

1 自 然

(1) 位置及び面積

資料 国土地理院北陸地方測量部

位 置	面 積
北 緯 36° 40' 21" ～ 36° 51' 40" 東 経 137° 22' 56" ～ 137° 36' 41"	200.61km ²

注1 位置については、世界測地系により、北緯は市の南端と北端の緯度、東経は市の東端と西端の経度

注2 面積は、「全国都道府県市区町村別面積調」(令和3年7月1日現在)による。

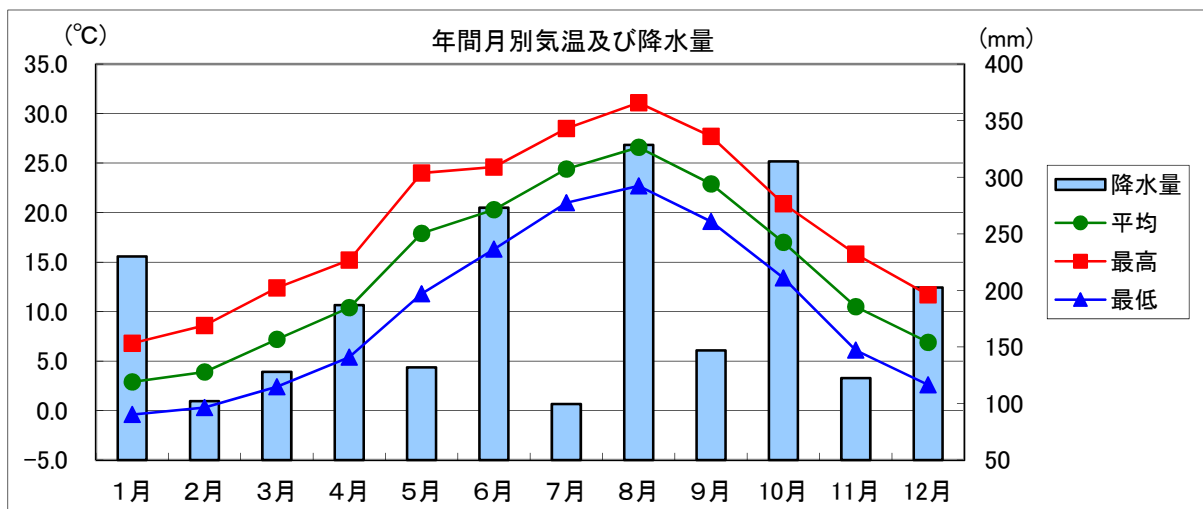
(2)-1 月別気温及び降水量

資料 富山地方気象台

要素 年・月	気 温 (°C)							降 水 量 (mm)			
	平 均			極				総量	日最大	起日	
	平均	最高	最低	最高	起日	最低	起日				
平成31年/令和元年	14.2	18.9	10.1	35.9	8月15日	-4.2	2月15日	2266.0	98.5	10月12日	
月 別	1月	2.9	6.8	-0.4	13.3	15日	-3.3	10日	230.0	23.0	16日
	2月	3.9	8.6	0.3	18.5	04日	-4.2	15日	102.0	18.0	04日
	3月	7.2	12.4	2.4	23.9	21日	-2.0	17日	128.0	23.5	11日
	4月	10.4	15.2	5.4	23.9	23日	-0.5	02日	187.0	42.5	26日
	5月	17.9	24.0	11.8	30.6	25日	5.7	08日	132.0	38.5	21日
	6月	20.3	24.6	16.3	29.6	26日	13.1	17日	273.0	43.5	28日
	7月	24.4	28.5	21.0	35.1	26日	18.0	10日	99.5	21.5	23日
	8月	26.6	31.1	22.7	35.9	15日	18.4	27日	328.5	96.0	20日
	9月	22.9	27.7	19.1	34.3	23日	13.2	20日	147.0	67.5	11日
	10月	17.0	20.9	13.4	29.8	02日	8.8	16日	314.0	98.5	12日
	11月	10.5	15.8	6.1	24.9	18日	1.4	29日	122.5	20.5	28日
	12月	6.9	11.7	2.6	20.1	02日	-0.9	31日	202.5	26.5	18日

※ 観測地点:魚津地域気象観測所(魚津市六郎丸)

