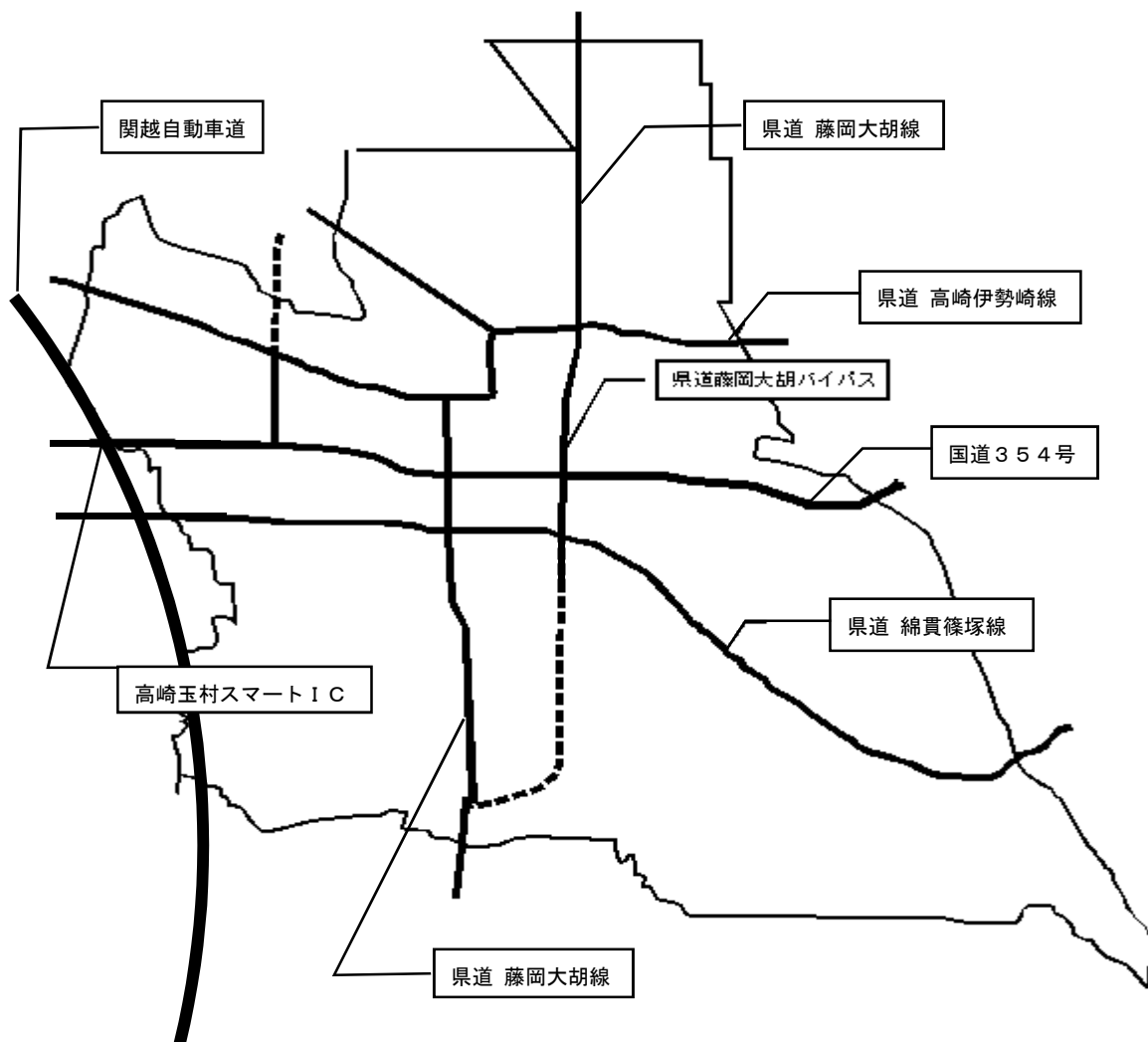


第1章 玉村町の概要

1 位置

玉村町は関東平野の北西端に位置し、標高は57～72m。前橋市、高崎市、伊勢崎市という本県主要都市に隣接し、東京圏から100km圏内にあります。鉄道は通っていませんが、最寄りのJR高崎線新町駅へは車で15分前後、高崎駅へも20分前後のアクセスとなっているため、都心方面への通勤者も多くなっています。

