	1.11

53

御所ケ丘小学校区

- ・総数(学校区)全体の人口の乖離は、多少のずれはありますが、 直近では殆ど少ない状況です。
- ・児童数のずれについては、令和 4年度と令和5年度における通学 児童数の乖離から生じているず れと考えられます。
- ・さらに、児童数の増減の動きが、2030年頃から、変化していることから、新たに生まれてくる子どもの数が影響していることが想定され、子ども女性比の計算による違いが表れているものと考えられます。



※上記のグラフは実績値も含む。令和4年推計は 2022 年までが実績値を表す。令和 5 年推計は 2023 年までが実績値を表す。児童数は、通常学級の数である。

表 - 総人口	(男女計)		
年齢\年度	2023	2023	誤差率
	R5	R5	%
	(実績)	(R4推計)	1

総人口 6,219 5,922 -4.78

表 - 通学児童数

X & 1/12X			
	2023	2023	2023
(通常学級)	R5	R5	R5
小学校1年	36	33	-8.33
小学校2年	44	46	4.55
小学校3年	49	47	-4.08
小学校4年	41	38	-7.32
小学校5年	50	51	2.00
小学校6年	55	54	-1.82
児童数計	275	269	-2.18

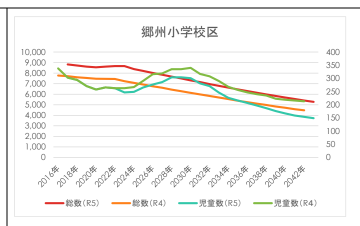
(特別支援学級)

小1-6児童数 14 11 -21.43 (通常+特別支援)

小学校1年 38 34 -10.53 小学校2年 47 47 0.00 49 -5.77 小学校3年 52 40 小学校4年 43 -6.98 小学校5年 52 54 3.85 小学校6年 -1.75 57 56 児童計(全体) 289 280 -3.11

郷州小学校区

- ・総数(学校区)全体の人口の乖離は、大字と行政区による違いによります。
- ・学校区をまたぐ大字は以下のと おり。この配分による方法と行政 区の違いのずれが出ているもの と思われます。
- →本町の按分(守谷小・郷州小) →乙子の按分(高野小・郷州小) ※乙子の按分については、一方 の高野小側について乖離が少な いため、本町における乖離があ ると思われます。
- ・児童数のずれについては、令和 4年度と令和5年度における通学 児童数の乖離から生じているず れと考えられます。
- ・児童数の増減の動きは同じで あることから、移動率や出現係 数など係数の影響ではないと考 えられます。



※上記のグラフは実績値も含む。令和4年推計は 2022 年までが実績値を表す。令和 5 年推計は 2023 年までが実績値を表す。児童数は、通常学級の数である。

表 - 総人口	(男女計)		
年齢\年度	2023	2023	誤差率
	R5	R5	%
	(実績)	(R4推計)	

総人口 8,670 7,232 -16.59

表 - 通学児童数

ひ 地丁儿主奴			
	2023	2023	2023
(通常学級)	R5	R5	R5
小学校1年	45	48	6.67
小学校2年	36	40	11.11
小学校3年	49	53	8.16
小学校4年	36	39	8.33
小学校5年	41	43	4.88
小学校6年	40	40	0.00
児童数計	247	263	6.48

(特別支援学級) 小1-6児童数

(選吊+符別文援)			
小学校1年	45	50	11.11
小学校2年	41	42	2.44
小学校3年	55	56	1.82
小学校4年	38	41	7.89
小学校5年	45	45	0.00
小学校6年	40	42	5.00
児童計(全体)	264	276	4.55

17

13

-23.53

松前台小学校区

- ・総数(学校区)全体の人口の乖離は、多少のずれはありますが、 直近では殆ど少ない状況です。
- ・児童数のずれについては、令和 4年度と令和5年度における通学 児童数の乖離から生じているず れと考えられます。
- $※通常学級児童出現係数(<math>\alpha$) の数値が変わるため

通常学級児童出現係数 (α) R4

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
	過学児	堂敷 (道	常学級)/住基	人口		
6歳	0.97	0.97	0.89	0.90	0.92	0.95	0.93
7歳	0.92	1.02	0.95	0.91	0.90	0.88	0.98
8歳	1.02	0.93	1.00	0.96	0.87	0.87	0.88
9歳	0.97	1.03	0.93	1.02	0.98	0.87	0.85
10歳	0.91	0.94	1.03	0.93	1.00	0.95	0.86
11歳	0.99	0.90	0.92	1.05	0.91	1.00	0.96
平均	0.96	0.97	0.95	0.96	0.93	0.92	0.91

