

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:総務企画課

(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:総務企画課

(3) 町域の変遷

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:総務企画課

(4) 主要河川

平成21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 野々市町字二日市町292番1地先	犀川合流点	6,160
馬場川	左岸 野々市町字三日市町258番1地先 右岸 野々市町字二日市町149番1地先	安原川合流点	3,200
十人川	左岸 野々市町野代3丁目141番地先 「JR北陸本線上流」 右岸 金沢市八日市2丁目232番地先 「JR北陸本線上流」	犀川合流点	4,050
高橋川	左岸 白山市鶴来古町ソ19番地2の2地先 「平等寺川合流点」 右岸 白山市鶴来本町1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 野々市町本町4丁目12番地先 右岸 " 150番地先	伏見川合流点	3,430
準用河川			
住吉川	左岸 野々市町本町1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 野々市町扇が丘905番地先 右岸 " 961番地先	高橋川合流点	170
十人川	左岸 野々市町稻荷1丁目22番地先 右岸 " 本町6丁目1番地先	2級河川十人川	1,510

資料:建設課

(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: m²

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
平成元年	13,452,063	3,654,682	9,797,381	5,712,888	3,831,663	—	252,830
2	13,560,000	3,858,659	9,701,341	5,491,829	3,930,980	—	278,532
3	13,560,000	3,786,360	9,773,640	5,410,174	4,079,400	—	284,066
4	13,560,000	3,805,598	9,754,402	5,320,506	4,149,015	—	284,881
5	13,560,000	3,817,371	9,742,629	5,279,478	4,173,874	—	289,277
6	13,560,000	3,824,537	9,735,463	5,232,904	4,209,686	—	292,873
7	13,560,000	3,865,625	9,694,375	5,122,186	4,263,877	—	308,312
8	13,560,000	3,886,071	9,673,929	5,042,715	4,317,055	—	314,159
9	13,560,000	3,925,473	9,634,527	4,901,288	4,409,454	—	323,785
10	13,560,000	3,938,960	9,621,040	4,838,671	4,450,837	—	331,532
11	13,560,000	3,986,704	9,573,296	4,758,736	4,471,806	—	342,754
12	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

資料: 税務課「土地に関する概要調書報告書」

(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18年	19	20	21	22
住吉町230番1	85,500	—	—	—	—
新庄5丁目204番	77,500	76,000	—	—	—
太平寺1丁目282番	85,500	83,500	82,300	79,500	74,000
押越2丁目115番2	85,000	83,000	81,800	79,000	73,500
高橋町128番4	91,500	89,000	87,300	84,000	77,500
新庄1丁目181番	72,000	70,000	68,500	66,000	61,500
押野2丁目125番2	84,000	82,000	80,800	78,000	72,500
本町4丁目1番3	112,000	110,000	109,000	106,000	101,000
本町2丁目19番	101,000	97,500	95,500	91,000	84,500
字徳用町331番	85,000	82,500	82,000	79,500	74,500
稲荷2丁目121番	85,000	82,500	81,500	79,000	74,000
矢作3丁目135番17	82,000	79,500	78,300	75,000	71,000
中林2丁目3番1	49,000	47,900	47,000	45,500	43,000

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18年	19	20	21	22
菅原町52番4	90,000	87,000	84,000	77,000	72,500
扇が丘509番	97,000	94,000	90,000	82,000	77,000
御経塚1丁目397番地	86,000	84,000	81,000	75,000	71,000
栗田4丁目47番	81,000	80,000	77,500	72,500	69,000
藤平田2丁目110番外	95,000	93,500	91,000	85,000	80,000
上林4丁目591番地	76,500	75,000	73,500	68,000	64,000
横宮町56番1	113,000	111,000	109,000	102,000	97,000
若松町228番	97,000	—	—	—	—
字二日市町377番7	—	—	—	—	—
新庄6丁目454番地外	96,500	94,000	92,000	86,000	82,000
若松町188番9	87,000	85,000	82,500	77,000	72,000
野代1丁目6番外	101,000	100,000	97,500	91,000	85,000
御経塚4丁目94番外	107,000	105,000	103,000	95,000	88,500
清金3丁目26番	69,500	67,500	65,000	61,000	57,200
押野6丁目110番	—	—	99,000	92,000	87,000
扇が丘424番外	—	—	114,000	103,000	98,000