注「)」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。



(2)-2 月別気温及び降水量

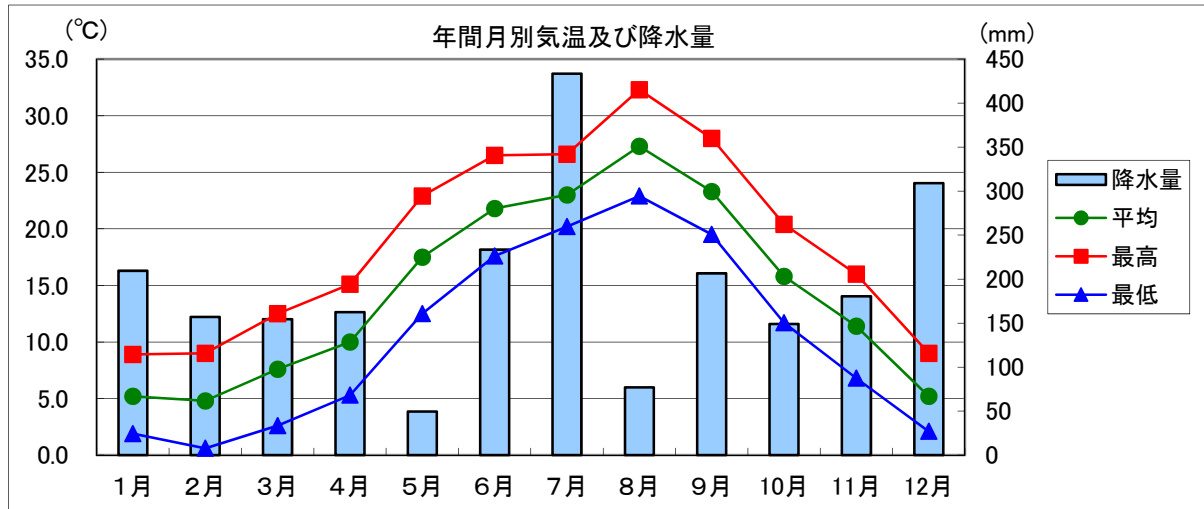
資料 富山地方気象台

要素 年・月	気 温 (°C)							降 水 量 (mm)			
	平 均			極				総量	日最大	起日	
	平均	最高	最低	最高	起日	最低	起日				
令和2年	14.4	18.9	10.3	37.3	8月11日	-6.2	2月7日	2322.0	90.5	7月4日	
月 別	1月	5.2	8.9	1.9	17.5	08日	-2.2	22日	209.5	26.5	30日
	2月	4.8	9.0	0.6	15.6	13日	-6.2	7日	157.0	28.0	16日
	3月	7.6	12.5	2.6	23.2	19日	-0.8	17日	154.5	32.5	28日
	4月	10.0	15.1	5.3	22.1	30日	2.5	17日	162.5	55.5	1日
	5月	17.5	22.9	12.5	29.1	10日	7.3	8日	49.5	15.5	19日
	6月	21.8	26.5	17.6	32.9	11日	14.1	21日	233.5	72.0	14日
	7月	23.0	26.6	20.2	31.8	21日	17.6	13日	433.5	90.5	4日
	8月	27.3	32.3	22.9	37.3	11日	19.9	2日	77.0	23.5	13日
	9月	23.3	28.0	19.5	36.3	8日	13.9	29日	206.5	65.0	27日
	10月	15.8	20.4	11.7	25.8	4日	5.5	31日	149.0	49.0	23日
	11月	11.4)	16.0)	6.8)	25.4]	19日	3.3)	12日	180.5)	37.5)	2日
	12月	5.2)	9.0)	2.1)	14.0)	7日	-2.4)	31日	309.0)	45.0)	25日

※ 観測地点: 魚津地域気象観測所(魚津市六郎丸)

