

第1章 土地・気象

1. [市域の変遷](#)
2. [位置](#)
3. [主な河川及び潟](#)
4. [土地](#)
5. [農地法に基づく農地転用の許可又は届出の状況](#)
6. [土地評価額](#)
7. [宅地に関する調べ](#)
8. [七尾地域気象観測所の平均値](#)
9. [七尾地域気象観測所の観測データ（日照・降水・風・気温・積雪）](#)

第1章 土 地 ・ 気 象

1. 市 域 の 変 遷

面 積 317.96平方キロメートル

資料:国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」
(平成18年10月1日現在(公表値))

平成16年10月1日 市制施行(七尾市)

旧七尾市、鹿島郡田鶴浜町、鹿島郡中島町、鹿島郡能登島町が合併

2. 位 置

市 庁 舎 の 位 置		市 域 の 位 置					
所在地	経緯度	方位	地名	経緯度	方位	地名	経緯度
七尾市袖ヶ江町 イ部25番地	東 経	東 端	鵜 浦 町	東経137° 03' 30"	南 端	大 泊 町	東経137° 03' 06"
	136° 58' 02"			北緯 37° 06' 26"			北緯 36° 57' 34"
	北 緯	西 端	中島町外原	東経136° 46' 35"	北 端	中島町河内	東経136° 49' 52"
	37° 02' 35"			北緯 37° 07' 10"			北緯 37° 12' 04"

資料:国土地理院北陸地方測量部・国土地理院「市区町村位置情報要覧」(注)経緯度は世界測地系である。

3. 主な河川および潟

名 称		御 祓 川	二 宮 川	大 谷 川	熊 渕 川	崎 山 川	熊 木 川	日 用 川
流路延長	市内流路 (km)	6.5	7.3	4.7	12.6	5.6	14.7	9.8
	全流路 (km)	6.5	14.1	4.7	12.6	5.6	14.7	12.8

赤 浦 潟

周囲延長 (km)	4.1
面 積 (km ²)	0.29

資料:土木課

4. 土 地

年	区分	総面積 (km ²)	地目別有租地(再掲m ²)	
			総面積	田
平成17年		317.92	140,007,360	38,038,389
18		317.92	139,977,302	37,901,932
19		317.92	139,940,883	37,717,586

地目別有租地(再掲m ²)							
畑	宅地	池沼	山林(台帳面積)	牧野	原野	雑種地	その他
11,318,423	12,265,420	58,107	67,979,698	-	6,549,143	3,798,144	36
11,349,959	12,341,901	58,107	67,978,683	-	6,544,254	3,802,430	36
11,254,098	12,420,803	58,186	68,250,889	-	6,540,479	3,698,806	36

資料: 税務課

5. 農地法に基づく農地転用の許可又は届出の状況

(単位: 件・ha)

年	区分	総計		住宅系				農林地形		その他	
				住宅用地		鉱工業用地		植林			
		件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積
平成14年		126	7.9	59	3.5	-	-	23	1.5	44	2.9
15		91	7.0	49	3.6	3	0.1	7	0.8	32	2.5
16		132	6.7	48	2.0	1	0.1	14	1.0	69	3.6
17		112	8.7	57	2.9	-	-	15	3.4	40	2.4
18		82	4.8	35	2.0	-	-	5	0.9	42	1.9

資料: 七尾市農業委員会

このデータは、平成18年1月～12月の実績に基づき作成しています。

6. 土地評価額

(単位: 円)

年	地目	総額	宅地	田	畑	鉱泉地	池沼	山林	原野	雑種地
平成17年		210,030,581	181,673,039	4,143,457	975,615	114,499	1,386	1,609,705	102,830	21,410,050
18		199,381,280	172,644,521	4,070,700	971,576	88,377	1,388	1,607,424	102,891	19,894,403
19		194,249,964	168,131,025	4,102,408	960,923	88,377	1,388	1,613,828	102,813	19,249,202

