

第1章 土 地 ・ 気 象

1. 市域の変遷

面 積 318.39 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」
(令和7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(面積:318.29平方キロメートル)

令和4年3月1日 七尾市・中能登町間の境界線変更(面積:318.30平方キロメートル)

令和4年4月1日 国土地理院地図データ更新による

令和7年7月1日 国土地理院地図データ更新による

令和7年10月15日 七尾港内有水面埋立工事による

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:国土地理院ホームページ「日本の東西南北端点の緯度経度」(注)経緯度は世界測地系である。

令和5年1月公開分。

3. 主な河川及び潟

令和7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)	6.6	7.3	4.7	12.6	5.6	14.8	9.8
	全流路 (km)	6.6	14.1	4.7	12.6	5.6	14.8	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

区分 年	総 面 積 (km ²)	地 目 別 有 租 地 (再 掲 m ²)	
		総 面 積	田
令和3年	318.29	139,627,429	36,512,406
4	318.30	139,533,258	36,369,458
5	318.26	139,523,655	36,270,666
6	318.26	139,528,554	36,188,205
7	318.39	139,667,194	36,170,953

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)

区分 年	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
令和2年度	39	3.9	16	1.2	-	-	-	-	23	2.7
3	76	3.5	34	1.5	-	-	-	-	42	2.0
4	103	4.8	38	1.6	-	-	-	-	65	3.2
5	40	2.0	14	0.4	-	-	-	-	26	1.6
6	60	2.1	35	1.5	-	-	-	-	25	0.6

資料:七尾市農業委員会

地

地目別有租地(再掲㎡)

畑	宅地	池沼	山林(台帳面積)	牧野	原野	雑種地	その他
10,866,958	12,957,185	55,481	68,327,959	-	6,472,683	4,434,721	36
10,857,464	12,989,670	55,481	68,308,276	-	6,466,024	4,486,849	36
10,772,937	13,023,600	56,468	67,841,390	-	6,475,196	5,083,362	36
10,643,868	13,048,256	56,346	68,362,171	-	6,494,028	4,735,644	36
10,709,896	13,069,194	56,346	68,429,161	-	6,493,404	4,738,204	36

6. 土地評価額

各年1月1日現在(単位:千円)

地目 年	総額	宅地	田	畑	鉱泉地	池沼	山林	原野	雑種地
令和3年	123,227,085	102,917,136	3,679,007	626,465	51,906	1,310	1,618,642	100,776	14,231,843
4	121,185,902	100,960,755	3,680,045	635,033	51,906	1,310	1,618,599	100,669	14,137,585
5	119,759,177	98,745,071	3,691,144	615,559	51,906	1,332	1,605,705	100,970	14,947,490
6	115,051,568	95,291,210	3,698,040	602,657	48,870	1,331	1,619,892	101,313	13,688,255
7	106,461,530	87,741,734	3,685,233	582,516	48,870	1,329	1,618,989	101,288	12,681,571

