1 土地及び気象

#### 土地及び気象

# 1 土地及び気象

## 1 位置及び面積

古 奴	136° 54′ 21″	$\sim$ 137° 03′ 55″	五種		東 西	14.3 km
東 経	鷹栖西端	正権寺東端	面積	広ぼう	南北	16.2 km
	36° 32′ 27″	~36° 41′ 11″	197 0912		周囲	74 km
北緯	庄川町湯山南端	高波北端	127.03k m²	最高の標高		987.1 m

注) 平成27年3月6日付け国土交通省国土地理院の公表により面積を変更

## 2 市役所の位置(経緯度)

#### ■本 庁

所	在	地					垃			置	i.		
砺波市	万栄町7番3号		東経	136°	57′	44"	北緯	$36^{\circ}$	38′	51"	海抜	46.8m	

#### ■庄川支所

所 在 地	1				1	位			置	<u>.</u>		
砺波市庄川町青島401番地	東経	136°	59′	09"	北緯	$36^{\circ}$	34'	39"	海抜	99.8m		

## 3 土地地目別地積

(単位:m²) 平成30年1月1日現在

年次	総 数	田	畑	宅地	池沼	山林	牧場	原野	雑種地	その他
28年	127,030,000	49,899,236	1,840,061	14,507,213	56,862	22,594,767	0	2,020,105	1,976,089	34,135,667
29年	127,030,000	49,835,938	1,839,022	14,518,076	56,826	22,666,173	0	2,029,937	2,116,208	33,967,820
30年	127,030,000	49,754,654	1,813,600	14,508,807	56,826	22,729,914	0	2,031,000	2,150,945	33,984,254

資料:税務課

注) 非課税地含む

#### 4 気象概況

	复	〔温(℃	<u>)</u>	階級別日数		降水	降水量(mm)		階級別日数		日照時間	風速	最多
年次	最高	最低		最高	最低	日		mm	mm	積雪		平均	風向
(月 別)	(平均)	(平均)	平均	気温	気温	最大	合計	≧1	≧30	(cm)	(時間)	m/sec	16方位
	( ) 4/	( ) ()		≥25°C	<0℃								
平成 23 年	17.5	9.6	13.4	106	85	111.5	2508.0	188	20	116	1599.6	2.2	南南西)
平成 24 年	17.5	9.7	13.3	106	79	85.5	2138.0	179	13	87	1674.3	2.2	南南西
平成 25 年	18.1	9.6	13.6	123	70	134.5	2637.0	182	19	68	1740.0	2.3	南南西
平成 26 年	17.6	9.4	13.2	111	76	71.0	2439.5	176	20	30	1718.8	2.2	南南西)
平成 27 年	18.2	10.1	13.9	107	51	66.5	1950.0	174	10	52	1649.6	2.2	北東)
平成 28 年	18.8	10.3	14.3	116	43	90.0	2044.0	167	13	33	1620.9	2.3	北東)
平成 29 年	17.8	9.5	13.5	111	61	105.0	2423.5	173	19	59	1675.1	2.3	南南西)
平成 30 年	18.6	10.2	14.1	106	62	123.0	2310.0	184	17	99	1726.5	2.3	南南西)
1	4.2	-2.4	0.8	0	24	36.0	254.5	26	2	58	49.3	2.5 )	南南西)
2	5.1	-2.4	1.1	0	25	18.5	113.0	14	0	99	108.8	2.4 )	南南西)
3	12.8	2.7	7.4	0	5	35.5	170.5	13	1	18	175.4	2.9	南南東
4	18.9	8.0	13.1	2	0	25.5	142.0	13	0	0	178.6	2.8	西
5	22.3	13.1	17.4	11	0	43.0	172.0	16	2	0	178.2	2.6	北東
6	26.0	17.3	21.2	19	0	48.0	91.5	9	1	0	172.7	2.3	北東
7	31.7	23.0	27.1	28	0	123.0	176.0	5	1	0	269.9	2.0	北東)
8	31.6	22.6	26.5	30	0	76.5	240.5	12	3	0	196.7	2.0	南南西
9	25.0	18.3	21.2	14	0	70.0	500.0	21	7	0	99.1	2.1	北東
10	20.7	12.4	16.3	2	0	19.5	129.0	16	0	0	122.1	2.2	南南西
11	15.8	7.7	11.5	0	0	14.0	89.5	14	0	0	118.3	2.0	南南東
12	9.2	2.2	5.5	0	8	20.5	231.5	25	0	27	57.4	2.1 )	南南東)

資料:富山地方気象台砺波地域気象観測所(砺波市五郎丸)

最高気温 37.1℃ (平成30年8月22日) 最大風速 15.2m/s (平成30年9月4日) 最低気温 -9.6℃ (平成30年1月15日) 最大瞬間風速 27.4m/s (平成30年8月24日)

最深積雪 99cm (平成30年2月6日)

#### 注)

- ・年の最深積雪は、寒候年(前年8月1日~当年7月31日)の最大値
- ・「)」の付いた値:統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていますが、上位の統計を用いる際は一部の例外を除いて正常値(資料が欠けていない)と同等に扱います(準正常値)。 必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。
- ・「」」の付いた値:統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています(資料不足値)。 値そのものを 信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計ではその値以上 (以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。