

気象速報

平成30年台風第24号に関する気象速報
(平成30年9月30日から10月1日)
(釧路・根室地方)

平成30年10月4日
釧路地方気象台

【値は速報値であり、後日修正する可能性があります。ご利用には注意願います。】

気象概況

■天気概況

台風第24号は、9月30日20時ころ非常に強い勢力で、和歌山県田辺市付近に上陸したあと、次第に速度を速めながら陸上を進み、東北地方から太平洋を通過して北海道に接近した。暴風域を伴ったまま北海道の南海上を北東に進み、10月1日12時には日本の東で温帯低気圧に変わった。

釧路・根室地方では、台風や前線帯の影響で9月30日明け方から雨が降り始め、台風本体が再接近した10月1日昼前には暴風雨となった。

9月30日0時から10月1日15時までの降水量は、厚岸町太田で89.5ミリ、鶴丘（釧路空港）で84.0ミリを観測した。

日最大風速では、釧路市幸町、根室市納沙布で21.5m/s、根室市弥栄町で17.6m/s、

日最大瞬間風速では、釧路市幸町で32.9m/s、釧路町知方学で27.7m/s、根室市弥栄町で25.9m/sを観測した。統計開始からの観測極値には至らなかった。

■社会的な影響

台風の影響で、厚岸町では暴風による屋根がめくれる等の被害が発生した。

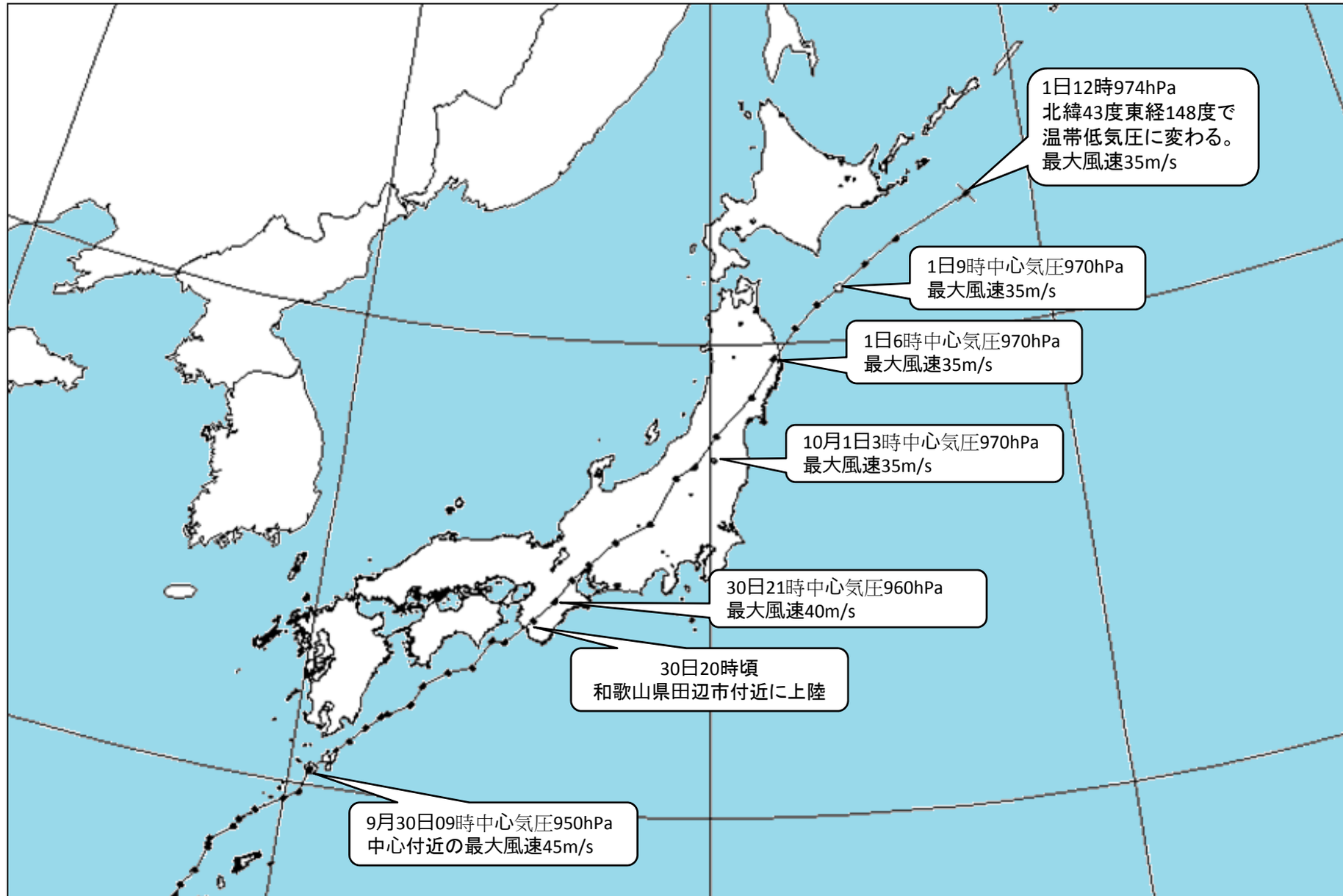
交通関係では、国道・道道の一部通行止め、鉄道・航空の運休が発生した。

小中学校等では臨時休校の措置がとられた。

（北海道警察本部警備課情報10月1日17時30分）

（釧路新聞10月2日朝刊より）

台風経路図（速報値）平成30年台風第24号



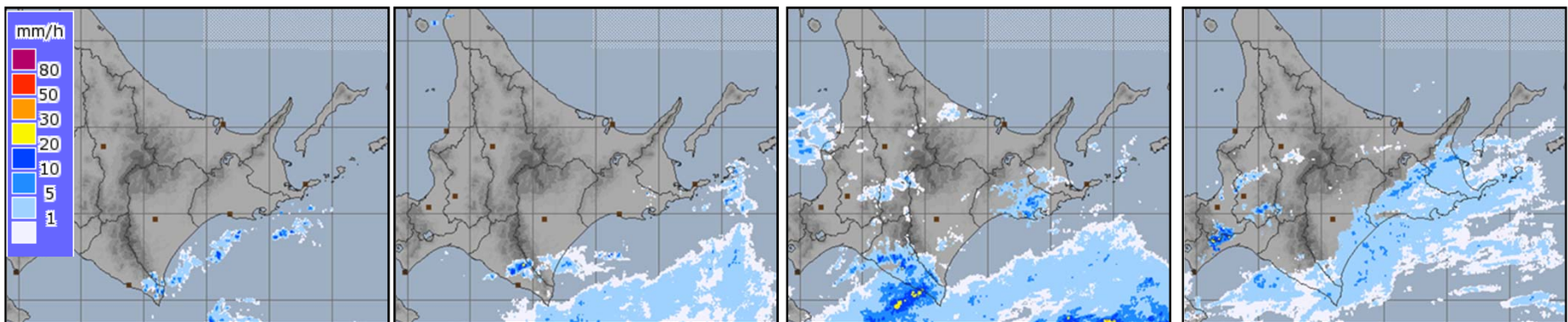
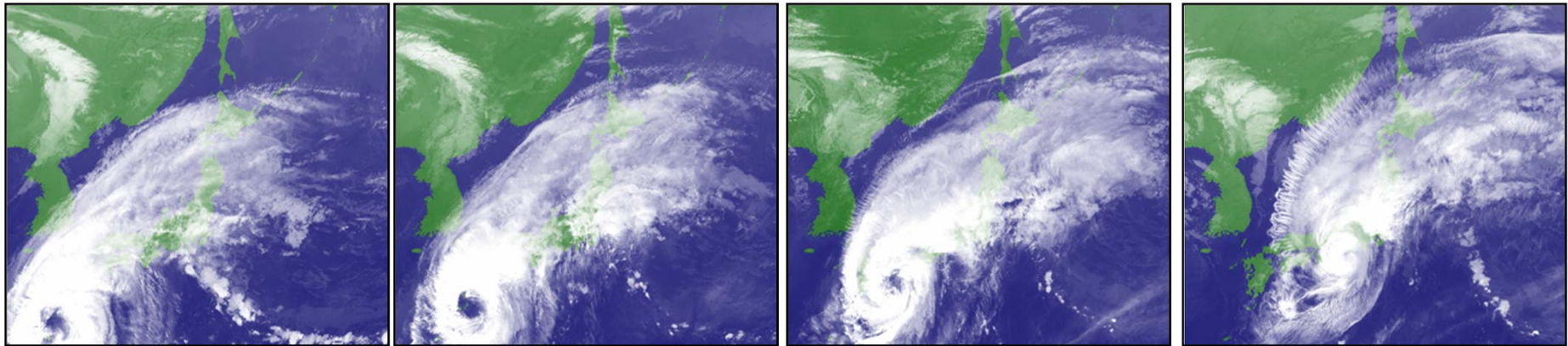
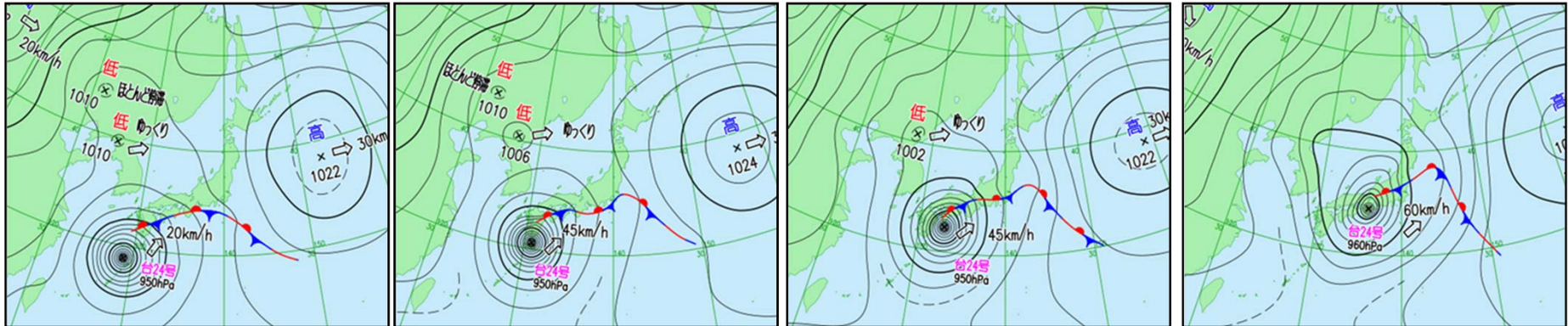
地上天気図、気象衛星赤外画像、気象レーダー 9月30日03時～21時（6時間毎）

