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

東 経	136° 54′ 21″	~137° 03′ 55″	工 往		東 西	14.3 km
	鷹栖西端	正権寺東端	面積	広ぼう	南北	16.2 km
北緯	36° 32′ 27″	~36° 41′ 11″	127.03k m²		周 囲	74 km
	湯山南端	高波北端	127.03KM	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				1	位			置	1		
砺池	皮市栄町	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		位	置
砺波市庄川町青島401番地	東経 136° 59′ 09	9″北緯 36°34′39′	″ 海抜 99.8m

## 3 土地地目別地積

(単位:m²) 平成28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
26年	126,960,000	50,124,613	1,849,809	14,383,100	56,888	22,188,727	0	2,014,822	1,984,400	34,357,641
27年	127,030,000	50,007,659	1,842,410	14,469,500	56,888	22,267,251	0	2,014,961	1,953,858	34,417,473
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

資料:税務課

注) 非課税地含む

### 4 気象概況

	复	[温(℃	C)	階級別日数		降水	量(mm)	階級別	別日数	最深	日照時間	風速	最多
年 次	最高	最低		最高	最低	日日		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
	(	( 13)		≥25°C	<0℃								
平成 21 年	18.0	9.7	13.6	91	60	79.5]	2158.0	171	20	40	1547.1	2.3	北東)
平成 22 年	18.3	10.3	14.0	110	46	71	2771.5	203	21	70	1573.8	2.3	南南西
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	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)
1	6.3	0.1	3.0	0	12	37.0	264.5	23	1	33	51.4	2.5)	南南西 )
2	7.8	-0.3	3.4	0	19	25.5	173.0	19	0	13	97.8	2.4)	南南西 )
3	11.9	2.0	6.7	0	8	15.5	57.0	12	0	15	144.4	2.1)	南南西 )
4	18.7	7.3	12.7	1	0	50.0	154.5	9	1	0	180.6	2.7	北東
5	23.8	13.1	18.4	12	0	23.5	62.0	9	0	0	212.5	2.7	北東
6	25.8	17.4	21.3	20	0	31.0	144.5	13	1	0	161.8	2.2	北東
7	29.4	21.8	25.1	30	0	26.0	120.0	10	0	0	165.9	2.1	北東
8	30.6	22.4	26.0	29	0	59.5	143.0	10	1	0	211.8	2.0	北東
9	26.2	19.5	22.5	19	0	90.0	436.0	16	7	0	100.0	1.9	北東
10	21.2	12.5	16.6	5	0	42.5	127.0	9	1	0	113.0	2.2	北東
11	14.0	5.9	9.8	0	0	23.0	150.5	17	0	0	107.4	2.0	南
12	10.3	2.3	6.2	0	4	47.5	212.0	20	1	14	74.3	2.3)	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 35.7℃ (平成28年 7月 2日) 最大風速 17.5m/s (平成28年 4月17日) 最低気温 -6.2℃ (平成28年 1月26日) 最大瞬間風速 32.0m/s (平成28年 4月17日)

最深積雪 33cm (平成28年 1月25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:準正常値 準正常値とは、観測結果にやや疑問があるか、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている場合をいう。
- ・「]」の付いた値:資料不足値 資料不足とは、統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている場合をいう。