資料: 税務課

7. 宅地に関する調べ

平成19年1月1日現在

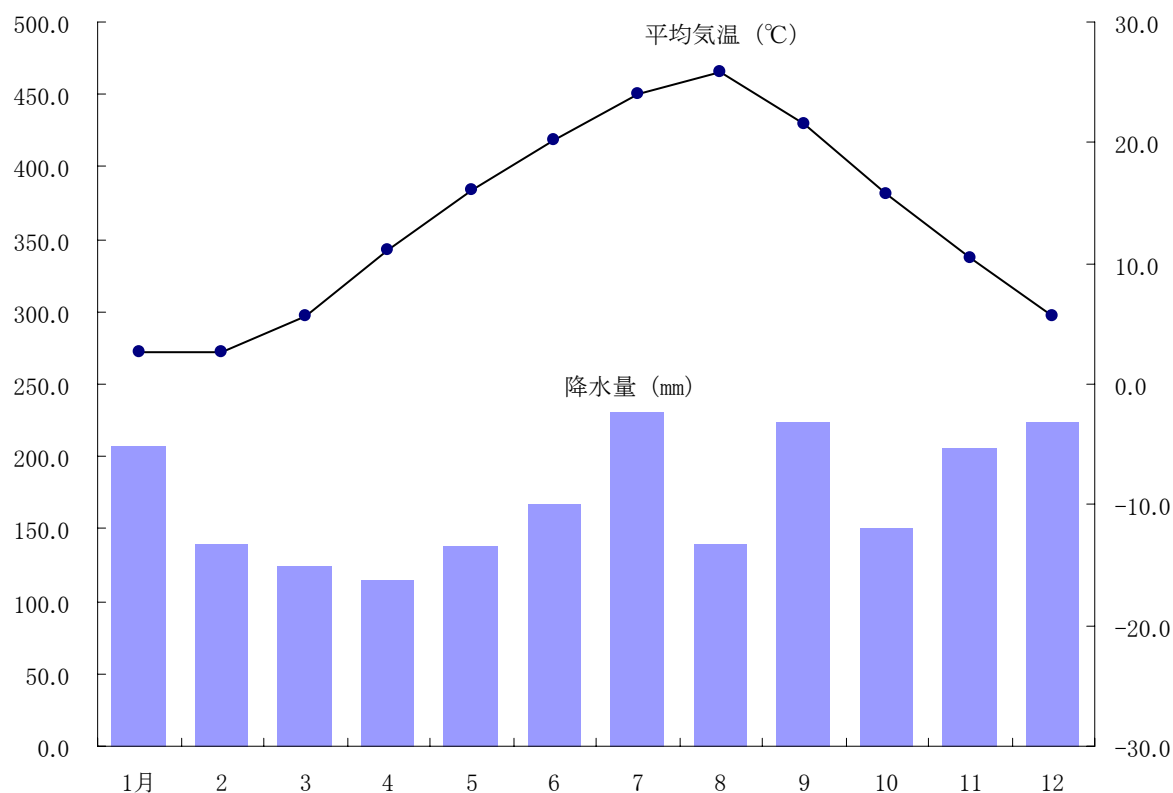
地区		区分	地積 (イ) m ²	決定価格 (ロ) 千円	平均価格 (ロ) / (イ) 円	最高価格 (円 / m ²) 円	最高価格地 の所在地
商業地区	繁華街		-	-	-	-	-
	高度商業地区		-	-	-	-	-
	普通商業地区		852,526	29,020,623	340,400	96,900	御祓町イ
	計		852,526	29,020,623	340,400	96,900	
住宅地区	併用住宅地区		114,322	3,965,171	34,684	51,900	山王町ソ
	高級住宅地区		-	-	-	-	-
	普通住宅地区		2,129,279	46,372,313	21,778	54,500	馬出町ハ
	計		2,243,601	50,337,484	22,436	54,500	
工業地区	大工場地区		1,338,685	14,274,148	10,662	36,500	本府中町ル
	中小工場地区		204,786	3,984,437	19,456	36,700	藤橋町申
	家内工業地区		-	-	-	-	-
	計		1,543,471	18,258,585	11,829	36,700	
村落地区	集団地区		-	-	-	-	-
	村落地区		7,141,208	62,517,146	8,754	32,200	本府中町ヲ
	計		7,141,208	62,517,146	8,754	32,200	
観光地区			215,573	4,801,728	22,274	43,600	和倉町ワ
合計			11,996,379	164,935,566	-	96,900	

資料: 税務課

8. 七尾地域気象観測所の平均値

区分 月・年	日照時間 (h)	降水量 (mm)	平均風速 (m/s)	平均気温 (℃)			積雪 (cm)	
				平均	最高	最低	積雪差合計	最深積雪
統計期間	1986～2000年	1979～2000年	1979～2000年	1979～2000年			1980～2000年	
1月	50.3	206.9	1.1	2.7	5.5	0.0	81	24
2	76.9	139.7	1.2	2.6	5.7	-0.4	70	23
3	126.5	123.7	1.3	5.6	9.4	1.7	16	7
4	169.0	114.2	1.5	11.1	15.6	6.6	2	1
5	162.8	137.9	1.4	16.0	20.5	11.6	0	0
6	103.6	167.7	1.3	20.2	24.0	16.8	0	0
7	112.1	230.4	1.2	24.0	27.7	21.0	0	0
8	171.2	139.3	1.1	25.9	29.8	22.5	0	0
9	123.0	223.5	1.1	21.6	25.3	18.2	0	0
10	132.2	150.5	1.0	15.8	20.0	11.7	0	0
11	92.4	206.4	1.1	10.4	14.3	6.5	1	0
12	63.1	224.2	1.2	5.7	8.9	2.5	25	11
年	1,383.3	2,064.4	1.2	13.5	17.2	9.9	192	31