注「)」のついた値は、許容範囲を超えて欠けています(資料不足値)。通常は上位の統計に用いません。

注「]」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。



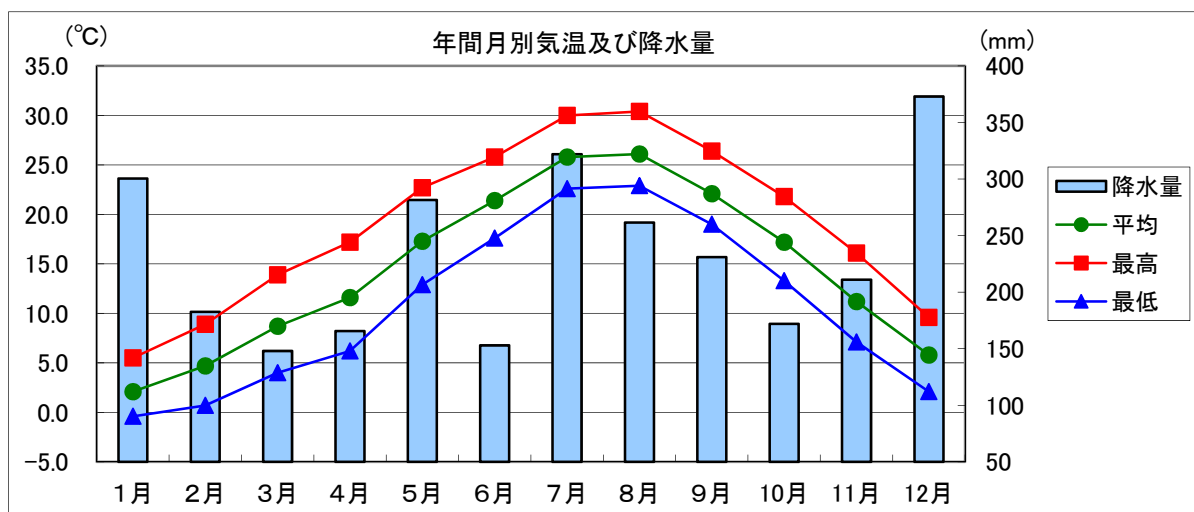
(2)-3 月別気温及び降水量

資料 富山地方気象台

要素 年・月	気 温 (°C)							降 水 量 (mm)			
	平 均			極				総量	日最大	起日	
	平均	最高	最低	最高	起日	最低	起日				
令和3年	14.5	19.0	10.7	35.3	8月9日	-4.7	1月21日	2801.5	113.0	5月17日	
月 別	1月	2.1	5.5	-0.4	13.4	26日	-4.7	21日	300.5	50.0	8日
	2月	4.7	8.9	0.7	18.3	14日	-3.6	19日	182.5	38.5	15日
	3月	8.7)	13.9)	4.0)	21.9)	29日	-1.0)	4日	148.0)	35.0)	21日
	4月	11.6	17.2	6.2	23.2	16日	0.7	10日	165.5	59.5	29日
	5月	17.3	22.7	12.9	29.6	15日	5.6	4日	281.5	113.0	17日
	6月	21.4	25.8	17.6	29.5	10日	12.8	1日	153.0	62.0	4日
	7月	25.8	30.0	22.6	32.7	24日	21.0	11日	322.0	101.0	9日
	8月	26.1	30.4	22.9	35.3	9日	19.8	15日	261.5	70.0	13日
	9月	22.1	26.4	19.0	29.5	21日	16.7	27日	231.0	48.0	1日
	10月	17.2	21.8	13.3	30.1	11日	7.5	24日	172.0	54.0	17日
	11月	11.2	16.1	7.1	22.1	8日	0.6	29日	211.0	52.0	22日
	12月	5.8	9.6	2.1	16.9	1日	-3.2	18日	373.0	62.0	8日

※ 観測地点:魚津地域気象観測所(魚津市六郎丸)

注「)」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。



(3) 年別気温及び降水量

資料 富山地方気象台

年	気温(℃)			降水量(mm)		
	平均気温	最高気温 起日	最低気温 起日	総量	日最大 起日	月最大 起月
平成29年	13.5	34.9 (7月21日)	-5.1 (1月26日)	2863.0	165.5 (7月1日)	607.0 (7月)
平成30年	14.1	37.8 (8月22日)	-5.9 (2月9日)	2591.0	110.0 (7月5日)	440.5 (9月)
平成31年/令和元年	14.2	35.9 (8月15日)	-4.2 (2月15日)	2266.0	98.5 (10月12日)	328.5 (8月)
令和2年	14.4	37.3 (8月11日)	-6.2 (2月7日)	2322.0	90.5 (7月4日)	433.5 (7月)
令和3年	14.5	35.3 (8月9日)	-4.7 (1月21日)	2801.5	113.0 (5月17日)	373.0 (12月)

