

第1章 土 地 ・ 気 象

1. 市 域 の 変 遷

面 積 318.09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25年10月1日現在)

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	鶴 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

平成25年3月31日現在

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21年		318.02	140,294,703	37,617,870
22		318.03	140,230,662	37,555,218
23		318.04	139,801,315	37,502,446
24		318.04	139,815,799	37,387,575
25		318.09	139,817,173	37,350,946

資料:税務課

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
11,240,629	12,415,612	56,769	68,672,550	-	6,618,601	3,672,636	36
11,152,239	12,430,075	56,769	68,735,452	-	6,618,584	3,682,289	36
11,138,977	12,368,586	56,769	68,421,701	-	6,626,612	3,686,188	36
11,050,780	12,478,977	55,874	68,459,104	-	6,640,204	3,743,249	36
11,060,417	12,512,491	55,759	68,471,952	-	6,639,242	3,726,330	36

資料:総面積…国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」(各年10月1日現在)

地目別有租地…税務課(各年1月1日現在)

5. 農地法に基づく農地転用の許可又は届出の状況

各年1月～12月中の実績(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20年		95	3.6	30	1.5	-	-	-	-	65	2.1
21		74	4.4	31	1.3	-	-	-	-	43	3.1
22		41	1.8	19	0.8	-	-	-	-	22	1.0
23		53	5.7	27	1.2	-	-	1	0.1	25	4.4
24		70	2.3	44	1.4	-	-	1	0.1	25	0.8

資料:七尾市農業委員会

6. 土地評価額

各年1月1日現在(単位:千円)

年	地目	総額	宅地	田	畑	鉱泉地	池沼	山林	原野	雑種地
平成21年		181,380,021	156,843,174	4,055,293	941,911	88,377	1,357	1,624,272	104,069	17,721,568
22		171,961,295	148,396,160	4,029,452	925,793	76,141	1,357	1,625,618	104,073	16,802,701
23		162,988,455	140,236,659	3,983,496	895,676	76,141	1,357	1,620,782	104,188	16,070,156
24		155,790,526	133,777,557	3,948,844	855,815	61,354	1,333	1,621,337	104,258	15,420,028
25		149,511,244	128,011,372	3,920,422	819,279	61,354	1,330	1,621,657	104,232	14,971,598