資料:金沢地方気象台



9. 七尾地域気象観測所の観測データ(日照・降水・風・気温・積雪)

区分 年・月	日照時間 (h)	降水量 (mm)	最大日降水量		平均風速 (m/s)	最多風向 16方位	平均気温(℃)		
			(mm)	起日 (月日)			平均	最高	最低
平成13年	1,645.5	1,732	65	6月27日	1.4	西)	13.7	17.5	10.1
14	1,534.5	2,450	99	7月13日	1.3	西)	13.9	17.5	10.4
15	1,316.5	1,950	59	10月13日	1.2	西)	13.4	17.4	9.9
16	1,529.7	1,878	80	10月20日	1.6	西)	14.4	18.5	10.5
17	1,350.8	2,161	131	7月12日	1.0	西)	13.5	17.3	9.9
18	1,275.9	1,950	70	9月7日	1.0	東北東)	13.5	17.4	10.0
1月	71.6	122	38	14日	0.7	西)	1.2	4.2	-1.5
2	58.2	142	23	26日	1.2	西)	2.9	6.2	-0.5
3	129.8	154	32	1日	1.2	西)	5.2	9.6	1.0
4	115.4	133	26	2日	1.4	西)	9.9	14.5	5.7
5	127.9	125	43	7日	1.1	西南西)	16.1	20.7	11.7
6	93.9	93	43	30日	1.0	東北東)	20.3	24.5	17.3
7	64.1	436	43	24日	0.7	西南西)	23.1	26.3	20.6
8	211.9	29	27	12日	0.8	東北東)	27.1	31.8	23.3
9	132.7	190	70	7日	1.0	東北東)	21.5	25.0	18.2
10	140.4	116	34	6日	0.9	東北東)	17.1	21.4	13.3
11	83.4	193	34	14日	1.0	西南西)	11.4	15.1	7.6
12	46.6	217	31	17日	0.8	西)	6.0	9.2	2.7
平成19年									
1月	66.6)	112)	17)	12日	0.8)	西)	4.1)	7.7)	0.6)
2	120.4	90	19	14日	1.3	西)	4.8	9.1	0.5
3	119.3	168	26	11日	1.2	西)	5.7	10.5	1.5

区分 年・月	気温極値(℃)				積雪(cm)				
	最 高	起日 (月日)	最 低	起日 (月日)	積雪差 日最大	起日 (月日)	最深積雪	起日 (月日)	
平成13年	35.6	8月1日	-4.7	3月12日	21	1月16日	60	1月17日	
14	36.4	9月1日	-2.8	1月26日	17	1月29日	21	1月31日	
15	35.1	9月13日	-5.7	2月2日	42	1月5日	38	1月5日	
16	35.4	8月2日	-4.7	2月11日	22	1月24日	39	2月8日	
17	34.7	8月4日	-3.7	12月18日	25	2月1日	33	2月1日	
18	34.9	8月17日	-5.9	1月9日	24	2月4日	59	1月8日	
1月	10.3	30日	-5.9	1月9日	12	7日	59	8日	
2	14.0	22日	-5.8	4日	24	4日	40	4日	
3	19.0	28日	-1.9	13日	18	14日	18	14日	
4	23.1	29日	-0.6	1日					
5	30.2	22日	4.6	4日					
6	28.0	18日	13.4	4日					
7	31.5	10日	15.7	4日					
8	34.9	17日	20.4	31日					
9	34.3	18日	13.7	29日					
10	25.4	10日	7.8	31日					
11	22.0	5日	3.9	13日					
12	13.4	15日	-1.4	29日	3	28日	4	29日	
平成19年									
1月	11.5)	16日	-2.7)	1日					
2	17.2	14日	-3.3	5日	12	2日	7	3日	
3	20.8	5日	-2.5	19日	20	7日	17	8日	

資料:金沢地方気象台

(注)1.年ごとの値は、年平均値または年合計値あるいは年極値を表示。

2.「)」は、観測データに欠測を含む場合に付加する。

3.気温・日照時間の観測データについて

①日平均気温は、毎正時の観測値(24回)の平均値。月及び年の平均気温はその平均値。

②最高気温は、00時10分～24時00分までの毎10分の最高値。

③最低気温は、00時10分～24時00分までの毎10分の最低値。

④日照時間の合計は、4～20時までの毎正時の観測値の合計値。

4.風の観測データについて

①風向は、16方位で表す。

②日最多風向は、1～24時までの毎正時の風向から、風向別度数の最も多い風向。

③日平均風速は、毎正時の観測値(24回)の平均値。

5.積雪の観測データについて

①積雪差日最大は、毎正時(24回)の深さの差の正の値の合計値の中の最大値。

②最深積雪は、1～24時までの毎正時の観測値の中の最大値。

③積雪の統計は、前年10月から当年4月までの値。