

1 土地・気象

(1) 位置

北 緯	東 経	海拔最高
36度29分44秒～36度33分18秒	136度34分49秒～136度37分5秒	49.6m

資料:総務課

(注)世界測地系による。

(2) 面積及び範囲

面 積	範 囲	隣接市町村
13.56km ²	東 西 4.5km 南 北 6.7km	金沢市、白山市

資料:総務課

(3) 市域の変遷

年	合併町村名	面積
昭和30年	野々市町(2.65km ²)と富奥村(6.12km ²)が合併	8.77km ²
昭和31年	郷村の一部(2.66km ²)を編入合併	11.43 km ²
昭和32年	旧押野村(金沢市)の一部(2.02km ²)を編入合併	13.45 km ²
平成元年	建設省国土地理院の精査による	13.56 km ²

資料:総務課

(4) 主要河川

令和5年3月31日現在 単位:m

河 川	上 流 端	下 流 端	流路延長
2級河川			
安原川	左岸 白山市横江町2511番地先 右岸 野々市市二日市五丁目334番地先	犀川合流点	6,160
馬場川	左岸 野々市市三日市一丁目371番地先 右岸 野々市市二日市四丁目213番地先	安原川合流点	3,200
十人川	左岸 野々市市野代三丁目142番1地先 「JR北陸本線上流」 右岸 金沢市八日市二丁目232番2地先 「JR北陸本線上流」	犀川合流点	4,050
高橋川	左岸 白山市鶴来古町19番地2の2地先 「平等寺川合流点」 右岸 白山市鶴来本町一丁目788番7地先 「平等寺川合流点」	伏見川合流点	12,450
木呂川	左岸 野々市市本町四丁目12番1地先 右岸 " 150番1地先	伏見川合流点	3,430
準用河川			
住吉川	左岸 野々市市本町一丁目245番2地先 右岸 " 高橋町19番1地先	高橋川合流点	900
城谷川	左岸 野々市市扇が丘961番地先 右岸 " 905番地先	高橋川合流点	170
十人川	左岸 野々市市稻荷一丁目1番1地先 右岸 " 本町六丁目1番地先	2級河川十人川	1,510

資料:土木課

(注)・十人川、高橋川、住吉川は一部金沢市との境界となっている。
・安原川は一部白山市との境界になっている。

(5) 地目別面積

各年1月1日現在 単位:㎡

年	総地積	非課税地積	評価総地積				
			総数	田	宅地	山林・原野	雑種地
平成12年	13,560,000	3,993,195	9,566,805	4,717,635	4,503,225	—	345,945
13	13,560,000	4,077,683	9,482,317	4,376,622	4,744,701	—	360,994
14	13,560,000	4,182,151	9,377,849	3,998,790	4,981,207	—	397,852
15	13,560,000	4,209,217	9,350,783	3,917,786	5,030,517	—	402,480
16	13,560,000	4,226,303	9,333,697	3,884,202	5,056,694	—	392,801
17	13,560,000	4,227,582	9,332,418	3,844,810	5,104,245	—	383,363
18	13,560,000	4,262,579	9,297,421	3,777,541	5,135,596	—	384,284
19	13,560,000	4,258,261	9,301,739	3,745,407	5,175,566	—	380,766
20	13,560,000	4,264,824	9,295,176	3,692,576	5,211,707	—	390,893
21	13,560,000	4,267,257	9,292,743	3,665,813	5,226,038	—	400,892
22	13,560,000	4,273,950	9,286,050	3,646,263	5,239,653	—	400,134
23	13,560,000	4,279,909	9,280,091	3,629,283	5,247,704	—	403,104
24	13,560,000	4,384,721	9,175,279	3,325,584	5,449,555	—	400,140
25	13,560,000	4,389,181	9,170,819	3,277,759	5,497,055	—	396,005
26	13,560,000	4,390,216	9,169,784	3,245,514	5,528,654	—	395,616
27	13,560,000	4,399,529	9,160,471	3,204,071	5,556,108	—	400,292
28	13,560,000	4,397,134	9,162,866	3,166,262	5,595,542	—	401,062
29	13,560,000	4,411,381	9,148,619	3,132,867	5,612,438	—	403,314
30	13,560,000	4,544,239	9,015,761	2,717,030	5,887,157	—	411,574
31	13,560,000	4,550,010	9,004,990	2,623,454	5,977,917	—	403,619
令和2年	13,560,000	4,558,177	9,001,823	2,585,283	6,011,711	—	404,829
3	13,560,000	4,560,843	8,999,157	2,555,563	6,054,019	—	389,575
4	13,560,000	4,566,262	8,993,738	2,524,786	6,091,275	—	377,677
5	13,560,000	4,569,059	8,990,941	2,507,282	6,114,681	—	368,978