30日03時

30日09時

30日15時

30日21時



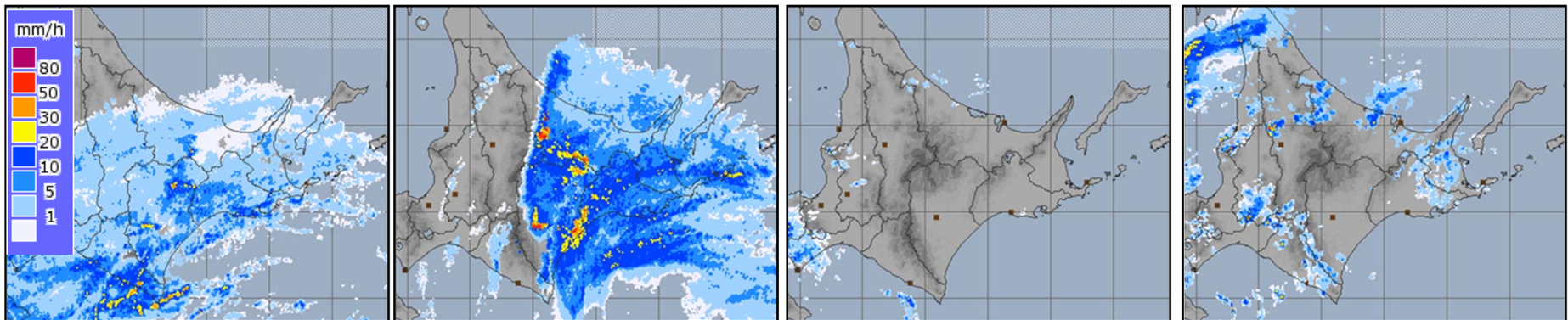
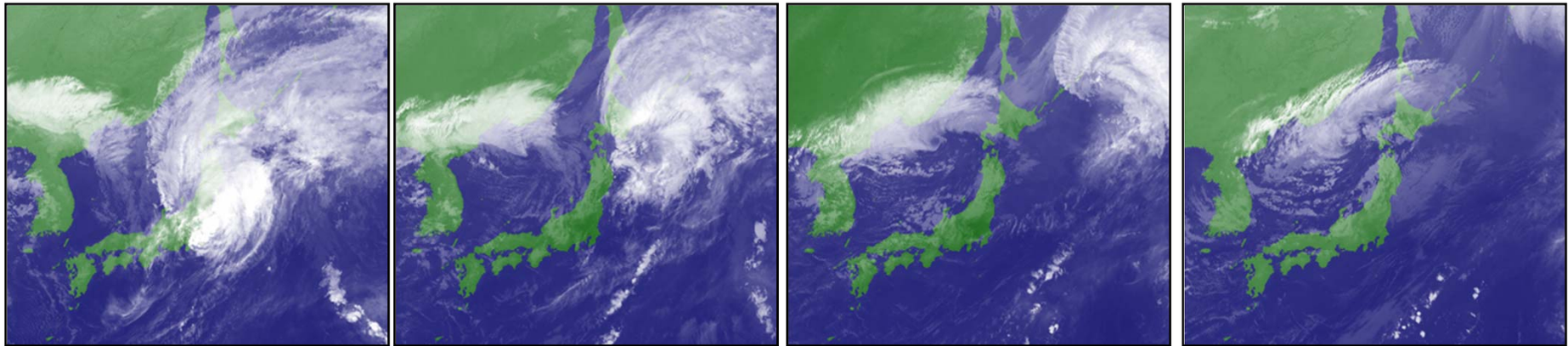
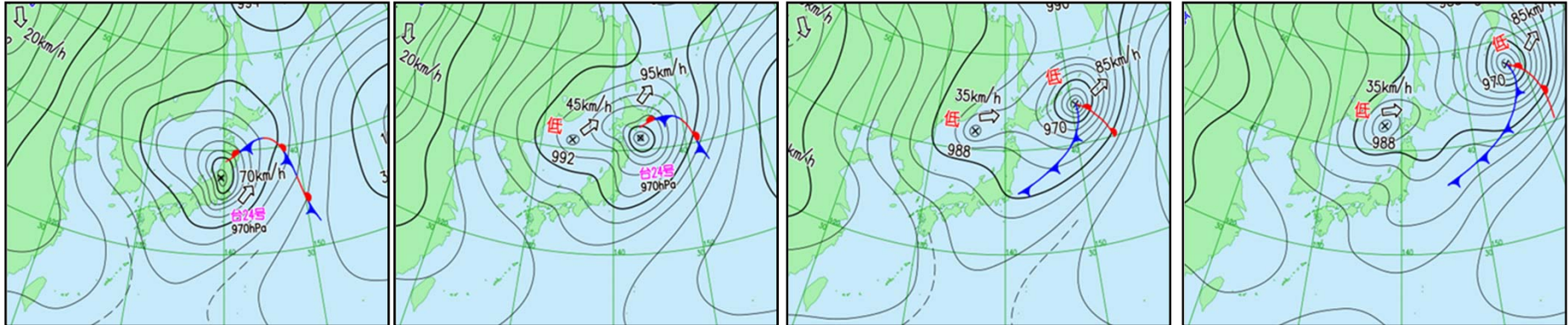
地上天気図、気象衛星赤外画像、気象レーダー 10月1日03時～21時（6時間毎）

1日03時

1日09時

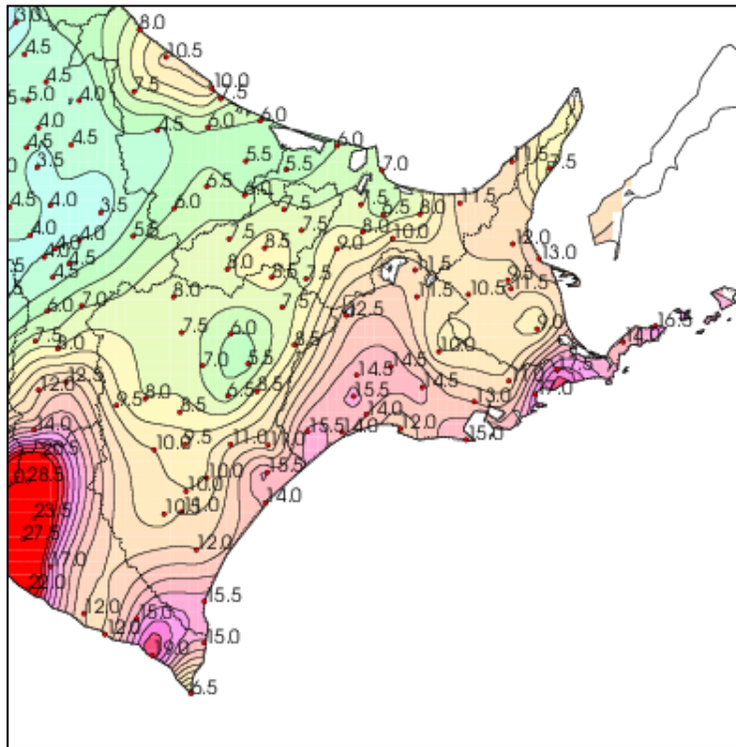
1日15時

1日21時



釧路・根室地方 9月30日0時から10月1日15時の1時間降水量の最大値

(アメダスによる速報値 単位：mm)



