

平成25年台風第26号に関する気象速報 (10月16日～10月17日)

1. 天気概況と社会的な影響
2. 台風経路図
3. 地上天気図と気象衛星赤外画像及び解析雨量
4. アメダスによる観測
5. 沿岸波浪実況図
6. 潮位の経過図
7. 10月の極値を更新した観測所
8. 気象情報発表状況
9. 市町村等毎の警報発表状況
10. 指定河川洪水予報の発表状況

平成25年10月18日

札幌管区気象台

気象速報に関するお問い合わせ先

札幌管区気象台 天気相談所 (業務時間 09:00～17:00)

電話 011-611-0170

【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。】

1. 天気概況と社会的な影響

■天気概況

10月11日3時にマリアナ諸島付近で発生した台風第26号は、16日朝には関東の東海上を北東に進み、16日15時に三陸沖で温帯低気圧に変わった。この低気圧は、16日夜に根室市の東海上、17日未明には千島近海に達した。

このため、北海道地方の太平洋側やオホーツク海側では総雨量が100ミリ前後の大雨となった。風は、太平洋側やオホーツク海側の海上海岸を中心に非常に強くなり、海は大しけとなった。

根室地方の根室市弥栄町では、16日18時53分に北北西36.7メートルの最大瞬間風速を観測した。

また、北海道の上空約1500メートルには11月上旬並の冷たい空気が入り、内陸部を中心に北海道の広い範囲で積雪状態となった。17日までの最深積雪は、遠軽町白滝で30センチ、南富良野町幾寅で20センチ、帯広空港で20センチを観測した。

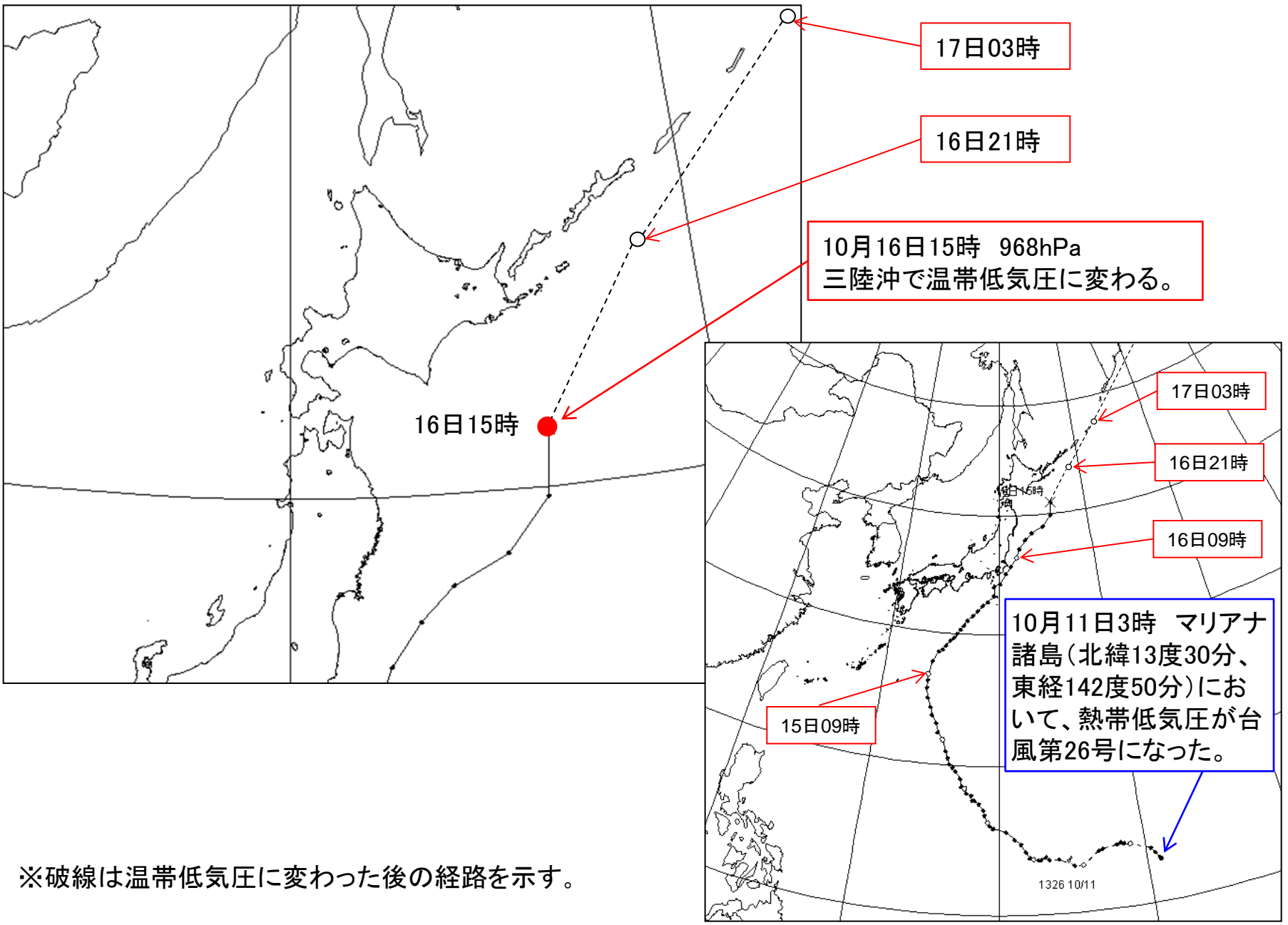
■社会的な影響

16日から17日にかけて河川の増水や倒木による停電等により自主避難(97名:置戸町・根室市・南富良野町・北斗市)が行われた。住家への被害は床下浸水1棟(別海町)、強風による一部損壊20棟(釧路市・釧路町・別海町・浜中町)、非住家への被害は22棟(釧路市・広尾町・浜中町)があった。この他、根室市では店舗の屋根の破損や小・中学校の窓や屋根が破損する等の被害があった。

強風や雪などにより、国道10路線11区間、道道78路線102区間の通行止め、JR運休230本、停電(全道的に最大約2万戸)、教育関係では16日に臨時休校(151校)や終業繰上げ(400校)の措置がとられた。

(10月17日17時00分現在 北海道)

2. 台風経路図 (速報値)



※破線は温带低気圧に変わった後の経路を示す。

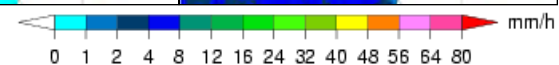
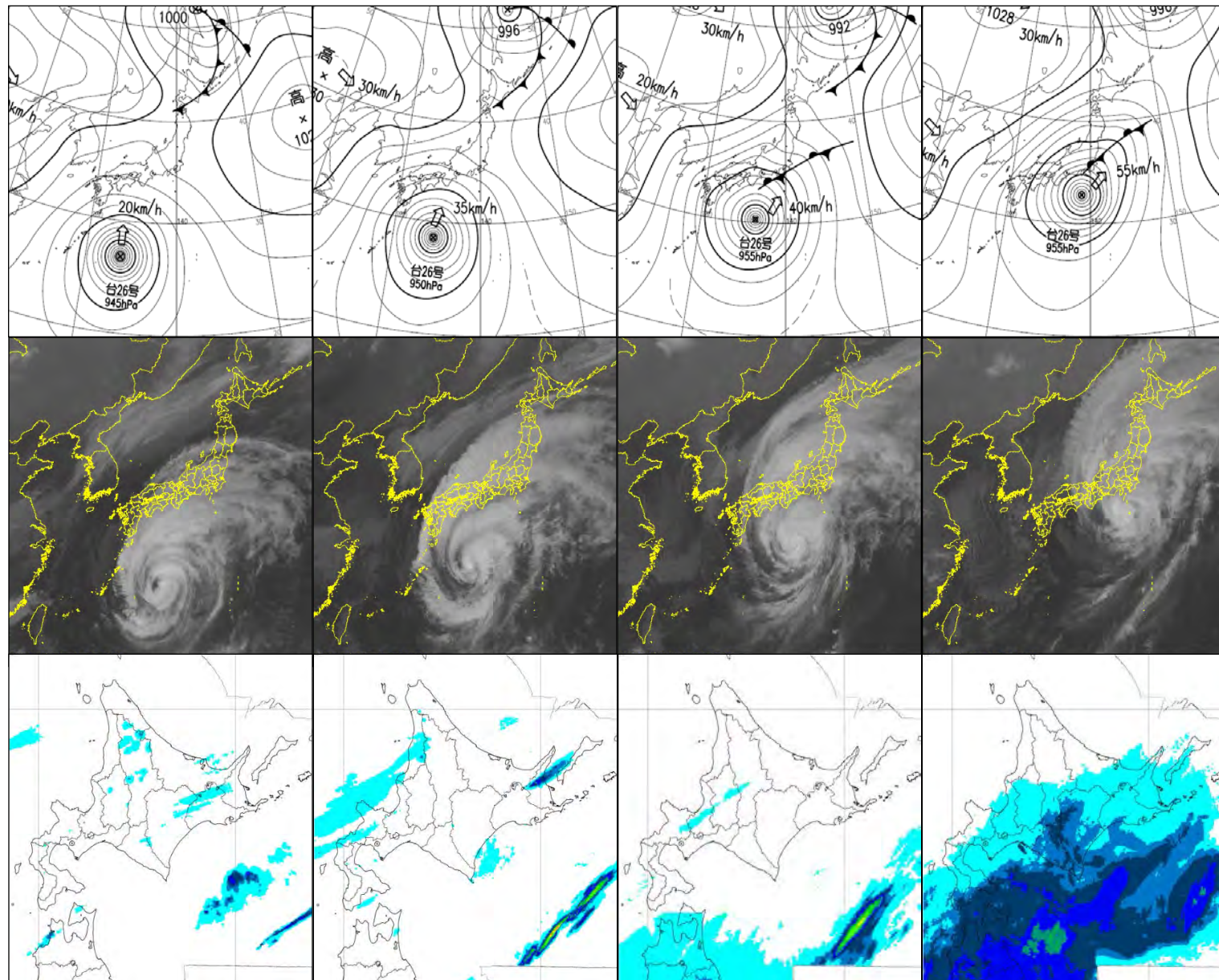
3. 地上天気図と気象衛星赤外画像及び解析雨量 (15日09時~17日03時までの6時間毎)

