

# 1 土地・気象

## 1. 位置、面積

市役所の位置	石川県能美市来丸町1110番地		
	東 経	136° 55'	
	北 緯	36° 45'	
	標 高	40m	
総面積	84.14 km <sup>2</sup>	海岸線	5.82 km

資料：総務課

## 2. 市域の変遷

合併年月日	事 項	合併町村名	面 積 (km <sup>2</sup> )	地 区 名
明治22. 4. 1	村 制 施 行	湊 村	...	吉原
		福 江 村	...	五間堂、中庄、福岡、 西二口、野、中ノ江
		江 ノ 島 村	...	福島、濁池、重住、 印内、浜開発、高坂、 下ノ江
		釜 屋 村	...	吉原釜屋、山口釜屋、 浜（大釜屋、中釜屋、 焼釜屋、道林釜屋）
		寺 井 村	...	寺井
		長 野 村	...	大長野、小長野、牛島、末信、小杉
		湯 野 村	...	佐野、湯谷、石子、和田
		粟 生 村	...	粟生、三道山、吉光、東任田、 西任田、赤井
		久 常 村	...	秋常、末寺、河原新保、高座、 徳久、北市、上清水、下清水

合併年月日	事 項	合併町村名	面 積 (k m <sup>2</sup> )	地 区 名
明治25. 3. 20	分割編入	山 口 村	・ ・ ・	火釜、来丸、山田、三ツ屋、出口、 倉重、辰口、湯屋、徳山、上開発、 下開発
		宮 内 村	・ ・ ・	和佐谷、岩本、灯台笹、大口、宮竹、 三ツ口、長滝、筋生、岩内
		国 造 村	・ ・ ・	和気、寺畠、館、金剛寺、坪野、 鍋谷
		里 川 村	・ ・ ・	仏大寺
		牧 村	・ ・ ・	根上り
		粟 生 村	・ ・ ・	粟生
明治40. 8. 5	村制施行	吉 田 村	・ ・ ・	三道山、吉光、東任田、 西任田、赤井、吉原
		根 上 村	・ ・ ・	福江村、江ノ島村、釜屋村
		寺 井 野 村	・ ・ ・	寺井村、長野村、湯野村
大正15. 6. 1	町制施行	久 常 村	・ ・ ・	河原新保、秋常、末寺 徳久、高座、下清水、上清水、北市
		山 上 村	・ ・ ・	山口村、宮内村
		国 府 村	・ ・ ・	国造村、里川村
		寺 井 野 町	・ ・ ・	寺井野村
昭和 9. 4. 1		根 上 町	11.36	根上村
昭和31. 9. 30	合併編入	根 上 町	2.38	根上村吉田村（赤井、西任田、吉原）
		寺 井 町	13.31	寺井野町、粟生村、 吉田村（三道山、吉光、東任田） 久常村（河原新保、秋常、末寺）
昭和63. 10. 1	国土地理院 面積調	辰 口 町	56.15	久常村（徳久、高座、下清水、上清水、 北市） 山上村、国府村
		根 上 町	13.57	全域（1/25,000の地図の 修正精査による）
		寺 井 町	13.15	
平成17. 2. 1	合併編入	辰 口 町	57.13	
平成26. 10. 1	国土地理院 面積調	能 美 市	83.85	根上町、寺井町、辰口町
		能 美 市	84.14	面積計測方法の変更による

資料：総務課

3. 公有財産の状況（土地及び建物）

単位：㎡ 平成28年度末

区 分		土 地 (面 積)	建 物			
			木造（延面積）	非木造（延面積）	延面積合計	
行政 財 産	庁 舎	24,535	—	6,969	6,969	
	その 行政 他の 機 関 の	消 防 施 設	13,376	—	7,220	7,220
		そ の 他 施 設	14,184	144	5,881	6,025
	公 共 用 財 産	学 校	194,702	473	74,380	74,853
		公 営 住 宅	49,922	2,497	25,550	28,047
		公 園	1,250,119	591	1,989	2,580
		そ の 他 施 設	1,811,193	14,915	147,957	162,872
小 計	3,358,031	18,620	269,946	288,566		
普 通 財 産	宅 地	55,857	—	—	—	
	田 畑	51,585	—	—	—	
	山 林	129,606	—	—	—	
	そ の 他	42,341	159	5,271	5,430	
	小 計	279,389	159	5,271	5,430	
合 計		3,637,420	18,779	275,217	293,996	