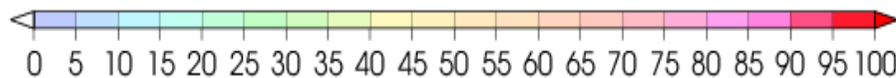
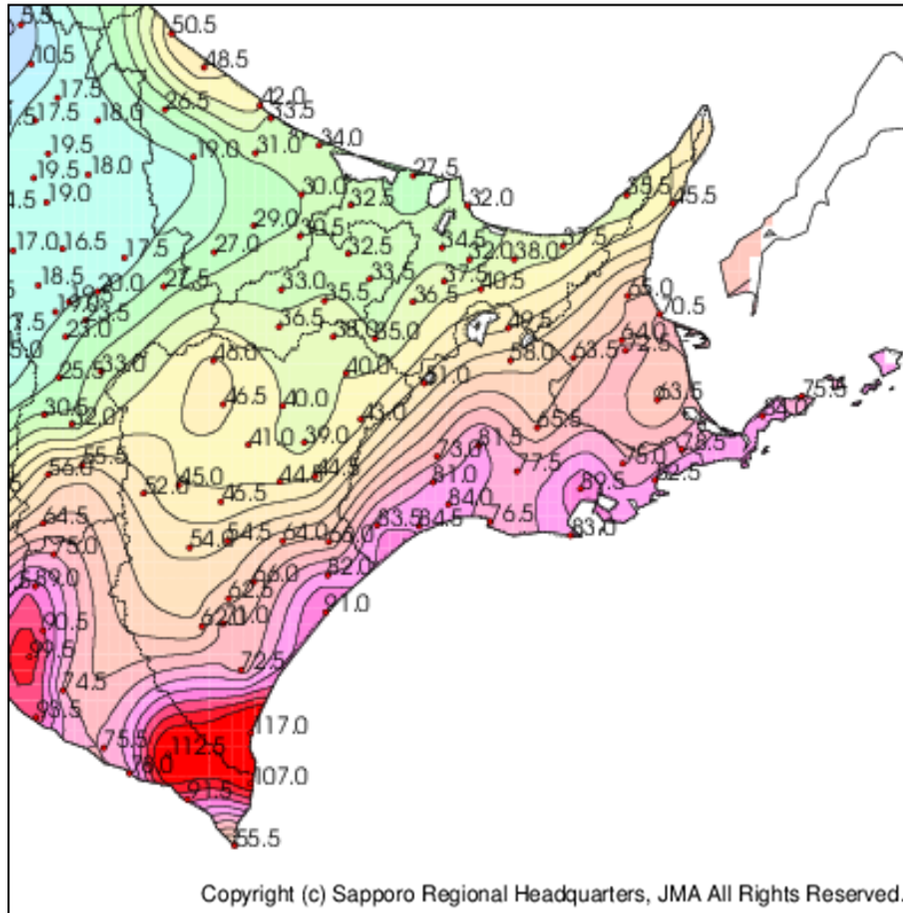
Copyright (c) Sapporo Regional Headquarters, JMA All Rights Reserved.



地点名	市町村等をまとめた地域	防災気象情報で用いる名称	最大1時間降水量 (mm)	起時(JST)
羅臼	根室北部	羅臼	7.5	10月1日10時53分
糸檜別	根室北部	標津町糸檜別	12.0	10月1日08時08分
標津	根室北部	標津町北2条	13.0	10月1日10時49分
上標津	根室北部	中標津町上標津	10.5	10月1日08時03分
中標津	根室北部	中標津町桜ヶ丘	11.5	10月1日10時36分
根室中標津	根室北部	中標津空港	9.5	10月1日10時36分
別海	根室中部	別海	9.0	10月1日10時21分
根室	根室南部	根室市弥栄町	14.0	10月1日10時35分
納沙布	根室南部	根室市納沙布	16.5	10月1日10時48分
厚床	根室南部	根室市厚床	17.5	10月1日10時29分
川湯	釧路北部	弟子屈町川湯	11.5	10月1日10時24分
弟子屈	釧路北部	弟子屈	11.5	10月1日09時56分
阿寒湖畔	釧路中部	釧路市阿寒湖畔	12.5	10月1日10時03分
標茶	釧路中部	標茶町開運	10.0	10月1日10時17分
鶴居	釧路中部	鶴居	14.5	10月1日09時25分
中徹別	釧路中部	釧路市阿寒町中徹別	14.5	10月1日09時45分
塘路	釧路中部	標茶町塘路	14.5	10月1日07時11分
阿寒	釧路中部	釧路市阿寒町中央	15.5	10月1日09時37分
茶内原野	釧路南東部	浜中町茶内	11.0	10月1日09時56分
榊町	釧路南東部	浜中町榊町	17.0	10月1日10時14分
太田	釧路南東部	厚岸町太田	13.0	10月1日07時46分
鶴丘	釧路南西部	釧路空港	14.0	10月1日09時05分
二俣	釧路南西部	釧路市音別町二俣	15.5	10月1日09時39分
白糖	釧路南西部	白糖	14.0	10月1日09時48分
釧路	釧路南西部	釧路市幸町	12.0	10月1日06時54分
知方学	釧路南西部	釧路町知方学	15.0	10月1日09時58分

釧路・根室地方 9月30日0時から10月1日15時の降水量の合計

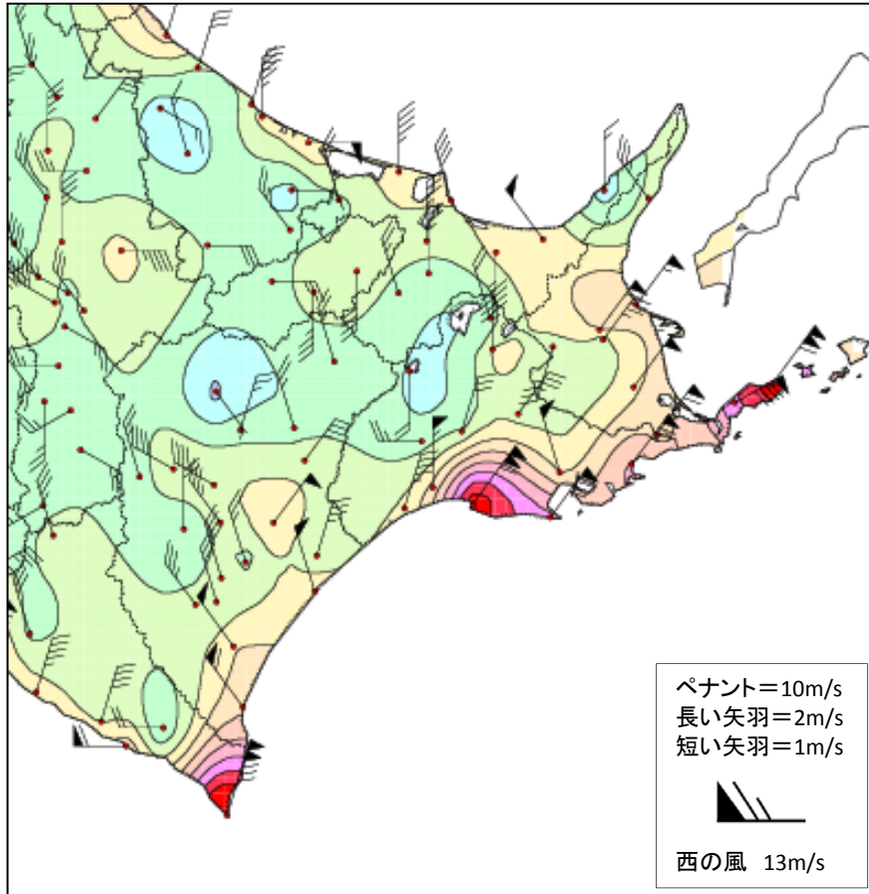
(アメダスによる速報値 単位：mm)



