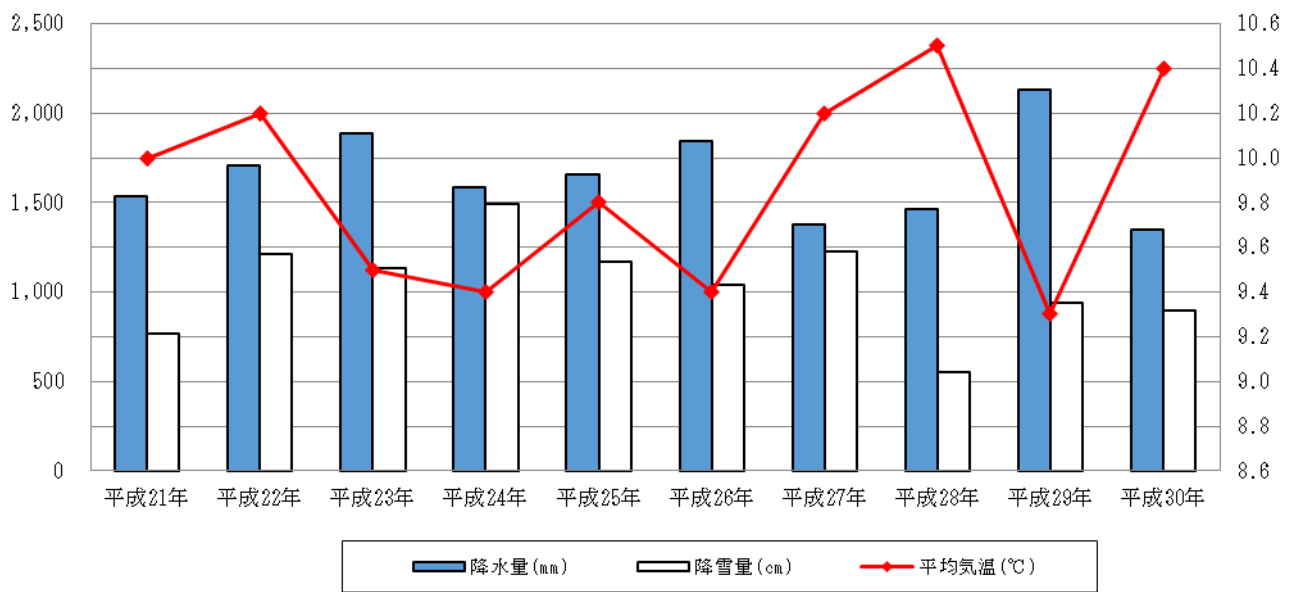


7. 自然的環境等

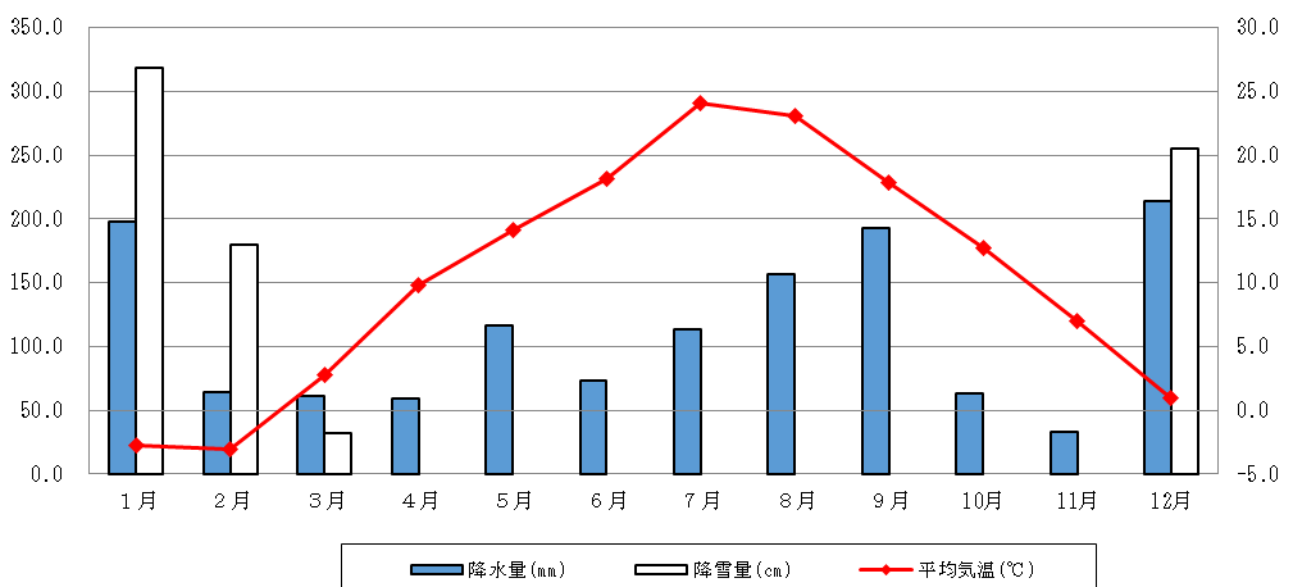
野沢温泉村の気候は、アジア大陸からの季節風の影響を受ける典型的な日本海側気候で、全国でも屈指の豪雪地帯となっている。

