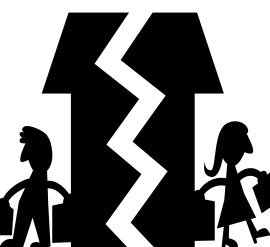


町民のくらし

人口密度  1km ² あたり62.4人	世帯人員  1世帯あたり2.5人	出生  1日に0.2人	死亡  1日に1.2人
転入  1日に2.8人	転出  1日に2.6人	結婚  1日に 0.1組	離婚  1日に0.1組
乗用車  1世帯に2.1台	交通事故(人身)  1日に0.1件	救急車出動  1日に5.3回	上水道普及率  82.33%
ごみ排出量  1日に27.5 t	し尿処理  1日に35.3kl	町の予算  町民1人あたり611,702円	町職員  町民84人に1人

1 位置・土地・気象

1. 位置

(1)町の位置

・極東	大字梓、山崎東方	東経	140度15分11秒
・極西	大字湯本、茶臼岳西方	東経	139度55分52秒
・極南	大字稻沢、舟戸南方	北緯	36度54分53秒
・極北	大字湯本、朝日岳	北緯	37度08分55秒

(2)本庁(役場)の位置	東経	140度07分16秒
	北緯	37度01分11秒
	標高	336.6m

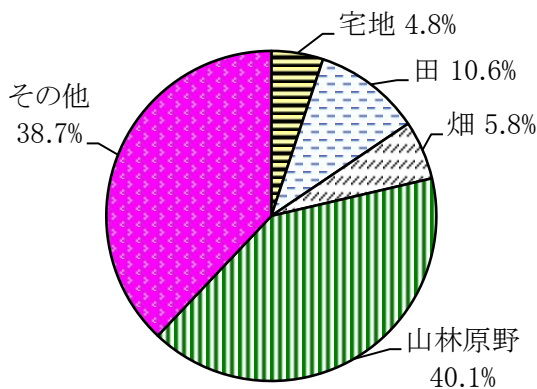
2. 地目別面積

各年1月1日現在(単位:km²)

年 次	総 面 積	宅 地	田	畠	山林原野	そ の 他
# 令和 2	372.34	18.16	39.20	21.78	149.02	144.18
# 3	372.34	18.21	39.13	21.75	149.51	143.74
# 4	372.34	18.35	39.06	21.68	149.28	143.97
# 5	372.34	18.62	39.04	21.61	148.75	144.32
# 6	372.34	18.90	39.02	21.55	151.68	141.19

資料:税務課

地目面積割合(令和6年)



3. 年別気温・降水量・日照時間

年 次	気 温			降 水 量 (mm)		日 照 時 間 (時間)
	最 高(極)	最 低(極)	平 均	総 量	日 最 大	
# 平成 31	31.8	-9.9	10.1	2,432.5	332.5	1,654.8
令和 2	31.3	-12.0	10.3	1,706.0	122.0	1,480.7
3	31.5	-11.0	10.0	2,056.5	103.5	1,335.1
4	32.5	-10.8	9.9	1,926.5	122.5	1,555.0
# 5	33.2	-11.8	11.0	1,636.5	98.0	1,840.6

資料:宇都宮地方気象台(那須高原観測所)

[注] 日照時間は、令和3年3月2日以降は「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値に変更された。

4. 月別気温・降水量・風速・日照・積雪

令和5年

月別	降水量 (mm)	気温						風速(m/s)		日照時間 (時間)	雪		
		平均	極値				真冬日数	真夏日数	平均		積雪日数 (3cm以上)	最深積雪 (cm)	
			最高	起日	最低	起日							
1	31.0	-1.6	12.1	14	-11.8	26	9	0	2.4	16.6	111.0	5 21	
2	30.5	-0.6	13.1	28	-9.8	1	4	0	2.4	11.9	158.4	5 32	
3	92.0	6.2	20.1	22	-6.8	5	0	0	1.9	13.0	179.2	0 0	
4	113.0	9.3	22.8	20	-2.4	9	0	0	2.6	14.4	189.9	1 3	
5	147.0	13.1	28.4	18	0.8	8	0	0	1.8	11.1	179.8	0 0	
6	189.0	17.4	27.3	18	6.1	1	0	0	1.3	6.8	137.1	0 0	
7	95.0	22.3	33.2	16	12.2	5	0	6	1.2	6.7	178.1	0 0	
8	471.5	23.2	30.9	5	17.5	3	0	2	1.3	4.2	157.3	0 0	
9	199.5	20.5	28.2	18	8.9	25	0	0	1.2	4.8	96.4	0 0	
10	89.0	11.9	21.2	10	2.9	22	0	0	2.0	12.0	177.1	0 0	
11	143.5	7.4	21.0	3	-3.1	26	0	0	2.1	13.1	135.3	0 0	
12	35.5	2.6	15.8	16	-7.9	22	2	0	1.9	12.3	141.0	4 8	

資料:宇都宮地方気象台(那須高原観測所)

[注]真冬日日数は日最高気温が0°C未満の日数、真夏日日数は日最高気温が30°C以上の日数。

[注]日照時間は、令和3年3月2日以降は「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値に変更された。

年間平均気温と降水量(令和5年1月～令和5年12月)