地点名	市町村等をまとめた地域	防災気象情報で用いる名称	降水量合計 (mm)
羅臼	根室北部	羅臼	45.5
糸檜別	根室北部	標津町糸檜別	65.0
標津	根室北部	標津町北2条	70.5
上標津	根室北部	中標津町上標津	63.5
中標津	根室北部	中標津町桜ヶ丘	72.5
根室中標津	根室北部	中標津空港	64.0
別海	根室中部	別海	63.5
根室	根室南部	根室市弥栄町	84.0
納沙布	根室南部	根室市納沙布	75.5
厚床	根室南部	根室市厚床	78.5
川湯	釧路北部	弟子屈町川湯	49.5
弟子屈	釧路北部	弟子屈	58.0
阿寒湖畔	釧路中部	釧路市阿寒湖畔	51.0
標茶	釧路中部	標茶町開運	65.5
鶴居	釧路中部	鶴居	81.5
中徹別	釧路中部	釧路市阿寒町中徹別	73.0
塘路	釧路中部	標茶町塘路	77.5
阿寒	釧路中部	釧路市阿寒町中央	81.0
茶内原野	釧路南東部	浜中町茶内	75.0
榊町	釧路南東部	浜中町榊町	82.5
太田	釧路南東部	厚岸町太田	89.5
鶴丘	釧路南西部	釧路空港	84.0
二俣	釧路南西部	釧路市音別町二俣	83.5
白糖	釧路南西部	白糖	84.5
釧路	釧路南西部	釧路市幸町	76.5
知方学	釧路南西部	釧路町知方学	83.0

「*」はデータがない期間が含まれます。

釧路・根室地方 9月30日0時から10月1日15時の最大風速 (アメダスによる速報値 単位：m/s)

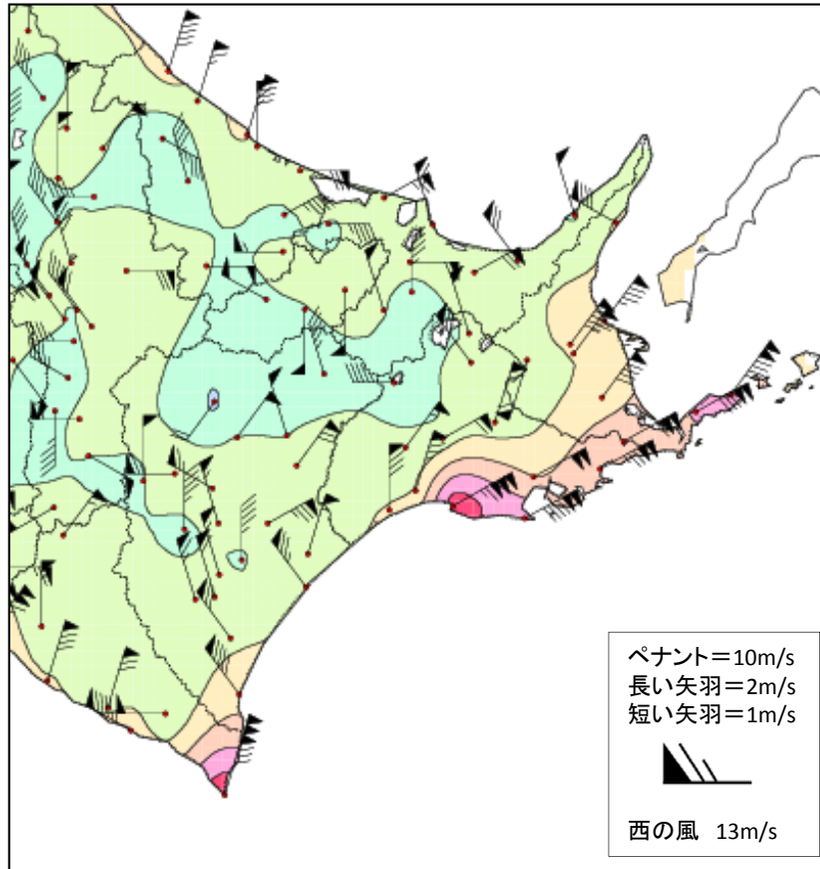


地点名	市町村等をとめた地域	防災気象情報で用いる名称	風向 (16方位)	最大風速 (m/s)	起時(JST)
羅臼	根室北部	羅臼	北西	6.8	10月1日13時21分
標津	根室北部	標津町北2条	北東	10.7	10月1日11時08分
上標津	根室北部	中標津町上標津	南南西	7.4	9月30日16時15分
中標津	根室北部	中標津町桜ヶ丘	北東	7.2	10月1日10時55分
根室中標津	根室北部	中標津空港	北東	11.9	10月1日10時56分
別海	根室中部	別海	北東	9.6	10月1日11時03分
根室	根室南部	根室市弥栄町	東北東	17.6	10月1日11時33分
納沙布	根室南部	根室市納沙布	北東	21.5	10月1日11時44分
厚床	根室南部	根室市厚床	北東	11.6	10月1日11時10分
川湯	釧路北部	弟子屈町川湯	北北西	4.2	10月1日11時43分
弟子屈	釧路北部	弟子屈	北	8.5	10月1日10時25分
阿寒湖畔	釧路中部	釧路市阿寒湖畔	西	3.9	9月30日12時07分
標茶	釧路中部	標茶町開運	北東	7.2	10月1日09時01分
鶴居	釧路中部	鶴居	北北東	5.9	10月1日08時35分
中徹別	釧路中部	釧路市阿寒町中徹別	西	5.1	10月1日13時48分
榊町	釧路南東部	浜中町榊町	北東	14.8	10月1日11時07分
太田	釧路南東部	厚岸町太田	北北西	10.0	10月1日10時55分
鶴丘	釧路南西部	釧路空港	北	10.6	10月1日10時13分
白糖	釧路南西部	白糖	北北東	8.5	10月1日10時00分
釧路	釧路南西部	釧路市幸町	北東	21.5	10月1日10時21分
知方学	釧路南西部	釧路町知方学	北東	16.4	10月1日10時45分

Copyright (c) Sapporo Regional Headquarters, JMA All Rights Reserved.