資料:税務課

7. 宅地に関する調べ

平成25年1月1日現在

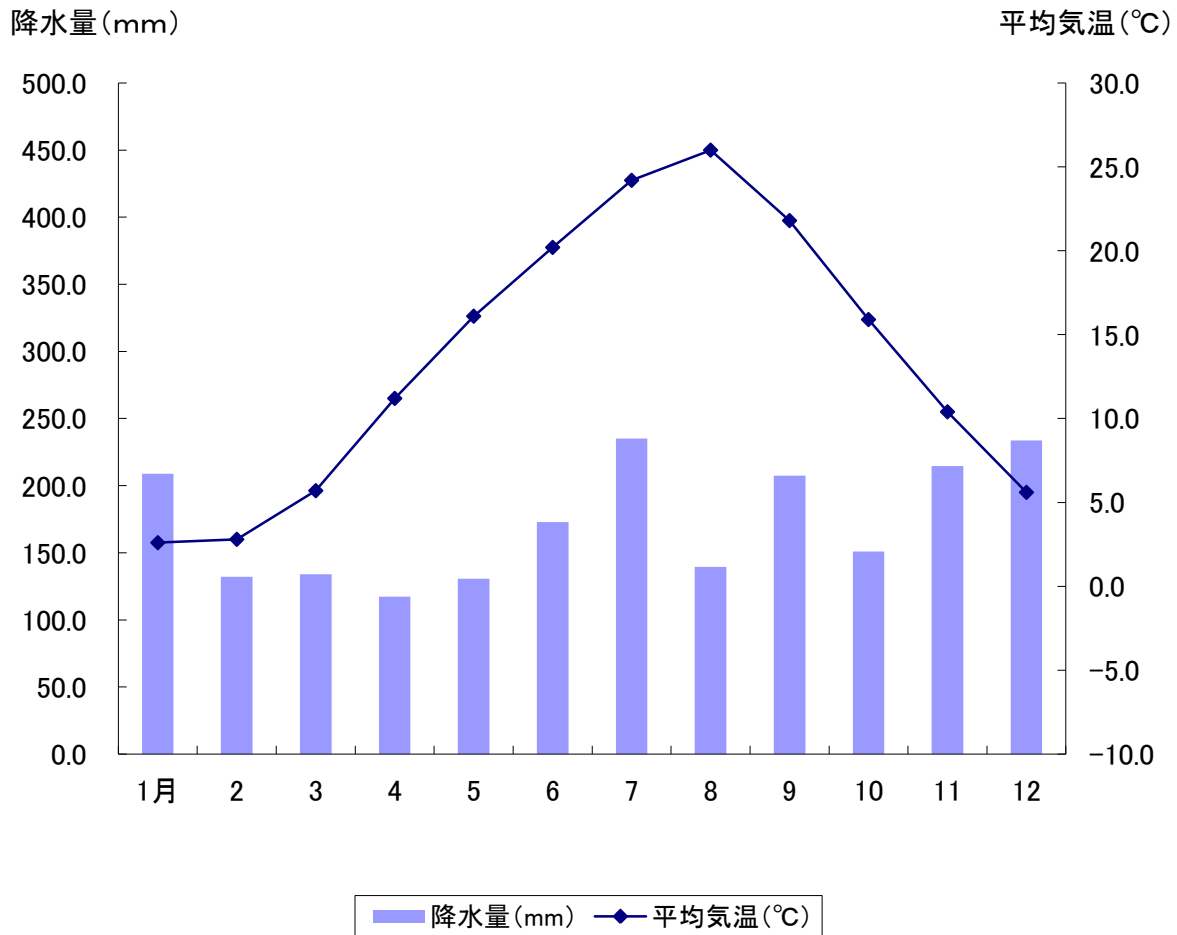
地区		区分	地積 (イ) m ²	決定価格 (ロ) 千円	平均価格 (ロ) / (イ) 円	最高価格 (円 / m ²) 円	最高価格地 の所在地
商業地区	繁華街		-	-	-	-	-
	高度商業地区		-	-	-	-	-
	普通商業地区		870,272	22,354,684	25,687	77,676	御祓町イ
	計		870,272	22,354,684	25,687	77,676	
住宅地区	併用住宅地区		98,609	2,512,100	25,475	36,048	矢田新町チ
	高級住宅地区		-	-	-	-	-
	普通住宅地区		2,706,482	42,708,097	15,779	40,500	馬出町ハ
	計		2,805,091	45,220,197	16,120	40,500	
工業地区	大工場地区		1,338,548	10,913,451	8,153	29,383	本府中町ル
	中小工場地区		201,707	2,823,233	13,996	27,622	藤橋町甲
	家内工業地区		-	-	-	-	-
	計		1,540,255	13,736,684	8,918	29,383	
村落地区	集団地区		-	-	-	-	-
	村落地区		6,621,071	40,517,707	6,119	22,700	古府町ル
	計		6,621,071	40,517,707	6,119	22,700	
観光地区			213,322	3,363,247	15,766	31,784	和倉町ワ
合計			12,050,011	125,192,519	10,389	77,676	

資料: 税務課

8. 七尾地域気象観測所の平年値

区分 月・年	日照時間	降水量	平均風速	平均気温 (°C)			積雪 (c m)	
	(h)	(mm)	(m/s)	平均	最高	最低	積雪差合計	最深積雪
統計期間	1986~2010	1981~2010	1981~2010	1981~2010	1981~2010	1981~2010	1981~2010	1981~2010
資料年数	25	30	30	30	30	30	30	30
1	52.6	208.8	1.1	2.6	5.8	-0.4	84	27
2	79.2	132.1	1.2	2.8	6.5	-0.7	64	22
3	126.1	134.0	1.4	5.7	10.2	1.5	17	8
4	180.7	117.3	1.5	11.2	16.3	6.4	1	0
5	193.5	130.7	1.4	16.1	21.1	11.5	0	0
6	148.6	172.9	1.3	20.2	24.7	16.6	0	0
7	149.9	235.1	1.2	24.2	28.4	21.0	0	0
8	194.9	139.5	1.1	26.0	30.6	22.5	0	0
9	132.8	207.4	1.1	21.8	26.1	18.2	0	0
10	135.8	151.0	1.0	15.9	20.6	11.7	0	0
11	90.2	214.5	1.1	10.4	14.7	6.3	0	0
12	58.2	233.7	1.2	5.6	9.2	2.2	28	12
年	1,542.3	2,076.9	1.2	13.6	17.9	9.7	191	33

