

気 象 速 報

令和4年2月20日から22日の 暴風雪と大雪に関する気象速報 (釧路・根室地方)

- 気象概況、社会的な影響
- 地上天気図、衛星画像、解析雨量、解析降雪量とアメダスの降雪量
- 総降水量
- 総降雪量、3・6・12時間降雪量の日最大値と日最深積雪
- 最大風速、最大瞬間風速
- 極値更新状況
- 沿岸波浪実況図
- 潮位時系列図
- 防災気象情報の発表状況

令和4年2月24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

前線を伴った低気圧が、20日から21日にかけて急速に発達しながら三陸沖から千島近海に進み、その後22日にかけてさらに発達を続けながら千島近海を東進した。また、上空約5000メートルには氷点下39度以下の寒気が流れ込み、北海道付近は強い冬型の気圧配置となった。

このため、釧路・根室地方では20日夜から22日にかけて西または北西の風が強まり、雪を伴って局地的に非常に強い風が吹き暴風雪となった。21日は、中標津町桜ヶ丘、浜中町榊町、厚岸町太田で統計開始からの2月の極値を更新する最大瞬間風速を観測し、22日未明には弟子屈で32.1メートルの最大瞬間風速を観測した。

また、釧路・根室地方では20日未明から21日夜にかけての総降雪量が広い範囲で25センチを超える大雪となった。特に根室北部・中部では、20日夜から21日夜にかけて断続的に雪の降り方が強まり、降り始め(20日1時)から22日00時までの総降雪量は羅臼で91センチ、別海で57センチ、中標津町桜ヶ丘で54センチに達し、別海では日最深積雪と48時間及び72時間降雪量が統計開始からの2月の極値を更新した。

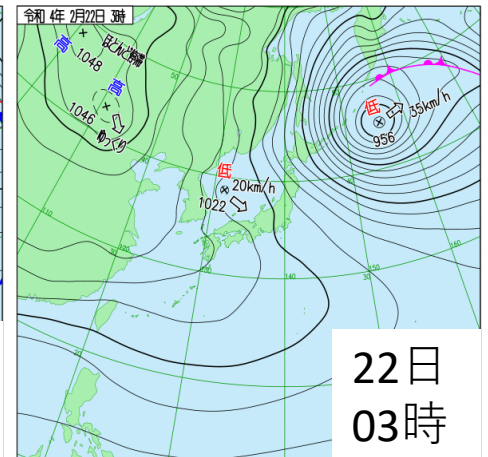
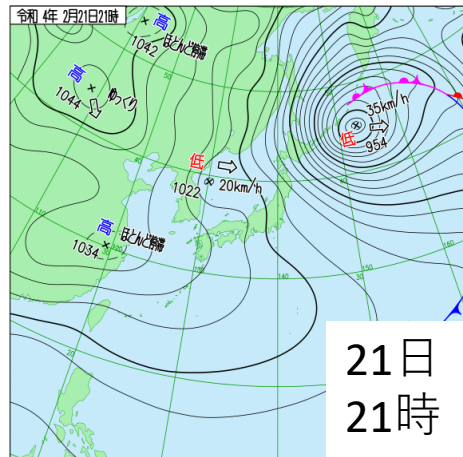
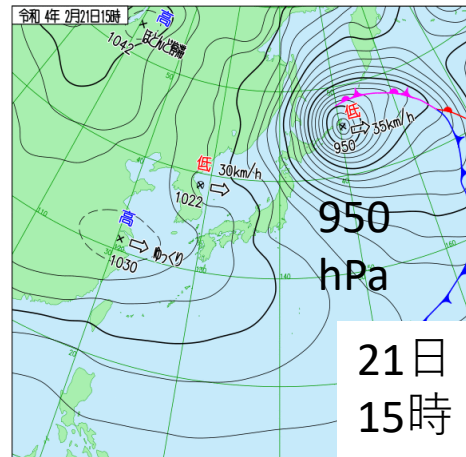
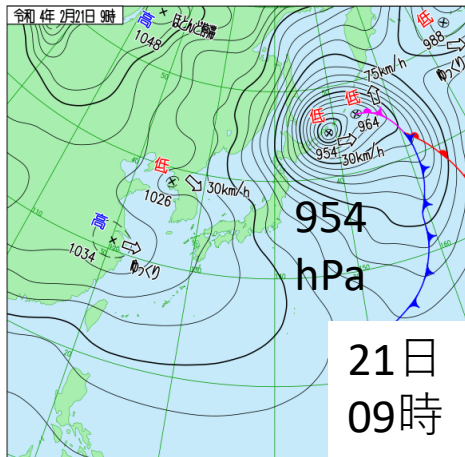
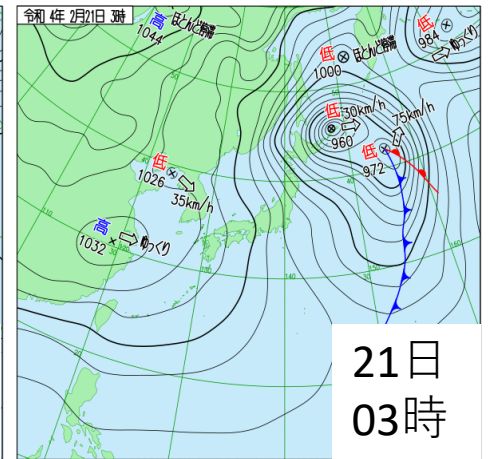
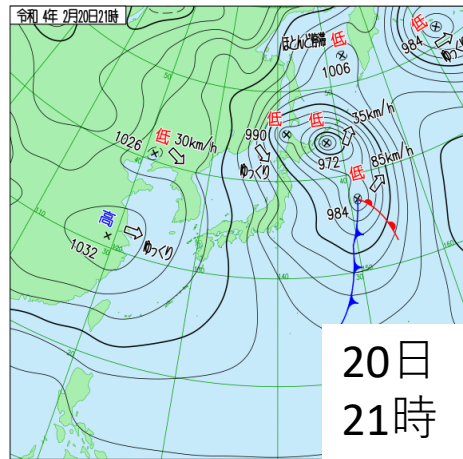
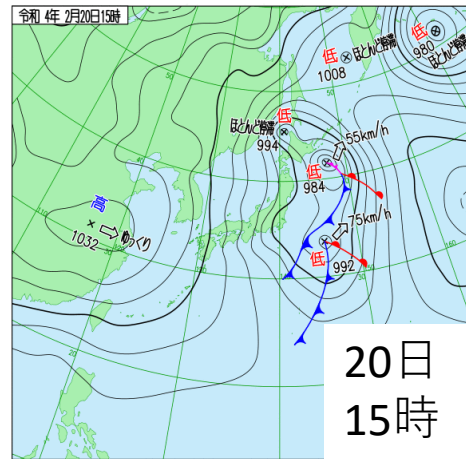
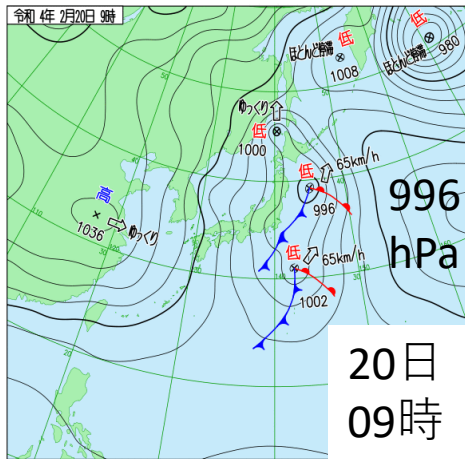
■社会的な影響

釧路総合振興局、根室振興局、標茶町、弟子屈町、中標津町、羅臼町では災害対策本部等を設置し、標茶町や羅臼町では帰宅困難者向けの避難所を開設した。羅臼町ではなだれが家屋に侵入する被害が2件あったほか、標津町では停電も発生した。交通機関は21日から22日にかけて、多くの国道・道道で吹雪により通行止めとなったほか、JRは多くの路線で終日運休、航空機は釧路空港で計12便、中標津空港は全便欠航した。

(北海道、各振興局、北海道新聞、釧路新聞による、2月22日16時現在)