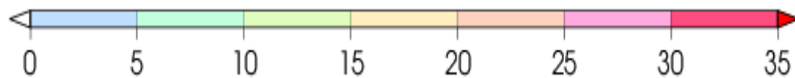


釧路・根室地方 9月30日0時から10月1日15時の最大瞬間風速 (アメダスによる速報値 単位：m/s)

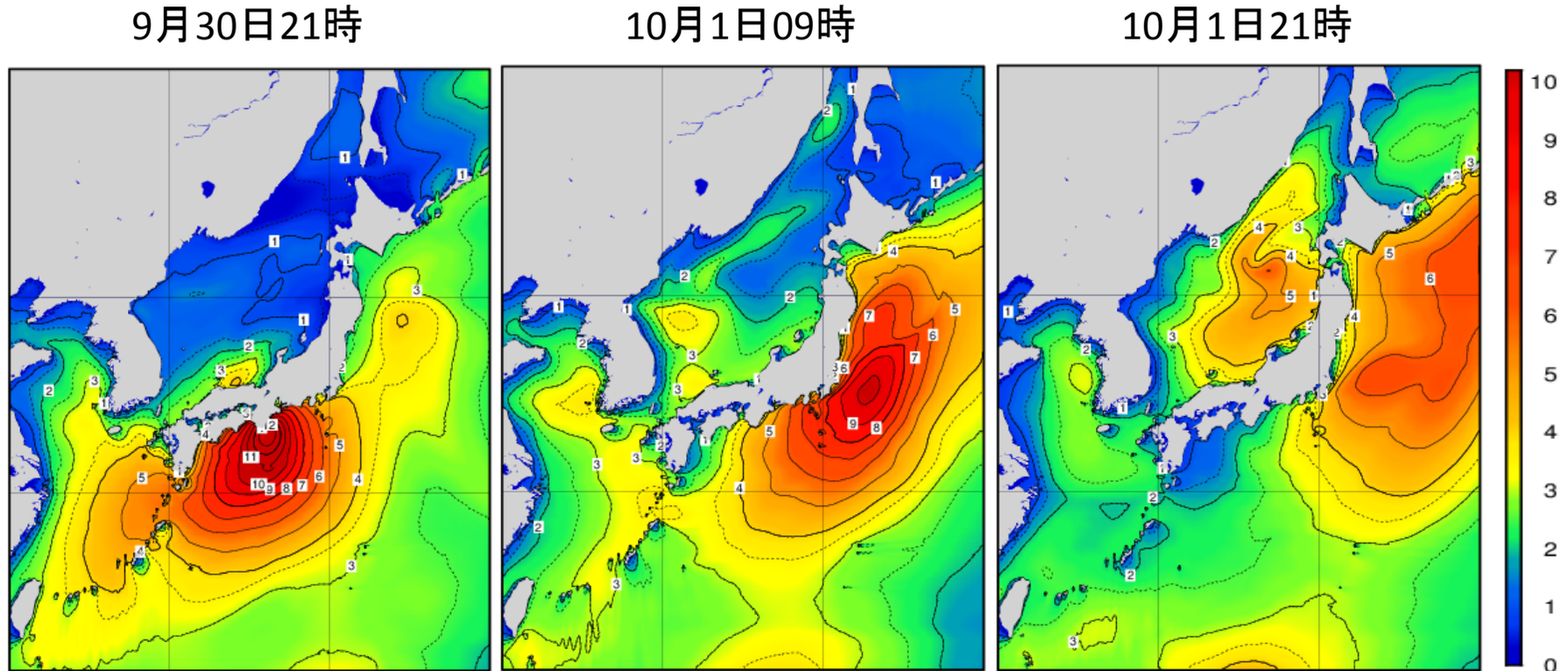


地点名	市町村等をとめた地域	防災気象情報で用いる名称	風向(16方位)	最大瞬間風速(m/s)	起時(JST)
羅臼	根室北部	羅臼	西北西	15.5	10月1日11時42分
標津	根室北部	標津町北2条	北東	17.2	10月1日11時05分
上標津	根室北部	中標津町上標津	南南西	11.6	9月30日16時12分
中標津	根室北部	中標津町桜ヶ丘	北東	15.0	10月1日10時53分
根室中標津	根室北部	中標津空港	北東	18.0	10月1日10時53分
別海	根室中部	別海	北東	18.4	10月1日10時59分
根室	根室南部	根室市弥栄町	東北東	25.9	10月1日11時26分
納沙布	根室南部	根室市納沙布	北東	27.1	10月1日11時36分
厚床	根室南部	根室市厚床	東北東	21.5	10月1日11時07分
川湯	釧路北部	弟子屈町川湯	北北西	10.1	10月1日11時34分
弟子屈	釧路北部	弟子屈	北西	14.2	10月1日12時42分
阿寒湖畔	釧路中部	釧路市阿寒湖畔	西	9.2	10月1日13時33分
標茶	釧路中部	標茶町開運	北北東	12.2	10月1日09時19分
鶴居	釧路中部	鶴居	東北東	11.8	10月1日08時34分
中徹別	釧路中部	釧路市阿寒町中徹別	北東	11.1	10月1日08時34分
榊町	釧路南東部	浜中町榊町	東北東	25.4	10月1日11時04分
太田	釧路南東部	厚岸町太田	東北東	19.9	10月1日10時43分
鶴丘	釧路南西部	釧路空港	北北東	15.4	10月1日10時07分
白糖	釧路南西部	白糖	北	15.9	10月1日08時03分
釧路	釧路南西部	釧路市幸町	東北東	32.9	10月1日10時18分
知方学	釧路南西部	釧路町知方学	東北東	27.7	10月1日10時39分

Copyright (c) Sapporo Regional Headquarters, JMA All Rights Reserved.



