

① 自 然

## 1 位置と地形

氷見市は、富山県の北西部、能登半島の基部に位置する。

東は富山湾（有磯海）に面し、他方の三方は山並みが走り、北から西にかけては石動山（564 m）、碁石が峰（461 m）、臼が峰（271 m）と続く宝達丘陵が石川県との、南は200 m内外の二上山丘陵が高岡市との境界をなす。

これらの山並みを水源として、市内を下田川、宇波川、阿尾川、余川川、上庄川、万尾川、仏生寺川、泉川などが東流し、その下流域には肥沃な沖積平野が広がる。かつて、氷見には布勢の水海という大きな潟湖があり、万葉時代には大伴家持がよく遊覧したといわれるが、仏生寺川などからの土砂の流入や堆積により次第に縮小し、現在は十二町潟がその名残をとどめる。

ゆるやかな弧を描くおよそ20 kmの海岸線は、白砂青松の松田江の長浜から灘浦海岸の磯風景まで変化に富んでいる。

富山湾には対馬暖流が流れ込むため比較的温暖な気候で、海岸近くにはタブノキ（つまま）などの暖地性植物が豊かに分布する。また、氷見沖は富山湾の中でも大陸棚が発達し、よい漁場となっている。

（氷見市の位置及び周囲長）

	東 端	西 端	南 端	北 端
東 経	137° 03' 06"	136° 50' 53"	136° 55' 33"	136° 59' 15"
北 緯	36° 57' 34"	36° 48' 36"	36° 46' 11"	36° 58' 02"
周囲長	92.6 km			

資料 国土地理院「日本の市区町村位置情報要覧」ほか

## 2 市役所の位置

平成25.12.31現在

所 在 地	東 経		北 緯	
氷見市丸の内1番1号	136° 59' 11"		36° 51' 26"	

資料 国土地理院

## 3 市の面積・広ぼう

平成25.12.31現在

面 積 (km <sup>2</sup> )	広 が り		海岸線の長さ (km)
	東 西 (km)	南 北 (km)	
230.50	18.16	21.92	19.5

資料 国土地理院北陸地方測量部・総務課

## 4 地区別面積及び人口密度

平成26.1.1現在

地 区 名	面 積 (km <sup>2</sup> )	人 口 密 度 (1km <sup>2</sup> 当たり)	地 区 名	面 積 (km <sup>2</sup> )	人 口 密 度 (1km <sup>2</sup> 当たり)
総 数	230.50	222.7			
氷 見	10.62	1,465.3	速 川	16.09	91.7
窪	4.91	1,846.2	久 目	27.61	52.4
宮 田	7.63	569.9	余 川	7.08	127.3
十 二 町	11.01	256.8	碁 石	20.82	37.0
布 勢	6.54	231.2	八 代	19.59	29.5
神 代	10.27	172.7	阿 尾	8.69	200.6
仏 生 寺	22.13	52.1	藪 田	4.94	185.0
上 庄	11.21	283.1	宇 波	14.45	109.2
熊 無	9.15	148.0	女 良	17.76	65.4

注 地区別面積は旧町村面積を基にしている。

資料 総務課

5 土地地目別地積

1.1現在 (単位 m<sup>2</sup>)

年次	総数	地目別			
		田	畑	宅地	池沼
平成25年	230,500,000	35,255,467	11,222,695	10,565,970	13,184
		山林	原野	雑種地	その他
		40,660,021	3,590,260	2,536,052	126,656,351

資料 税務課

6 市域の変遷

(単位 km<sup>2</sup>)