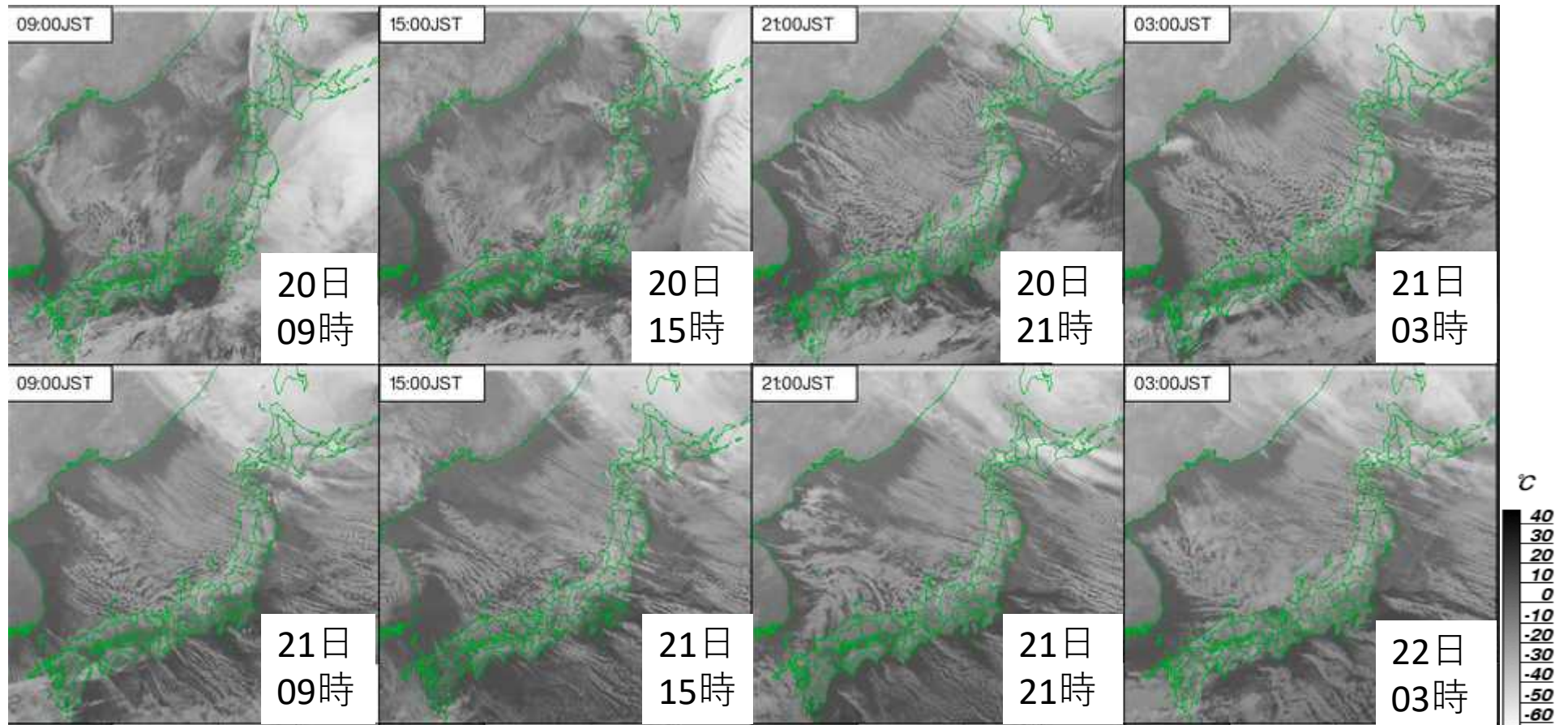
地上天気図

(2022年2月20日09時から22日03時まで、6時間毎)



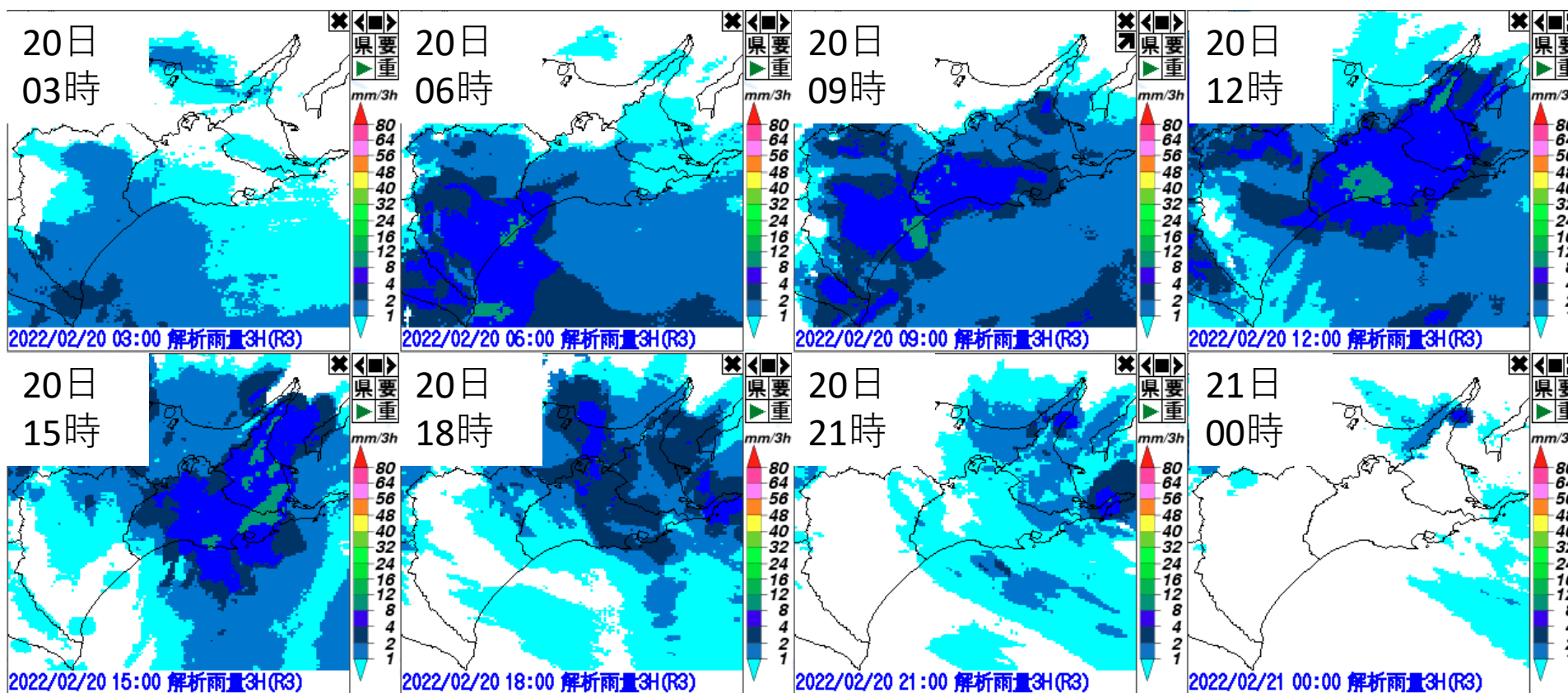
衛星画像

(2022年2月20日09時から22日03時まで、6時間毎、赤外画像)



解析雨量

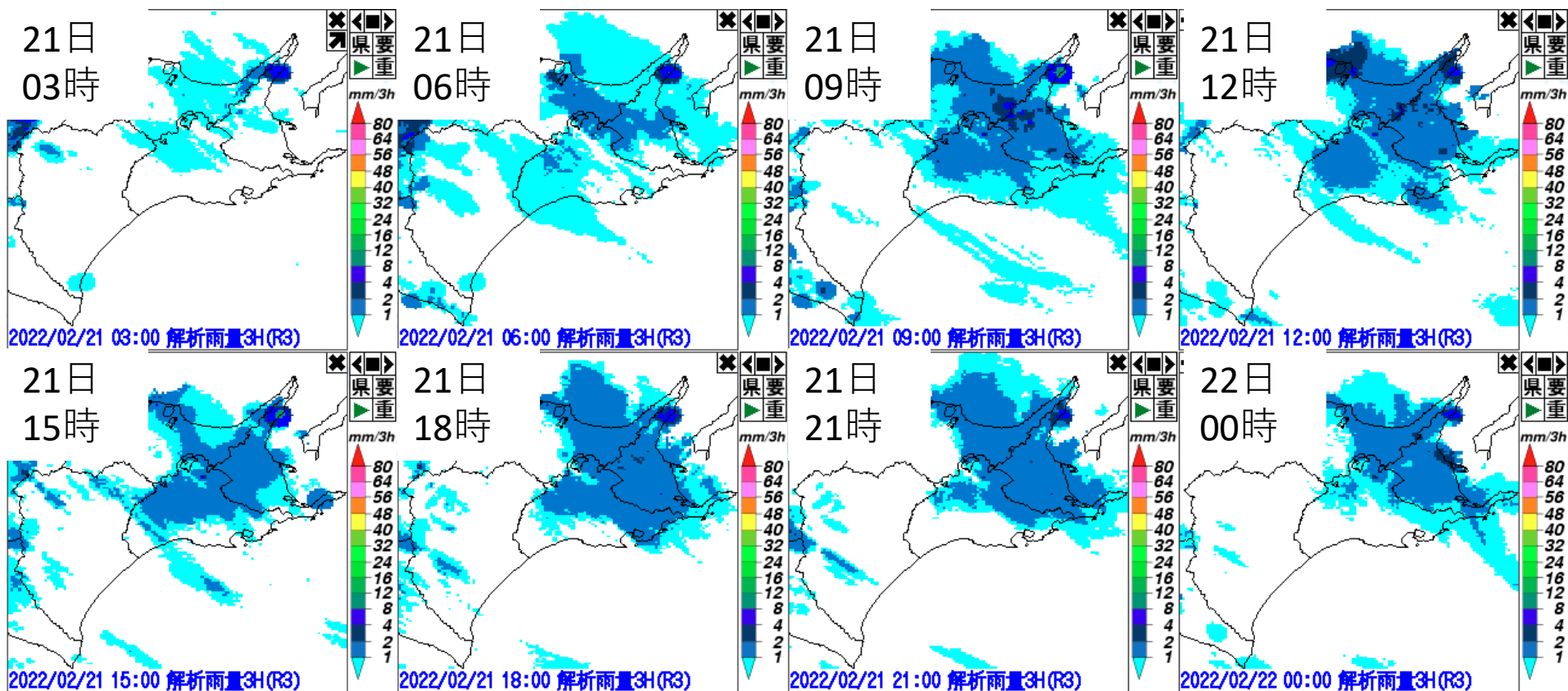
(2022年2月20日03時から21日00時、3時間毎、3時間降水量)



