

1 自 然

(1) 位置及び地勢

資料 国土地理院北陸地方測量部

位 置		広 さ		面 積
北 緯	36° 40' 21" ~ 36° 51' 40"	東 西	20.5km	200.61km ²
東 経	137° 22' 56" ~ 137° 36' 41"	南 北	20.9km	

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 広さについては、南北は南端と北端の緯度を経度に沿った距離、東西は東端と西端の経度を緯度に沿った距離
(国土地理院「測量計算サイト」(<https://vldb.gsi.go.jp/sokuchi/surveycalc/main.html>)による。)

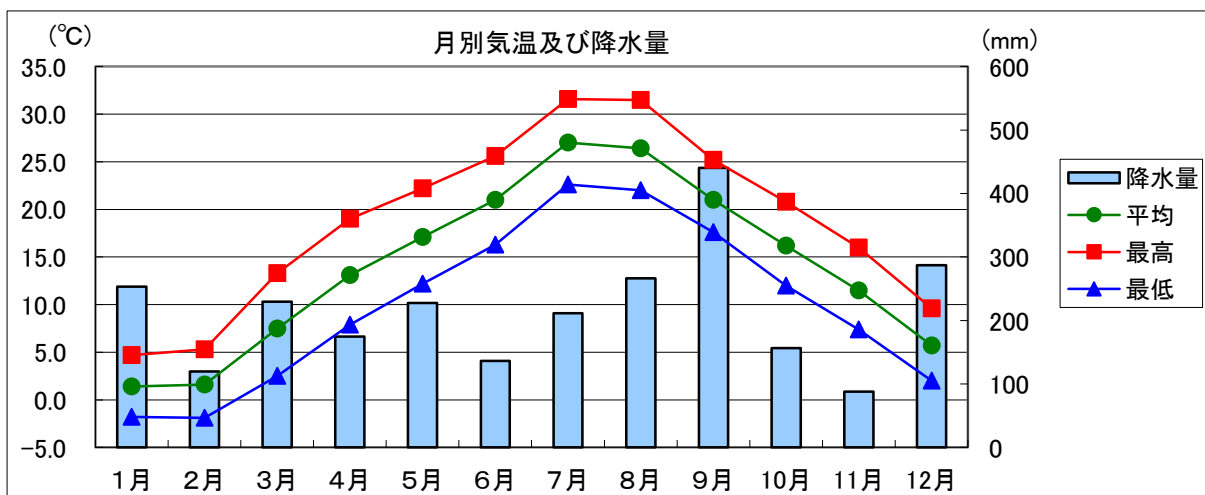
注3 面積は、「全国都道府県市区町村別面積調」(平成30年10月1日現在)による。

(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				合計	日最大	起日	
	平均	最高	最低	最高	起日	最低	起日				
平成30年	14.1	18.7	9.9	37.8	8月22日	-5.9	2月9日	2591.0	110.0	7月5日	
月 別	1月	1.4	4.7	-1.8	13.2	16日	-5.8	25日	253.5	43.0	17日
	2月	1.6	5.3	-1.9	10.6	27日	-5.9	9日	119.5	22.5	5日
	3月	7.5	13.3	2.5	22.5	15日	-1.9	3日	229.5	50.5	9日
	4月	13.1	19.0	7.9	28.5	21日	0.9	8日	174.5	40.0	25日
	5月	17.1	22.2	12.2	30.7	16日	5.6	11日	227.5	38.0	7日
	6月	21.0	25.6	16.3	32.9	30日	12.0	17日	136.5	46.5	28日
	7月	27.0	31.6	22.6	35.3	29日	19.3	6日	211.5	110.0	5日
	8月	26.4	31.5	22.0	37.8	22日	14.6	18日	266.5	79.5	31日
	9月	21.0	25.2	17.6	33.2	4日	13.7	28日	440.5	79.5	1日
	10月	16.2	20.8	12.0	32.5	6日	6.8	29日	156.5	26.0	1日
	11月	11.5	16.0	7.4	22.3	9日	3.5	24日	88.0	17.0	22日
	12月	5.7	9.6	2.0	24.9	4日	-2.4	30日	287.0	29.5	9日