通常学級児童出現係数 (α) R5

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	H29	H30	Rl	R2	R3	R4	R5
	過学児	堂数 (道	常学級) / 住基	人口		
6歳	1.04	0.84	0.98	0.84	0.91	1.02	0.92
7歳	0.91	1.02	0.84	0.95	0.87	0.96	1.00
8歳	0.99	0.89	1.02	0.84	0.91	0.87	0.96
9歳	0.99	0.99	0.90	1.04	0.84	0.89	0.87
10歳	0.95	0.99	0.99	0.89	1.00	0.83	0.89
11歳	0.88	0.94	0.99	0.96	0.89	1.02	0.83
平均	0.96	0.95	0.95	0.92	0.90	0.93	0.91



※上記のグラフは実績値も含む。令和4年推計は 2022 年までが実績値を表す。令和 5 年推計は 2023 年までが実績値を表す。児童数は、通常学級の数である。

表 - 総人口					
年齢\年度	2023	2023	誤差率		
	R5	R5	%		
(実績)(R4推計)					

総人口 5,695 5,499 -3.44

表 - 通学児童数

	<u> </u>						
	2023	2023	2023				
(通常学級)	R5	R5	R5				
小学校1年	35	33	-5.71				
小学校2年	42	43	2.38				
小学校3年	43	43	0.00				
小学校4年	45	44	-2.22				
小学校5年	49	49	0.00				
小学校6年	48	48	0.00				
児童数計	262	260	-0.76				

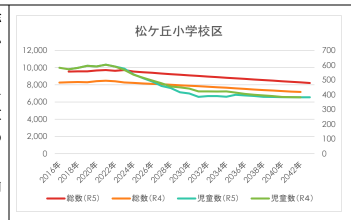
(特別支援学級)

小1-6児童数 20 19 -5.00 (通常+特別支援)

小学校1年	36	36	0.00
小学校2年	46	46	0.00
小学校3年	46	46	0.00
小学校4年	49	48	-2.04
小学校5年	55	52	-5.45
小学校6年	50	51	2.00
児童計(全体)	282	279	-1.06

松ケ丘小学校区

- ・総数(学校区)全体の人口の乖離は、大字と行政区による違いによります。
- ・学校区をまたぐ大字は以下のと おり。この配分による方法と行政 区の違いのずれが出ているもの と思われます。
- →百合ケ丘三丁目の按分(黒内 小·松ケ丘小)
- →鈴塚の按分(高野小·松ケ丘 小)
- ・児童数のずれについては、上記 行政区と大字の違いで、0-6 歳 人口構成の実績値も変わること から一時的に生じるずれとなっ ていると考えられます。



※上記のグラフは実績値も含む。令和4年推計は 2022 年までが実績値を表す。令和 5 年推計は 2023 年までが実績値を表す。児童数は、通常学級の数である。

表 - 総人口(男女計)					
年齢\年度	2023	2023	誤差率		
	R5	R5	%		
	(実績)	(R4推計)	1		

総人口 9,716 8,265 -14.93

表 - 通学児童数

N ~= 170				
	2023	2023	2023	
(通常学級)	R5	R5	R5	
小学校1年	83	78	-6.02	
小学校2年	86	87	1.16	
小学校3年	93	89	-4.30	
小学校4年	90	89	-1.11	
小学校5年	111	111	0.00	
小学校6年	113	113	0.00	
児童数計	576	567	-1.56	

小1-6児童数 27 24 -11.11

(通常+特別支援)

(特別支援学級)

小学校1年	89	81	-8.99
小学校2年	93	91	-2.15
小学校3年	95	93	-2.11
小学校4年	93	92	-1.08
小学校5年	115	116	0.87
小学校6年	118	118	0.00
児童計(全体)	603	591	-1.99

【参考】大字別人口ベースと行政区別人口ベースとの違いによる通学児童数算出の違い

令和4年推計では、大字別人口に対して通学児童数の実績を考慮した係数から、通学児童数を算出しています。令和5年推計では、大字別人口に対して通学児童数の実績を考慮した係数から、通学児童数を算出しています。

この違いによって、違いが表れるのは、当該学校区における全体人口と、当該学校区の年齢構成が異なることによる将来人口を算出する変化量が変わってきます。

【町丁目別と行政区別の計算上の相違部分】

t年のX学年対象人口(基準データ)

全体人口の推計

コーホート要因法で計算(令和4年推計:町丁目別、令和5年推計:行政区別)

推計結果より、t 年のx学年対象人口が t+l 年の X+ 1 学年対象人口に至る変化量を算出

t+1年のX+1学年対象人口(推計結果)

学年別人口の算出

t+1年のX学年人口

- ・統計人口と通常教室に通う児童生徒数の乖離係数
- →令和4年推計では、町丁目別人口に対する通常教室に通う児童生徒数の係数
- →令和5年推計では、行政区別人口に対する通常教室に通う児童生徒数の係数
- ・通常教室と全体教室における児童生徒数の乖離係数

通学児童生徒数算出

t+1年のX学年児童生徒数及び総児童生徒数

- ・小学校・中学校における学級編制条件
- ・通常教室と全体教室の教室数の乖離係数

t+1年の X 学年教室数及び総教室数