・解析雨量は、気象庁・国土交通省が保有する気象レーダーの観測データに加え、気象庁・国土交通省・地方自治体が保有する全国の雨量計のデータを組み合わせて、1時間の降水量分布を1km四方の細かさで解析したものです。
・ここでは、3時間降水量を表示しています（例えば、20日 03時は、20日00時から03時までの降水量を示す）。

解析雨量

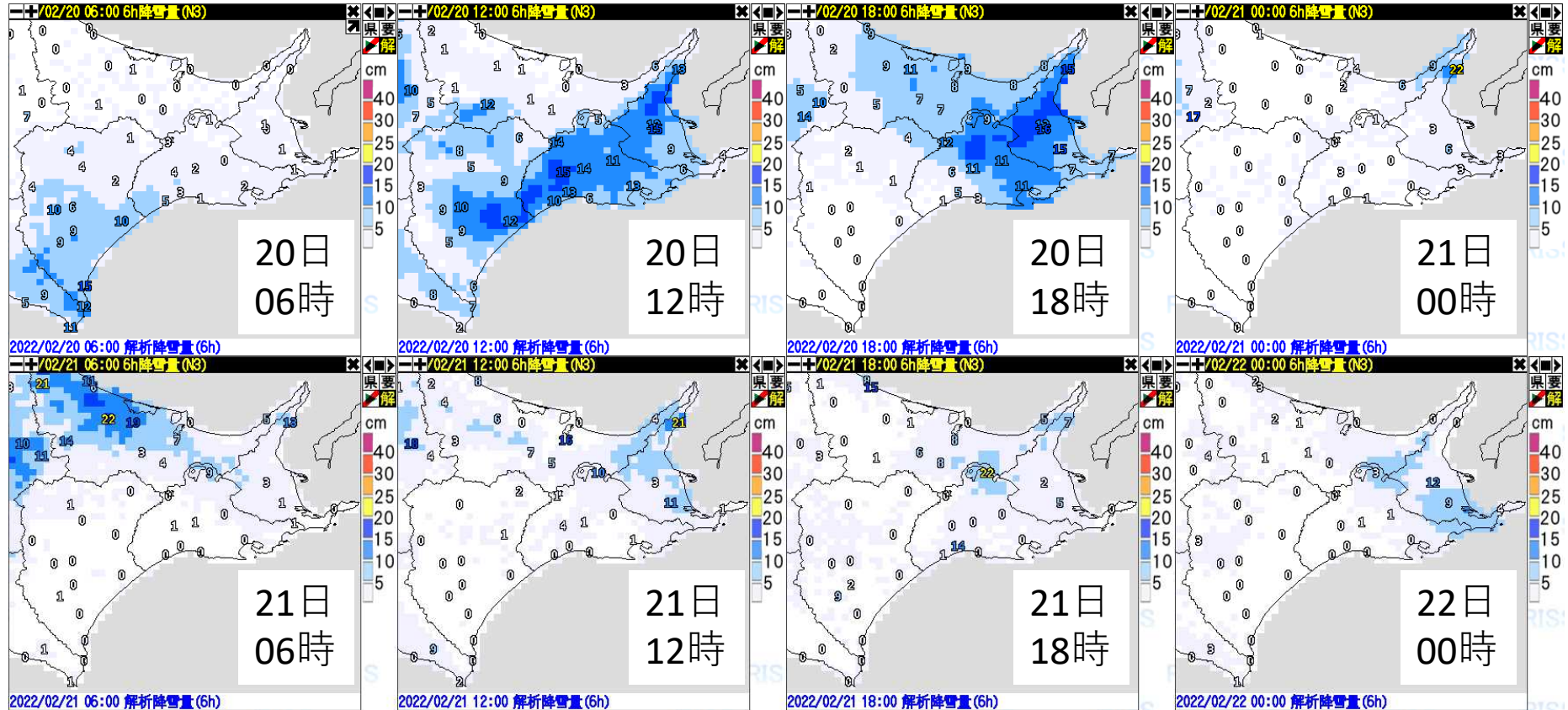
(2022年2月21日03時から22日00時、3時間毎、3時間降水量)



- ・ 解析雨量は、気象庁・国土交通省が保有する気象レーダーの観測データに加え、気象庁・国土交通省・地方自治体が保有する全国の雨量計のデータを組み合わせて、1時間の降水量分布を1km四方の細かさで解析したものです。
- ・ ここでは、3時間降水量を表示しています（例えば、21日 03時は、21日00時から03時までの降水量を示す）。

解析降雪量とアメダスの降雪量

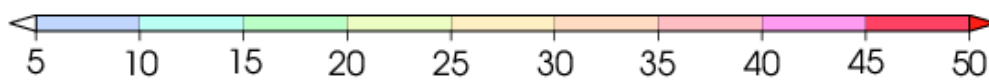
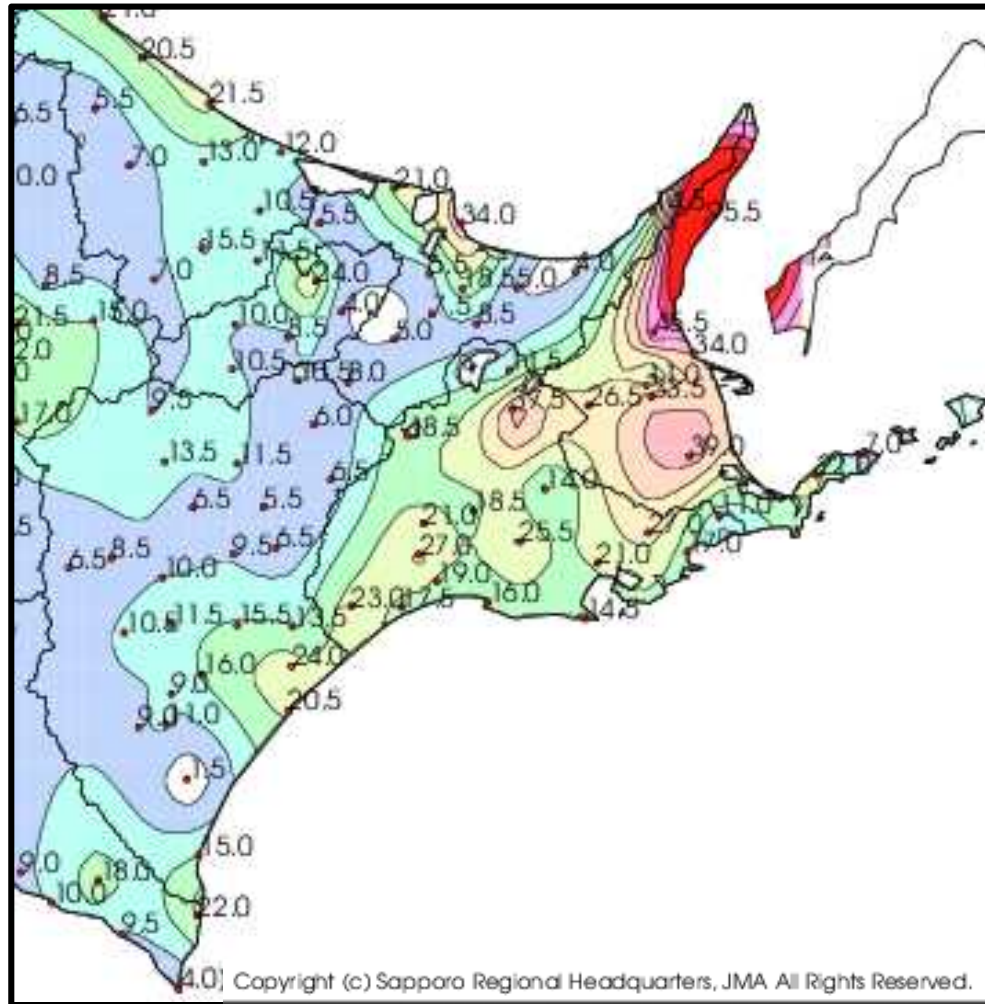
(2022年2月20日06時から22日00時、6時間毎、6時間降雪量)



ハッチは解析降雪量、数値はアメダス、ともに6時間降雪量

- ・今後の雪（解析積雪深・解析降雪量）は、積雪の深さと降雪量の実況を1時間ごとに約5km四方の細かさで推定するものです。このため、アメダス地点における観測値と必ずしも一致しません。
- ・アメダスは速報値のため、後日精査の上、変更する場合があります。

総降水量 (2022年2月20日00時から22日00時)



