

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 経 137° 22' 56" ～ 137° 36' 41"	東 西 20.5km 南 北 20.9km	200.63km 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 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

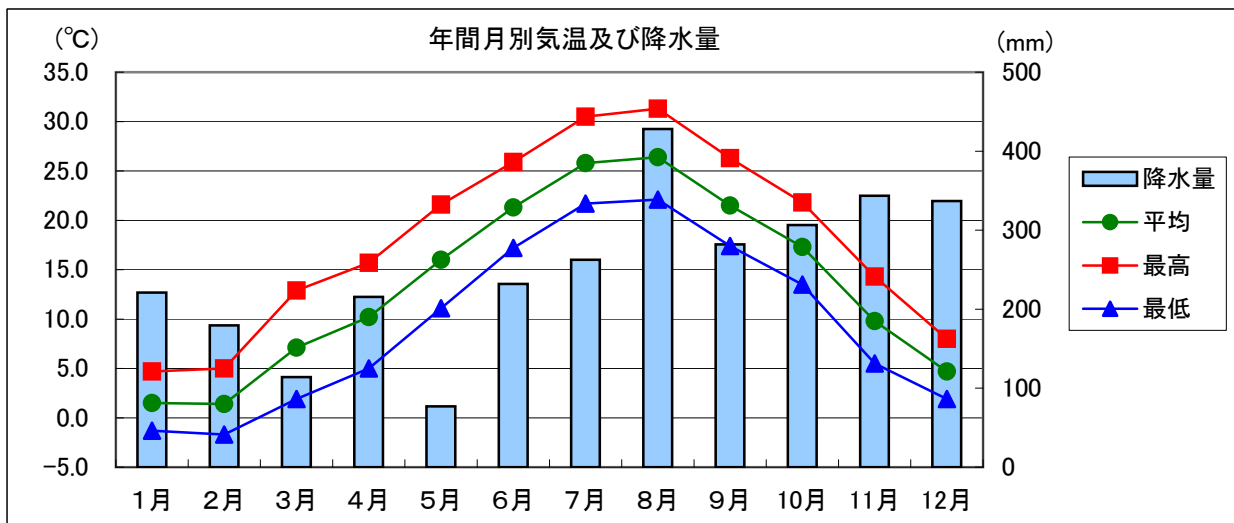
注3 面積は、「全国都道府県市区町村別面積調」(平成25年10月1日現在)による。

(2) 月別気温及び降水量

資料 富山地方気象台

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25年	13.6	18.2	9.5	35.4	8月31日	-6.4	1月5日	2998.5	170.5	8月23日	
月 別	1月	1.5	4.7	-1.3	11.4	24日	-6.4	5日	221.0	30.5	22日
	2月	1.4	5.0	-1.7	14.7	2日	-5.8	17日	179.5	38.5	18日
	3月	7.1	12.9	1.9	23.4	13日	-3.1	15日	114.0	29.5	13日
	4月	10.2	15.7	5.0	25.4	16日	1.2	22日	215.5	41.0	3日
	5月	16.0	21.6	11.1	28.2	13日	3.9	8日	77.0	21.5	11日
	6月	21.3	25.9	17.2	30.9	13日	12.5	9日	232.0	147.0	19日
	7月	25.8	30.5	21.7	34.7	12日	17.6	20日	262.5	56.5	24日
	8月	26.4	31.3	22.1	35.4	31日	18.5	29日	428.0	170.5	23日
	9月	21.5	26.3	17.4	31.0	13日	11.4	27日	282.0	78.0	16日
	10月	17.3	21.8	13.5	33.5	9日	7.2	27日	306.5	63.5	25日
	11月	9.8	14.3	5.5	22.0	10日	1.2	11日	343.5	73.5	20日
	12月	4.7	8.0	1.9	14.1	9日	-2.3	29日	337.0	47.0	21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)
平成22年	14.0	35.9 (8月5日)	-4.3 (1月17日)	3038.0	88.5 (9月12日)	382.5 (9月)
平成23年	13.3	35.3 (7月8日)	-7.0 (1月11日)	3011.5	107.0 (6月25日)	421.5 (12月)
平成24年	13.2	36.9 (7月16日)	-9.3 (2月19日)	2944.0	102.0 (7月6日)	446.0 (12月)
平成25年	13.6	35.4 (8月31日)	-6.4 (1月5日)	2998.5	170.5 (8月23日)	428.0 (8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21年	平成 20年11月20日	平成21年1月27日	14]日	23]cm (1月14日)	20]cm (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)
平成23年	平成 22年12月24日	平成23年3月18日	60日	92cm (1月31日)	38cm (1月30日)
平成24年	平成23年12月16日	平成24年3月26日	84日	91cm (2月18日)	33cm (1月25日)
平成25年	平成24年12月8日	平成25年2月25日	58日	40cm (12月10日)	33cm (12月24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