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20年	1,575.0	2,163.5	160.5	6月29日	1.5	南西	13.5	17.9	9.7
21	1,429.6	2,388.5	137.0	7月1日	1.6	南西	13.3	17.8	9.5
22	1,483.0	2,991.0	118.0	7月9日	1.6	南西)	13.8	18.2	10.0
23	1,483.0	2,991.0	118.0	7月9日	1.6	南西)	13.8	18.2	10.0
24	1,553.7	1,932.0	31.4	9月23日	1.4	南西	13.2	17.6	9.6
1月	44.6	147.5	25.0	1月1日	1.2	南	1.5	4.4	-1.1
2	63.1	160.5	24.5	2月7日	1.2	南西	1.1	4.4	-1.9
3	88.6	209.0	35.0	3月31日	1.9	南西	5.5	9.3	1.5
4	153.6	105.5	28.5	4月3日	1.8	南西	11.0	16.4	6.3
5	189.5	65.5	13.0	5月18日	1.5	南西	15.5	20.5	11.2
6	176.9	75.0	24.5	6月19日	1.4	南西	19.8	24.5	16.1
7	176.5	178.5	44.0	7月14日	1.5	南西	25.0	29.5	21.7
8	232.7	61.5	21.5	8月13日	1.0	南南西	27.0	32.2	23.1
9	166.6	164.5	52.5	9月23日	1.0	南南西	23.9	28.8	20.0
10	148.9	152.0	43.5	10月17日	1.1	南南西	16.4	21.5	12.2
11	70.5	285.5	38.0	11月14日	1.5	南南西	9.1	12.9	5.5
12	42.2	327.0	26.5	12月28日	1.5	南西	3.1	6.7	0.0
平成25年									
1月	55.4	215.0	28.5	1月22日	1.4	南南西	1.4	4.6	-1.5
2	66.5	134.0	21.0	2月18日	1.3	南西	1.3	4.8	-2.1
3	132.9	109.5	34.5	3月13日	1.6	南西	6.1	11.6	0.9

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20年	34.8		7月21日	-4.3		2月25日	20	1月1日	13	2月18日
21	33.6		7月15日	-4.7		2月17日	35	1月25日	42	1月25日
22	36.2		8月4日	-5.4		1月16日	44	1月14日	41	1月14日
23	35.0		7月17日	-5.5		2月2日	22	1月30日	74	1月31日
24	35.1		7月31日	-6.9		2月3日	23	2月8日	38	2月10日
1月	9.7		1月22日	-4.8		1月31日	13	1月27日	20	1月28日
2	8.8		2月23日	-6.9		2月3日	23	2月8日	38	2月10日
3	20.9		3月30日	-2.4		3月14日	2	3月13日	2	3月13日
4	26.7		4月29日	0.0		4月1日				
5	27.8		5月1日	4.5		5月13日				
6	30.0		6月30日	14.1		6月1日				
7	35.1		7月31日	18.3		7月3日				
8	34.7		8月21日	19.0		8月8日				
9	33.7		9月17日	16.4		9月26日				
10	26.0		10月4日	7.2		10月31日				
11	17.0		11月11日	0.0		11月19日				
12	14.3		12月15日	-5.6		12月26日	14	12月26日	11	12月10日
平成25年										
1月	10.4		1月24日	-5		1月4日	17	1月3日	24	1月4日
2	14.4		2月2日	-5.5		2月17日	19	2月21日	20	2月22日
3	22.2		3月10日	-3.5		3月15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、2009年3月25日迄は00時10分～24時00分までの毎10分の最も高い値。

2009年3月26日以降は任意の時分の観測値で最も高い値。

③最低気温は、2009年3月25日迄は00時10分～24時00分までの毎10分の最も低い値。

2009年3月26日以降は任意の時分の観測値で最も低い値。

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。