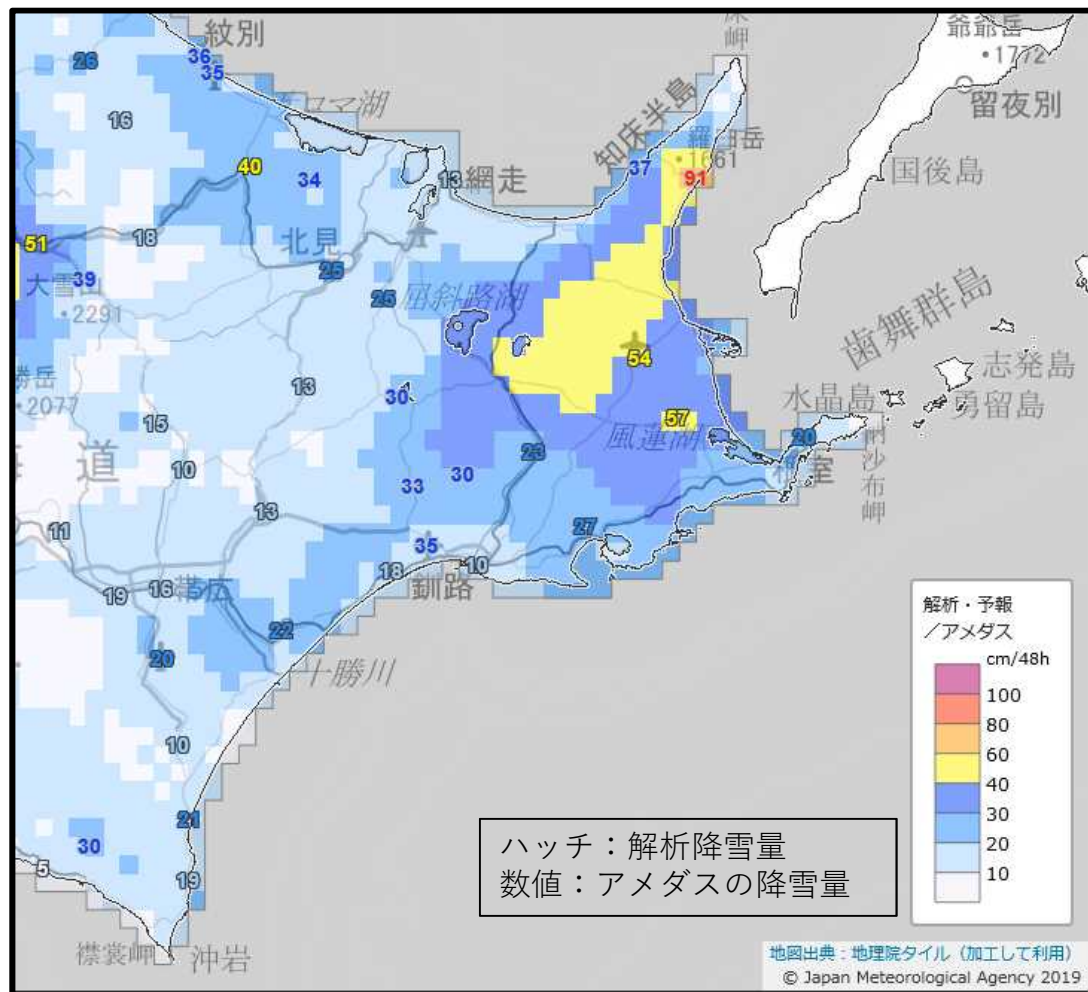
地点名	読み	市町村等をまとめた地域	降水量合計(mm)
羅臼	ラウ	根室北部	95.5
糸柳別	イトクシベツ	根室北部	45.5
標津	シハヅ	根室北部	34.0
上標津	カミシハヅ	根室北部	26.5
中標津	ナカシハヅ	根室北部	33.5
根室中標津	ネロシハヅ	根室北部	11.0
別海	ベツカイ	根室中部	39.0
根室	ネロ	根室南部	* 22.0
納沙布	ナサブ	根室南部	7.0
厚床	アツコ	根室南部	11.0
川湯	カユ	釧路北部	11.5
弟子屈	テシカク	釧路北部	37.5
阿寒湖畔	アカコハン	釧路中部	18.5
標茶	シハチャ	釧路中部	14.0
鶴居	ツルイ	釧路中部	18.5
中徹別	ナカテシハヅ	釧路中部	21.0
塘路	トウロ	釧路中部	25.5
阿寒	アカン	釧路中部	27.0
茶内原野	チャナイゲン	釧路南東部	27.0
樺町	ヒナマチ	釧路南東部	17.0
太田	オオタ	釧路南東部	21.0
鶴丘	ツルカ	釧路南西部	19.0
二俣	フタマテ	釧路南西部	23.0
白糖	シラカ	釧路南西部	17.5
釧路	クニ	釧路南西部	16.0
知方学	チホウガク	釧路南西部	14.5

アメダスによる速報値 (mm)

「*」付きはデータがない期間を含みます。
「」付きの値は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ができず、通常は上位の統計に用いませので、取り扱いに留意願います。

アメダスの1時間毎の降水量などは、気象庁ホームページ (下記URL) をご覧ください。
「過去の気象データの検索」 <https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>

総降雪量 (2022年2月20日00時から22日00時)



地点名	読み	市町村等をまとめた地域	降雪量合計(cm)
羅臼	ウス	根室北部	* 91
中標津	カシハヅ	根室北部	54
根室中標津	ホロカシハヅ	根室北部	* 26]
別海	ハヅカイ	根室中部	57
根室	ホロ	根室南部	20
厚床	アツコ	根室南部	* 19]
川湯	カユ	釧路北部	* 35
阿寒湖畔	アカンコハ	釧路中部	30
標茶	シハチヤ	釧路中部	23
鶴居	ツルイ	釧路中部	30
中徹別	ナカテシハヅ	釧路中部	33
太田	オオタ	釧路南東部	27
鶴丘	ツルカ	釧路南西部	35
白糠	シラカ	釧路南西部	18
釧路	クノ	釧路南西部	10

アメダスによる速報値 (cm)

「*」付きはデータがない期間を含みます。左図では値が示されていません。

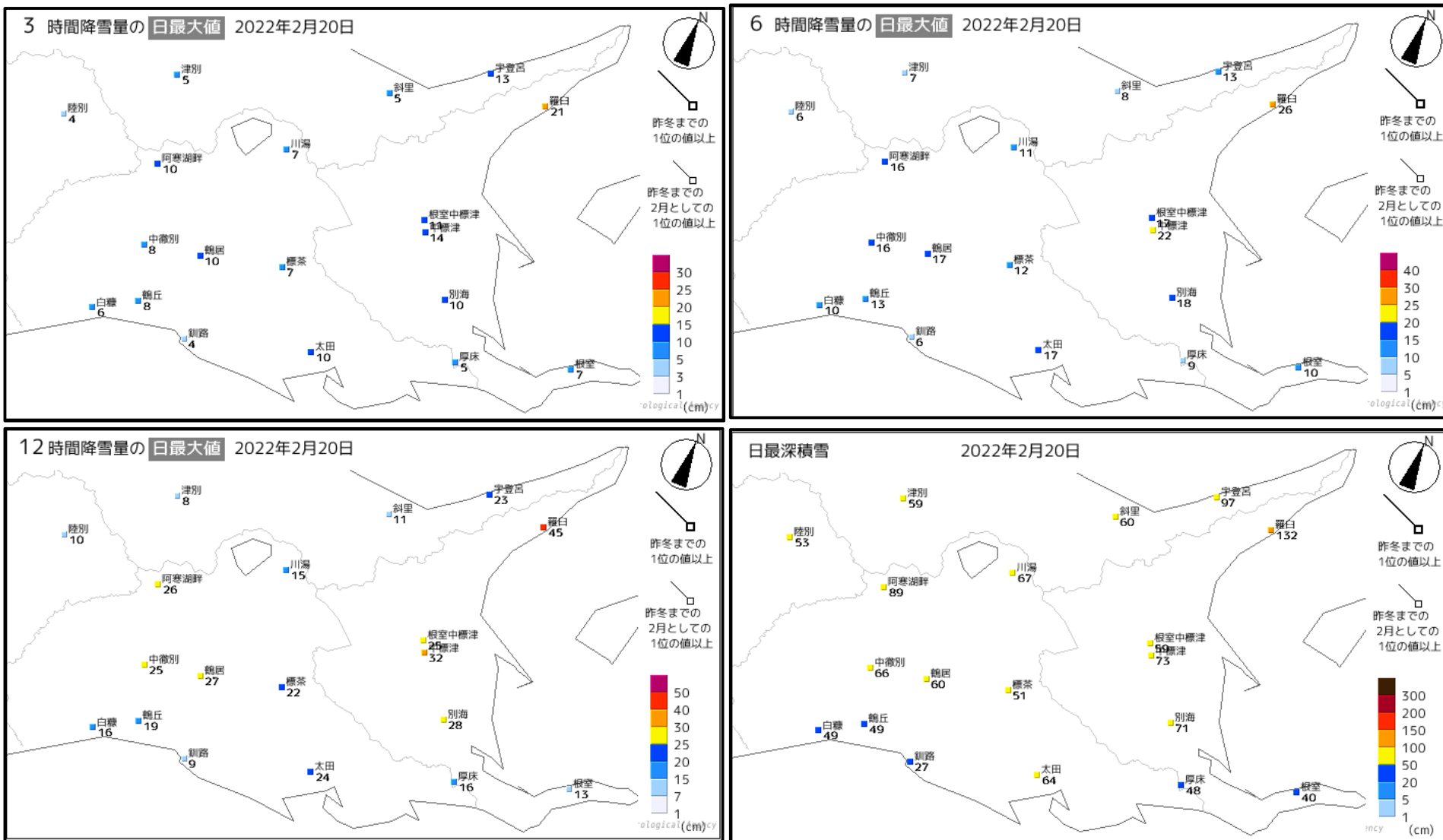
「]」付きの値は統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています(資料不足値)。値そのものを信用することができず、通常は上位の統計に用いませので、取り扱いに留意願います。

・今後の雪(解析積雪深・解析降雪量)は、積雪の深さと降雪量の実況を1時間ごとに約5km四方の細かさで推定するものです。このため、アメダス地点における観測値と必ずしも一致しません。

アメダスの1時間毎の降水量などは、気象庁ホームページ(下記URL)をご覧ください。
「過去の気象データの検索」 <https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>