過去 10 年間(平成 21 年～30 年)の平均気温は、9.3～10.5℃、最高気温は 32.1～34.3℃、最低気温は-10.7～-15.5℃である。年間総降水量は 1,345～2,128mm である。

図表 7-1 気象の変化(年間)



図表 7-2 気象の変化(平成 30 年 月間)



図表 7-3 気象概要

(i) 気象概況

年	気 温 (°C)			降 水 量 (mm)			最多風向	最大風速 時風向
	平均	最高	最低	総量	日最大降 水量	降雪量 (cm)		
平成21年	10.0	33.1	-10.7	1,538	81	768	SE	NW
平成22年	10.2	33.9	-11.0	1,705	62	1,213	SE	WNW
平成23年	9.5	32.1	-13.3	1,884	67	1,134	SE	NW
平成24年	9.4	32.8	-15.5	1,585	60	1,489	SE	W
平成25年	9.8	32.2	-11.0	1,656	92	1,170	SE	NNW
平成26年	9.4	33.5	-11.6	1,843	71	1,041	SE	NNW
平成27年	10.2	33.2	-11.4	1,379	40	1,226	SE	NW
平成28年	10.5	32.2	-11.7	1,462	58	553	SE	NW
平成29年	9.3	32.3	-12.1	2,128	140	937	SE	NW
平成30年	10.4	34.3	-12.7	1,345	102	900	SE	NNW

(ii) 気象概要 (平成30年)

月	気 温 (°C)			降 水 量 (mm)			最多風向	最大風速 時風向
	平均	最高	最低	総量	日最大降 水量	降雪量 (cm)		
1月	-2.7	5.7	-12.7	198.0	22.5	318	SE	NW
2月	-3.0	6.8	-12.2	64.5	14.5	180	SE	NW
3月	2.8	17.0	-6.1	61.0	22.5	32	SE	NNW
4月	9.8	26.4	-1.7	59.5	15.5	0	SE	NNW
5月	14.1	28.0	1.3	116.0	25.0	0	SE	NNW
6月	18.1	31.7	8.9	73.5	36.5	0	SE	NW
7月	24.1	32.9	17.8	113.0	101.5	0	SE	NW
8月	23.1	34.3	10.2	156.5	42.5	0	SE	SE
9月	17.8	29.6	9.4	193.0	27.5	0	SE	ESE
10月	12.7	29.1	2.6	63.0	20.0	0	SE	W
11月	7.0	18.5	-2.3	33.0	8.0	0	SE	SW
12月	1.0	19.3	-7.0	213.5	22.0	255	SE	WNW

(気象庁 HP より)

(緑の状況)

屋外レクリエーション施設は、スキー場施設、テニスコート施設、グラウンド、スポーツ公園、ジャンプ台、キャンプ場等が存在し、自然の中での体力づくりや健康増進、集団活動を通じた社会的な連帯感を高め、コミュニティの形成に役立っている。

現在、緑地の状況は山林・原野等が 745.3ha、農地牧草地が 178.4ha、水面・水辺が 6.7ha、寺社、境内地・墓地・学校・企業厚生施設・給排水その他処理施設等に属する緑地が 8.3ha で、緑地は野沢温泉村都市計画域面積(1220.0ha)の 77.5%を占めている。

図表 7-4 既存緑地量の計量

区 分		都市計画区域 (ha)
公園 緑地	公園、緑地	0.6
	広場、運動場	5.4
	墓園	1.3
	その他	0.0
	小 計	7.3
そ の 他 の 緑 地	水面：河川、湖沼、水路	6.7
	水辺：海浜、河岸、湖畔	0.0
	山林、原野、その他これらに類するもの	745.3
	農地、牧草地、その他これらに類するもの	178.4
	寺社、境内地、墓地、その他これらに類するもの	1.2
	給排水、その他処理施設等の公共 公益施設附属緑地	2.1
	遊園地、私設公園、私設分区園、 その他これらに類する民営施設	0.0
	共同住宅緑地、工場緑地その他これらに類する施設	0.0
	学校、企業厚生施設、その他これらに類する施設	5.0
	林業試験場、農事試験場、その他これらに類する試験場等、研究所	0.0
小 計	938.7	
合 計	946.0	

(庁内資料より)