15日09時

15日15時

15日21時

16日03時

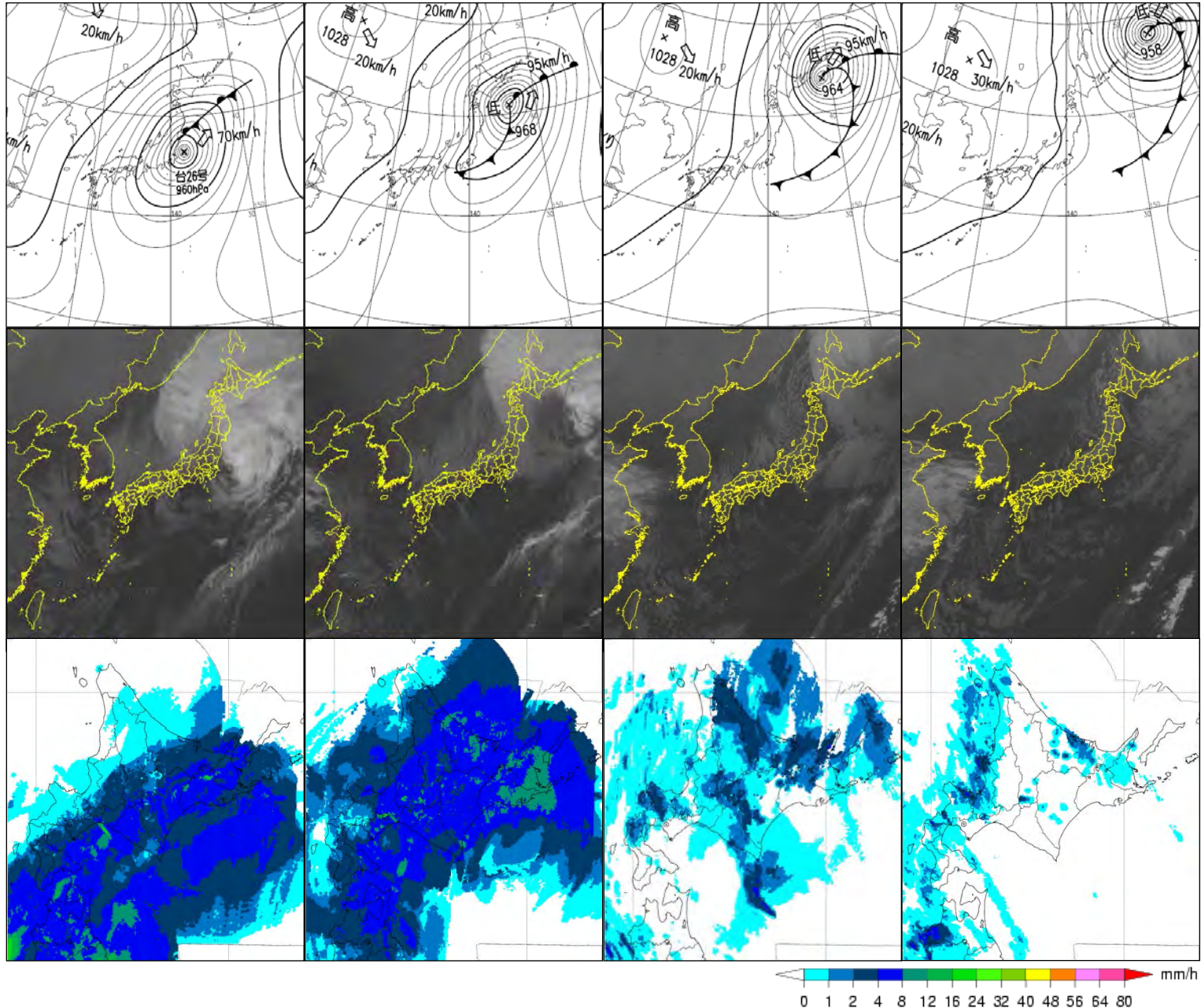


16日09時

16日15時

16日21時

17日03時

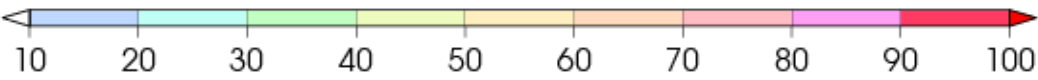
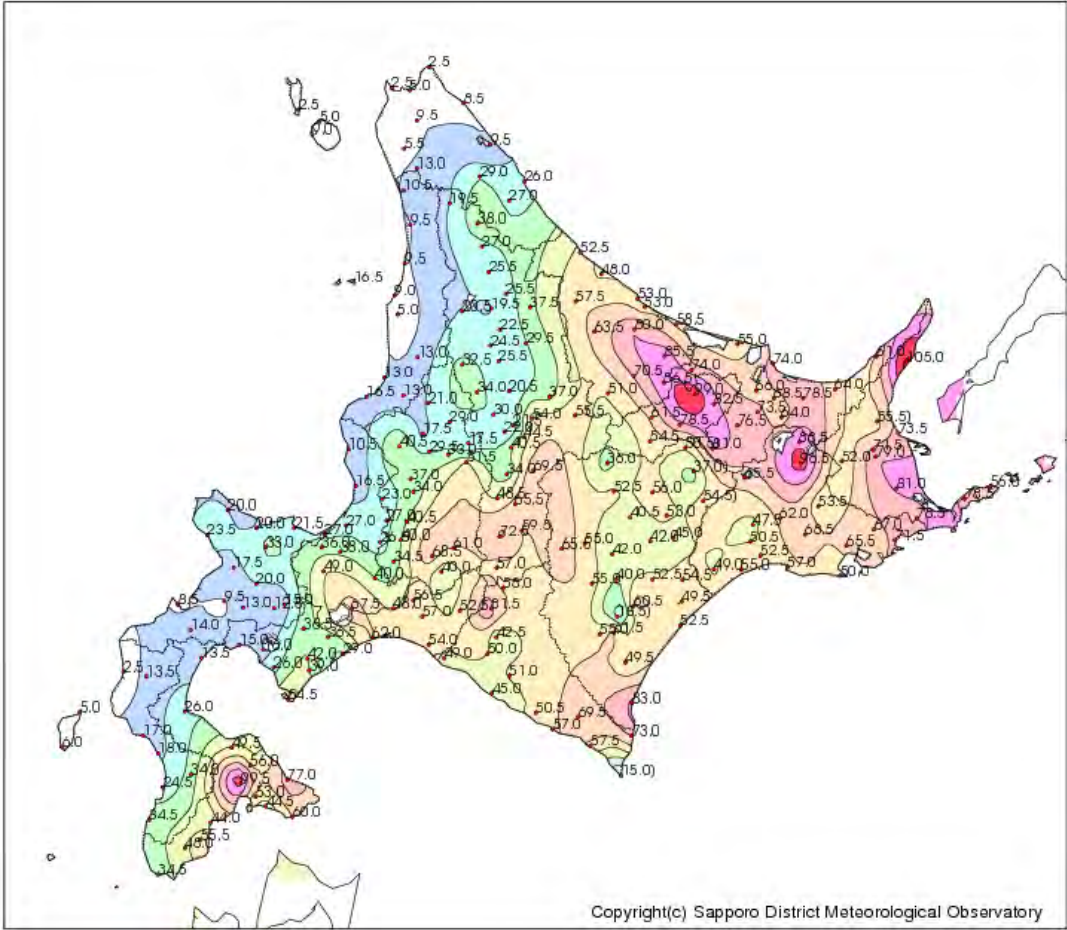


