[土 地]

1. 市の位置および面積

面積	市役所の位置		広ぼう		海 抜	
<u></u> 山 (貝	東 経	北緯	東西	南北	最高	最 低
24. 35 km ²	135° 42'	34° 52'	6.7km	8.5km	142. 2m	8. Om

2. 河 川

(単位:km,ha)

資料:道路河川課

区 分	名 称	延長	流域面積
(一級河川)	大 谷 川	7. 6	-
(一 液火(円) / 円 /	防賀川	3. 3	-
	御幸谷川	1.7	141. 5
(準用河川)	内 里 川	0.5	48.8
	大 門 川	0.6	23. 2

(注) 1. 河川延長は指定区間のみ。(一級河川は市域のみ)

2. 雨水幹線は含まない。

資料:税務課

3. 有租地面積

各年1月1日現在 (単位:ha)

	年 次			△ 500 €	△ ∓- 0 /r	△ ∓n 4 /r	令和5年	
地 目			平成31年	令和2年	令和3年	令和4年	面積	構成比
総	面	積	1, 419. 9	1, 420. 2	1, 419.8	1, 419. 0	1, 409. 3	100.0%
	田		353. 3	349. 0	348.6	346. 4	343. 5	24.4%
	畑		200.8	200.0	196.8	194.7	192. 3	13.7%
宅		地	626. 0	629. 4	636. 7	637. 9	641.8	45.5%
池		沼	_	-	-	_	_	-
Щ		林	89. 3	89. 1	87. 3	86.3	76. 2	5. 4%
原		野	4.3	3.7	3.7	1.8	1.7	0.1%
雑	種	地	146. 2	149. 0	146. 7	151. 9	153.8	10.9%

⁽注) 免税点未満を含む。

4. 宅地に関する調べ

令和5年1月1日現在

14 100 1 274 2 0 70			
区 分 地区名	地 積 (イ) (m²)	決定価格 (¤) (千円)	1 ㎡当り平均価格 (ロ)/(イ) (円)
総計	6, 394, 967	284, 888, 906	44, 549
商業地区	596, 800	36, 925, 761	61, 873
工業地区	1, 125, 715	45, 027, 090	39, 999
住宅地区	3, 734, 124	184, 304, 071	49, 357
村落地区	897, 335	18, 504, 614	20, 622
その他	40, 993	127, 370	3, 107

(注) 免税点以上 資料:税務課

5. 所有者区分による土地に関する調べ

令和5年1月1日現在

地目	区分	所 有 者 数 (人)	地 積 (千m²)	決 定 価 格 (百万円)	1㎡当り平均価格 (円)
総	計	27, 058	13, 211	321, 401	24, 328
E	H	988	3, 059	888	290
火	田	1, 024	1,612	2, 631	1, 632
宅	地	23, 475	6, 395	284, 889	44, 549
池	沼	-	-	-	-
Щ	林	195	600	187	312
原	野	25	10	26	2, 600
雑和	重 地	1, 351	1, 535	32, 780	21, 355

(注) 免税点以上 資料: 税務課

6. 土地評価額

各年1月1日現在 (単位:千円)

— н і	17月7日					(十四・111)
地目	年次	平成31年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
総	額	309, 714, 973	309, 840, 118	319, 723, 074	320, 665, 828	321, 400, 669
	田	947, 660	901, 905	855, 813	849, 404	888, 500
	畑	3, 398, 273	3, 363, 104	2, 669, 362	2, 540, 147	2, 631, 064
宅	地	273, 400, 923	273, 410, 363	283, 705, 516	283, 879, 814	284, 888, 906
池	沼	-	_	_	-	_
山	林	324, 268	313, 639	212, 982	211, 717	186, 686
原	野	327, 826	268, 371	271, 787	37, 464	25, 559
雑	種 地	31, 316, 023	31, 582, 736	32, 007, 614	33, 147, 282	32, 779, 954

(注) 免税点以上 資料: 税務課

[気 象]

7. 気象概況

区分	気 温(℃)		降力	立护油车		
年次	平均	最高	最 低	総量	月間又は日最大	平均湿度 (%)
平成31年・令和元年	17. 0	40. 2	-1.8	1, 274. 5	94. 0	72.0
令和2年	17. 0	39. 3	-1.7	1, 607. 5	64. 5	73.0
令和3年	17. 0	40.0	-3.4	1, 878. 0	102.5	73. 1
令和4年	16. 9	39. 9	-2.7	1, 214. 5	76. 5	71.4
1月	4. 3	13.8	-1.7	25. 5	13.0	75. 7
2月	4. 4	14.8	-2.7	15. 0	7. 5	69. 2
3月	10. 5	22. 5	-1.1	93. 5	33. 5	70.9
4月	16. 5	30. 2	2.3	129. 0	48.5	68. 3
5月	19.8	34. 4	7.8	87. 5	15. 0	65. 7
6月	24. 4	37. 1	12.9	136.0	69. 5	73. 1
7月	28. 5	39. 9	21.7	192. 5	48.5	77.3
8月	29. 3	37. 5	20.3	138. 5	76. 5	75. 9
9月	26. 1	36. 4	15. 9	178.0	40.0	77. 1
10月	18. 1	31. 7	7.2	92. 5	38.0	69. 3
11月	13. 9	24. 3	5.6	104. 5	45.0	72.0
12月	6. 6	16. 7	-1.2	22.0	10.0	62. 1
令和5年						
1月	5. 3	14. 5	-3.0	35.0	18.0	65. 3
2月	6. 1	17. 4	-2.0	33. 5	13.5	64. 5
3月	12. 1	26. 7	1.6	68.0	18.0	60. 1
4月	15. 3	28. 4	4.9	180. 5	57. 5	61.1
5月	19. 7	31.6	8.9	281. 0	150.0	63. 2
6月	23. 8	33. 4	13.8	247.5	117.0	71.8
7月	29. 1	39. 6	22. 2	98.0	34.0	70. 1

⁽注) 1. 各年及び各月平均気温は日平均気温の平均値。

資料:消防本部

^{2.} 湿度は実効湿度による。