3・6・12時間降雪量の日最大値と日最深積雪 (2022年2月20日)

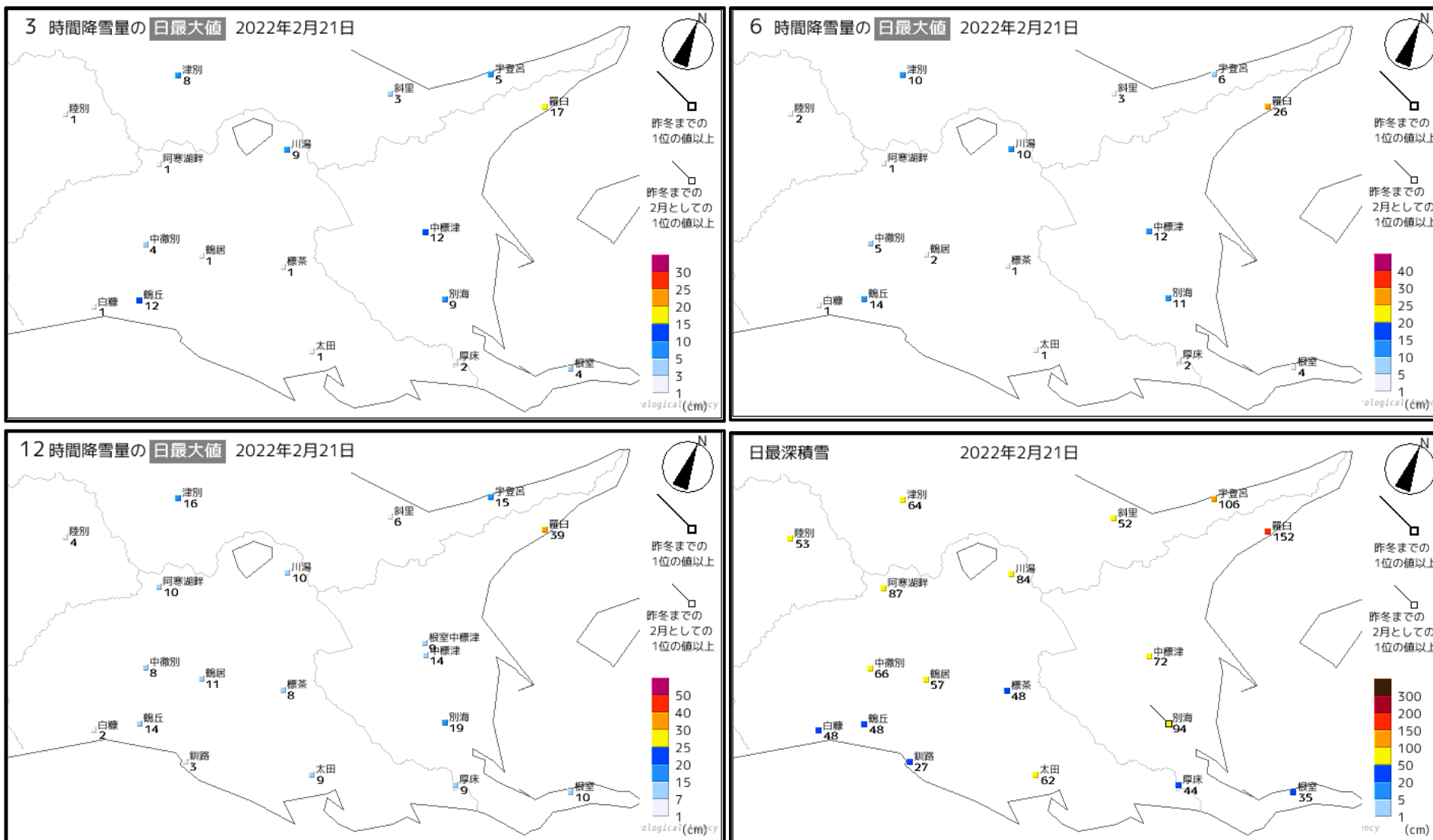
アメダスによる速報値 (単位cm)



アメダスの1時間毎の降水量などは、気象庁ホームページ（下記URL）をご覧ください。
「過去の気象データの検索」 <https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>

3・6・12時間降雪量の日最大値と日最深積雪 (2022年2月21日)

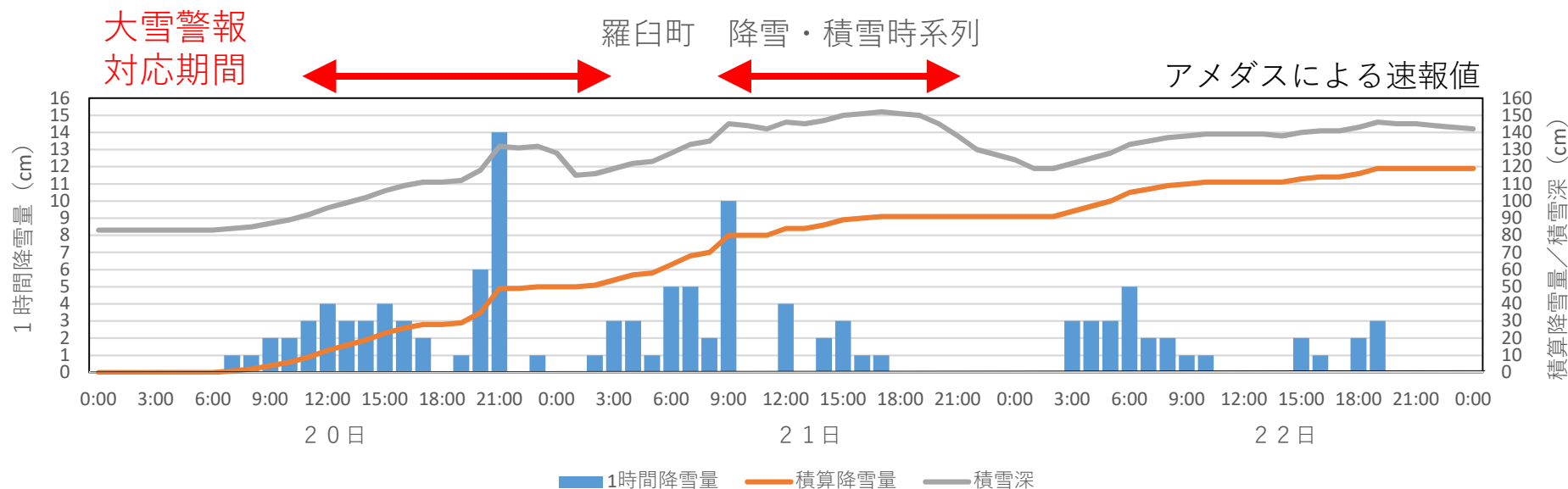
アメダスによる速報値 (単位cm)



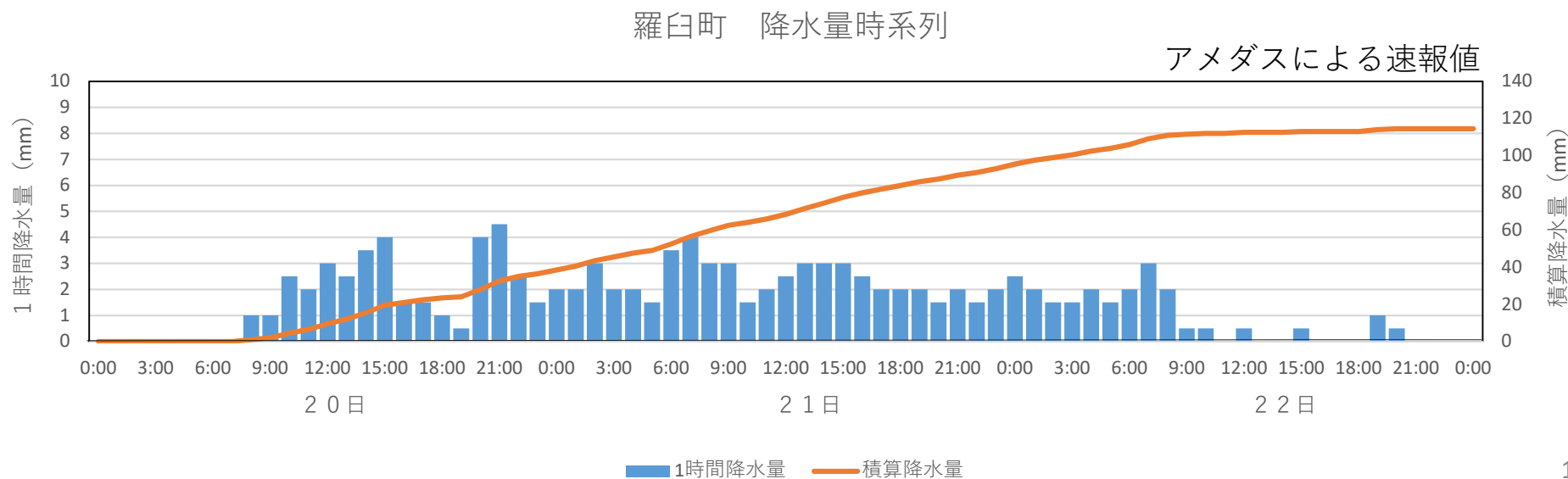
アメダスの1時間毎の降水量などは、気象庁ホームページ（下記URL）をご覧ください。
「過去の気象データの検索」 <https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>

羅臼町の降水・降雪時系列

(2022年2月20日00時から23日00時)

