

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' 22" ~ 36° 51' 40"	東 西 20.5km	200.63km 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

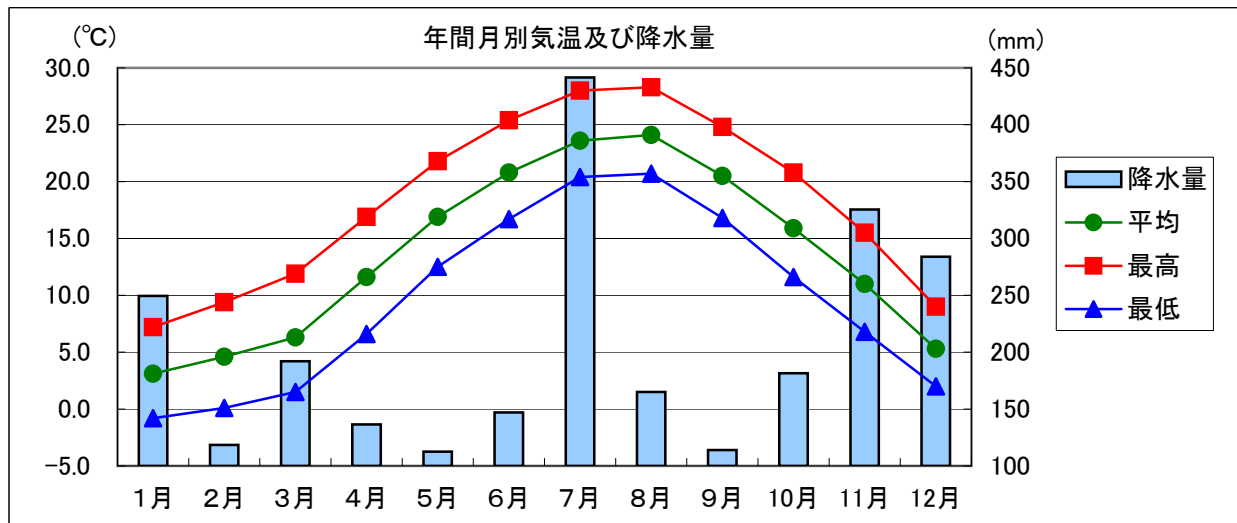
注3 面積は、「全国都道府県市区町村別面積調」(平成22年10月1日現在)による。

(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				総量	日最大	起日	
	平均	最高	最低	最高	起日	最低	起日				
平成21年	13.6	18.3	9.6	35.9	7月15日	-8.0	1月16日	2467.5	75.0	1月31日	
月 別	1月	3.1	7.2	-0.8	14.3	29日	-8.0	16日	249.5	75.0	31日
	2月	4.6	9.4	0.1	21.8	13日	-3.7	17日	118.5	23.0	23日
	3月	6.3	11.9	1.5	25.1	18日	-1.1	12日	192.0	48.0	14日
	4月	11.6	16.9	6.6	26.4	21日	1.1	1日	136.5	29.0	21日
	5月	16.9	21.8	12.5	29.0	20日	7.2	15日	112.5	37.0	17日
	6月	20.8	25.4	16.7	31.8	20日	11.2	2日	147.0	60.0	22日
	7月	23.6	28.0	20.4	35.9	15日	17.6	10日	441.5	66.0	9日
	8月	24.1	28.3	20.7	34.2	20日	15.5	25日	165.0	49.0	29日
	9月	20.5	24.8	16.8	28.6	28日	12.0	17日	114.0	51.5	29日
	10月	15.9	20.8	11.6	26.2	17日	8.3	16日	181.5	72.0	8日
	11月	11.0	15.5	6.8	27.1	1日	1.9	2日	325.5	59.5	2日
	12月	5.3	9.0	2.0	16.7	5日	-2.2	31日	284.0	44.5	18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(°C)			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17年	13.7	35.3 9月7日	-3.2 2月11日	2795	109 8月15日	444 12月
平成18年	13.7	35.3 9月9日	-6.6 2月5日	2814	83 7月24日	603 7月
平成19年	14.4	35.4 8月2日	-2.0 1月1日	2084	78 6月29日	313 12月
平成20年	13.7	34.5 8月3日	-3.9 1月28日	2240.5	128.0 8月16日	287.0 8月
平成21年	13.6	35.9 7月15日	-8.0 1月16日	2467.5	75.0 1月31日	441.5 7月

※ 観測地点:魚津地域気象観測所(魚津市六郎丸)

注1 「」: 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場合

注2 平成20年3月から降水量の統計単位を1mmから0.5mmに変更

(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18年	平成 17年12月11日	平成18年3月31日	83日	104cm 1月9日	35cm 12月13日
平成19年	平成 18年12月28日	平成19年3月13日	16日	21cm 3月8日	16cm 2月1日
平成20年	平成 19年12月30日	平成20年2月28日	44日	27cm) 2月18日	23cm) 2月16日
平成21年	平成 20年11月20日	平成21年1月27日	14日	23cm) 1月14日	20cm) 1月24日
平成22年	平成 21年12月17日	平成22年3月10日	57日	85cm 1月15日	44cm 1月13日