解析雨量：国土交通省と気象庁が全国に設置しているレーダーとアメダス等の地上の雨量計を組み合わせ、雨量分布を1km四方の細かさで解析したもの。

4. アメダスによる観測

(1) 積算降水量(10月16日0時~17日3時)

■ 分布図



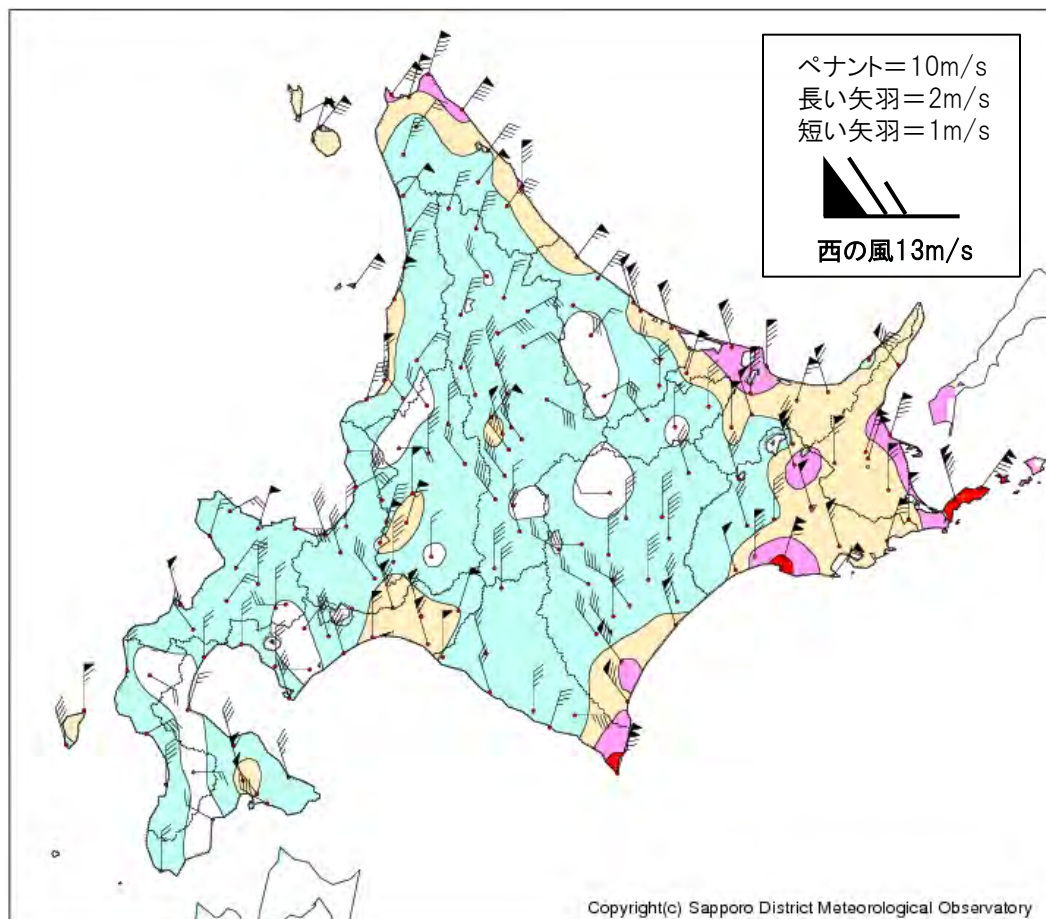
単位: mm

■ 上位30地点

順位	地点名	市町村等をまとめた地域	降水量合計 (mm)
1	羅臼	ラウス	根室北部
2	北斗	ホウ	渡島東部
3	北見市仁頃山	ニロヤマ	北見地方
4	弟子屈	テシガ	釧路北部
5	弟子屈町川湯	カユ	釧路北部
6	遠軽町生田原	イクハラ	紋別南部
7	遠軽町遠軽	エンガル	紋別南部
8	広尾	ヒロ	十勝南部
9	北見市高栄東町	キタ	北見地方
10	平取町仁世宇	ニセウ	日高西部
11	津別町二又	ツバツフマタ	網走南部
12	別海	ベツカイ	根室中部
13	紋別市上藻別	カミモツ	紋別北部
14	中標津町桜ヶ丘	ナカシツ	根室北部
15	小清水	コシミズ	網走東部
16	置戸町境野	サカイ	北見地方
17	根室市弥栄町	ネムロ	根室南部
18	根室市厚床	アツク	根室南部
19	函館市川汲	カクミ	渡島東部
20	津別町豊永	ツバツ	網走南部
21	佐呂間	サロマ	網走西部
22	網走市	アハシリ	網走西部
23	美幌	ミホロ	網走南部
24	標津町北2条	シハツ	根室北部
25	えりも町目黒	メグロ	日高東部
26	南富良野町金山	カナヤマ	上川南部
27	中標津空港	ネムロカシハツ	根室北部
28	浜中町神町	サカマチ	釧路南東部
29	遠軽町丸瀬布	マルセツフ	紋別南部
30	美瑛町白金	シロガネ	上川中部

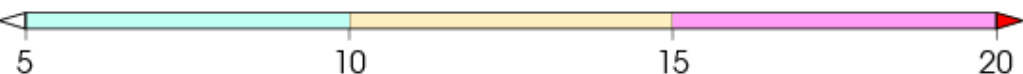
(2) 最大風速(10月16日0時~17日3時)