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

年 月	気 温 (°C)					平均湿度 (%)
	平 均	日最高平均	日最低平均	最 高	最 低	
平成17年	14.8	18.8	11.5	35.5	-1.7	70
18	14.6	18.6	11.3	36.5	-3.5	71
19	15.1	19.2	11.5	36.4	-2.1	67
20	14.9	19.0	11.4	35.5	-2.8	67
21	14.8	18.8	11.3	34.9	-2.0	67
22	15.1	19.0	11.7	35.5	-2.0	69
22年1月	4.4	7.8	1.4	16.0	-1.8	69
2	4.8	8.2	1.6	22.2	-2.0	71
3	6.8	10.8	3.2	24.9	-0.8	68
4	10.7	15.0	6.6	23.2	1.5	64
5	16.5	20.9	12.4	31.6	6.7	65
6	21.9	25.8	18.4	32.9	12.2	72
7	26.5	30.2	23.6	34.0	20.9	71
8	29.3	33.2	26.0	35.5	24.5	67
9	24.5	28.4	21.1	34.3	13.2	69
10	18.0	21.7	14.9	27.0	5.4	70
11	11.3	15.5	7.6	20.2	3.4	68
12	7.0	10.5	3.6	19.1	-0.7	70

平年値

平 年	14.3	18.2	10.8	38.5	-9.7	73
1月	3.7	6.8	0.8	21.2	-9.7	75
2	3.6	6.7	0.6	23.6	-9.4	75
3	6.5	10.5	2.7	27.1	-8.3	69
4	12.2	16.6	7.9	31.6	-1.6	66
5	16.9	21.4	12.6	33.7	1.5	69
6	20.9	24.5	17.7	36.1	6.8	77
7	25.1	28.7	22.2	37.3	11.0	76
8	26.6	30.4	23.1	38.0	14.5	75
9	22.2	26.0	19.0	38.5	7.6	76
10	16.7	21.0	13.0	33.1	2.2	72
11	11.3	15.3	7.4	28.4	-0.7	70
12	6.5	10.0	3.2	23.6	-6.4	73

資料: 金沢地方気象台

(注)・「平年値」は、1971年から2000年までの30年間の平均である。

- ・ただし平均風速の平年値は1991年から2000年までの10年間の平均である。
- ・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。
- ・「極値」の統計期間は、1886年から2006年である。
- ・「雪」の年の値は、寒侯期(前年10月から当年4月)の値である。

の 概 況

観測地点:金沢地方気象台

平均雲量	風(m/s)		降水量(mm)		日照時間 (h)	雪(cm)	
	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 の最大
7.7	4.2	19.1	2,545.0	93.0	1,655.0	23	30
7.6	3.8	19.7	2,447.0	104.5	1,586.8	55	21
7.4	3.9	18.8	1,820.5	83.5	1,696.7	12	14
7.4	3.7	19.2	1,859.0	65.5	1,771.3	22	16
7.6	3.9	19.9	2,292.0	99.5	1,702.8	16	11
7.6	4.0	20.4	2,858.5	75.0	1,674.7	37	33
9.2	4.7	18.2	305.0	27.0	65.2	37	33
8.3	4.6	16.3	210.0	30.5	69.8	15	14
8.4	5.0	17.4	222.0	35.5	86.6	10	10
7.6	4.4	12.9	221.0	38.0	141.4	—	—
7.1	3.7	13.3	153.5	26.5	179.1	—	—
7.0	2.8	11.6	240.5	51.0	192.1	—	—
7.3	3.1	14.1	223.5	48.0	216.8	—	—
5.2	2.9	13.5	55.0	27.5	267.2	—	—
7.6	3.6	12.0	297.0	75.0	151.3	—	—
8.0	3.3	10.1	226.0	47.5	133.7	—	—
7.3	4.0	15.8	281.5	66.5	100.6	—	—
8.4	5.6	20.4	423.5	47.0	70.9	20	18

7.4	4.1	32.8	2,470.2	234.4	1,667.5	53	35(37)
8.7	5.0	23.9	265.9	71.6	60.7	42	28(29)
8.4	4.7	24.4	184.4	61.4	80.3	41	22(23)
7.5	4.4	25.6	153.3	69.4	144.6	19	12(10)
6.6	4.2	26.7	143.6	71.8	183.0	0	0(0)
6.6	3.8	22.6	154.0	90.0	211.8	—	—(0)
7.9	3.4	17.5	193.7	187.5	158.2	—	—
7.5	3.5	18.0	226.8	234.4	166.3	—	—
6.4	3.4	22.0	164.4	167.0	214.1	—	—
7.3	3.6	32.8	241.9	172.0	141.5	—	—
6.7	3.6	23.6	188.3	144.5	138.5	—	—(0)
7.2	4.3	21.4	267.2	104.5	98.8	1	2(1)
8.0	4.8	27.0	286.9	85.1	69.6	17	14(12)

・「降雪の深さの日最大」は、前日21時から当日9時まで、当日9時から15時まで、当日15時から21時までの3回観測の合計値である。ただし、平成17年10月からは、積雪計によって観測する毎正時の積雪値の差(前1時間との差)の合計値に変更した。また、「降雪の深さの日最大」の平年値は、上記理由より平成17年10月から変更した。よって()内は、変更前の平年値である(平成17年9月までは()内の平年値を使用)。

・「最深積雪」は毎正時観測における最大値である。

・観測値欄の「) 」は、その統計期間に欠測があったことを示す。