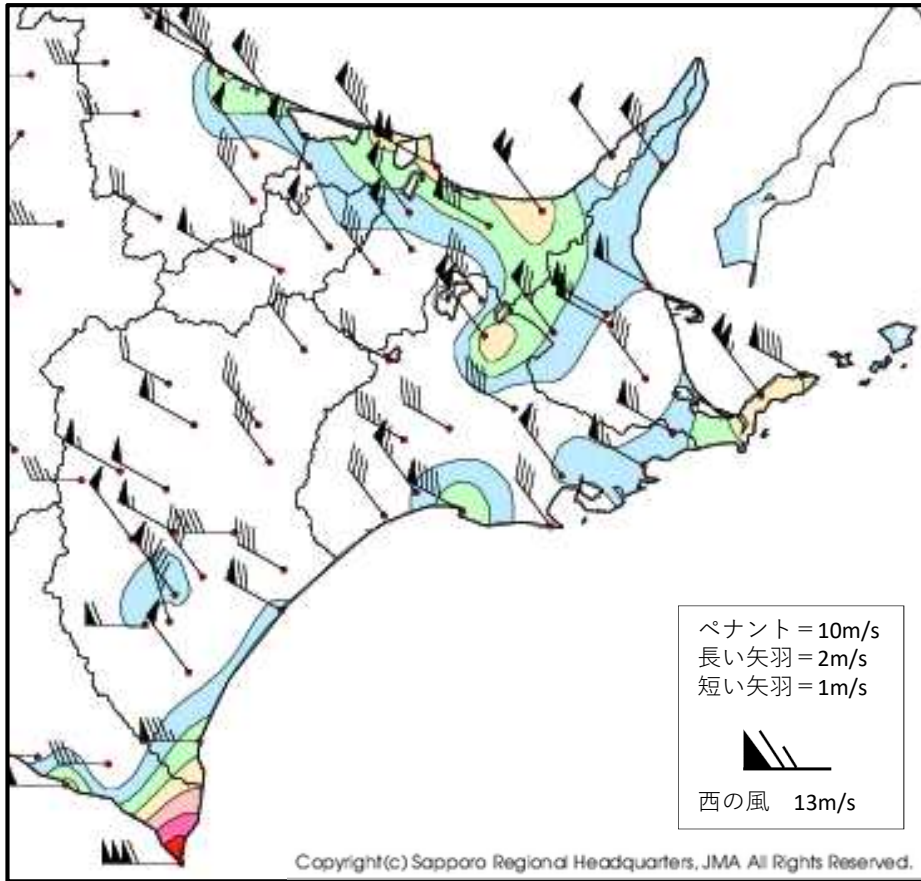


※強風により積雪深が減少している時間帯があります。



最大風速

(2022年2月20日12時から22日12時)



地点名	読み	市町村等をまとめた地域	風向(16方位)	最大風速(m/s)	起時(JST)
羅臼	ラウ	根室北部	北西	* 15.4	02/20 23:40
標津	シハツ	根室北部	西北西	12.1	02/21 14:27
上標津	カミシハツ	根室北部	北西	14.6	02/21 10:54
中標津	ナカシハツ	根室北部	西北西	* 11.2]	02/21 14:01
根室中標津	ネロナカシハツ	根室北部	西北西	12.5	02/20 22:36
別海	ヘツカイ	根室中部	北西	8.0	02/21 13:40
根室	ネロ	根室南部	北西	21.4	02/21 13:43
納沙布	ナツブ	根室南部	西北西	17.7	02/21 11:54
厚床	アツト	根室南部	西北西	13.9	02/21 14:02
川湯	カユ	釧路北部	北西	8.5	02/21 13:58
弟子屈	テシカク	釧路北部	北西	21.2	02/22 00:56
阿寒湖畔	アカンコハ	釧路中部	西北西	6.3	02/21 14:55
標茶	シハチャ	釧路中部	西北西	8.3	02/21 14:56
鶴居	ツルイ	釧路中部	西北西	7.7	02/21 13:43
中徹別	ナカテシハツ	釧路中部	西北西	8.9	02/21 13:24
樺町	カキマチ	釧路南東部	西北西	* 13.3]	02/21 15:19
太田	オダ	釧路南東部	北西	12.7	02/21 12:55
鶴丘	ツルカ	釧路南西部	北西	12.7	02/21 11:44
白糖	シラカ	釧路南西部	北西	8.4	02/21 10:22
釧路	クシロ	釧路南西部	西北西	18.2	02/21 12:06
知方学	チホウガク	釧路南西部	北西	8.3	02/21 13:37

アメダスによる速報値 (単位m/s)

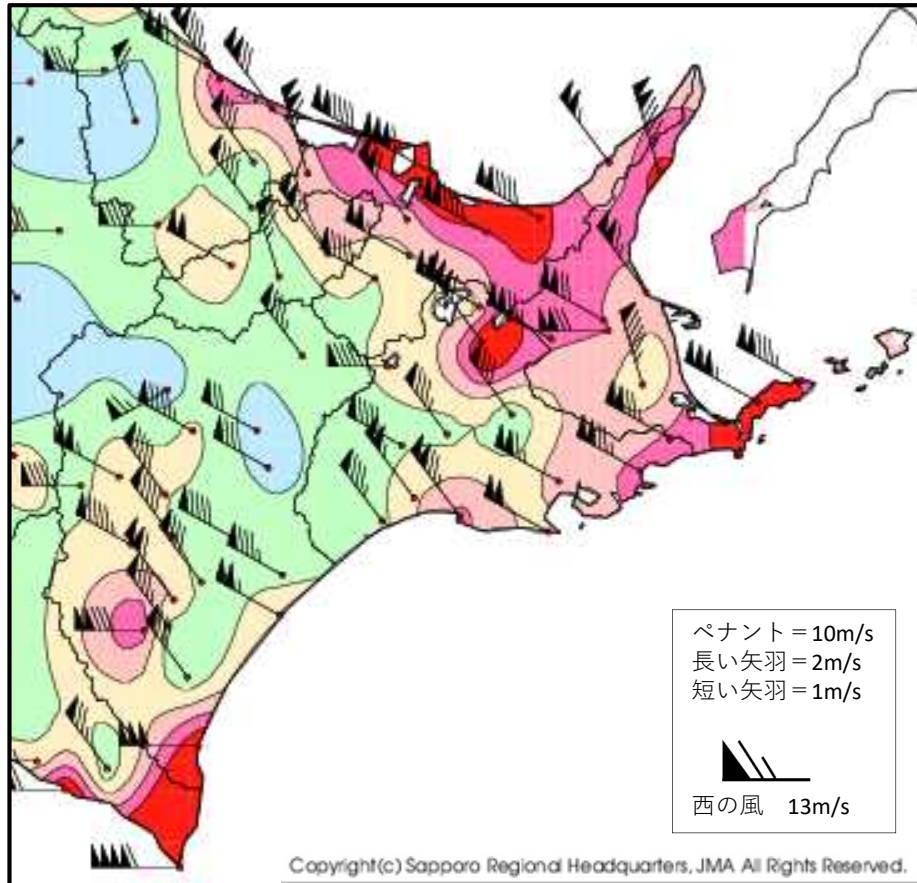
[*] 付きはデータがない期間を含みます。
[] 付きの値は統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています (資料不足値)。値そのものを信用することができず、通常は上位の統計に用いませので、取り扱いに留意願います。

アメダスの1時間毎の風などは、気象庁ホームページ (下記URL) をご覧ください。

「過去の気象データの検索」 <https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>

最大瞬間風速

(2022年2月20日12時から22日12時)



地点名	読み	市町村等をまとめた地域	風向(16方位)	最大瞬間風速(m/s)	起時(JST)
羅臼	ラウス	根室北部	北北西	* 28.5	02/21 22:25
標津	シハツ	根室北部	北西	22.6	02/21 11:40
上標津	カミシハツ	根室北部	西北西	24.6	02/21 10:50
中標津	ナカシハツ	根室北部	西	* 24.1]	02/21 13:43
根室中標津	ネロナカシハツ	根室北部	西北西	23.7	02/20 22:13
別海	ヘツカイ	根室中部	北北西	18.5	02/21 13:34
根室	ネロ	根室南部	西北西	31.1	02/21 13:53
納沙布	ナサブ	根室南部	西北西	26.8	02/21 12:56
厚床	アツコ	根室南部	西北西	24.8	02/21 12:15
川湯	カユ	釧路北部	西北西	20.0	02/21 11:35
弟子屈	テシカク	釧路北部	北西	32.1	02/22 01:12
阿寒湖畔	アカンコ	釧路中部	西	18.7	02/21 07:52
標茶	シハチヤ	釧路中部	北西	15.9	02/21 12:18
鶴居	ツルイ	釧路中部	北西	17.0	02/21 21:54
中徹別	ナカテシハツ	釧路中部	西北西	17.6	02/21 12:56
神町	カキマチ	釧路南東部	西北西	* 25.1]	02/21 15:32
太田	オダ	釧路南東部	西北西	22.8	02/21 12:27
鶴丘	ツルカ	釧路南西部	北西	20.6	02/21 13:31
白糠	シラヌカ	釧路南西部	北西	17.2	02/21 14:36
釧路	クシロ	釧路南西部	北西	24.8	02/21 11:59
知方学	チホクマナ	釧路南西部	西北西	20.0	02/21 14:26

アメダスによる速報値 (単位m/s)

