自

(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 6212
東	経 137° 22'56" ~ 137° 36'41"	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24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				気	温	(\mathcal{C})			降	水量(mm)
年•月	女糸	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	区 均	-	極				総量	日最大	起日
十万		平均	最高	最低	最高	起日	最低	起日	心里	日奴八	
平成24年		13.2	17.8	9.0	36.9	7月16日	-9.3	2月19日	2944.0	102.0	7月6日
	1月	1.1	4.4	-1.5	8.8	22日	-5.4	31日	338.5	34.5	23日
	2月	0.7	3.9	-2.5	8.7	23日	-9.3	19日	231.0	39.0	7日
	3月	5.0	9.2	0.9	21.9	30日	-2.1	16日	272.5	44.5	31日
月	4月	11.3	16.8	6.1	26.9	29日	-1.0	7日	110.0	18.0	11日
, •	5月	15.7	20.9	11.0	26.5	1日	4.7	13日	160.0	39.5	4日
	6月	20.0	24.6	15.8	30.2	30日	12.8	24日	130.5	36.0	9日
	7月	25.3	30.2	21.1	36.9	16日	18.1	10日	322.5	102.0	6日
	8月	26.9	32.3	22.1	34.9	22日	18.4	9日	102.5	35.0	13日
別	9月	23.6)	29.3)	18.8)	35.3)	17日	14.5)	26日	225.5	55.5	6日
	10月	16.4)	21.8)	11.7)	25.6)	23日	7.0)	31日	275.5)	52.0)	17日
	11月	9.3)	13.6)	5.4)	19.2)	5日	-0.6)	28日	329.5	42.5	17日
	12月	2.7	6.6	-0.4	12.1	15日	-6.7	27日	446.0	48.0	30日

※ 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



(3) 年別気温及び降水量

資料 富山地方気象台

		気温(℃)		降水量(mm)				
年	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)		
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)		

※ 観測地点:魚津地域気象観測所(魚津市六郎丸)

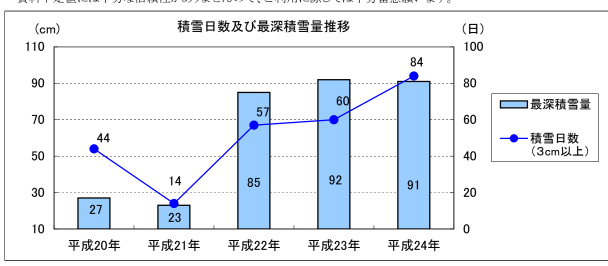
注1 「)」: 準正常値、統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが許容する資料数を満たす場合

(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20年	平成 19年12月30日	平成20年2月28日	44)日	27)cm (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	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)

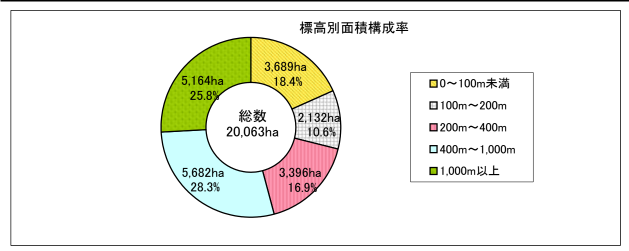
- ※ 観測地点: 魚津地域気象観測所(魚津市六郎丸)
- 注1 有線ロボット積雪深計による観測値
- 注2 初積雪、終積雪、積雪日数は、3cm以上の初終日及び日数
- 注3 積雪データは寒候年の値(寒候年とは前年8月1日から当年7月31日までの期間)
- 注4 「]」は資料不足値、統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合。 資料不足値には十分な信頼性がありませんので、ご利用に際しては十分留意願います。



(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
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

(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24年	4月1日現在	
					•	(単位	ha)	資料	都市計画課
第一種中	第二種中	tat a			> m// >///					

種 類	高層住居	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