

# 第1章 土 地 ・ 気 象

## 1. 市 域 の 変 遷

面 積 318.03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22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23年3月31日現在

名 称		御 祓 川	二 宮 川	大 谷 川	熊 渚 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 <sup>2</sup> )	0.29

資料: 土木課

## 4. 土 地

年	区分	総面積 (km <sup>2</sup> )	地目別有租地(再掲m <sup>2</sup> )	
			総面積	田
平成19年		317.92	139,940,883	37,717,586
20		317.92	140,314,042	37,659,114
21		317.92	140,294,703	37,617,870
22		318.02	140,230,662	37,555,218
23		318.03	139,801,315	37,502,446

地目別有租地(再掲m <sup>2</sup> )							
畑	宅地	池沼	山林(台帳面積)	牧野	原野	雑種地	その他
11,254,098	12,420,803	58,186	68,250,889	-	6,540,479	3,698,806	36
11,235,022	12,444,187	58,186	68,619,642	-	6,600,930	3,696,925	36
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

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18年		82	4.8	35	2.0	-	-	5	0.9	42	1.9
19		75	4.3	47	2.6	-	-	3	0.6	25	1.1
20		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

資料: 七尾市農業委員会(各年1月~12月中の実績)

## 6. 土地評価額

(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19年		194,249,964	168,131,025	4,102,408	960,923	88,377	1,388	1,613,828	102,813	19,249,202
20		189,247,256	163,684,033	4,072,371	961,018	88,377	1,388	1,622,850	103,804	18,713,415
21		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

資料: 税務課(各年1月1日現在)

## 7. 宅地に関する調べ

平成23年1月1日現在

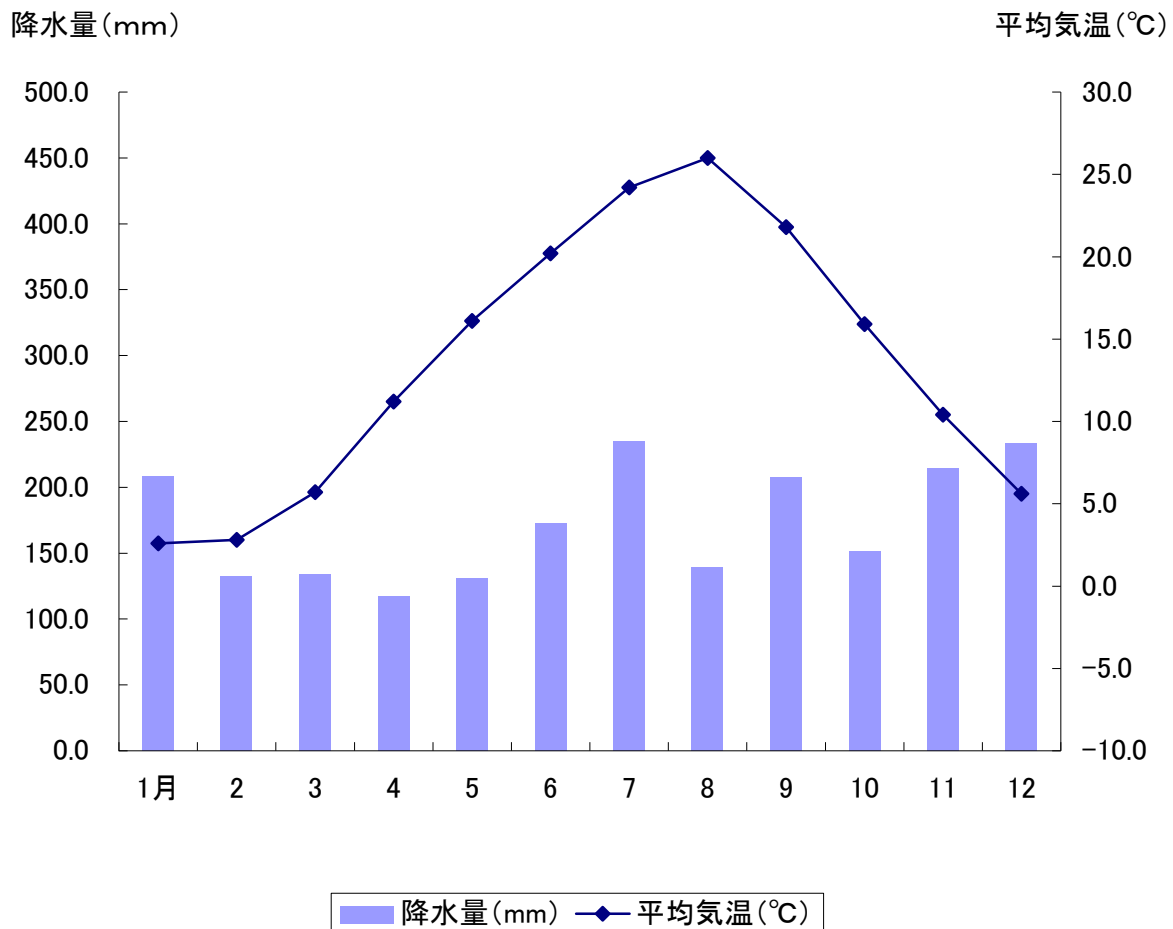
地区		区分	地積 (イ) m <sup>2</sup>	決定価格 (ロ) 千円	平均価格 (ハ) / (イ) 円	最高価格 (ニ) / m <sup>2</sup> 円	最高価格地 の所在地
商業地区	繁華街		-	-	-	-	-
	高度商業地区		-	-	-	-	-
	普通商業地区		855,813	24,674,100	28,831	89,216	御祓町イ
	計		855,813	24,674,100	28,831	89,216	
住宅地区	併用住宅地区		105,363	3,005,593	28,526	42,588	山王町ソ
	高級住宅地区		-	-	-	-	-
	普通住宅地区		2,195,863	39,558,661	18,015	45,600	馬出町ハ
	計		2,301,226	42,564,254	18,496	45,600	
工業地区	大工場地区		1,337,619	11,963,866	8,944	31,472	本府中町ル
	中小工場地区		207,219	3,286,784	15,861	30,848	小島町ホ
	家内工業地区		-	-	-	-	-
	計		1,544,838	15,250,650	9,872	31,472	
村落地区	集団地区		-	-	-	-	-
	村落地区		7,017,125	51,226,539	7,300	26,726	古府町タ
	計		7,017,125	51,226,539	7,300	26,726	
観光地区			213,943	3,736,794	17,466	34,876	和倉町ワ
合計			11,932,945	137,452,337	11,518	89,216	