※ 観測地点: 魚津地域気象観測所(魚津市六郎丸)



(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	合計	日最大 起日	月最大 起月
平成26年	13.3	36.8 (8月5日)	-5.1 (2月6日)	2921.5	219.0 (7月19日)	608.5 (12月)
平成27年	13.9	37.9 (7月13日)	-4.2 (2月9日)	2376.5	117.5 (7月23日)	336.0 (12月)
平成28年	14.3	36.5 (7月2日)	-5.1 (1月26日)	2439.0	100.0 (9月18日)	389.0 (9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)

※ 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

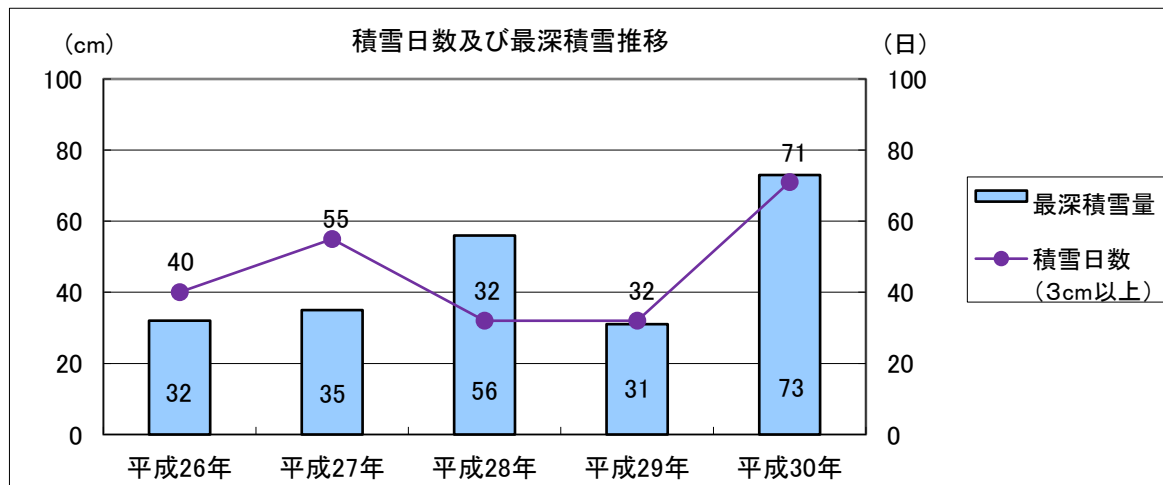
年	初積雪	終積雪	積雪日数 (3cm以上)	最深積雪 起日	積雪差日合計の最大 起日
平成26年	平成25年12月12日	平成26年3月11日	40日	32cm (2月8日)	30cm (2月8日)
平成27年	平成26年12月5日	平成27年3月13日	55日	35cm (1月2日)	32cm (2月9日)
平成28年	平成28年1月19日	平成28年3月2日	32日	56cm (1月25日)	42cm (1月24日)
平成29年	平成28年12月16日	平成29年3月8日	32日	31cm (1月24日)	27cm (2月11日)
平成30年	平成29年12月6日	平成30年2月27日	71日	73cm (2月13日)	34cm (2月5日)

※ 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 積雪データは寒候年の値(寒候年とは前年8月1日から当年7月31日までの期間)



(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26年	2,110	304	986	1,802	97	4	188	14,572
平成27年	2,107	304	988	1,806	97	4	185	14,570
平成28年	2,099	303	992	1,805	97	4	193	14,568
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

※ 国有林等の面積はその他に含む。

(6) 都市計画区域面積及び用途地域面積

都市計画区域	4,440
--------	-------

平成30年4月1日現在
(単位 ha) 資料 都市計画課

種類	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	商業地域	準工業地域	工業地域	総計
面積	53.7	37.0	141.6	10.9	55.0	32.1	61.8	46.0	438.1