

# 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：km<sup>2</sup>)

項 目	面 積	構成比率 %	所 有 内 訳	
			町 有 地	そ の 他
総 数	368.79	100.0	56.40	312.39
田	4.47	1.2	-	4.47
畑	25.20	6.8	2.56	22.64
宅 地	5.85	1.6	0.21	5.64
山 林	118.61	32.2	15.56	103.05
原 野	55.52	15.1	23.71	31.81
牧 場	5.01	1.4	4.06	0.95
沼地・雑種地 そ の 他	154.12	41.8	10.30	143.82

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7年3月末現在）

### 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
令和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
5年	9.8	33.6	-17.1	41.0	936.0	14.4	2.6	56	2月21日
6年	9.6	31.8	-14.0	61.5	906.0	12.0	2.6	56	1月24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
令和2年	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3年	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4年	7	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0
5年	39	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0	2	31
6年	49	26	17	3	0	1	0	2	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