資料: 税務課「土地に関する概要調査報告書」

(6) 地価公示価格

①地価公示価格

価格判定基準日 各年1月1日 単位:円

標準地の所在地	平成31年	令和2年	3	4	5
太平寺一丁目282番	77,500	81,000	82,500	85,000	89,000
高橋町128番4	68,500	73,500	75,000	79,500	84,000
新庄一丁目181番	53,000	55,000	56,000	60,000	64,500
押野二丁目125番2	78,000	81,500	83,500	86,500	90,000
本町四丁目1番3	84,000	86,000	86,000	85,500	88,000
徳用一丁目37番	62,500	63,500	63,500	63,500	64,500
稲荷二丁目121番	79,000	85,000	85,500	86,000	87,000
矢作三丁目135番17	78,000	84,000	84,500	85,000	87,500
中林二丁目3番1	46,000	51,000	55,000	57,500	60,500
本町三丁目69番	63,500	65,500	—	—	—
藤平田一丁目331番	85,000	91,000	91,500	92,500	97,000

資料:国土交通省「地価公示価格」

(注)これらは標準地における1㎡あたりの価格である。

②石川県基準地価格

価格判定基準日 各年7月1日 単位:円

標準地の所在地	平成30年	令和元年	2	3	4
菅原町52番4	74,500	77,000	78,500	80,500	84,000
扇が丘509番	72,000	75,000	76,500	80,000	86,000
御経塚一丁目397番	72,000	76,000	78,000	80,500	89,000
栗田四丁目47番	73,000	76,000	77,500	80,000	85,000
藤平田二丁目110番外	72,500	74,000	75,500	77,500	81,000
上林四丁目591番	76,000	79,000	80,500	82,500	87,500
横宮町56番1	84,500	85,000	84,500	84,500	84,500
新庄六丁目454番外	75,000	75,500	75,500	76,500	77,500
若松町188番9	70,000	74,000	75,500	80,000	85,000
野代一丁目6番外	74,500	76,000	76,000	77,500	80,000
御経塚四丁目94番外	79,000	79,500	79,500	79,500	81,000
清金三丁目26番	50,500	53,000	54,000	55,500	58,000
押野六丁目110番	74,500	75,000	74,500	74,500	75,000
扇が丘424番外	81,000	81,000	80,500	80,500	81,000

