

資 料 編 Ⅱ  
＜ 防 災 施 設 ＞

第1 地域気象観測所一覧（函館地方気象台管理（渡島総合振興局管内））

観測所番号	種類	観測所名	所在地	海面上の高さ	風速計の高さ	温度計の高さ	観測開始年月日	備考
23031	四雪	長万部	山越郡長万部町栄原	10	10	1.5	昭 52.10.12	23900
23086	四雪	八雲	二海郡八雲町本町	8	9.4	1.5	昭 52.10.12	23905
23166	四雪	森	茅部郡森町姫川	125	8	1.5	平 14.3.1	23925
23191	雨雪	大沼	亀田郡七飯町上軍川	165	—	—	昭 49.11.1	23910
23206	四	川汲	函館市川汲町	25	10	1.5	昭 52.10.13	—
23226	四	北斗	北斗市本町	25	10	1.5	昭 52.10.13	—
23232	官	函館	函館市美原 函館地方気象台	35	25.7	—	平 4.7.23	23915
23281	官	高松	函館市高松町 函館航空気象観測所※	34	9.9	—	平 18.3.16	23930
23291	雨	戸井泊	函館市泊町	20	—	—	平 15.3.20	—
23321	雨	知内	上磯郡知内町上雷	24	—	—	平 16.10.1	—
23326	四	木古内	上磯郡木古内町本町	6	10	1.5	昭 52.10.14	—
23356	雨雪	千軒	松前郡福島町千軒	100	—	—	昭 53.7.19	23920
23376	四	松前	松前郡松前町建石	30	10	1.5	昭 52.10.14	—
24141	四雪	熊石	二海郡八雲町熊石根崎町	12	10	1.5	昭 52.10.18	24905

※日照時間の観測を除く

観測所一覧表各項目欄の説明

(1) 観測所番号

数字5字を用い、そのうち上位の2字は都府県・振興局表示番号を示す。

(2) 種類

観測所で使用している観測装置の種類を略字で示す。

略字、観測装置の種類及び観測種目は以下のとおり

略字	観測装置の種類	観測種目
四	有線ロボット気象計	降水量、気温、風向、風速、日照時間
官	地上気象観測装置	降水量、気温、風向、風速、日照時間(一部の観測所を除く)、積雪の深さ(一部の観測所に限る)
雨	有線ロボット雨量計	降水量
雪	有線ロボット積雪深計	積雪の深さ

(3) 観測所名

観測所の名称で、その地域を代表する名称を用いている。

(4) 所在地

観測所の所在地を表す。

(5) 海面上の高さ

観測所の海面上の高さを示す（単位：m）。

(6) 風速計の高さ

風向、風速を観測する風車型風向風速計の地上の高さを表す（単位：0.1m）。

(7) 温度計の高さ

気温を観測する温度計の地上の高さを表す。なお、地上気象観測装置設置観測所については、地上または雪面上1.5mを基準としている（単位：0.1m）。

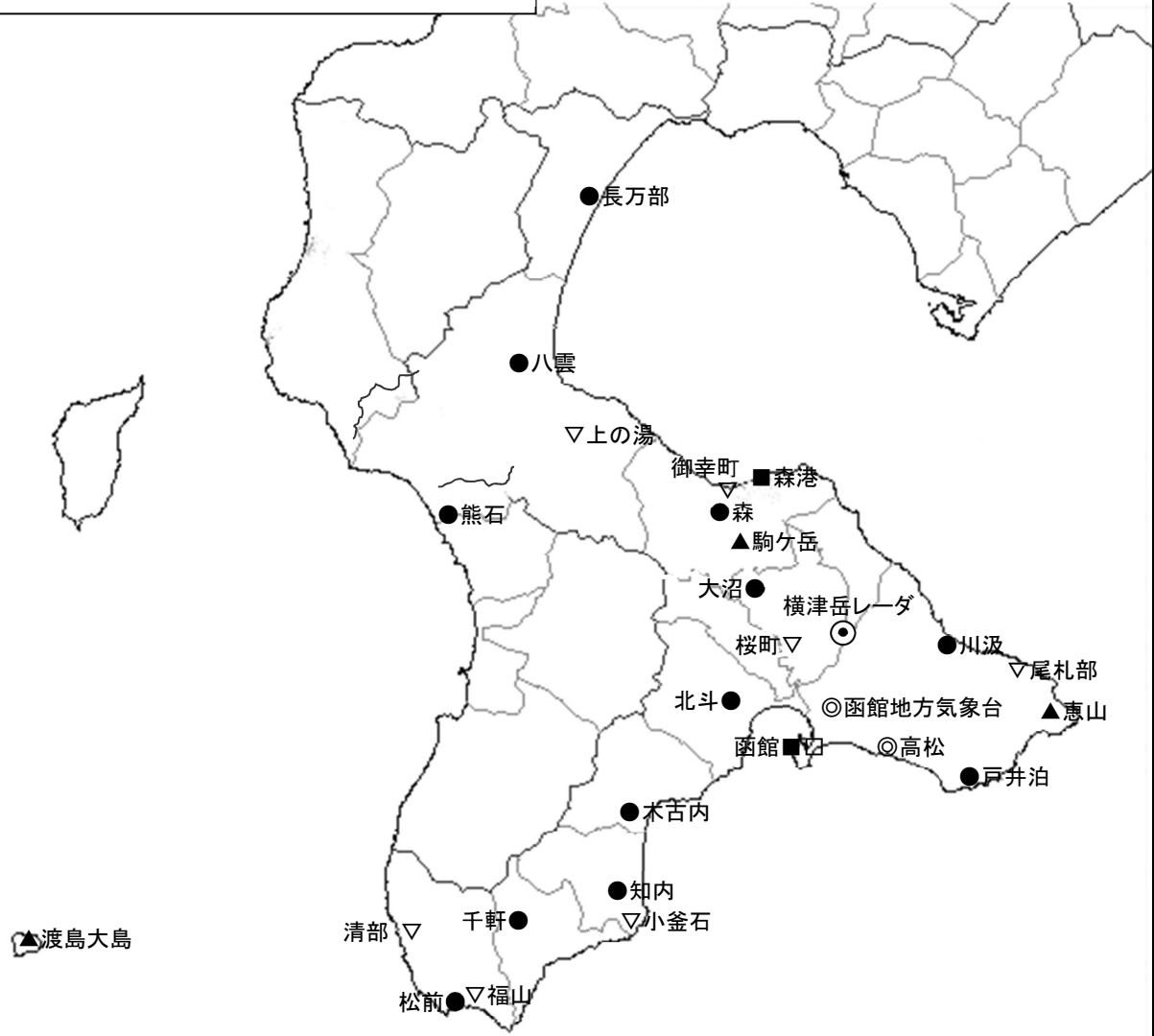
(8) 観測開始年月日

観測を開始した年月日を略して示す。

(9) 備考

積雪の深さの観測を同一敷地内で行っている観測所については、積雪の深さの観測所としての観測所番号を記載した。

函館地方気象台管内観測施設等配置図  
 (渡島総合振興局：令和2年2月現在)



- 《凡例》
- ◎ 気象官署(2)
  - 地域気象観測所(12)
  - ▽ 震度観測点(8:含官署1)
  - 検潮所(1)
  - 巨大津波計(2)
  - ▲ 活火山(3)
  - ◎ 気象レーダ(1)