■ 分布図



■ 上位30地点

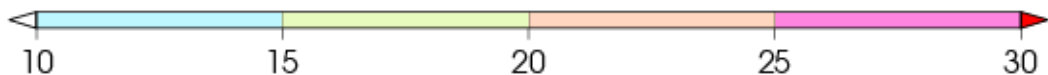
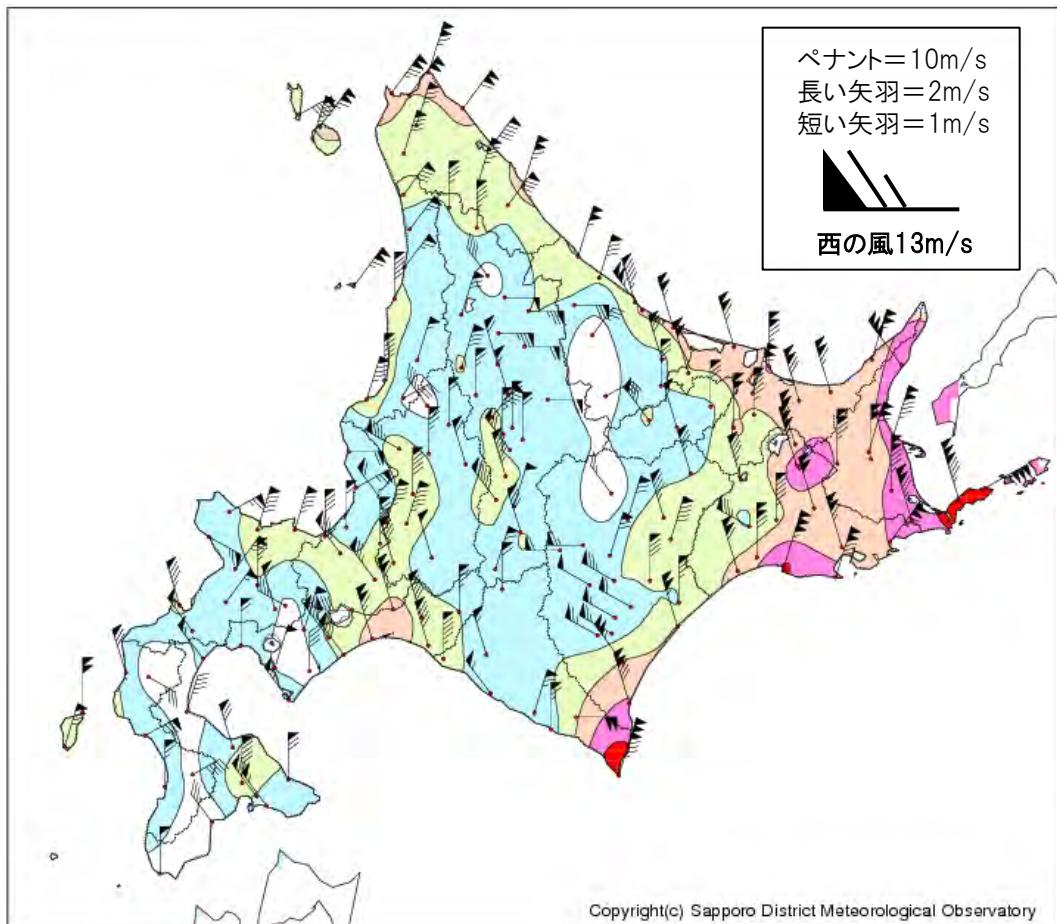
順位	地点名		市町村等ま とめた地域	風向 (16方位)	最大風速 (m/s)	起時
1	根室市納沙布	ガッパ	根室南部	北東	25.1	2013/10/16 14:56
2	えりも岬	エリモサキ	日高東部	北北東	* 24.7	2013/10/16 10:12
3	根室市弥栄町	ネムロ	根室南部	北北西	24.5	2013/10/16 19:00
4	釧路市幸町	ケコ	釧路南西部	北北東	22.4	2013/10/16 18:20
5	弟子屈	テシカガ	釧路北部	北北西	20.2	2013/10/16 18:51
6	猿払村浜鬼志別	ハマオニシハツ	宗谷北部	北東	17.6	2013/10/16 15:45
7	北見市常呂町	トコ	網走西部	北北西	17.5	2013/10/16 21:52
8	網走市	アハツリ	網走西部	北	17.3	2013/10/16 18:06
9	標津町北2条	シハツ	根室北部	北北東	17.0	2013/10/16 15:10
10	釧路空港	ツルカ	釧路南西部	北	16.9	2013/10/16 17:23
11	稚内市宗谷岬	ソウヤサキ	宗谷北部	北北東	16.7	2013/10/16 17:31
12	稚内市開運	ワツカイ	宗谷北部	北東	16.2	2013/10/16 13:18
13	枝幸町枝幸	エダサキ	宗谷南部	北	16.2	2013/10/16 20:34
14	女満別空港	メマンベツ	網走西部	北	16.0	2013/10/16 18:06
15	利尻空港	モトマリ	利尻・礼文	北東	15.9	2013/10/16 13:54
16	新千歳空港	フセ	石狩南部	北北西	15.7	2013/10/16 15:22
17	大樹	オキ	十勝南部	北西	15.5	2013/10/16 15:07
18	湧別	ユウベツ	紋別南部	北北西	15.0	2013/10/16 20:46
19	稚内空港	エト	宗谷北部	北北東	14.7	2013/10/16 16:52
20	広尾	ヒロオ	十勝南部	北西	14.7	2013/10/16 15:24
21	紋別空港	モンベツコムカイ	紋別北部	北北西	14.6	2013/10/16 22:31
22	羅臼	ラウス	根室北部	北西	14.6	2013/10/16 22:23
23	浜中町榊町	サカキチ	釧路南東部	北北東	14.4	2013/10/16 13:59
24	羽幌町焼尻	ヤギシ	留萌中部	北東	13.8	2013/10/16 13:45
25	中標津空港	ネムロナシハツ	根室北部	北北東	13.8	2013/10/16 14:37
26	別海	ベツカイ	根室中部	北	13.7	2013/10/16 16:55
27	釧路町知方学	チホクマナ	釧路南西部	北東	13.6	2013/10/16 14:56
28	雄武	オウム	紋別北部	北東	13.4	2013/10/16 16:16
29	根室市厚床	アツク	根室南部	北	* 13.3	2013/10/16 17:48
30	豊頃町大津	オツ	十勝中部	北北西	13.3	2013/10/16 15:25



単位:m/s

(3) 最大瞬間風速(10月16日0時～17日3時)