主な道路は、東西に国道354号線、綿貫篠塚線、高崎伊勢崎線、南北に藤岡大胡線が走り、町の西端を関越自動車道が通っています。また、県道藤岡大胡線バイパスなどの都市計画道路建設が進められ、高崎玉村スマートICが開通するなど、周辺地域へのアクセスが改善しつつあります。



2 地勢・気候

地勢は、北西から南東にかけてなだらかに傾斜した平坦地で、中央北側には利根川が、南部には烏川が流れ、南東部で合流しています。そのほか、藤川、滝川、端気川の一級河川も流れ、地下水にも恵まれた地域です。

気候は、冬は晴天が多く乾燥し、北西の季節風が強く吹きます。夏は内陸のため高温となりますが風は弱く、比較的穏やかです。年間の日照時間は2,000 時間を超える年もあり、全国でも比較的日照の多い地域となっています。主要なデータは表1-2-1の通りです。

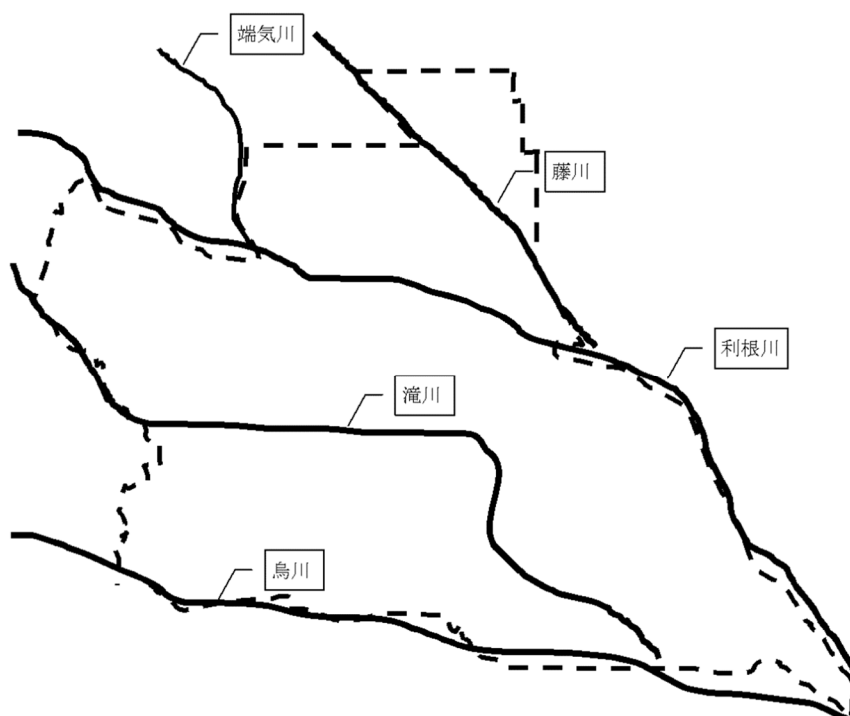


表 1-2-1 玉村町の地勢・気候データ

(観測地でないため年平均気温以下の項目は伊勢崎市のデータ)

位置	北緯：36度18分5秒、東経：139度7分6秒		
面積	25.78 km ²	標高	57~72 m
項目	令和6年のデータ	平年値 および 記録	
年平均気温	17.2℃ (令和6年)	15.5℃ (平年値)	
最高気温	40.1℃ (令和6年7月29日)	40.5℃ (令和2年8月11日)	
最低気温	-6.1℃ (令和6年1月12日)	-6.8℃ (令和3年1月10日)	
平均風速	2.4 m (令和6年)	2.4 m (平年値)	
最大風速	13.2 m (令和6年4月9日)	16.7 m (平成29年10月23日)	
年間日照時間	2,277.6時間 (令和6年)	2,177.0時間 (平年値)	
降水量	1,221.5 mm (令和6年)	1,181.1 mm (平年値)	