「*」付きはデータがない期間を含みます。
「]」付きの値は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ができず、通常は上位の統計に用いませぬので、取り扱いに留意願います。

アメダスの1時間毎の風などは、気象庁ホームページ (下記URL) をご覧ください。
「過去の気象データの検索」 <https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>

釧路・根室地方 極値更新状況①

通年の第1位を更新した地点（すべて2022年2月22日に更新）

48時間降雪量の日最大値

都道府県	市町村	地点	昨冬までの1位の値以上となった値		昨冬までの1位の値		統計開始年	備考	
			cm	時分(まで)	cm	年月日			
北海道	根室地方	野付郡別海町	別海(ベツカイ)	57	02:00	55	2020/03/07	1988年	

(注)降雪量については昨冬までの1位の値と比較し、それ以上の値が観測された場合に表示します。

72時間降雪量の日最大値

都道府県	市町村	地点	昨冬までの1位の値以上となった値		昨冬までの1位の値		統計開始年	備考	
			cm	時分(まで)	cm	年月日			
北海道	根室地方	野付郡別海町	別海(ベツカイ)	59	07:00	56	2008/04/02	1988年	

(注)降雪量については昨冬までの1位の値と比較し、それ以上の値が観測された場合に表示します。

注：「j」付きの値は欠測を含む。「J」付きの値は一定の割合以上の欠測を含む。
注：観測開始または移転等により観測環境が変わった時から10年目以降の観測所のみ記述した。
注：「///」は欠測または観測を行っていない。

釧路・根室地方 極値更新状況②

2月の第1位を更新した地点（以下はすべて2022年2月21日に更新）

日最大瞬間風速・風向

都道府県	市町村	地点	更新した値			一昨日までの1位の値			統計開始年	備考	
			m/s	風向	起時	m/s	風向	起日			
北海道	根室地方	標津郡中標津町	中標津(ナカシベツ)	24.1]	西]	13:43]	22.3	北西	2017/02/21	2009年	
北海道	釧路地方	厚岸郡浜中町	榑町(サカキマチ)	25.1]	西北西]	15:32]	24.3	東	2021/02/16	2009年	
北海道	釧路地方	厚岸郡厚岸町	太田(オオタ)	22.8	西北西	12:27	22.1	西北西	2015/02/02	2009年	

日最深積雪

都道府県	市町村	地点	昨冬までの1位の値以上となった値		昨冬までの1位の値		統計開始年	備考	
			cm	時分	cm	年月日			
北海道	根室地方	野付郡別海町	別海(ベツカイ)	94	24:00	89	2000/02/15	1990年	

(注)日最深積雪については昨冬までの1位の値と比較し、それ以上の値が観測された場合に表示します。

注：「]」付きの値は欠測を含む。「]」付きの値は一定の割合以上の欠測を含む。
 注：観測開始または移転等により観測環境が変わった時から10年目以降の観測所のみ記述した。
 注：「///」は欠測または観測を行っていない。

釧路・根室地方 極値更新状況③

2月の第1位を更新した地点（以下はすべて2022年2月22日に更新）

1時間降水量の日最大値

都道府県	市町村	地点	更新した値		21日までの1位の値		統計開始年	備考	
			mm	時分(まで)	mm	年月日			
北海道	釧路地方	川上郡弟子屈町	弟子屈(テシカガ)	9.0	01:32	9	1992/02/16	1978年	[タイ記録]

48時間降水量の日最大値

都道府県	市町村	地点	更新した値		21日までの1位の値		統計開始年	備考	
			mm	時分(まで)	mm	年月日			
北海道	根室地方	目梨郡羅臼町	羅臼(ラウス)	110.0	08:40	104.0	2015/02/03	2006年	

日最深積雪

都道府県	市町村	地点	昨冬までの1位の値以上となった値		昨冬までの1位の値		統計開始年	備考	
			cm	時分	cm	年月日			
北海道	根室地方	野付郡別海町	別海(ベツカイ)	93	06:00	89	2000/02/15	1990年	
北海道	根室地方	根室市	厚床(アットコ)	87]	20:00]	81	2015/02/15	1987年	

(注)日最深積雪については昨冬までの1位の値と比較し、それ以上の値が観測された場合に表示します。

48時間降雪量の日最大値

都道府県	市町村	地点	昨冬までの1位の値以上となった値		昨冬までの1位の値		統計開始年	備考	
			cm	時分(まで)	cm	年月日			
北海道	根室地方	野付郡別海町	別海(ベツカイ)	57	02:00	50	1991/02/23	1990年	

(注)降雪量については昨冬までの1位の値と比較し、それ以上の値が観測された場合に表示します。

72時間降雪量の日最大値

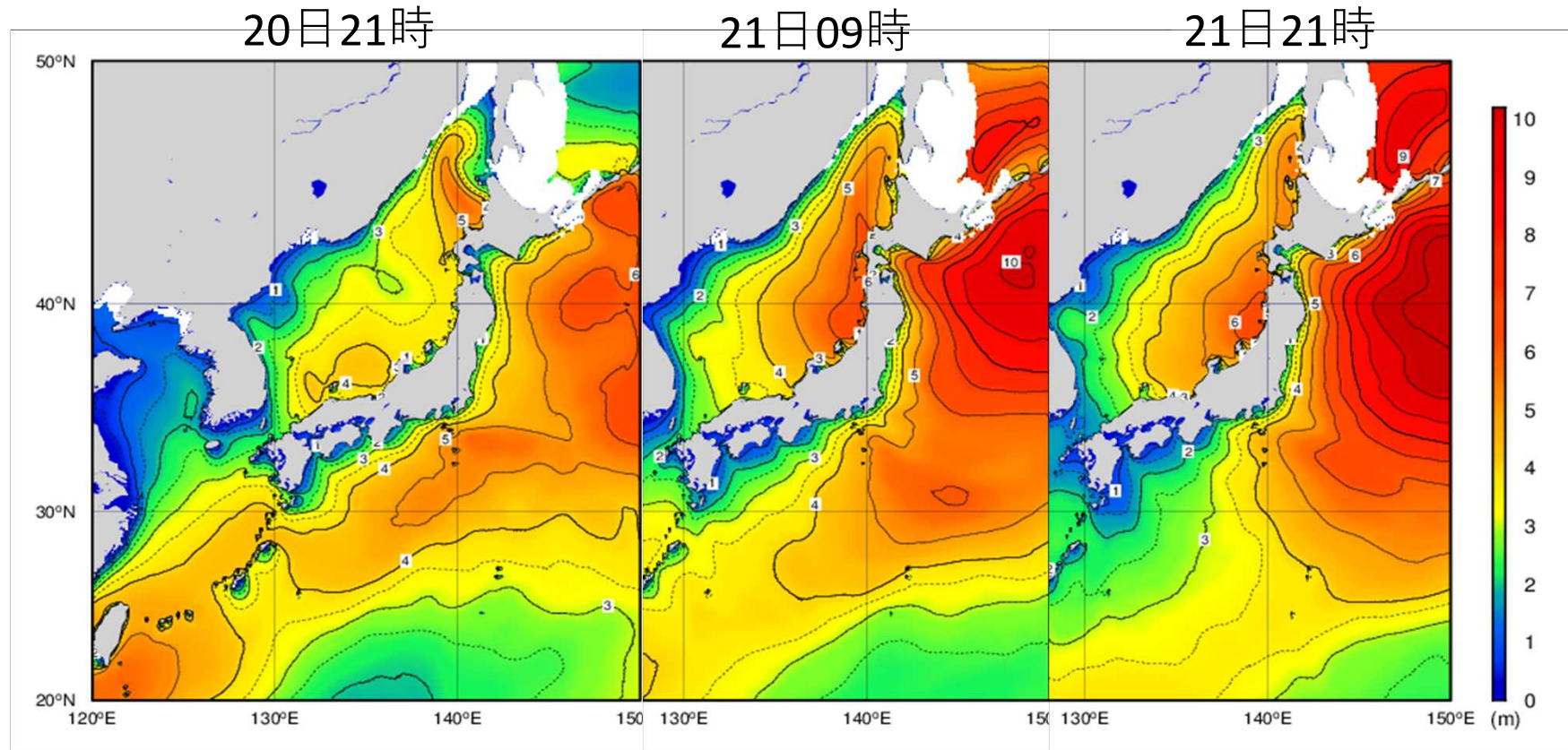
都道府県	市町村	地点	昨冬までの1位の値以上となった値		昨冬までの1位の値		統計開始年	備考	
			cm	時分(まで)	cm	年月日			
北海道	根室地方	野付郡別海町	別海(ベツカイ)	59	07:00	51	1991/02/23	1990年	

(注)降雪量については昨冬までの1位の値と比較し、それ以上の値が観測された場合に表示します。

注：「)」付きの値は欠測を含む。「]」付きの値は一定の割合以上の欠測を含む。
 注：観測開始または移転等により観測環境が変わった時から10年目以降の観測所のみ記述した。
 注：「///」は欠測または観測を行っていない。