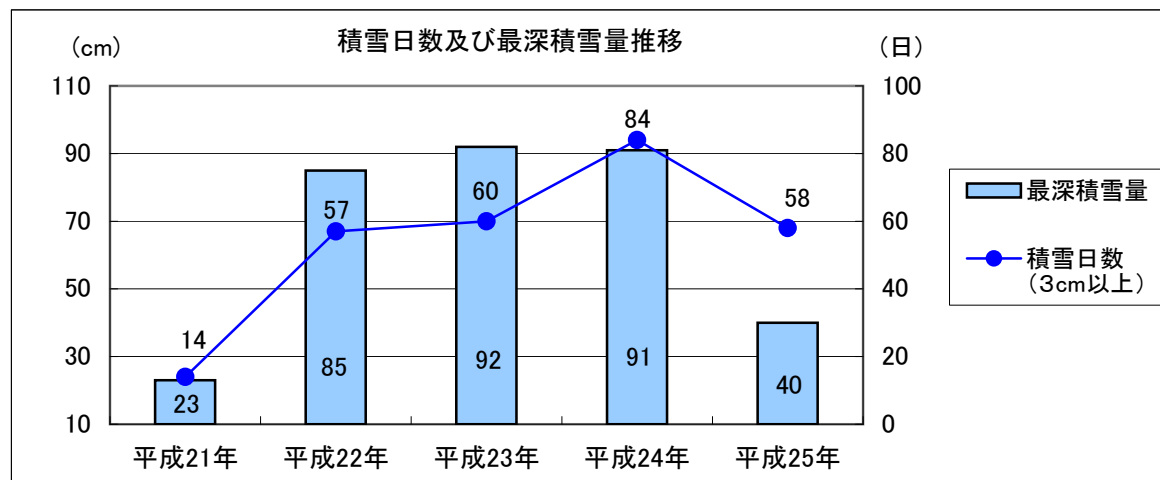
注2 初積雪、終積雪、積雪日数は、3cm以上の初終日及び日数

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 「]」は資料不足値、統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合

資料不足値には十分な信頼性がないので、ご利用に際しては十分留意願います。

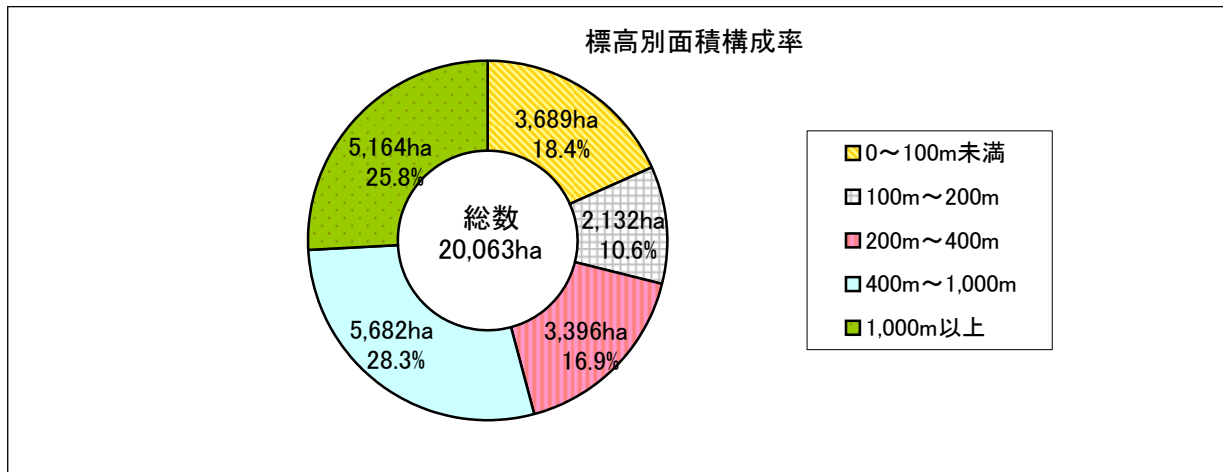
注5 「)」は準正常値、統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが許容する資料数を満たす場合



(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
平成23年	2,125	306	977	1,891	99	4	196	14,465
平成24年	2,120	306	979	1,799	98	4	196	14,561
平成25年	2,117	305	981	1,800	97	4	197	14,562

(7) 都市計画区域面積及び用途地域面積

都市計画区域	4440.0 ha
--------	-----------

平成25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 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