資料：気象庁

3 人口・世帯

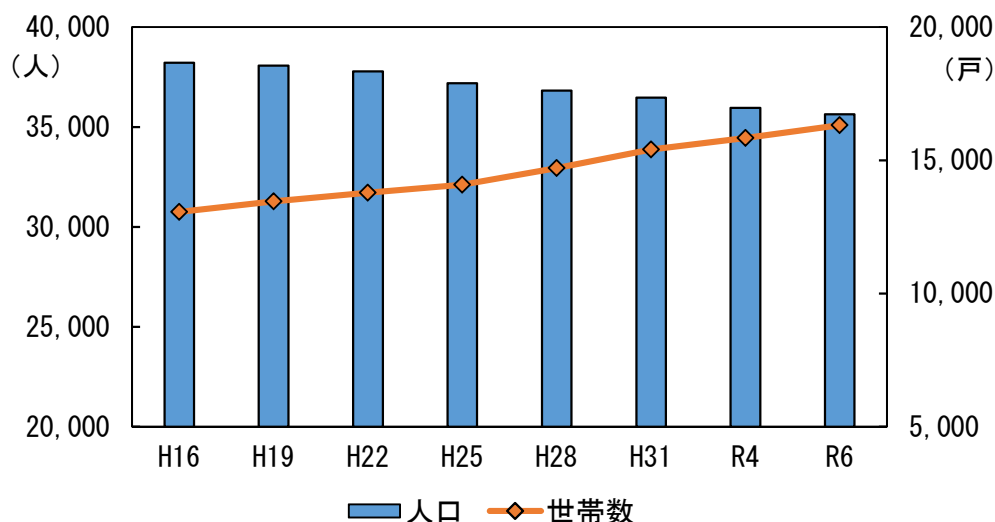
令和6年4月1日現在で玉村町の人口は35,637人、世帯数は16,320世帯となっています。平成17年に人口のピークを迎え、その後緩やかな減少傾向にあります。人口密度は1,382.3人/km²となっており、県平均294.9人/km²、全国平均300.6人/km²と比べてもかなり高い数値となっています。人口は減少傾向にあるのに対し、世帯数は年々増加しており、世帯の核家族化が進んでいる構図となっています。

表1-3-1 玉村町の人口・世帯数の推移

年度	人口	人口増加率 (前年度比)	世帯数	一世帯当り 人口	人口密度 (人/km ²)
H16	38,216	0.97%	13,065	2.9	1,477.8
H19	38,079	-0.44%	13,462	2.8	1,472.5
H22	37,778	-0.23%	13,782	2.7	1,460.8
H25	37,198	-0.58%	14,085	2.6	1,438.4
H28	36,825	-0.36%	14,711	2.5	1,428.4
H31	36,467	0.09%	15,402	2.4	1,414.5
R4	35,956	-0.71%	15,837	2.3	1,394.7
R6	35,637	-0.51%	16,320	2.2	1,382.3

資料：人口世帯調査（4月1日時点）

図1-3-1 玉村町の人口と世帯数



4 上下水道

(1) 上水道

上水道の使用状況は表1-4-1の通りです。総配水量、1日平均配水量ともに減少傾向にあります。1人1日使用水量は346リットルとなっており、節水について更に啓発に努めます。また、水道料金は表1-4-2の通りです。

表1-4-1 上水道の使用状況

	総配水量 (t)	1日平均配水量 (t)	1人1日使用水量 (ℓ)
R2	4,783,040	13,104	362
R3	4,717,019	12,923	360
R4	4,607,857	12,624	353
R5	4,550,083	12,432	349
R6	4,472,522	12,253	346

