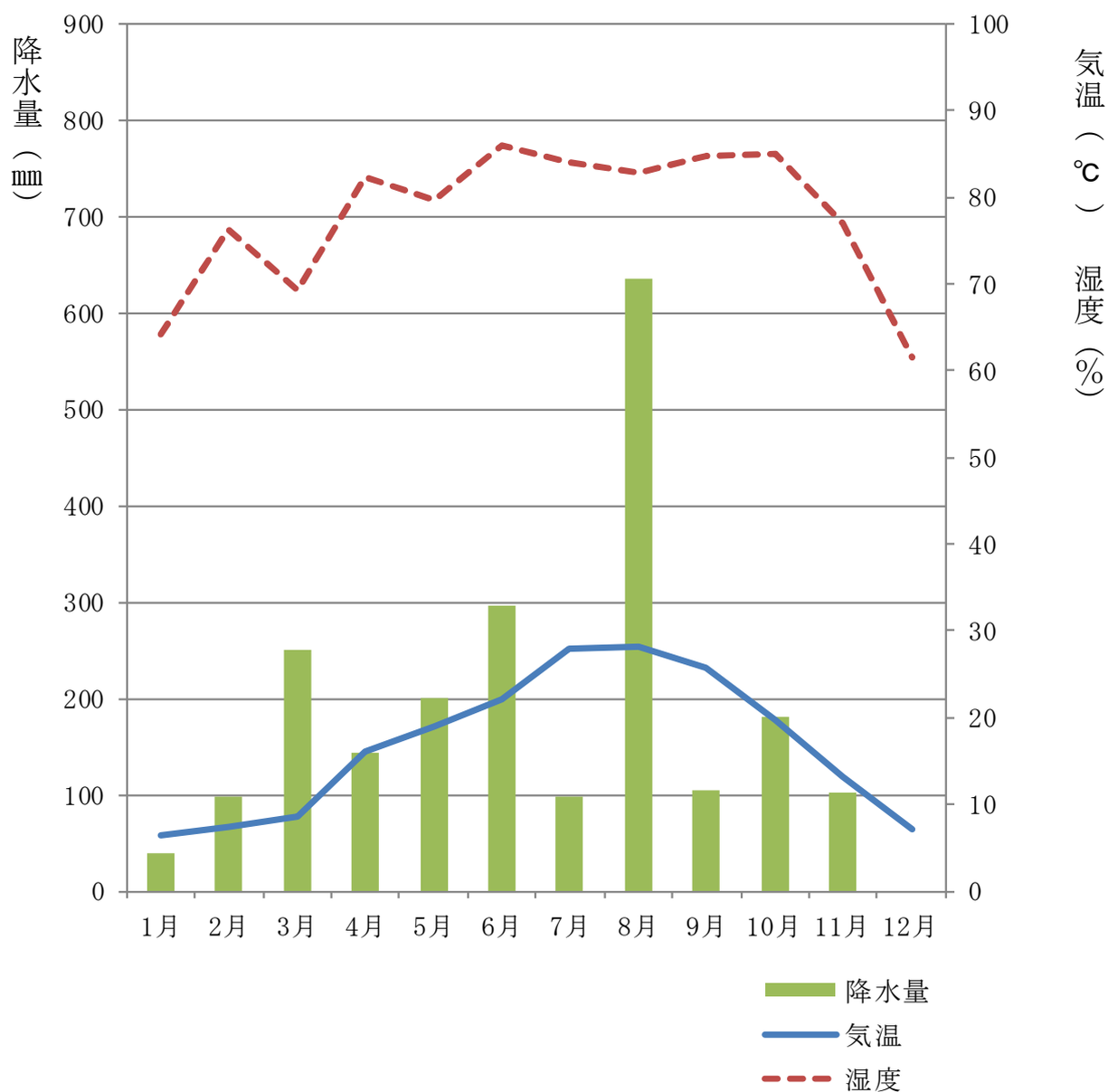


1. 土地・気象

第1図 令和6年中の気温、湿度、降水量の推移（第2表から）



1. 土地・気象

第1表 町と役場の位置

(デジタル推進課)