■ 分布図



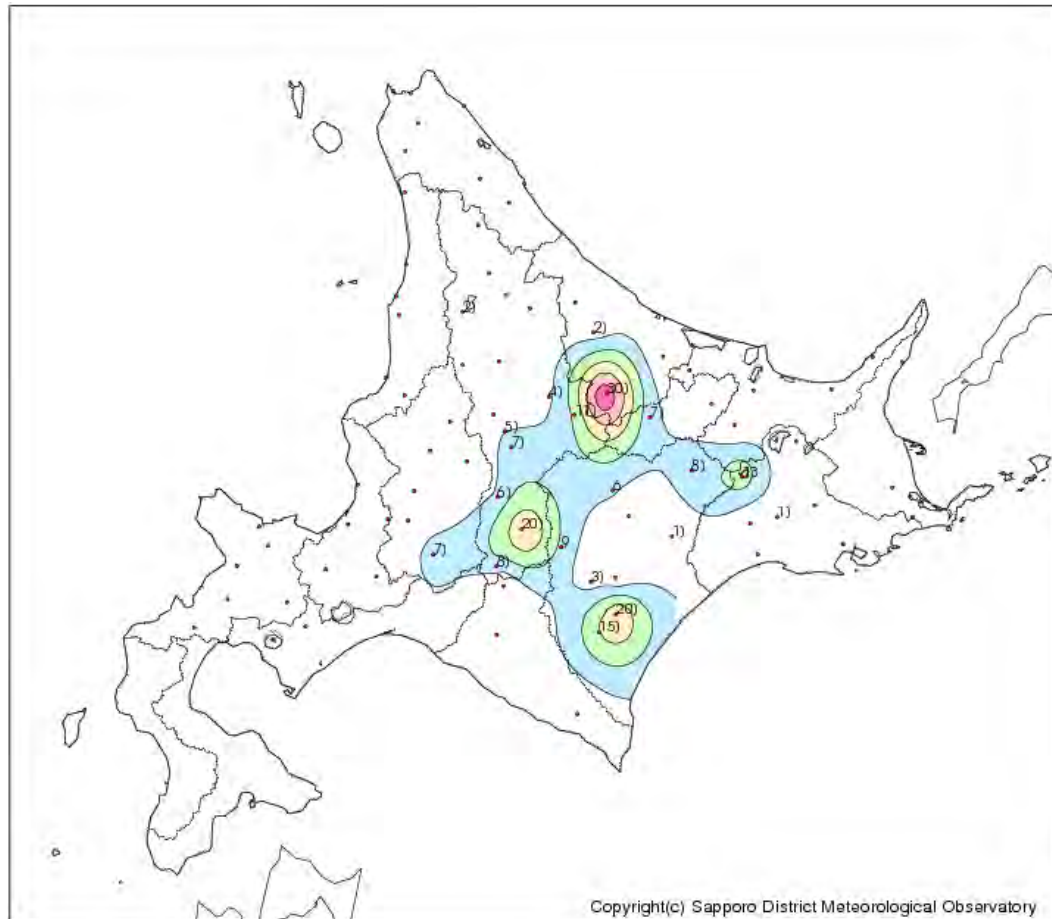
単位:m/s

■ 上位30地点

順位	地点名	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
1	えりも岬	エリミサキ	日高東部	* 37.1	2013/10/16 10:09
2	根室市弥栄町	ネムロ	根室南部	36.7	2013/10/16 18:53
3	根室市納沙布	ノサップ	根室南部	32.9	2013/10/16 14:59
4	釧路市幸町	クシロ	釧路南西部	30.9	2013/10/16 18:17
5	弟子屈	テシカガ	釧路北部	30.7	2013/10/16 18:18
6	羅臼	ラウス	根室北部	29.8	2013/10/16 21:27
7	標津町北2条	シバツ	根室北部	27.1	2013/10/16 15:02
8	別海	ベツカイ	根室中部	27.1	2013/10/16 16:50
9	釧路町知方学	チホフマナイ	釧路南西部	26.2	2013/10/16 13:57
10	広尾	ヒロオ	十勝南部	25.6	2013/10/16 15:06
11	網走市	アハシリ	網走西部	25.4	2013/10/16 18:00
12	浜中町神町	サカマチ	釧路南東部	25.3	2013/10/16 14:14
13	根室市厚床	アツコ	根室南部	* 25.1	2013/10/16 17:32
14	稚内市開運	ワッカイ	宗谷北部	24.6	2013/10/16 15:59
15	中標津町上標津	カシハツ	根室北部	24.6	2013/10/16 16:58
16	小清水	コジズ	網走東部	23.7	2013/10/16 19:50
17	釧路空港	ツルカ	釧路南西部	23.7	2013/10/16 17:30
18	北見市常呂町	トロ	網走西部	23.4	2013/10/16 19:53
19	厚岸町太田	オオタ	釧路南東部	* 23.3	2013/10/16 18:21
20	斜里町以久科	シヤリ	網走東部	23.0	2013/10/16 20:41
21	枝幸町枝幸	キヌエサン	宗谷南部	22.7	2013/10/16 12:47
22	利尻空港	モトマリ	利尻・礼文	22.6	2013/10/16 13:46
23	羽幌町焼尻	ヤギシリ	留萌中部	22.6	2013/10/16 14:42
24	苫小牧	トモコマイ	胆振中部	22.6	2013/10/16 17:42
25	稚内市宗谷岬	ソウヤミサキ	宗谷北部	22.5	2013/10/16 15:59
26	猿払村浜鬼志別	ハマオニシバツ	宗谷北部	22.1	2013/10/16 15:14
27	新千歳空港	チセ	石狩南部	22.1	2013/10/16 13:49
28	女満別空港	メマンベツ	網走西部	22.1	2013/10/16 17:35
29	白糠	シラスカ	釧路南西部	21.8	2013/10/16 18:16
30	中標津空港	ネムロカシハツ	根室北部	21.6	2013/10/16 14:52

(4) 最深積雪(10月16日0時～17日3時)

■ 分布図



単位: cm

■ 上位15地点

順位	地点名		市町村等をまとめた地域	最深積雪 (cm)
1	遠軽町白滝	シラネ	紋別南部	* 30]
2	南富良野町幾寅	イクラ	上川南部	* 20]
3	帯広空港	北七ロイズミ	十勝中部	* 20]
4	中札内村上札内	カミサツナイ	十勝南部	* 15]
5	釧路市阿寒湖畔	アカソコハン	釧路中部	13
6	上川町層雲峡	ソウウンキョウ	上川中部	* 11]
7	新得町4条	シトク	十勝北部	9
8	占冠	シムカップ	上川南部	* 8]
9	陸別	リクベツ	十勝北部	* 8]
10	美瑛町原野5線	ヒエイ	上川中部	* 7]
11	夕張市鹿の谷	ユウハリ	南空知	* 7]
12	北見市留辺蘂町	ルベシバ	北見地方	* 7]
13	富良野市東町	フノ	上川南部	* 6]
14	上士幌町ぬかびら源泉郷	ヌカヒラケンセンキョウ	十勝北部	6
15	旭川空港	ヒガシカクラ	上川中部	* 5]

注：積雪計による観測は、10月16日09時から順次開始しました。

注：「*」付きの値はデータに欠測が含まれます。

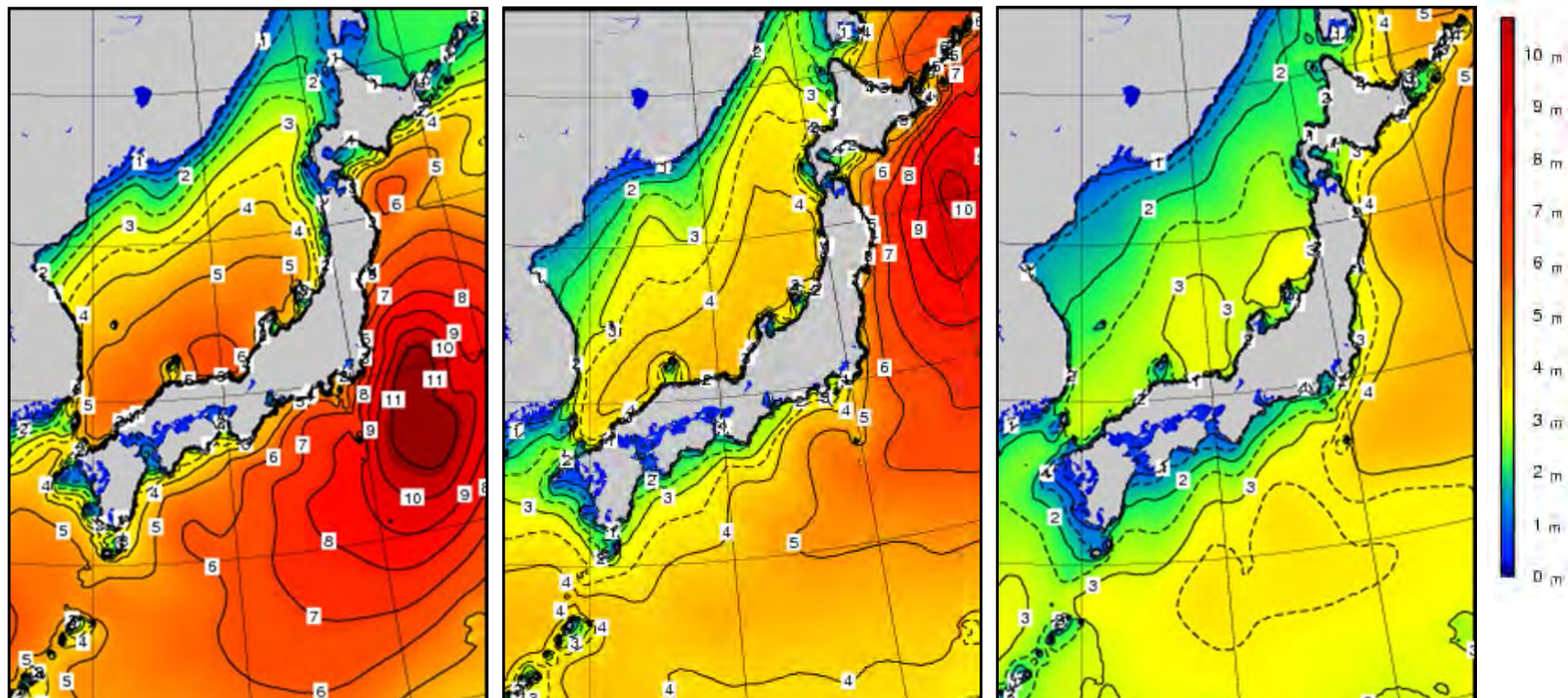
注：「」付きの値はデータに一定の割合以上の欠測が含まれます。

5. 沿岸波浪実況図（10月16日09時～17日09時までの12時間毎）

16日09時

16日21時

17日09時

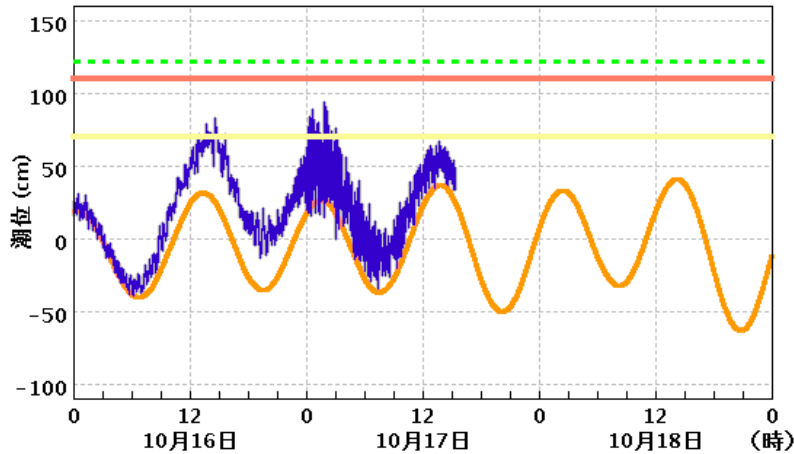


- 波の高さを等波高線で示しています。
- 等波高線は、1メートルごとの実線と0.5メートルごとの破線（4メートル未満の領域のみ）を表示しています。
- 波の高さは「有義波高」で示しています。
- 実際の波には、有義波よりも高い波が含まれています。
- 「有義波高」の解説は次のURLで確認することができます。