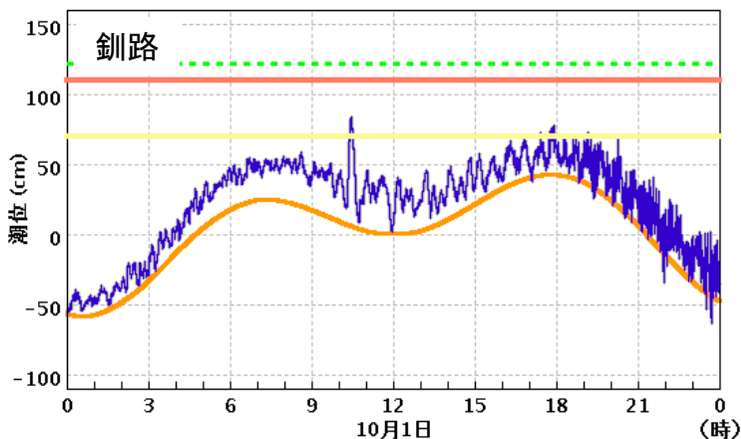
沿岸波浪実況図 9月30日21時から10月1日日21時 (12時間毎 単位 : 波高 m)



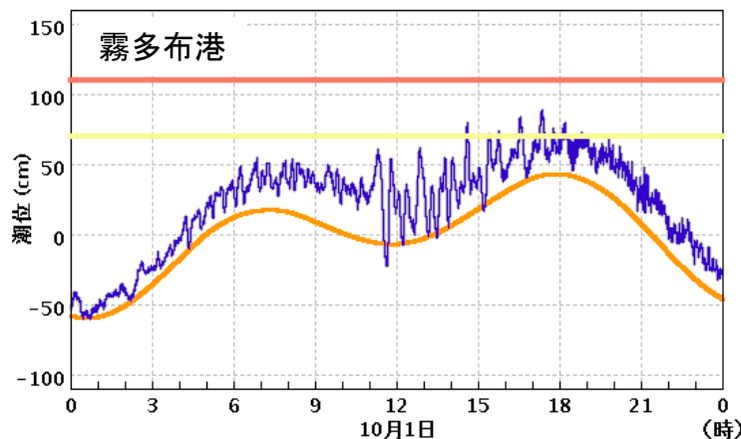
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

- 波の高さを等波高線で示しています。
- 等波高線は、1メートルごとの実線と0.5メートルごとの破線(4メートル未満の領域のみ)を表示しています。
- 波の高さは「有義波高」で示しています。
- 実際の波には、有義波高よりも高い波が含まれています。
- 「有義波高」の解説は次のURLで確認することができます。
<http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/wave/comment/elmknwl.html>
- 海氷がある場合、海氷域を「白色」で表示しています。

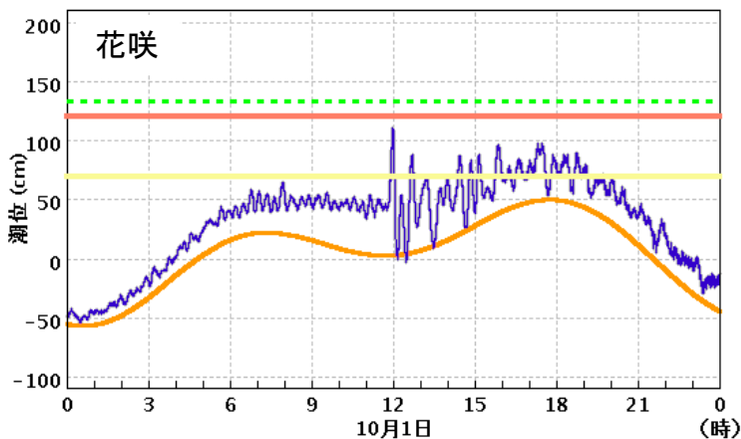
潮位 10月1日 (単位 : cm)



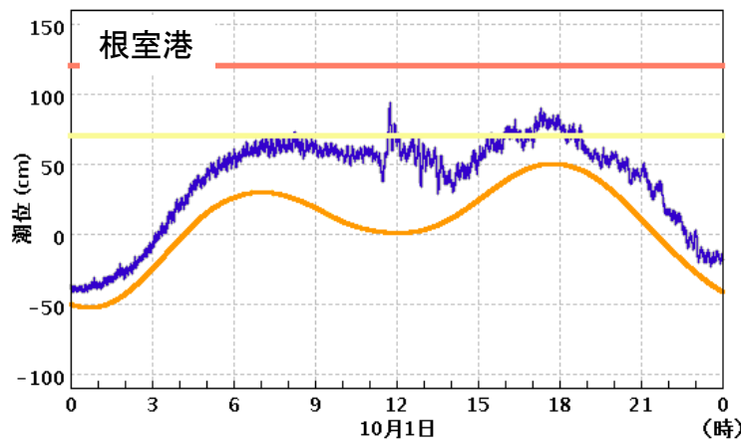
実際の潮位 ———— 高潮注意報基準 ————
 天文潮位 ———— 高潮警報基準 ————
 過去最高潮位(122cm:1994年02月22日10時40分:低気圧) - - - -



実際の潮位 ———— 高潮注意報基準 ————
 天文潮位 ———— 高潮警報基準 ————
 過去最高潮位 - - - -



実際の潮位 ———— 高潮注意報基準 ————
 天文潮位 ———— 高潮警報基準 ————
 過去最高潮位(134cm:1994年02月22日11時00分:低気圧) - - - -



