

# 第1章 土 地 ・ 気 象

## 1. 市域の変遷

面 積 318.30 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4年7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

## 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。

### 3. 主な河川及び潟

令和4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 <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30年		318.29	139,823,732	36,885,529
令和元年		318.29	139,810,323	36,825,057
2		318.29	139,740,487	36,697,933
3		318.29	139,627,429	36,512,406
4		<b>318.30</b>	139,533,258	36,369,458

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
10,866,999	12,831,466	56,004	68,354,700	-	6,483,469	4,345,529	36
10,851,490	12,849,391	55,991	68,342,682	-	6,481,988	4,403,688	36
10,843,897	12,884,995	55,962	68,361,371	-	6,485,020	4,411,273	36
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

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29		54	2.7	18	0.7	-	-	-	-	36	2.0
30		68	3.3	24	1.5	-	-	-	-	44	1.8
令和元年度		66	4.9	29	1.3	-	-	-	-	37	3.6
2		39	3.9	16	1.2	-	-	-	-	23	2.7
3		76	3.5	34	1.5	-	-	-	-	42	2.0

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30年		131,399,619	110,550,602	3,711,709	678,007	52,466	1,326	1,618,927	100,885	14,685,697
令和元年		128,928,790	108,076,021	3,693,821	652,251	52,466	1,326	1,618,831	100,777	14,733,297
2		126,355,171	105,727,154	3,686,316	636,367	52,466	1,326	1,619,389	101,110	14,531,043
3		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

資料:税務課

## 7. 宅地に関する調べ

令和4年1月1日現在

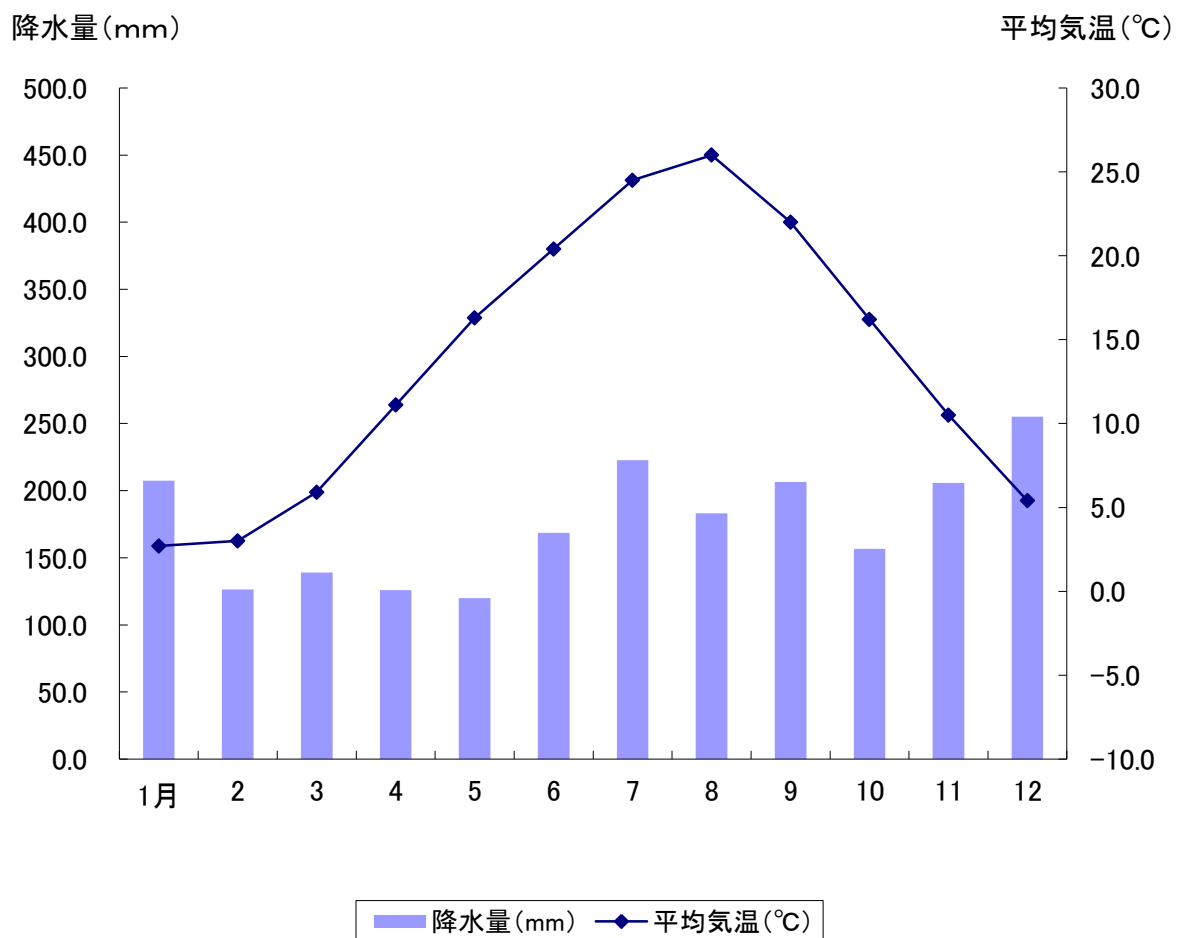
地区		区分	地積 (イ) m <sup>2</sup>	決定価格 (ロ) 千円	平均価格 (ロ) / (イ) 円	最高価格 (円 / m <sup>2</sup> ) 円	最高価格地 の所在地
商業地区		繁華街	-	-	-	-	
		高度商業地区	-	-	-	-	
		普通商業地区	839,730	15,670,980	18,662	46,176	御祓町イ
		計	839,730	15,670,980	18,662	-	
住宅地区		併用住宅地区	269,414	4,469,650	16,590	27,864	矢田新町チ
		高級住宅地区	-	-	-	-	
		普通住宅地区	2,839,645	34,731,346	12,231	28,700	馬出町ハ
		計	3,109,059	39,200,996	12,609	-	
工業地区		大工場地区	920,161	4,504,048	4,895	8,400	石崎町ヨ
		中小工場地区	637,788	4,625,238	7,252	20,919	藤橋町申
		家内工業地区	-	-	-	-	
		計	1,557,949	9,129,286	5,860	-	
村落地区		集団地区	-	-	-	-	
		村落地区	6,583,792	30,089,605	4,570	12,000	千野町ろ
		計	6,583,792	30,089,605	4,570	-	
	観光地区		210,957	2,872,989	13,619	34,816	和倉町ワ
	合計		12,301,487	96,963,856	7,882	-	