資料:税務課

7. 宅地に関する調べ

令和7年1月1日現在

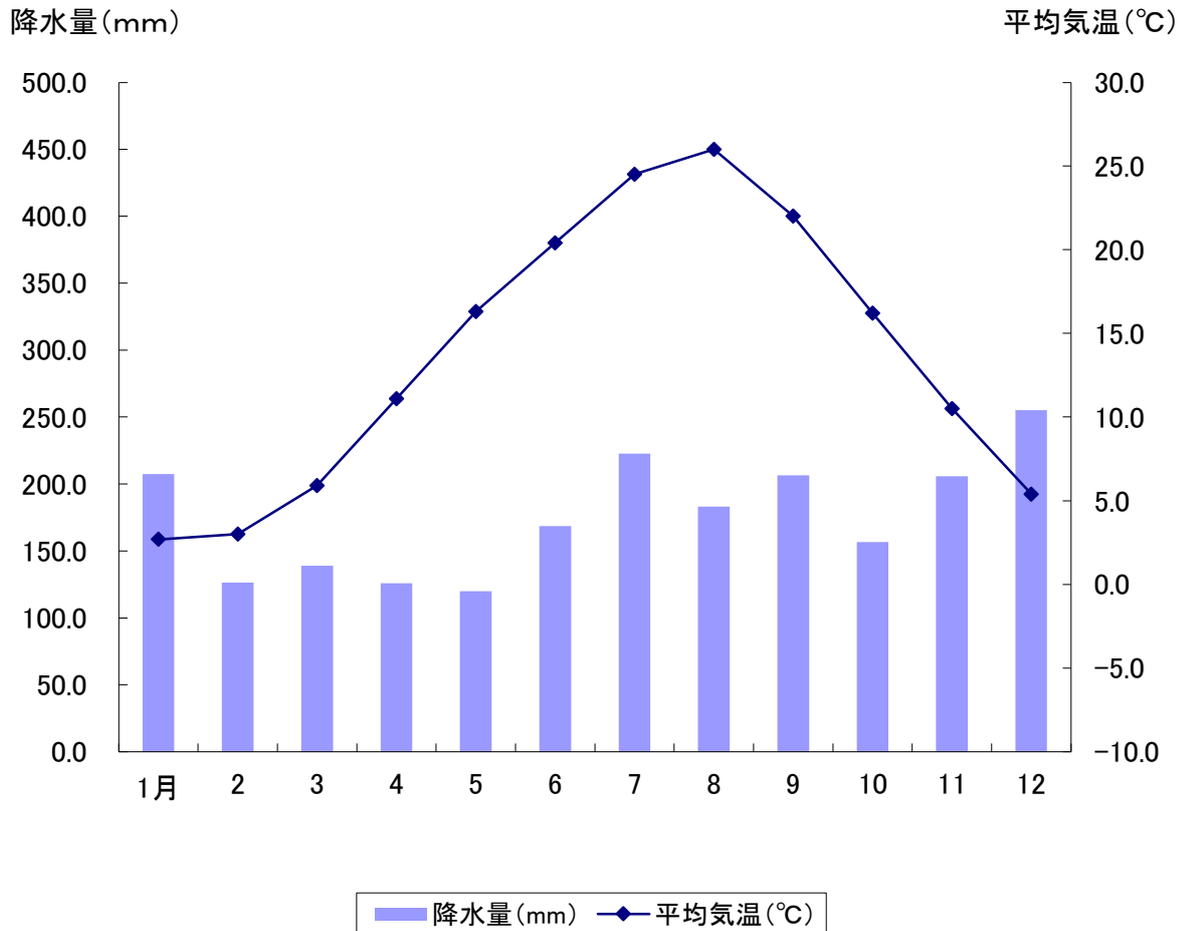
地区		区分	地積 (イ) m ²	決定価格 (ロ) 千円	平均価格 (ロ) / (イ) 円	最高価格 (円 / m ²) 円	最高価格地 の所在地
商業地区	繁華街		-	-	-	-	
	高度商業地区		-	-	-	-	
	普通商業地区		853,258	14,005,902	16,415	44,008	御祓町イ
	計		853,258	14,005,902	16,415	-	
住宅地区	併用住宅地区		274,452	4,023,308	14,659	24,112	矢田新町チ
	高級住宅地区		-	-	-	-	
	普通住宅地区		2,765,134	29,697,537	10,740	25,200	馬出町ハ
	計		3,039,586	33,720,845	11,094	-	
工業地区	大工場地区		921,164	3,795,101	4,120	7,100	石崎町ヨ
	中小工場地区		637,551	3,961,561	6,214	18,205	藤橋町申
	家内工業地区		-	-	-	-	
	計		1,558,715	7,756,662	4,976	-	
村落地区	集団地区		-	-	-	-	
	村落地区		6,533,646	25,161,451	3,851	10,200	千野町ろ
	計		6,533,646	25,161,451	3,851	-	
観光地区			210,812	2,342,648	11,112	30,832	和倉町ワ
合計			12,196,017	82,987,508	6,804	-	