実際の潮位 ———— 高潮注意報基準 ————
 天文潮位 ———— 高潮警報基準 ————
 過去最高潮位 - - - -

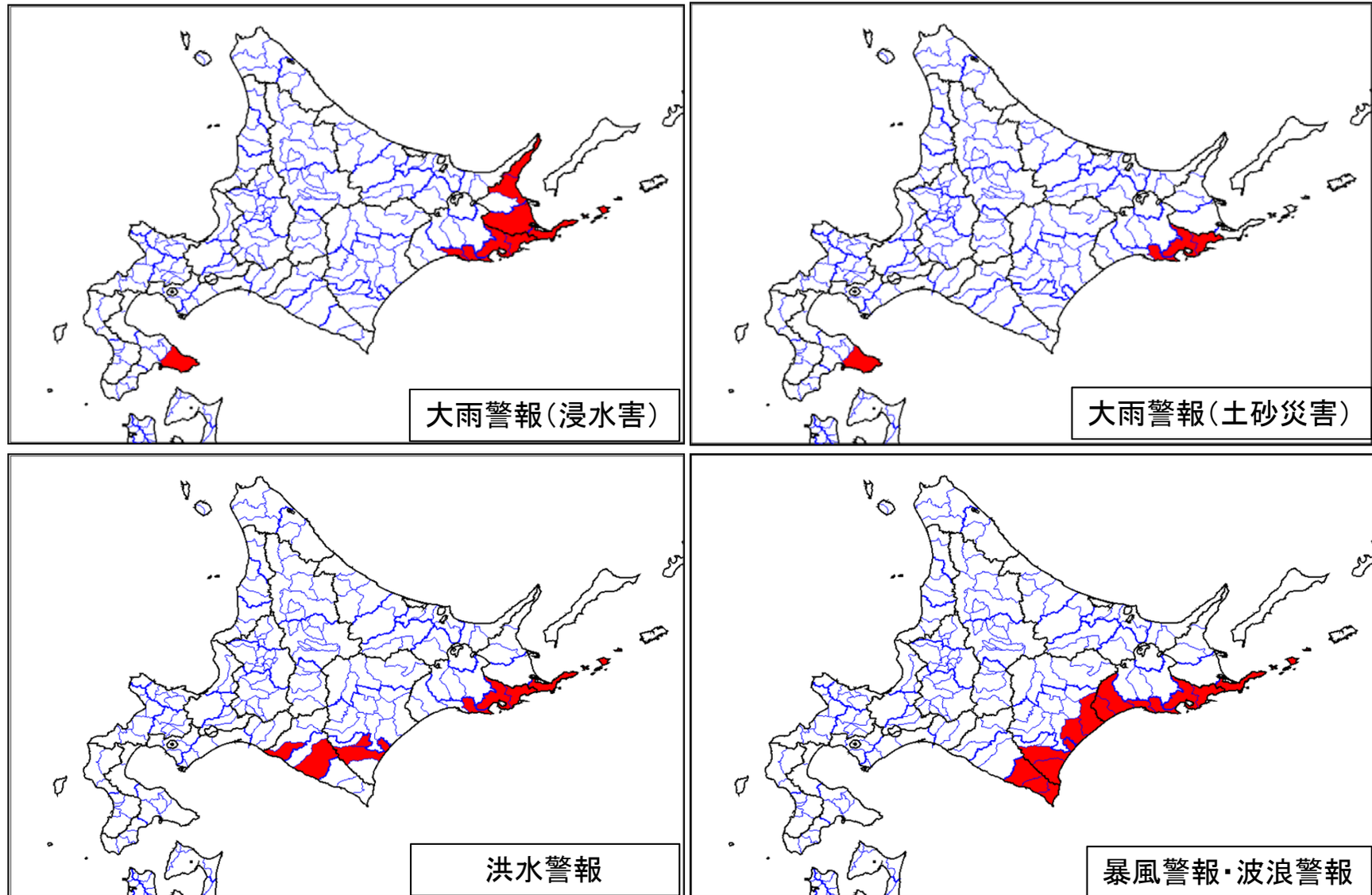
根室と霧多布は国土交通省港湾局管轄の検潮所です。
 潮位は標高で表示しています。
 高潮警報・注意報の基準線は観測点の所在する市町村の基準を表示しています。
 このグラフに表示される実際の潮位(潮位の観測値)は、高い波浪の影響により短時間に大きく変動する場合があります。また、観測施設周辺の海水の影響や観測機器、データ伝送システムの障害・保守作業に伴い、データに異常な値や段差が生じたり、途絶えたりすることがあります。

防災気象情報の発表状況

■ 釧路・根室地方気象情報（釧路地方気象台発表）

発表月日	発表時間	情報名
9月28日	16時43分	平成30年 台風第24号に関する釧路・根室地方気象情報 第1号
9月29日	11時28分	平成30年 台風第24号に関する釧路・根室地方気象情報 第2号
	16時23分	平成30年 台風第24号に関する釧路・根室地方気象情報 第3号
9月30日	06時32分	平成30年 台風第24号に関する釧路・根室地方気象情報 第4号
	16時56分	平成30年 台風第24号に関する釧路・根室地方気象情報 第5号
	23時28分	平成30年 台風第24号に関する釧路・根室地方気象情報 第6号
10月1日	05時25分	平成30年 台風第24号に関する釧路・根室地方気象情報 第7号
	10時13分	平成30年 台風第24号に関する釧路・根室地方気象情報 第8号
	13時48分	平成30年 台風第24号に関する釧路・根室地方気象情報 第9号

市町村等毎の警報の発表状況（10月1日）
（1）地図形式（赤塗り部分）は警報発表市町村等）



※暴風警報と波浪警報の発表地域は同一地域です。

釧路地方気象台が発表した防災気象情報（気象警報）

一次細分区域	市長村等をまとめた地域	二次細分区域	警報種別	10月1日	
				04時24分	13時10分
釧路地方	釧路南東部	厚岸町	大雨警報（浸水）	発表	解除
			大雨警報（土砂災害）	発表	解除
			洪水警報	発表	解除
			暴風警報	発表	解除
			波浪警報	発表	解除
		浜中町	大雨警報（浸水）	発表	解除
			大雨警報（土砂災害）	発表	解除
			洪水警報	発表	解除
			暴風警報	発表	解除
			波浪警報	発表	解除
	釧路南西部	釧路市釧路	大雨警報（浸水）	発表	解除
			暴風警報	発表	解除
			波浪警報	発表	解除
		釧路市音別	暴風警報	発表	解除
			波浪警報	発表	解除
		釧路町	大雨警報（浸水）	発表	解除
			大雨警報（土砂災害）	発表	解除
			洪水警報	発表	解除
			暴風警報	発表	解除
			波浪警報	発表	解除
白糠町	暴風警報	発表	解除		
	波浪警報	発表	解除		
根室地方	根室北部	標津町	大雨警報（浸水）	発表	解除
		羅臼町	大雨警報（浸水）	発表	解除
	根室中部	別海町	大雨警報（浸水）	発表	解除
	根室南部	根室市	大雨警報（浸水）	発表	解除
			洪水警報	発表	解除
			暴風警報	発表	解除
			波浪警報	発表	解除

観測値に付帯する記号は下記のとおり

観測値に付帯する記号の説明

記号	説明
)	統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていますが、上位の統計を用いる際は一部の例外を除いて正常値(資料が欠けていない)と同等に扱います(準正常値)。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。
]	統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています(資料不足値)。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計ではその値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。
x	欠測の場合、または欠測のために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。
///	欠測または観測を行っていない場合、欠測または観測を行っていないために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。
空白	観測を行っていない場合、観測を行っていないために合計値や平均値等が求められない場合に空白になります。 通信障害等も空白になります。
#	値にかなり疑問があるため表示しておりません。
*	1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日に*を付加して表示します。

【お願い】

各種気象情報に関して
ご意見がございましたら電話またはFAXにて
釧路地方気象台までお寄せください。

電話(0154)31-5146 FAX(0154)31-5147