資料: 税務課

## 8. 七尾地域気象観測所の平年値(令和4年)

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(℃)		
			(mm)	起日 (月日)			平均	最高	最低
平成30	1,575.4	2,187.0	172.5	8月31日	1.5	南西	14.0	18.5	9.9
令和元年	1,651.7	1,836.5	101.0	6月30日	1.4	南西	14.1	19.0	10.0
2	1,456.3	1,882.5	61.0	7月7日	1.5	南西	14.3	18.7	10.6
3	1,569.1	2,523.0	81.5	8月17日	1.5]	南西	14.1	18.9	10.2
<b>4</b>	<b>1,719.7</b>	<b>2,048.5</b>	<b>110.0</b>	<b>8月20日</b>	<b>1.5</b>	<b>南西</b>	<b>14.2</b>	<b>19.0</b>	<b>10.2</b>
1月	76.1	148.5	24.5	1月13日	1.2	南西	1.6	5.0	-1.3
2月	60.6	137.0	13.5	2月16日	1.6	南西	2.1	5.3	-0.9
3月	144.9	107.0	32.5	3月18日	1.7	南西	7.3	12.7	2.4
4月	221.9	143.5	41.0	4月29日	1.5	南西	12.2	18.6	6.5
5月	240.3	84.0	31.0	5月27日	1.5	南西	16.7)	23.2	10.9
6月	203.4	95.0	31.5	6月6日	1.9	南西	21.8	26.6	18.0
7月	173.3	136.5	23.5	7月13日	1.3	南西	26.1	31.5	22.5
8月	156.8	304.0	110.0	8月20日	1.6	南西	26.5	31.3	22.9
9月	126.5	187.5	72.5	9月1日	1.1	南	23.2	27.9	19.9
10月	139.0	129.0	35.5	10月10日	1.2	南南西	15.9	20.9	11.8
11月	140.3	150.5	28.0	11月29日	1.0	南西	11.9	17.2	7.8
12月	36.6	426.0	40.0	12月23日	1.8	南南西	4.6	7.7	1.8

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30	36.9	8月22日	-6.0	1月25日	31	2月5日	57	2月6日
令和元年	36.7	8月7日	-3.2	2月10日	8	1月26日	7	2月10日
2	37.1	9月3日	-4.8	2月7日	15	12月15日	21	12月16日
3	35.7	8月3日	-4.4	1月11日	30	1月8日	65	1月11日
<b>4</b>	<b>38.0</b>	<b>8月1日</b>	<b>-4.7</b>	<b>2月7日</b>	<b>21</b>	<b>2月22日</b>	<b>25</b>	<b>2月23日</b>
1月	10.3	1月11日	-3.9	1月21日	19	1月20日	18	1月20日
2月	11.4	2月28日	-4.7	2月7日	21	2月22日	25	2月23日
3月	22.2	3月26日	-2.3	3月4日	0	3月31日	0	3月31日
4月	26.7	4月11日	-0.9	4月2日	0)	4月30日	0	4月30日
5月	29.4)	5月25日	5.1)	5月2日	0	5月31日	0	5月31日
6月	34.3	6月30日	12.5	6月1日	0	6月30日	0	6月30日
7月	36.5	7月30日	20.2	7月23日	0	7月31日	0	7月31日
8月	38.0	8月1日	18.0	8月28日	0	8月31日	0	8月31日
9月	36.1	9月6日	13.4	9月25日	0	9月30日	0	9月30日
10月	29.3	10月4日	7.0	10月19日	0	10月31日	0	10月31日
11月	22.5	11月13日	4.5	11月6日	0	11月30日	0	11月30日
12月	14.5	12月10日	-1.7	12月28日	25	12月23日	26	12月24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する。

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。