<http://www.data.kishou.go.jp/kaiyou/db/wave/comment/term/yougi.html>

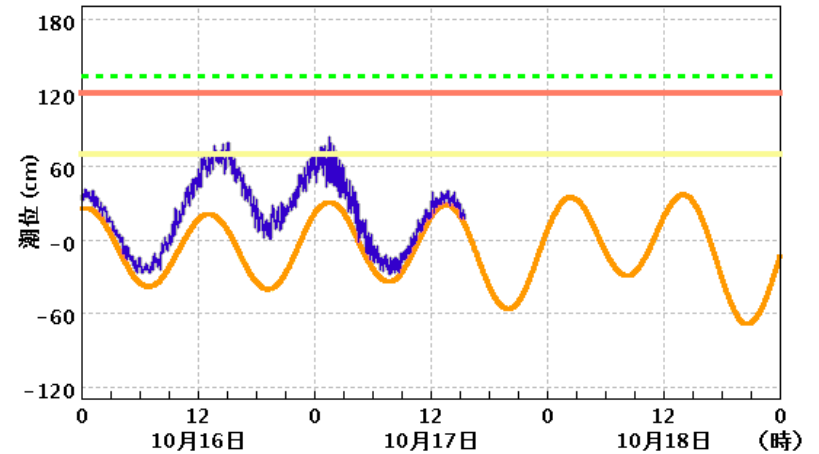
6. 潮位の経過図（10月16日～17日）

釧路[気象庁]



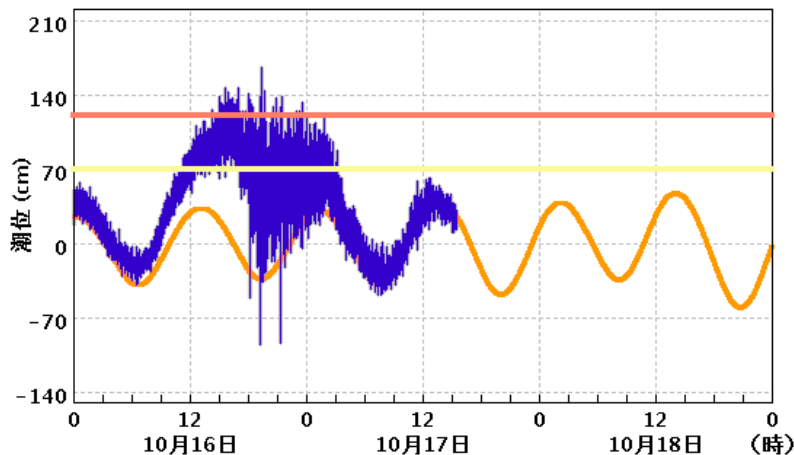
実際の潮位 — 高潮注意報基準 —
 天文潮位 — 高潮警報基準 —
 過去最高潮位(122cm:1994年02月22日10時40分:低気圧) - - -

花咲[気象庁]



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) - - -

根室[港湾局]



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 - - -

- 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。基準は市町村において高潮災害のおそれのあるもっとも低い潮位としているため、観測点の潮位と高潮警報・注意報の発表とは必ずしも整合しない場合があります。
- 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。

7. 10月の極値を更新した観測所

■ 10月の1位の値を更新(10月16~17日)

24時間降水量の日最大値						
都道府県	観測所名	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
		mm	日時分	mm	年月日	
北海道 上川地方	白金	69.5	17日04:20	63	2002/10/2	1984年

日降水量						
都道府県	観測所名	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
		mm	日	mm	年月日	
北海道 上川地方	瑞穂	54.0	16日	53	1995/10/25	1984年
北海道 上川地方	白金	69.0	16日	54	2001/10/2	1984年
北海道 渡島地方	森	49.5	16日	45	2006/10/7	2002年

日最大風速・風向								
都道府県	観測所名	更新した値			これまでの1位の値			統計開始年
		m/s	風向	日時分	m/s	風向	年月日	
北海道 網走・北見・紋別地方	津別	11.4	北	16日15:16	10.6	南西	2013/10/12	1988年
北海道 根室地方	標津	17.0	北北東	16日15:10	16.0	北東	2012/10/1	1977年
北海道 釧路地方	弟子屈	20.2	北北西	16日18:51	20	東北東	1980/10/26	1977年
北海道 釧路地方	鶴丘	16.9	北	16日17:23	16	北	2006/10/8	2003年
北海道 十勝地方	大樹	15.5	北西	16日15:07	13	北北西	2006/10/7	1977年

月最深積雪							
都道府県	観測所名	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年	備考
		cm	日	cm	年月日		
北海道 上川地方	幾寅	20]	16日	12	1997/10/27	1983年	
北海道 網走・北見・紋別地方	白滝	30]	16日	16	2010/10/26	1995年	
北海道 網走・北見・紋別地方	留辺蘂	7]	17日	4]	1999/10/16	1984年	
北海道 釧路地方	阿寒湖畔	13]	16日	6	1988/10/30	1986年	
北海道 釧路地方	鶴居	1]	16日	0	-	1985年	
北海道 十勝地方	陸別	8]	16日	3	1988/10/30	1986年	
北海道 十勝地方	本別	1]	16日	1	2010/10/28	1985年	タイ記録
北海道 十勝地方	新得	9]	16日	4]	1996/10/31	1984年	
北海道 十勝地方	芽室	3]	16日	0	-	1987年	
北海道 十勝地方	上札内	15]	16日	4	1997/10/27	1984年	

注:「]」付きの値は一定の割合以上の欠測を含む。

注:10月の月最深積雪は、本来であればその月を終了しないと統計できないが、平成25年10月17日現在の最深の値を掲載した。

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。

8. 気象情報発表状況

■気象台の対応

札幌管区気象台では、10月14日夕方から16日夜にかけ、「平成25年 台風第26号に関する北海道地方気象情報」(第1号から6号)、「雪に関する北海道地方気象情報」(第1号)、「高波に関する北海道地方気象情報」(第1号)を発表し、北海道地方に低い土地の浸水、土砂災害、河川の増水やはん濫、暴風、高波及び高潮への警戒を呼びかけたほか、積雪や路面の凍結による交通障害、湿り雪による電線等への着雪に注意を呼びかけた。

各気象台と測候所でも、警報や注意報、気象情報等を発表し地域の防災関係機関や住民に注意・警戒を呼びかけた。

■北海道地方気象情報

発表月日	発表時刻	情報名
10月14日	16時15分	平成25年 台風第26号に関する北海道地方気象情報 第1号
10月15日	11時26分	平成25年 台風第26号に関する北海道地方気象情報 第2号
	16時12分	平成25年 台風第26号に関する北海道地方気象情報 第3号
10月16日	6時04分	平成25年 台風第26号に関する北海道地方気象情報 第4号
	11時25分	平成25年 台風第26号に関する北海道地方気象情報 第5号
	15時18分	雪に関する北海道地方気象情報 第1号
	16時38分	平成25年 台風第26号に関する北海道地方気象情報 第6号
	22時10分	高波に関する北海道地方気象情報 第1号

■石狩・空知・後志地方気象情報

発表月日	発表時刻	情報名
10月15日	17時03分	平成25年 台風第26号に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第1号
10月16日	7時15分	平成25年 台風第26号に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第2号
	17時45分	平成25年 台風第26号に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第3号

■宗谷地方気象情報

発表月日	発表時刻	情報名
10月15日	16時49分	平成25年 台風第26号に関する宗谷地方気象情報 第1号
10月16日	6時38分	平成25年 台風第26号に関する宗谷地方気象情報 第2号
	13時56分	平成25年 台風第26号に関する宗谷地方気象情報 第3号
	20時28分	平成25年 台風第26号に関する宗谷地方気象情報 第4号

■網走・北見・紋別地方気象情報

発表月日	発表時刻	情報名
10月15日	11時57分	平成25年 台風第26号に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第1号
	16時57分	平成25年 台風第26号に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第2号
10月16日	6時25分	平成25年 台風第26号に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第3号
	11時47分	平成25年 台風第26号に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第4号
	17時14分	平成25年 台風第26号に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第5号
	22時35分	高波に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第1号

■上川・留萌地方気象情報

発表月日	発表時刻	情報名
10月15日	11時45分	平成25年 台風第26号に関する上川・留萌地方気象情報 第1号
10月16日	6時08分	平成25年 台風第26号に関する上川・留萌地方気象情報 第2号
	16時57分	平成25年 台風第26号に関する上川・留萌地方気象情報 第3号

