

第 1 編 地 勢 ・ 気 象

1. 地 勢

位置 東端東経 140° 46' 01.6"
 西端東経 140° 25' 46.8"
 南端北緯 41° 57' 38.5"
 北端北緯 42° 10' 36.3"



注：世界測地系（国土地理院2万5千分の1地形図より測定）

2. 地目別面積

(単位：km²)

項 目	面 積	構成比率 %	所 有 内 訳	
			町 有 地	そ の 他
総 数	368.79	100.0	56.39	312.40
田	4.47	1.2	-	4.47
畑	25.30	6.9	2.56	22.74
宅 地	5.84	1.6	0.21	5.63
山 林	118.59	32.2	15.55	103.04
原 野	55.50	15.0	23.72	31.78
牧 場	5.01	1.4	4.06	0.95
沼地・雑種地 そ の 他	154.09	41.8	10.29	143.80

注：総数は国土地理院発表による。

：田以下の地目別面積は、各年の1月1日現在「固定資産の価格等の概要調書」によるため
 総面積とは一致しないことがある。

資料：税務課

町有地については契約管理課（令和5年3月31日現在）

3. 気象の概況

区分	気温 (°C)			降水量 (mm)		風速 (m/s)		積雪 (cm)	
	平均	最高	最低	1日最大	総量	最大風速	平均風速	最深積雪	最深月日
平成30年	8.5	30.4	-18.4	59.5	1,279.5	15.0	2.7	99	2月15日
令和元年	8.7	31.9	-18.8	72.5	786.5	14.9	2.7	69	2月8日
2年	9.0	31.4	-15.2	71.0	922.5	13.8	2.6	31	2月8日
3年	8.9	33.1	-16.2	85.0	1,185.0	13.2	2.7	89	3月2日
4年	9.0	30.5	-15.7	88.0	1,173.0	12.4	2.6	86	2月17日

注：森地域気象観測所による

：同一値を観測した日が複数日ある場合の起日は最新日とした。

資料：函館地方気象台

4. 北海道駒ヶ岳火山性地震回数

(単位：回)

	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成30年	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
令和元年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2年	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3年	7	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0
4年	7	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0

注：西山麓（火口原の西南西約4.1km）地震計による

資料：札幌管区気象台