方位	経緯度	場所	方位	経緯度	場所
極東	東経 139度21分17秒 北緯 35度31分10秒	三菱ふそう(株)	極北	東経 139度17分19秒 北緯 35度33分24秒	三 増 峠
極西	東経 139度14分44秒 北緯 35度32分02秒	宮ヶ瀬ダム 付 近	町役場	東経 139度19分18秒 北緯 35度31分44秒 標高 127.7m	
極南	東経 139度20分38秒 北緯 35度29分54秒	才戸橋上流 棚 沢 境			

経度・緯度・標高の情報は、以下を利用。

出典：国土地理院ホームページ (<http://maps.gsi.go.jp>)

第2表 気象の概況

(消防本部)

区 分	気 温			平 均 湿 度	平 均 風 速	降 水 量	最 多 風 向
	最 高	最 低	平 均				
	℃	℃	℃	%	m/s	mm	
令和2年	36.9	-3.7	15.8	79.5	2.8	1,608.5	北西
3年	37.7	-3.2	15.7	77.8	2.7	1,839.0	北西
4年	36.3	-4.1	15.6	79.2	2.8	1,720.5	北西
5年	37.2	-4.5	16.7	77.3	2.8	1,407.5	南
6年	38.5	-2.2	16.8	77.7	2.8	2,140.0	北西
1月	17.1	-2.2	6.3	64.3	2.5	38.5	北西
2月	22.4	-0.1	7.3	76.2	2.9	97.0	北西
3月	28.2	-0.5	8.7	69.2	3.2	250.0	北西
4月	26.7	5.3	16.0	82.3	2.6	143.5	南
5月	27.8	9.8	18.9	79.6	3.7	199.5	南
6月	32.4	15.1	22.1	86.0	2.9	295.0	南
7月	38.5	21.6	28.0	84.0	2.4	97.0	南
8月	35.7	22.7	28.1	82.9	3.0	634.5	南
9月	34.8	18.0	25.7	84.7	2.9	103.5	南
10月	30.6	10.3	19.8	84.9	2.6	180.0	北西
11月	23.9	3.6	13.1	77.0	2.4	101.5	北
12月	18.0	-1.3	7.2	61.6	2.3	0.0	北西

注1：愛川町消防本部の計測値。

注2：降水量は0.5mm以上の雨量を観測した日数で算出。

第3表 市街化区域の内訳

(都市施設課)

用途地域名	面積		構成比		全町域内比率	
	ha	%	ha	%	ha	%
第1種低層住居専用地域	71.0	8.3%				2.1%
第1種中高層住居専用地域	180.0	21.0%				5.2%
第2種中高層住居専用地域	3.4	0.4%				0.1%
第1種住居地域	40.0	4.7%				1.2%
第2種住居地域	28.0	3.3%				0.8%
近隣商業地域	11.0	1.3%				0.3%
準工業地域	295.0	34.5%				8.6%
(特別工業地区)	211.0	24.7%				6.2%
工業地域	43.0	5.0%				1.3%
工業専用地域	184.0	21.5%				5.4%
計	855.4	100.0%				25.0%

注：令和7年1月1日現在

第4表 町の地目別面積の推移

(税務課)

区分	総面積		田		畑		宅地		山林		雑種地		その他	
	面積	比率	面積	比率	面積	比率	面積	比率	面積	比率	面積	比率	面積	比率
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
令和2年	3,428	100.0	71	2.1	344	10.0	640	18.7	1,112	32.4	323	9.4	938	27.4
3年	3,428	100.0	71	2.1	341	9.9	641	18.7	1,112	32.4	325	9.5	938	27.4
4年	3,428	100.0	71	2.1	337	9.8	631	18.4	1,112	32.4	339	9.9	938	27.4
5年	3,428	100.0	70	2.0	335	9.8	636	18.6	1,111	32.4	338	9.8	938	27.4
6年	3,428	100.0	70	2.0	331	9.6	645	18.9	1,110	32.4	333	9.7	939	27.4

資料：土地に関する概要調査報告書（各年1月1日現在）

1. 土地・気象