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 (h)	降水量 (mm)	平均風速 (m/s)	平均気温 ( °C )			積雪 ( c m )	
				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(°C)		
			(mm)	起日 (月日)			平均	最高	最低
平成18年	1,275.9	1,950.0	70.0	9月7日	1.0	東北東	13.5	17.4	10.0
19	1,439.4	1,786.0	77.0	10月16日	1.0	西)	14.0	18.2	10.2
20	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
1月	56.6	253.5	44.0	2日	1.7	南西	2.9	6.3	-0.3
2	67.4	250.5	43.5	26日	1.4	北北東	3.2	6.9	-0.2
3	67.8	283.0	41.0	9日	2.0	南西	5.5	9.7	1.4
4	129.8	252.0	73.0	12日	1.8	南西	9.1	13.8	4.7
5	162.8	144.0	29.0	24日	1.7	南西	14.9	19.8	10.5
6	164.8	185.5	42.0	16日	1.2	南西	20.7	25.9	16.8
7	183.8	280.0	118.0	9日	1.6	南西	25.4	30.0	21.6
8	231.3	98.5	67.5	14日	1.4	南西	28.0	32.9	24.0
9	132.7	350.0	93.0	8日	1.6	南西	23.0	27.5	19.4
10	122.7	138.0	36.0	4日	1.2	北東)	17.0	21.1	13.7
11	96.0	255.0	40.0	9日	1.4	南南西	9.8	14.6	5.8
12	67.3	501.0	60.5	30日	1.9	南西	5.8	9.4	2.6
平成23年									
1月	41.1	242.0	29.0	9日	1.2	南西	0.2	2.7	-2.2
2	126.3	103.0	26.0	18日	1.2	南西	3.1	7.8	-1.6
3	130.8	115.0	19.5	15日	1.5	南西	3.9	8.3	-0.1

区分 年・月	気温極値(°C)				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18年	34.9	8月17日	-5.9	1月9日	24	2月4日	59	1月8日
19	35.5	8月3日	-3.3	2月5日	20	3月7日	17	3月8日
20	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
1月	15.2	21日	-5.4	16日	44	14日	41	14日
2	21.5	25日	-3.9	17日	15)	5日	21)	6日
3	24.6	20日	-2.4	30日				
4	22.0	10日	-0.7	4日				
5	29.4	6日	4.5	15日				
6	30.2	17日	11.1	2日				
7	34.2	21日	19.3	10日				
8	36.2	4日	22.6	23日				
9	35.8	1日	12.0	29日				
10	26.6	3日	3.4	27日				
11	19.6	8日	1.9	30日				
12	17.2	6日	-1.8	19日	21	31日	33	31日
平成23年								
1月	6.7	3日	-4.8	29日	22	30日	74	31日
2	18.0	24日	-5.5	2日	8	13日	71	1日
3	17.7	14日	-3.6	18日	5	11日	4	11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。