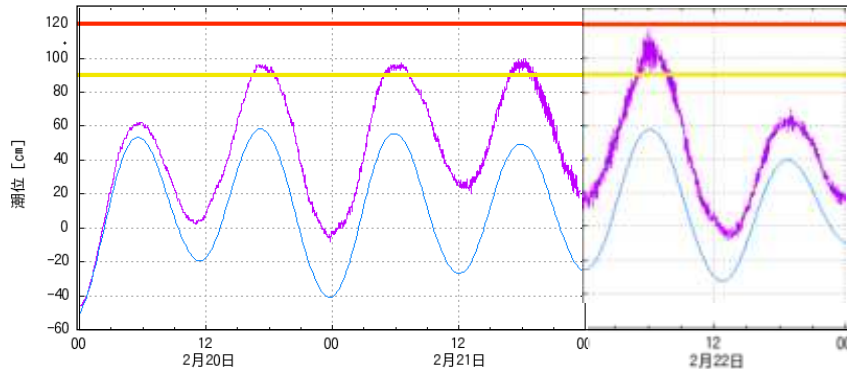
沿岸波浪実況図

(2022年2月20日21時から21日21時、12時間毎)

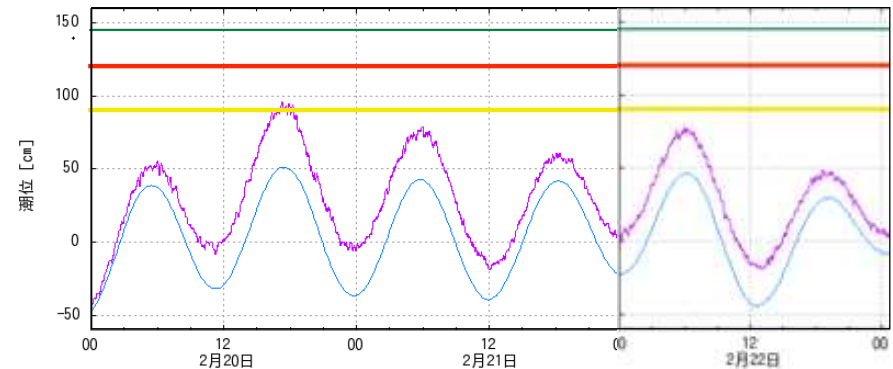


- 波の高さは「有義波高」で、等波高線で示しています。
- 等波高線は、1メートルごとの実線と0.5メートルごとの破線（4メートル未満の領域のみ）を表示しています。
- 実際の波には、有義波高よりも高い波が含まれています。
- 「有義波高」の解説は次のURLで確認することができます
(<https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/wave/comment/elmknwl.html>)
- 海氷がある場合、海氷域を「白色」で表示しています。

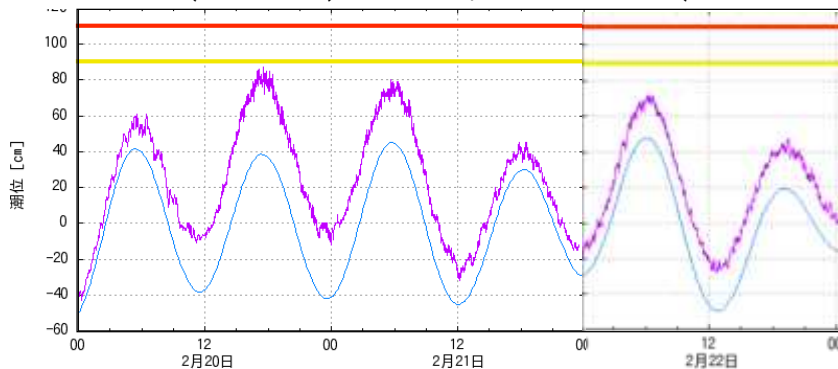
潮位時系列図 (2022年2月21日から22日)



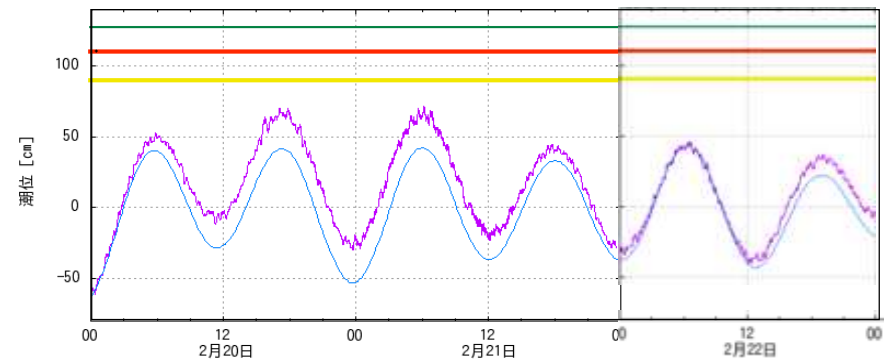
根室（港湾局）最高潮位117cm（22日6:02）



花咲（気象庁）最高潮位96cm（17:18）



霧多布（港湾局）最高潮位87cm（20日17:36）



釧路（気象庁）最高潮位72cm（21日6:10）

実際の潮位
天文潮位



高潮注意報基準
高潮警報基準



過去最高潮位



- 潮位は標高（TP）で表示しています。気象庁で観測した潮位は波浪等の短周期成分を除いた値で、港湾局で観測した潮位は、そのままの値です。
- 表示されている値は速報値ですので、後日精査の上変更する可能性があります。
- 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。

釧路地方気象台が発表した防災気象情報（気象警報・注意報）①

発表時刻	警報・注意報	弟子屈町	釧路市阿寒	標茶町	鶴居村	厚岸町	浜中町	釧路市釧路	釧路市音別	釧路町	白糠町	中標津町	標津町	羅臼町	別海町	根室市
2022/ 2/20 03:25	大雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報					●	●	●	●	●	●					●
	なだれ注意報	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/ 2/20 11:10	大雪警報											●	●	●		
	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報					○	○	○	○	○	○					○
	高潮注意報						●					●		●	●	
	なだれ注意報	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	
着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/ 2/20 16:57	大雪警報											○	○	○		
	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解				○	○
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報							●	●	●	●					
	波浪注意報					○	○	○	○	○	○					○
	高潮注意報					●	○					○		○	○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	●
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

釧路地方気象台が発表した防災気象情報（気象警報・注意報）②

発表時刻	警報・注意報	弟子屈町	釧路市阿寒	徳茶町	鶴居村	厚岸町	浜中町	釧路市釧路	釧路市音別	釧路町	白糠町	中標津町	標津町	羅臼町	別海町	根室市	
2022/ 2/20 21:35	暴風雪警報	●										●	●	●	●	●	
	大雪警報											○	○	○			
	大雪注意報	解	解	解	解	解	解								○	解	
	風雪注意報		○	○	○	解	解										
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報					●	●	○	○	○	○						
	波浪注意報					○	○	○	○	○	○		●	●	●	○	
	高潮注意報					○	○						○		○	○	
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/ 2/21 03:54	暴風雪警報	○										○	○	○	○	○	
	大雪注意報	●										▼	▼	▼	解		
	風雪注意報		○	○	○												
	強風注意報					○	○	○	○	○	○						
	波浪注意報					○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	
	高潮注意報					○	○						○		○	○	
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2022/ 2/21 09:35	暴風雪警報	○										○	○	○	○	○	
	大雪警報													●			
	大雪注意報	○	●	●	●							○	○		●		
	風雪注意報		○	○	○												
	強風注意報					○	○	○	○	○	○						
	波浪注意報					○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	
	高潮注意報					解	解						○		○	○	
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▼：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

釧路地方気象台が発表した防災気象情報（気象警報・注意報）③

発表時刻	警報・注意報	弟子屈町	釧路市阿寒	樫茶町	鶴居村	厚岸町	浜中町	釧路市釧路	釧路市音別	釧路町	白糠町	中標津町	標津町	羅臼町	別海町	根室市
2022/ 2/21 17:05	暴風雪警報											○	○	○	○	○
	大雪警報													○		
	大雪注意報	○	解	解	解							○	○		解	
	風雪注意報	▼	○	○	○											
	強風注意報					○	○	○	○	○	○					
	波浪注意報					○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
	高潮注意報												○		○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/ 2/21 21:36	大雪注意報	○										○	○	▼		
	風雪注意報	○	○	○	○							▼	▼	▼	▼	▼
	強風注意報					○	○	○	○	○	○					
	波浪注意報					○	○	○	○	○	○		解	解	解	○
	高潮注意報												解		○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	解
2022/ 2/22 00:15	暴風雪警報	●														
	大雪注意報	○										○	○	○		
	風雪注意報		○	○	○							○	○	○	○	○
	強風注意報					○	○	○	○	○	○					
	波浪注意報					○	○	○	○	○	○					○
	高潮注意報														○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○							○	○	○	○	
2022/ 2/22 04:48	大雪注意報	○										○	○	○		
	風雪注意報	▼	○	○	○							○	○	○	○	○
	強風注意報					○	○	○	○	○	○					
	波浪注意報					○	○	○	○	○	○					○
	高潮注意報														○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○							○	○	○	○	

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▼：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

釧路地方気象台が発表した防災気象情報（気象情報）

発表時刻	情報名
2022/02/19 16:40	暴風雪と大雪及び高潮に関する釧路・根室地方気象情報 第1号
2022/02/20 11:23	暴風雪と大雪及び高潮に関する釧路・根室地方気象情報 第2号
2022/02/20 17:02	暴風雪と大雪及び高潮に関する釧路・根室地方気象情報 第3号
2022/02/21 05:18	暴風雪と大雪及び高潮に関する釧路・根室地方気象情報 第4号
2022/02/21 11:12	暴風雪と大雪及び高潮に関する釧路・根室地方気象情報 第5号
2022/02/21 17:24	暴風雪と大雪及び高潮に関する釧路・根室地方気象情報 第6号
2022/02/21 21:49	暴風雪と大雪及び高潮に関する釧路・根室地方気象情報 第7号

【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