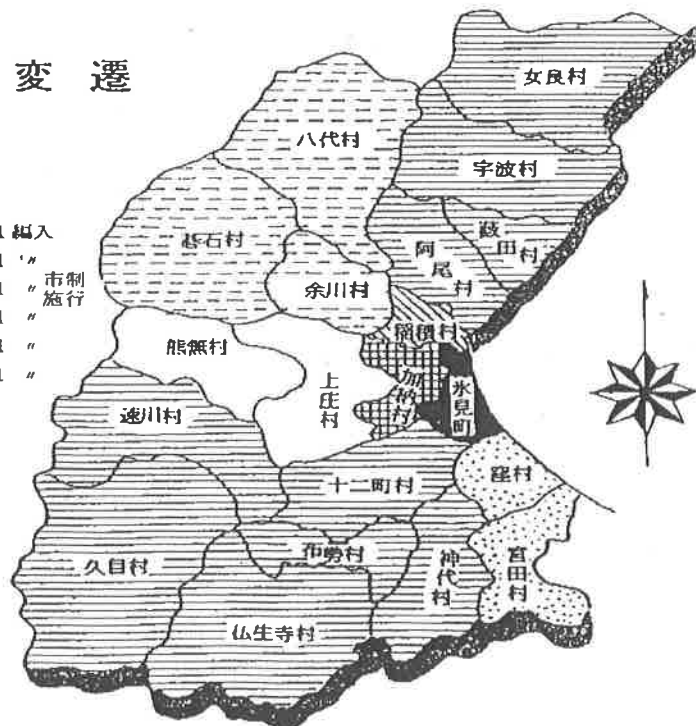
年月日	編入合併地域	増加面積	総面積	人口(人)
昭和 15. 4. 1	加納村	—	7.59	17,087
15.10. 1	稲積村	2.44	10.03	18,051
27. 8. 1	余川村、碁石村、八代村 (市制施行)	47.49	57.52	30,094
28.11. 1	窪村、宮田村	12.54	70.06	37,114
28.12. 1	上庄村、熊無村	20.68	90.74	43,789
29. 4. 1	神代村、仏生寺村、布勢村、十二町村、速川村、久目村、阿尾村、藪田村、宇波村、女良村 (一郡一市)	139.23	229.97	70,149
30.10. 1	国勢調査時、国土地理院の修正により減	△ 0.32	229.65	69,770
51. 3.31	新たに生じた土地 (埋立) により増加	0.01	229.66	63,514
53. 7.29	新たに生じた土地 (埋立) により増加	0.01	229.67	63,639
55. 6.21	新たに生じた土地 (埋立) により増加	0.003	229.67	63,761
60. 5. 4	新たに生じた土地 (埋立) により増加	0.06	229.73	63,317
61. 2.18	新たに生じた土地 (埋立) により増加	0.01	229.74	63,136
62. 7. 2	新たに生じた土地 (埋立) により増加	0.003	229.74	62,873
63.10. 1	国土地理院の修正により増加	0.49	230.23	62,611
平成 8. 1.10	新たに生じた土地 (埋立) により増加	0.01	230.24	59,793
10. 7.24	新たに生じた土地 (埋立) により増加	0.07	230.31	59,186
14. 1.28	新たに生じた土地 (埋立) により増加	0.01	230.32	57,484
18.10.18	新たに生じた土地 (埋立) により増加	0.15	230.47	55,637
22. 5.14	新たに生じた土地 (埋立) により増加	0.02	230.49	53,007
25. 3. 8	新たに生じた土地 (埋立) により増加	0.01	230.50	51,335

資料 総務課

7 市域の変遷 (図)

市域の変遷

- 昭和15.4.1編入
- " 15.10.1 " "
- " 27.8.1 " 市制施行
- " 28.11.1 " "
- " 28.12.1 " "
- " 29.4.1 " "



8 気象概況

平成25年

氷見地域気象観測所の統計値と参考値(伏木特別地域気象観測所、富山地方気象台)