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)	気 温 (° C)			積 雪 (c m)	
				平均	最高	最低	降雪の深さ合計	最深積雪
統計期間	1991～2020	1991～2020	1991～2020	1991～2020	1991～2020	1991～2020	1991～2020	1991～2020
資料年数	30	30	30	30	30	30	30	30
1月	61.8	207.4	1.2	2.7	6.0	-0.3	73	26
2月	90.5	126.3	1.3	3.0	6.8	-0.6	54	21
3月	148.8	139.1	1.5	5.9	10.6	1.5	11	5
4月	196.4	126.0	1.6	11.1	16.3	6.2	0	0
5月	216.6	120.0	1.5	16.3	21.6	11.6	0	0
6月	160.9	168.5	1.3	20.4	24.9	16.7	0	0
7月	162.4	222.7	1.3	24.5	28.8	21.3	0	0
8月	213.8	183.0	1.2	26.0	30.6	22.5	0	0
9月	153.8	206.5	1.1	22.0	26.3	18.4	0	0
10月	148.4	156.7	1.1	16.2	20.7	12.2	0	0
11月	103.8	205.7	1.2	10.5	14.8	6.5	0	0
12月	63.1	255.1	1.3	5.4	9.0	2.0	26	10
年	1,720.2	2,117.0	1.3	13.7	18.0	9.8	163	32

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
令和3年	1,569.1	2,523.0	81.5	8月17日	1.5	南西	14.1	18.9	10.2
4	1,719.7	2,048.5	110.0	8月20日	1.5	南西	14.2	19.0	10.2
5	1,943.4	2,251.0	82.0	7月1日	1.5	南西	15.1	20.2	10.9
6	1,650.2	2,588.5	103.5	8月25日	1.5	南西	15.0	19.7	11.2
7	1,888.7	2,162.0	109.0	8月7日	1.6	南西	16.0]	20.9]	11.8]
1月	81.5	264.5	45.0	1月29日	1.5	南西	3.3)	7.3)	0.3)
2月	69.3	151.0	21.0	2月7日	1.6	南西	1.9]	6.1]	-1.7]
3月	149.5	139.5	27.5	3月28日	1.9	南西	7.6	12.5	2.9
4月	162.6	77.5	22.0	4月23日	1.9	南西	12.0	17.5	6.9
5月	186.8	100.5	17.0	5月24日	1.7	南西	16.5	22.2	11.7
6月	173.0	184.0	77.0	6月23日	1.5	南西	21.8	27.2	17.4
7月	308.6	6.5	3.0	7月15日	1.5	南南東	27.9	33.6	23.5
8月	255.7	307.0	109.0	8月7日	1.6	南西	27.6	32.6	23.4
9月	163.3	379.0	63.0	9月20日	1.3)	南南西	24.2)	29.2)	20.2)
10月	108.5)	177.5	65.0	10月16日	1.2	南南東	17.6	21.5	14.4
11月	140.3	117.5	25.0	11月1日	1.3	南西	10.6	15.6	6.2
12月	89.6	257.5	35.0	12月25日	1.6	南西	6.7	11.2	2.7

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)
令和3年	35.7	8月3日	-4.4	1月11日	30	1月8日	65	1月11日
4	38.0	8月1日	-4.7	2月7日	21	2月22日	25	2月23日
5	38.1	8月10日	-6.5	1月25日	25	1月27日	41	1月27日
6	36.2	8月23日	-3.6	1月14日	19	12月22日	32	12月22日
7	37.3	7月26日	-2.2	12月26日	24	2月7日	48	2月10日
1月	12.3)	1月19日	-1.8	1月19日	13	1月30日	18	1月31日
2月	12.7]	2月28日	-4.7]	2月19日	24	2月7日	48	2月10日
3月	28.3	3月27日	-2.1	3月8日	2	3月19日	2	3月19日
4月	26.5	4月19日	0.8	4月1日	0	4月30日	0	4月30日
5月	31.1	5月21日	6.0	5月8日	0	5月31日	0	5月31日
6月	34.2	6月22日	11.3	6月5日	0	6月30日	0	6月30日
7月	37.3	7月26日	21.5	7月13日	0	7月31日	0	7月31日
8月	35.6	8月4日	21.0	8月9日	0	8月31日	0	8月31日
9月	34.3)	9月1日	15.0)	9月22日	0	9月30日	0	9月30日
10月	28.1	10月18日	6.7	10月29日	0	10月31日	0	10月31日
11月	19.6	11月17日	1.9	11月29日	0	11月30日	0	11月30日
12月	20.4	12月20日	-2.2	12月26日	0	12月31日	0	12月31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.「]」は、観測データに大きく欠測を含む場合に付加し、統計に用いない。

4.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、任意の時分の観測値で最も高い値。

③最低気温は、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。

5.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。

6.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。