■釧路・根室地方気象情報

発表月日	発表時刻	情報名
10月15日	11時52分	平成25年 台風第26号に関する釧路・根室地方気象情報 第1号
	16時58分	平成25年 台風第26号に関する釧路・根室地方気象情報 第2号
10月16日	6時56分	平成25年 台風第26号に関する釧路・根室地方気象情報 第3号
	11時53分	平成25年 台風第26号に関する釧路・根室地方気象情報 第4号
	17時04分	平成25年 台風第26号に関する釧路・根室地方気象情報 第5号
	22時25分	高波に関する釧路・根室地方気象情報 第1号

■十勝地方気象情報

発表月日	発表時刻	情報名
10月15日	12時40分	平成25年 台風第26号に関する十勝地方気象情報 第1号
	17時29分	平成25年 台風第26号に関する十勝地方気象情報 第2号
10月16日	6時45分	平成25年 台風第26号に関する十勝地方気象情報 第3号
	12時28分	平成25年 台風第26号に関する十勝地方気象情報 第4号
	18時16分	平成25年 台風第26号に関する十勝地方気象情報 第5号
	21時34分	高波に関する十勝地方気象情報 第1号

■胆振・日高地方気象情報

発表月日	発表時刻	情報名
10月15日	18時20分	平成25年 台風第26号に関する胆振・日高地方気象情報 第1号
10月16日	6時00分	平成25年 台風第26号に関する胆振・日高地方気象情報 第2号
	18時26分	平成25年 台風第26号に関する胆振・日高地方気象情報 第3号

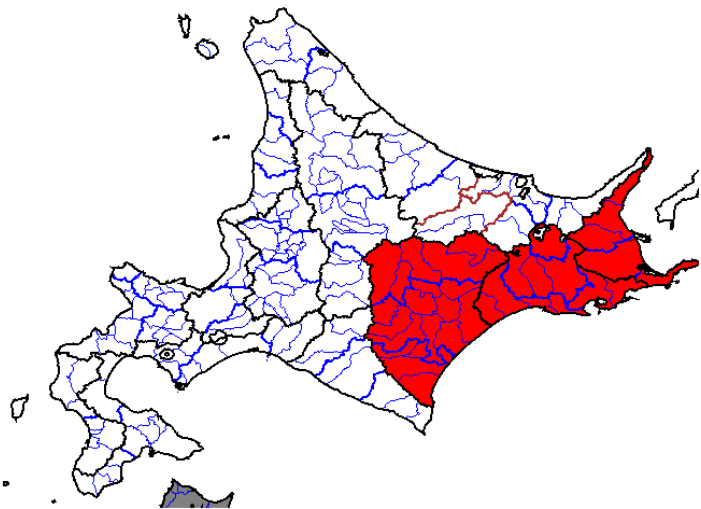
■渡島・檜山地方気象情報

発表月日	発表時刻	情報名
10月15日	12時02分	平成25年 台風第26号に関する渡島・檜山地方気象情報 第1号
10月16日	5時01分	平成25年 台風第26号に関する渡島・檜山地方気象情報 第2号
	16時24分	平成25年 台風第26号に関する渡島・檜山地方気象情報 第3号

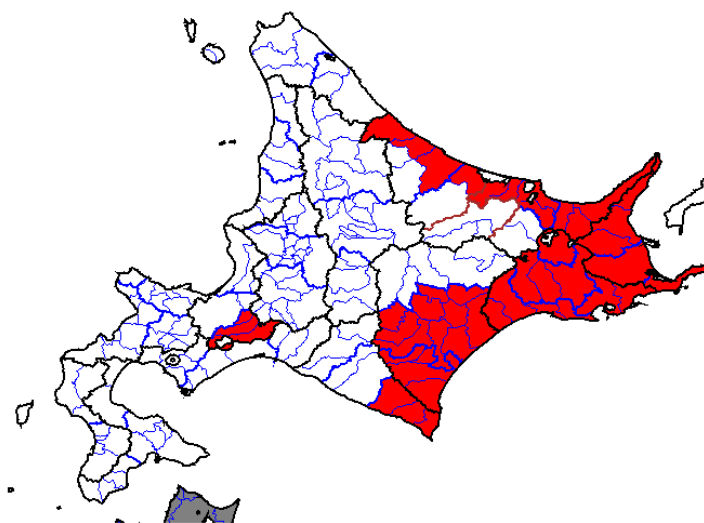
9. 市町村等毎の警報発表状況

(1) 発表状況(地図形式)

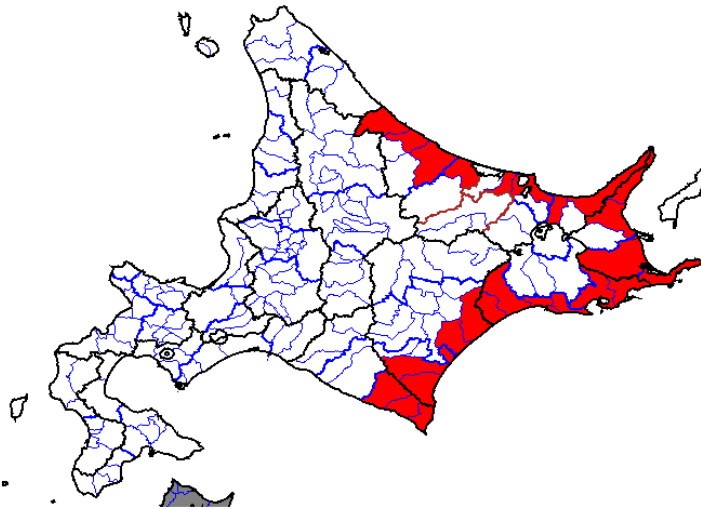
■大雨警報(浸水害)



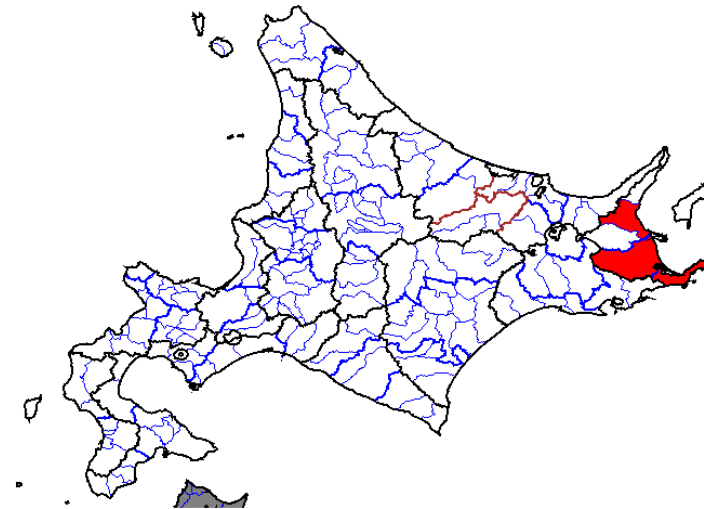
■暴風警報



■波浪警報



■高潮警報



(2) 発表状況(表形式)

■ 石狩地方

一次細分区	市町村等を まとめた地域	市町村等	警報種別	10月16日		
				5時40分	13時42分	17時16分
石狩地方	石狩南部	千歳市	暴風警報	発表	継続	解除
石狩地方	石狩南部	恵庭市	暴風警報	発表	継続	解除
石狩地方	石狩南部	北広島市	暴風警報	発表	継続	解除

■ 網走・北見・紋別地方

一次細分区	市町村等を まとめた地域	市町村等	警報種別	10月16日			10月17日	
				11時12分	17時09分	21時58分	4時33分	7時25分
網走地方	網走西部	北見市常呂	暴風警報	発表	継続	解除		
網走地方	網走西部	北見市常呂	波浪警報	発表	継続	継続	継続	解除
網走地方	網走西部	網走市	暴風警報	発表	継続	解除		
網走地方	網走西部	網走市	波浪警報	発表	継続	継続	継続	解除
網走地方	網走西部	佐呂間町	暴風警報	発表	継続	解除		
網走地方	網走西部	大空町	暴風警報	発表	継続	解除		
網走地方	網走東部	斜里町	暴風警報	発表	継続	解除		
網走地方	網走東部	斜里町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	解除
網走地方	網走東部	清里町	暴風警報	発表	継続	解除		
網走地方	網走東部	小清水町	暴風警報	発表	継続	解除		
網走地方	網走東部	小清水町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	解除
紋別地方	紋別北部	紋別市	暴風警報	発表	継続	解除		
紋別地方	紋別北部	紋別市	波浪警報	発表	継続	継続	解除	
紋別地方	紋別北部	興部町	暴風警報	発表	継続	解除		
紋別地方	紋別北部	興部町	波浪警報	発表	継続	継続	解除	
紋別地方	紋別北部	雄武町	暴風警報	発表	継続	解除		
紋別地方	紋別北部	雄武町	波浪警報	発表	継続	継続	解除	
紋別地方	紋別南部	湧別町	暴風警報	発表	継続	解除		
紋別地方	紋別南部	湧別町	波浪警報	発表	継続	継続	解除	