資料：管財課

#### 4. 地目別面積の推移

年	区分	宅地	一般田	市街化田 介在田	一般畑
平成23年		(1,150,001)	(303,657)	(8,480)	(9,252)
		10,828,725	16,982,847	733,877	387,302
24		(1,249,736)	(94,405)	(25,166)	(7,497)
		10,844,489	16,963,697	698,806	389,757
25		(1,197,768)	(98,816)	(25,753)	(7,543)
		10,950,993	16,948,027	683,852	393,353
26		(1,177,522)	(116,857)	(2,387)	(19,629)
		11,020,451	17,549,870	44,575	674,518
27		(1,162,934)	(121,553)	(5,244)	(19,606)
		11,068,765	17,499,286	45,998	678,614
28		(1,169,762)	(109,001)	(53,422)	(22,612)
		11,090,286	17,412,041	49,628	672,532
29		(1,110,026)	(109,680)	(45,698)	(20,125)
		11,200,239	17,305,963	47,395	686,358

注: ( ) 内の数字は、非課税地積

単位：㎡ 各年1月1日現在

市街化畑 介在畑	山 林	原野・雑種地	そ の 他	計
(2,841)	(1,683,227)	(1,726,271)	(7,116,284)	(12,000,013)
324,304	11,605,033	2,188,797	57,427	43,108,312
(2,841)	(1,683,537)	(1,742,658)	(7,122,515)	(11,928,355)
316,050	11,609,734	2,194,806	59,714	43,077,053
(2,841)	(1,684,014)	(1,747,283)	(7,127,109)	(11,891,127)
313,183	11,610,466	2,165,187	59,747	43,124,808
(0)	(1,700,528)	(1,749,779)	(7,142,351)	(11,909,053)
19,289	11,634,343	2,145,919	59,747	43,148,712
(0)	(1,698,289)	(1,756,753)	(7,183,491)	(11,947,870)
23,905	11,644,398	2,129,175	61,293	43,151,434
(0)	(1,696,549)	(1,789,398)	(7,179,795)	(12,020,539)
23,428	11,619,675	2,134,618	61,163	43,063,371
(0)	(1,691,784)	(1,788,567)	(7,282,544)	(12,048,424)
21,212	11,617,858	2,170,860	62,898	43,112,783

資料：税務課

## 5. 気象の概況

区分 月	気 温 (°C)			降水量 (mm)	平均湿度 (%)	平均風速 (m/sec)	最多 風向	天 気 日 数			
	平均	最高	最低					晴	曇	雨	雪
平成29年	14.5	36.3	-2.5	1,967	78.3	2.0	南西	120	194	42	9
1月	4.0	13.8	-2.5	144	78.8	2.4	南西	3	19	6	3
2月	4.0	16.5	-2.0	127	78.1	2.2	南西	6	14	5	3
3月	6.5	16.0	-0.6	87	74.0	1.8	南西	8	20	2	1
4月	13.4	27.3	2.3	104	67.0	2.4	南西	12	15	3	0
5月	18.4	29.7	6.8	42	71.1	1.8	西北西	16	14	1	0
6月	19.9	30.5	10.0	52	77.4	1.5	東北東	10	18	2	0
7月	26.8	35.6	19.0	329	82.6	1.6	南西	12	15	4	0
8月	26.8	36.3	19.9	188	81.7	1.7	東北東	11	19	1	0
9月	21.7	31.1	12.4	181	80.0	1.8	南西	14	12	4	0
10月	16.6	28.6	7.3	190	84.2	2.2	東北東	10	17	4	0
11月	10.4	21.4	0.6	239	80.8	2.1	南西	13	13	4	0
12月	5.0	14.7	-0.4	287	83.8	2.5	南西	5	18	6	2

注：天気日数は、午後2時観測時における天候とする。

資料：能美市消防本部

平均気温、湿度、風速は、1か月合計の平均とする。

最高気温及び最低気温は、1か月の最高と最低のものとする。

気温、湿度及び風速は、小数点第2位以下を四捨五入する。

降水量は、1か月の合計降水量とし、最多風向は、1か月で最多風向であったものとする。