

# 1 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"	面 積	広 ぼう	東 西	14.3 km
	鷹栖西端 正権寺東端			南 北	16.2 km
北 緯	36° 32' 27" ~36° 41' 11"	127.03km <sup>2</sup>	最高の標高	周 囲	74 km
	庄川町湯山南端 高波北端				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	位 置
砺波市栄町7番3号	東経 136° 57' 44" 北緯 36° 38' 51" 海拔 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" 北緯 36° 34' 39" 海拔 99.8m

## 3 土地地目別地積

(単位: m<sup>2</sup>) 令和3年1月1日現在

年次	総 数	田	畑	宅地	池沼	山林	原野	雑種地	その他
令和元年	127,030,000	49,686,988	1,805,810	14,568,633	56,826	23,039,382	2,031,819	2,142,405	33,698,137
令和2年	127,030,000	49,597,381	1,803,401	14,613,006	56,826	23,041,230	2,031,486	2,186,326	33,700,344
令和3年	127,030,000	49,491,360	1,796,836	14,651,495	56,826	23,040,069	2,039,422	2,198,577	33,755,415

資料: 税務課

注) 非課税地含む

4 気象概況

年次 (月別)	気温(℃)			階級別日数		降水量(mm)		階級別日数		最深積雪 (cm)	日照時間 (時間)	風速 平均 m/sec	最多 風向 16方位
	最高 (平均)	最低 (平均)	平均	最高 気温 ≥25℃	最低 気温 <0℃	日 最大	合計	mm ≥1	mm ≥30				
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)
令和 元年	18.8	10.4	14.3	113	35	105.0	1851.0	171	7	27	1687.5	2.2	北東)
令和 2 年	18.9	10.6	14.5	106	22	67.5	1943.0	184	11	18	1603.7	2.3	南南西)
<b>令和 3 年</b>	<b>18.9</b>	<b>10.3</b>	<b>14.3</b>	<b>122</b>	<b>49</b>	<b>70.0</b>	<b>2245.5</b>	<b>172</b>	<b>17</b>	<b>127 ]</b>	<b>1501.5 ]</b>	<b>2.3</b>	<b>北東)</b>
1	4.9	-1.2	1.6	0	20	32.0	314.5	26	2	127	61.9	2.2	南南西)
2	8.6	-0.1	4.1	0	15	35.5	177.0	18	1	40	114.9	2.5	南南西)
3	13.9 )	3.3 )	8.5 )	0 )	3 )	13.5 )	61.5	9 )	0 )	0 ]	137.4 )	2.4 )	北東)
4	17.3	5.6	11.4	0	1	70.0	157.5	8	1	0 )	225.1	2.6	北東)
5	22.1	12.7	17.0	5	0	67.0	183.5	14	1	0	157.3	2.6	西南西)
6	26.0	17.7	21.4	22	0	41.0	122.0	9	1	0	170.4	2.1	北東)
7	30.3	22.6	25.8	31	0	33.0	185.5	15	1	0	181.6	1.8	北東)
8	30.3	22.6	25.9	28	0	62.0	271.5	15	4	0	146.9	1.9	南)
9	26.3	18.8	22.0	26	0	35.5	163.0	10	2	0	124.9	1.9	北東)
10	21.8	12.8	16.9	10	0	34.0	112.5	10	1	0	158.0	2.1	南南東)
11	15.7	6.9	11.1	0	0	27.5	173.5	14	0	0	136.9	2.6	南南東)
12	9.3	1.6	5.3	0	10	44.0	323.5	24	3	29	63.0	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 35.0℃（令和3年8月6日）      最大風速 15.3m/s（令和3年1月7日）  
 最低気温 -7.7℃（令和3年1月21日）      最大瞬間風速 25.4m/s（令和3年3月28日）  
 最深積雪 127cm]（令和3年1月10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。
- ・2021年3月2日より、アメダスの日照時間は「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値となりましたので、日照計による観測値と単純比較できません。