月別	気 温			降 水 量		最深積雪 cm	最多風向 16方位	最大風速 m/sec	日照時間 h	相対湿度 (伏木観測所)		天気日数 (富山地方気象台)			
	平均 ℃	最高平均 ℃	最低平均 ℃	合計 mm	日最大 mm					平均 %	最少 %	快晴	曇天	降水 (雪を含む)	強風
1月	1.5 ( 12.1 )	5.0 ( -6.9 )	-1.3	208.5	30.0	32	西	11.6	66.7	84	36	0	23	22	2
2月	1.5 ( 15.1 )	5.5 ( -7.0 )	-1.8	148.5	20.5	20	西	12.9	73.5	80	24	0	22	18	3
3月	6.4 ( 21.0 )	12.3 ( -3.2 )	1.2	98.5	26.5	9	西	12.1	148.7	67	14	1	17	11	6
4月	9.6 ( 24.8 )	15.4 ( -0.1 )	4.4	156.5	23.5	0	西	13.5	159.1	73	17	2	13	17	7
5月	15.4 ( 28.6 )	21.0 ( 2.6 )	10.3	39.5	11.5	0	西	10.3	243.3	71	11	4	10	7	3
6月	21.3 ( 31.8 )	25.1 ( 14.0 )	17.8	232.5	122.5	0	東北東	7.2	208.4	80	39	0	12	8	0
7月	25.7 ( 34.5 )	30.4 ( 18.6 )	22.0	270.0	75.5	0	西	9.3	171.6	76	38	0	21	19	2
8月	26.5 ( 36.0 )	31.8 ( 18.2 )	22.6	346.0	165.5	0	西	8.2	235.4	74	29	2	9	12	1
9月	21.4 ( 30.7 )	26.3 ( 11.1 )	17.3	270.0	50.0	0	西	7.6	175.2	78	29	6	12	12	1
10月	17.5 ( 31.9 )	22.0 ( 5.6 )	13.5	270.5	65.0	0	西	15.6	130.8	80	36	2	12	12	3
11月	9.0 ( 21.9 )	13.8 ( 1.1 )	4.8	416.5	46.0	0	西	11.7	98.6	78	28	0	15	18	6
12月	4.5 ( 13.7 )	8.0 ( -2.2 )	1.8	362.5	37.0	8	西	12.3	43.0	84	38	0	22	23	2
全年	13.4 ( 36.0 )	18.1 ( -7.0 )	9.4	2819.5	165.5	32	西	15.6	1754.3	77	11	17	188	179	36

- 注 1 ( ) 内は最高、最低気温のその月(年)における極値である。  
 2 最深積雪は寒候年(前年8月1日～当年7月31日)の値。  
 3 天気日数の快晴は日平均雲量が1.5未満、曇天は8.5以上の日数を表す。  
 4 天気日数の降水は日降水量が1mm以上の日数を表す。  
 5 天気日数の強風は日最大風速が10m/s以上の日数を表す。  
 6 「 ) 」のついた値は、準正常値(統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが許容する資料数を満たすこと)を示す。

氷見地域気象観測所の極値

日 最 高 気 温	37.4℃	1994年(平成6年)8月13日
日 最 低 気 温	-10.0℃	1980年(昭和55年)2月17日
日最大10分間降水量	17.5mm	2008年(平成20年)8月16日
日最大1時間降水量	68.5mm	2008年(平成20年)7月28日
日 降 水 量 ( 最 大 )	190.0mm	2008年(平成20年)8月16日
月間降水量(最大)	561mm	1983年(昭和58年)7月
月間降水量(最小)	18mm	2002年(平成14年)8月
日最大瞬間風向風速	北北東31.0m/s	2011年(平成23年)5月29日
月 最 深 積 雪	112cm	2011年(平成23年)1月31日

注 資料は氷見地域気象観測所の観測値で、1978年(昭和53年)11月以降のものである。  
 ※ 月最深積雪は1989年(平成元年11月)以降のものである。  
 ※ 最大10分間降水量、最大瞬間風速は2008年(平成20年3月26日)以降のものである。

季節現象(富山地方気象台の記録)

季節現象	平成24年寒候年 (平成23年8月1日～平成24年7月31日)	平成25年寒候年 (平成24年8月1日～平成25年7月31日)
初霜	平成23年11月27日	平成24年11月19日
終霜	平成24年4月8日	平成25年4月23日
初氷	平成23年12月14日	平成24年11月28日
終氷	平成24年3月27日	平成25年3月26日
初雪	平成23年12月9日	平成24年11月27日
終雪	平成24年4月8日	平成25年3月25日
最深積雪	95cm(平成24年2月17日)	43cm(平成24年12月10日)

資料 富山地方気象台

9 気象概況 (図)

平成25年

月別	平均気温 (℃)	平均気温 平年 値	降水量 (mm)	降水量 平年 値
1月	1.5	2.2	208.5	245.1
2月	1.5	2.4	148.5	151.8
3月	6.4	5.4	98.5	136.2
4月	9.6	10.8	156.5	112.8
5月	15.4	15.7	39.5	122.0
6月	21.3	19.9	232.5	164.6
7月	25.7	24.0	270.0	242.3
8月	26.5	25.7	346.0	147.5
9月	21.4	21.6	270.0	204.7
10月	17.5	15.6	270.5	142.1
11月	9.0	9.9	416.5	230.4
12月	4.5	5.1	362.5	260.9
年	13.4	13.2	2819.5	2172.9

※統計期間1981年から2010年の氷見地域気象観測所の平年値