※ 観測地点: 魚津地域気象観測所(魚津市六郎丸)

(4) 積雪に関するデータ

資料 富山地方気象台

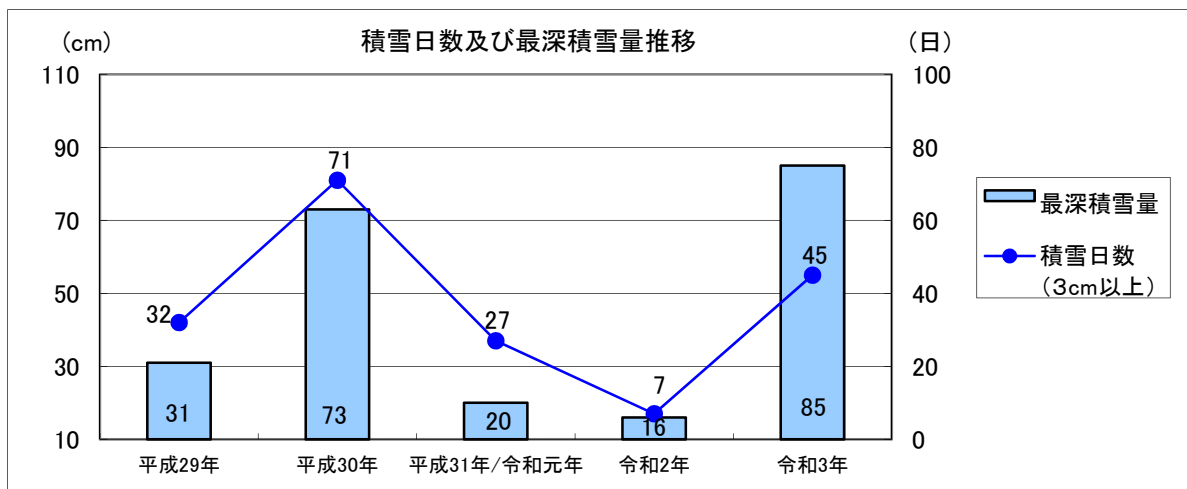
年	初積雪	終積雪	積雪日数 (3cm以上)	最深積雪量 起日	積雪差日計の最大 起日
平成29年	平成28年12月16日	平成29年3月8日	32日	31cm (1月24日)	27cm (2月11日)
平成30年	平成29年12月6日	平成30年2月27日	71日	73cm (2月13日)	34cm (2月5日)
平成31年/令和元年	平成30年12月28日	平成31年2月17日	27日	20cm (2月10日)	17cm (2月9日)
令和2年	令和2年2月6日	令和2年2月19日	7日	16cm (2月18日)	16cm (2月18日)
令和3年	令和2年12月15日	令和3年2月21日	45日	85cm (1月11日)	64cm (1月8日)

※ 観測地点: 魚津地域気象観測所(魚津市六郎丸)

注1 有線ロボット積雪深計による観測値

注2 初積雪、終積雪、積雪日数は、3cm以上の初終日及び日数

注3 積雪データは寒候期の値(寒候年とは、前年8月1日から当年7月31日までの期間のことです)



(5) 地目別土地面積各年1月1日現在
(単位 ha) 資料 税務課

年	田	畑	宅地	山林	原野	池沼	雑種地	その他
平成29年	2,095	303	996	1,805	97	4	194	14,567
平成30年	2,091	302	995	1,804	98	4	194	14,573
平成31年	2,084	302	996	1,804	98	4	200	14,573
令和2年	2,033	267	999	1,868	109	4	206	14,575
令和3年	2,000	250	1,005	1,904	115	4	207	14,576

(6) 都市計画区域面積及び用途地域面積各年4月1日現在
(単位 ha) 資料 都市計画課

	平成31年	令和2年	令和3年
都市計画区域	4,440	4,440	4,440

年	第一種中高層住居 専用地域	第二種中高層住居 専用地域	第一種 住居地域	第二種 住居地域	近隣商業 地 域	商業地域	準工業地域	工業地域	総計
平成31年	53.7	37.0	141.6	10.9	55.0	32.1	61.8	46.0	438.1
令和2年	52.9	37.0	141.6	10.9	55.0	32.1	62.6	46.0	438.1
令和3年	52.9	37.0	141.6	10.9	55.0	32.1	62.6	46.0	438.1