資料:石川県企画振興部「地価調査書」

(注)これらは標準地における1㎡あたりの価格である。

(7) 気象の概況

観測地点: 金沢地方気象台

年 月	気 温 (°C)					平均湿度 (%)	平均雲量	風 (m/s)		降水量 (mm)		日照時間 (h)	雪 (cm)	
	平 均	日最高平均	日最低平均	最 高	最 低			平均風速	最大風速	総降水量	日最大降水量		最深積雪	降雪の深さの日最大
平成29年	15.7	19.9	12.2	37.0	△ 4.0	70	7.7	3.9	23.7	2,390.5	93.0	1,801.7	24	26
30	15.0	19.0	11.4	36.1	△ 2.3	68	7.8	4.0	23.3	2,703.0	149.5	1,849.5	15	12
令和元年	15.5	19.7	11.9	36.9	△ 4.3	69	7.7	3.9	28.8	2,765.5	117.5	1,880.7	87	52
2	15.8	19.9	12.2	27.0	7.7	67	7.6	14.5	22.6	2,009.0	99.0	1,895.6	7	7
3	15.9	20.0	12.4	26.3	8.0	69	9.2	3.8	13.1	2,535.5	99.5	1,735.8	18	12
4	15.7	19.8	12.1	38.5	△ 1.9	70	—	3.9	20.0	2,223.5	112.5	1,902.7	37	27
1月	3.4	6.5	0.7	10.6	△ 1.2	71	—	4.3	15.7	185.5	32.5	67.3	15	14
2	3.3	6.5	0.6	12.8	△ 1.5	72	—	4.6	15.7	200.0	28.0	78.3	37	27
3	8.9	13.8	4.7	25.1	0.1	64	—	3.9	17.5	94.5	33.0	146.1	—	—
4	13.8	18.6	9.2	25.1	0.9	63	—	3.8	15.2	150.5	38.5	216.0	—	—
5	18.5	23.2	13.8	29.7	6.4	59	—	3.3	11.7	87.5	27.5	243.4	—	—
6	23.4	27.6	19.8	35.4	14.0	70	—	4.0	15.1	107.0	36.5	231.8	—	—
7	27.3	31.6	24.3	35.4	21.6	75	—	3.2	13.8	186.0	35.0	206.7	—	—
8	27.9	32.0	24.7	36.7	18.9	73	—	3.5	14.7	382.5	112.5	181.0	—	—
9	24.5	28.5	21.3	38.5	15.3	76	—	3.6	20.0	199.0	89.5	160.0	—	—
10	17.2	21.6	13.2	30.7	7.9	71	—	3.6	11.9	143.0	46.5	164.8	—	—
11	13.6	18.2	9.5	24.6	6.5	72	—	3.2	11.6	126.0	35.0	154.7	—	—
12	6.1	9.2	3.4	15.8	△ 1.9	77	—	5.4	19.8	362.0	12.5	52.6	36	37

平年値

平 年	15.0	19.0	11.5	29.8	△ 5.5	70	7.6	4.0	28.8	2,401.5	187.5	1,714.1	32	26
1月	4.0	7.1	1.2	17.6	△ 5.5	74	8.9	4.7	20.9	256.0	57.5	62.3	27	22
2	4.2	7.8	1.0	22.5	△ 4.2	70	8.3	4.5	24.4	162.6	52.0	86.5	22	15
3	7.3	11.6	3.4	24.9	△ 3.0	66	7.4	4.3	19.3	157.2	75.0	144.8	7	7
4	12.6	17.3	8.2	30.7	0.5	64	6.6	4.1	23.7	143.9	54.0	184.8	0	0
5	17.7	22.3	13.6	32.6	4.4	67	6.9	3.7	17.3	138.0	90.0	207.2	—	—
6	21.6	25.6	18.4	33.8	10.9	74	8.0	3.4	17.5	170.3	187.5	162.5	—	—
7	25.8	29.5	22.9	37.4	17.2	75	7.9	3.5	15.9	233.4	122.0	167.2	—	—
8	27.3	31.3	24.1	38.0	17.1	72	6.7	3.4	21.7	179.3	149.5	215.9	—	—
9	23.2	27.2	19.9	37.5	10.3	73	7.3	3.5	28.8	231.9	143.5	153.6	—	—
10	17.6	21.8	13.9	33.1	5.0	70	6.9	3.6	23.6	177.1	99.0	152.0	—	—
11	11.9	15.9	8.1	26.4	0.4	70	7.3	4.1	18.0	250.8	99.5	108.6	0	0
12	6.8	10.2	3.5	23.6	△ 1.7	72	8.4	4.8	22.4	301.1	98.0	68.9	11	10

資料: 金沢地方気象台

(注)・気温の「最高・最低」、風の「最大風速」、降水量の「日最大降水量」は極値である。

・「雪」の年の値は、寒侯期(前年10月から当年5月)の値である。

・「平年値」は、1991年から2020年までの30年間の平均である。

・平年値における「極値」の統計期間は、1882年～2015年、1882年～2016年、1883年～2016年である。