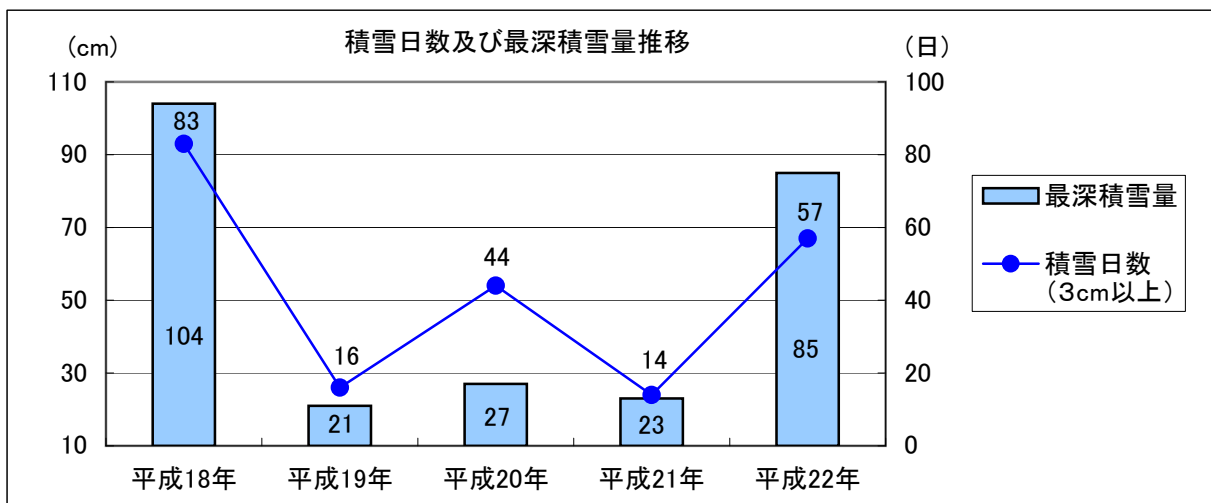
※ 観測地点:魚津地域気象観測所(魚津市六郎丸)

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(寒候期とは前年11月から当年4月までの期間)

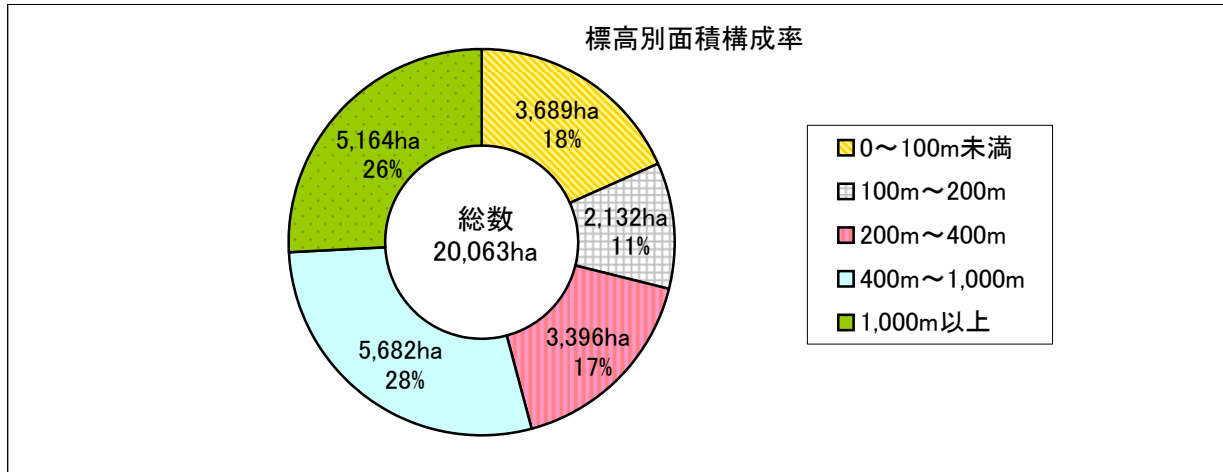
注4 「」: 準正常値、統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが許容する資料数を満たす場合



(5) 標高別面積

(単位 ha、%)

区 分	総 数	0～100m未満	100m～200m	200m～400m	400m～1,000m	1,000m以上
面 積	20,063	3,689	2,132	3,396	5,682	5,164
構 成 比	100.0	18.4	10.6	16.9	28.3	25.8



(6) 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18年	2,148	306	962	1,883	99	4	191	14,470
平成19年	2,142	306	967	1,883	99	4	192	14,470
平成20年	2,138	307	965	1,889	99	4	194	14,467
平成21年	2,131	307	971	1,891	99	4	194	14,466
平成22年	2,127	307	974	1,892	99	4	196	14,464

(7) 都市計画区域面積及び用途地域面積

都市計画区域	4,436ha
--------	---------

平成22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	商業地域	準工業地域	工業地域	総 計
面 積	53.7	37.0	142.3	10.9	55.0	32.1	53.5	46.0	430.5