資料：上下水道課

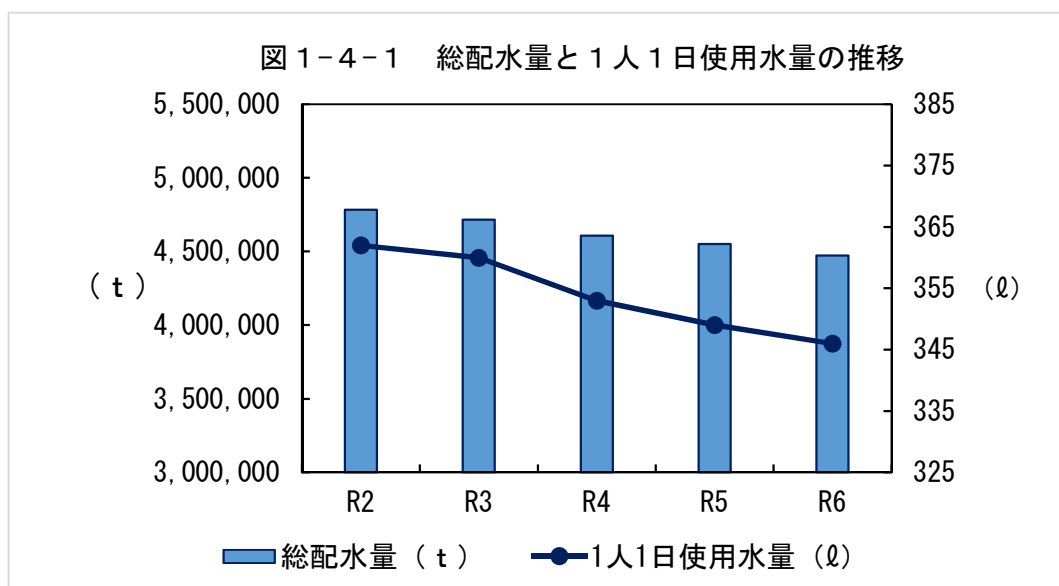


表1-4-2 水道料金及び下水道使用料

	用途	基本料金 (2ヶ月につき)			従量料金 1 m ³ につき	
		メーター口径	水量	料金		
上水道	一般用	20mまで	16m ³ まで	2,200円	137.5円	
下水道	用途	基本使用料 (2ヶ月につき)			従量料金 1 m ³ につき	
		使用量		使用料	21~120m ³ まで	121m ³ 以上
	一般用	20m ³ まで		1,980円	110円	121円

(2) 下水道

汚水処理事業の進捗状況は表1-4-3の通りです。令和6年度には普及率（行政人口に占める処理区域内人口比率）が前年度より1.4ポイント向上し、93.5%となりました。

下水道接続戸数は増加しているものの、処理区域内戸数も増加していることから、水洗化率（処理区域内の住宅のうち下水道に接続している戸数の比率）としてはここ数年横ばいとなっています。（令和元年度に水洗化率の集計方法に調整があったため、利用状況（接続）人口・戸数が前年度に対して減少している。）今後とも更なる接続の促進に努めます。

表1-4-3 汚水処理事業の状況

年 度	行政人口	処理区域内		普及率 (人口%)	利用状況（接続）		水洗化率 (戸数%)
		人口	戸数		人口	戸数	
数 式	①	②	③	②÷①	④	⑤	⑤÷③
H27	36,825	27,476	10,492	74.6	24,867	9,073	86.5
H28	36,678	28,148	10,719	76.7	25,538	9,375	87.5
H29	36,435	28,789	10,975	79.0	26,139	9,700	88.4
H30	36,467	29,738	11,121	81.5	26,771	10,042	90.3
R1	36,312	30,330	11,376	83.5	26,227	9,940	87.4
R2	36,211	31,137	11,730	86.0	26,838	10,265	87.5
R3	35,956	31,964	12,095	88.9	27,458	10,581	87.5
R4	35,820	32,509	12,341	90.8	28,262	10,993	89.1
R5	35,637	32,831	12,489	92.1	28,670	11,211	89.8
R6	35,402	33,099	12,614	93.5	28,988	11,382	90.2

※ 行政人口は各年度末現在

資料：上下水道課

図1-4-2 下水道普及率と接続率の推移