大雨警報(浸水害)
 暴風警報
 波浪警報
 高潮警報

■ 日高地方

一次細分区	市町村等を まとめた地域	市町村等	警報種別	10月16日			
				4時56分	11時54分	16時56分	21時35分
日高地方	日高東部	浦河町	暴風警報	発表	継続	解除	
日高地方	日高東部	浦河町	波浪警報	発表	継続	継続	解除
日高地方	日高東部	様似町	暴風警報	発表	継続	解除	
日高地方	日高東部	様似町	波浪警報	発表	継続	継続	解除
日高地方	日高東部	えりも町	暴風警報	発表	継続	解除	
日高地方	日高東部	えりも町	波浪警報	発表	継続	継続	解除

■ 根室地方

一次細分区	市町村等を まとめた地域	市町村等	警報種別	10月16日			
				6時19分	16時59分	22時08分	5時44分
根室地方	根室北部	中標津町	大雨警報(浸水)	発表	解除		
根室地方	根室北部	中標津町	暴風警報	発表	継続	解除	
根室地方	根室北部	標津町	大雨警報(浸水)	発表	解除		
根室地方	根室北部	標津町	暴風警報	発表	継続	解除	
根室地方	根室北部	標津町	波浪警報	発表	継続	継続	解除
根室地方	根室北部	標津町	高潮警報	発表	継続	解除	
根室地方	根室北部	羅臼町	大雨警報(浸水)	発表	解除		
根室地方	根室北部	羅臼町	暴風警報	発表	継続	解除	
根室地方	根室北部	羅臼町	波浪警報	発表	継続	継続	解除
根室地方	根室中部	別海町	大雨警報(浸水)	発表	解除		
根室地方	根室中部	別海町	暴風警報	発表	継続	解除	
根室地方	根室中部	別海町	波浪警報	発表	継続	継続	解除
根室地方	根室中部	別海町	高潮警報	発表	継続	解除	
根室地方	根室南部	根室市	大雨警報(浸水)	発表	解除		
根室地方	根室南部	根室市	暴風警報	発表	継続	解除	
根室地方	根室南部	根室市	波浪警報	発表	継続	継続	解除
根室地方	根室南部	根室市	高潮警報	発表	継続	解除	

大雨警報(浸水害)
 暴風警報
 波浪警報
 高潮警報

釧路地方

一次細分区	市町村等を まとめた地域	市町村等	警報種別	10月16日			10月17日
				6時19分	16時59分	22時08分	5時44分
釧路地方	釧路北部	弟子屈町	大雨警報(浸水)	発表	解除		
釧路地方	釧路北部	弟子屈町	暴風警報	発表	継続	解除	
釧路地方	釧路中部	釧路市阿寒	大雨警報(浸水)	発表	解除		
釧路地方	釧路中部	釧路市阿寒	暴風警報	発表	継続	解除	
釧路地方	釧路中部	標茶町	大雨警報(浸水)	発表	解除		
釧路地方	釧路中部	標茶町	暴風警報	発表	継続	解除	
釧路地方	釧路中部	鶴居村	大雨警報(浸水)	発表	解除		
釧路地方	釧路中部	鶴居村	暴風警報	発表	継続	解除	
釧路地方	釧路南東部	厚岸町	大雨警報(浸水)	発表	解除		
釧路地方	釧路南東部	厚岸町	暴風警報	発表	継続	解除	
釧路地方	釧路南東部	厚岸町	波浪警報	発表	継続	継続	解除
釧路地方	釧路南東部	浜中町	大雨警報(浸水)	発表	解除		
釧路地方	釧路南東部	浜中町	暴風警報	発表	継続	解除	
釧路地方	釧路南東部	浜中町	波浪警報	発表	継続	継続	解除
釧路地方	釧路南西部	釧路市釧路	大雨警報(浸水)	発表	解除		
釧路地方	釧路南西部	釧路市釧路	暴風警報	発表	継続	解除	
釧路地方	釧路南西部	釧路市釧路	波浪警報	発表	継続	継続	解除
釧路地方	釧路南西部	釧路市音別	大雨警報(浸水)	発表	解除		
釧路地方	釧路南西部	釧路市音別	暴風警報	発表	継続	解除	
釧路地方	釧路南西部	釧路市音別	波浪警報	発表	継続	継続	解除
釧路地方	釧路南西部	釧路町	大雨警報(浸水)	発表	解除		
釧路地方	釧路南西部	釧路町	暴風警報	発表	継続	解除	
釧路地方	釧路南西部	釧路町	波浪警報	発表	継続	継続	解除
釧路地方	釧路南西部	白糠町	大雨警報(浸水)	発表	解除		
釧路地方	釧路南西部	白糠町	暴風警報	発表	継続	解除	
釧路地方	釧路南西部	白糠町	波浪警報	発表	継続	継続	解除

大雨警報(浸水害)
 暴風警報
 波浪警報
 高潮警報

■十勝地方

一次細分区	市町村等を まとめた地域	市町村等	警報種別	10月16日				10月17日
				5時54分	14時45分	18時05分	20時56分	5時53分
十勝地方	十勝北部	上士幌町	大雨警報(浸水)	発表	解除			
十勝地方	十勝北部	鹿追町	大雨警報(浸水)	発表	解除			
十勝地方	十勝北部	新得町	大雨警報(浸水)	発表	解除			
十勝地方	十勝北部	足寄町	大雨警報(浸水)	発表	解除			
十勝地方	十勝北部	陸別町	大雨警報(浸水)	発表	解除			
十勝地方	十勝中部	帯広市	大雨警報(浸水)	発表	解除			
十勝地方	十勝中部	帯広市	暴風警報	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝中部	音更町	大雨警報(浸水)	発表	解除			
十勝地方	十勝中部	音更町	暴風警報	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝中部	士幌町	大雨警報(浸水)	発表	解除			
十勝地方	十勝中部	士幌町	暴風警報	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝中部	清水町	大雨警報(浸水)	発表	解除			
十勝地方	十勝中部	清水町	暴風警報	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝中部	芽室町	大雨警報(浸水)	発表	解除			
十勝地方	十勝中部	芽室町	暴風警報	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝中部	幕別町	大雨警報(浸水)	発表	解除			
十勝地方	十勝中部	幕別町	暴風警報	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝中部	池田町	大雨警報(浸水)	発表	解除			
十勝地方	十勝中部	池田町	暴風警報	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝中部	豊頃町	大雨警報(浸水)	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝中部	豊頃町	暴風警報	発表	継続	継続	解除	
十勝地方	十勝中部	豊頃町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	解除
十勝地方	十勝中部	本別町	大雨警報(浸水)	発表	解除			
十勝地方	十勝中部	本別町	暴風警報	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝中部	浦幌町	大雨警報(浸水)	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝中部	浦幌町	暴風警報	発表	継続	継続	解除	
十勝地方	十勝中部	浦幌町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	解除
十勝地方	十勝南部	中札内村	大雨警報(浸水)	発表	解除			
十勝地方	十勝南部	中札内村	暴風警報	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝南部	更別村	大雨警報(浸水)	発表	解除			
十勝地方	十勝南部	更別村	暴風警報	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝南部	大樹町	大雨警報(浸水)	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝南部	大樹町	暴風警報	発表	継続	継続	解除	
十勝地方	十勝南部	大樹町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	解除
十勝地方	十勝南部	広尾町	大雨警報(浸水)	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝南部	広尾町	暴風警報	発表	継続	継続	解除	
十勝地方	十勝南部	広尾町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	解除

大雨警報(浸水害)
暴風警報
波浪警報
高潮警報

10. 指定河川洪水予報の発表状況

発表官署	河川名	発表月日	発表時間	情報名
網走開発建設部 網走地方气象台	美幌川	10月16日	18時50分	美幌川はん濫注意情報 第1号
		10月17日	0時10分	美幌川はん濫注意情報解除 第2号