

平成29年12月25日から27日にかけての 暴風及び暴風雪、高波、大雪に関する気象速報

1. 天気概況と社会的な影響
2. 地上天気図と気象衛星赤外画像
3. 高解像度降水ナウキャスト
4. アメダスによる実況
5. 沿岸波浪実況図
6. 統計開始以来の極値を更新した観測所
7. 防災気象情報の発表状況
 - 7-1. 気象情報の発表状況
 - 7-2. 市町村等毎の警報の発表状況

平成29年12月28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 平日09：00～17：00）
電話 011-611-0170

【値は速報値のため、後日修正する可能性があります。ご利用には留意願います。】

1. 天気概況と社会的な影響

■ 天気概況

日本海の低気圧が、急速に発達しながら25日日中に北海道付近を通過し、夜には本州の太平洋側を進んできた低気圧とオホーツク海で一つにまとまった。その後、低気圧はさらに発達し、27日にかけて北海道付近は冬型の気圧配置が強まった。

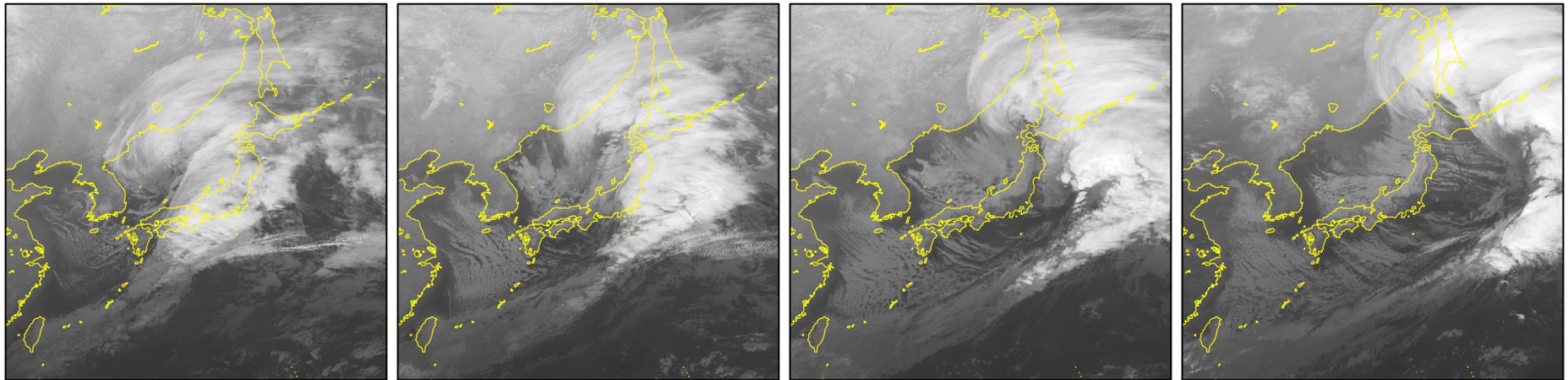
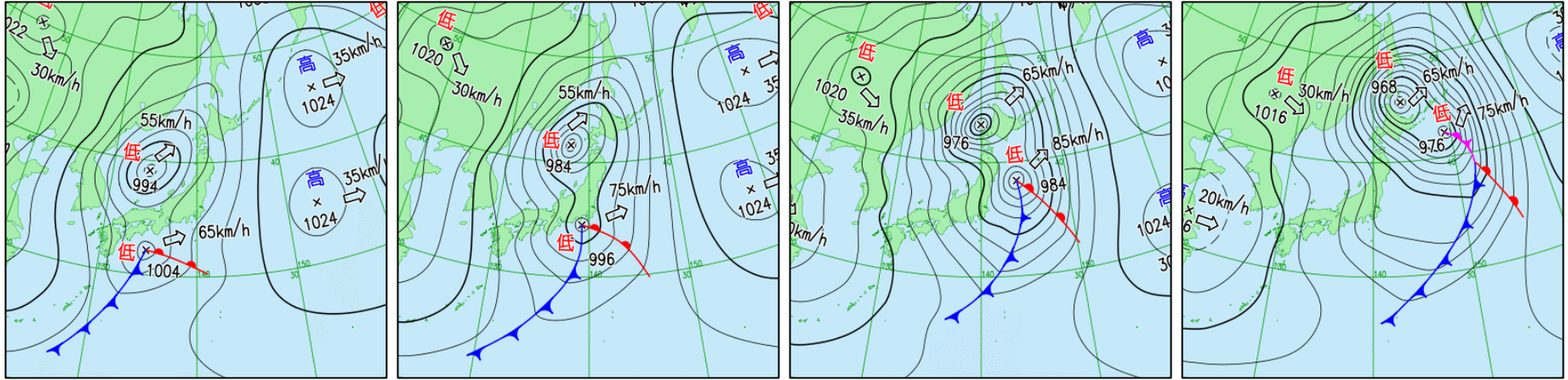
低気圧の通過や冬型の気圧配置の影響により、日本海側や太平洋側の沿岸部を中心に最大風速25メートル、最大瞬間風速35メートル以上の非常に強い風や、檜山地方の上ノ国では6.2メートルの波高を観測するなど、北海道内の各地で暴風や暴風雪、大雪や大しけとなった。

■ 社会的な影響

トタン屋根が剥がれるなどの住家被害や停電、航空機やフェリーの欠航、港湾施設への被害、JRの運休、国道・道道の通行止めや事故による車両の立往生など、交通関係に大きな乱れが生じた。

北海道調べ（12月27日現在）

2. 地上天気図と気象衛星赤外画像 (12月24日21時から25日15時)



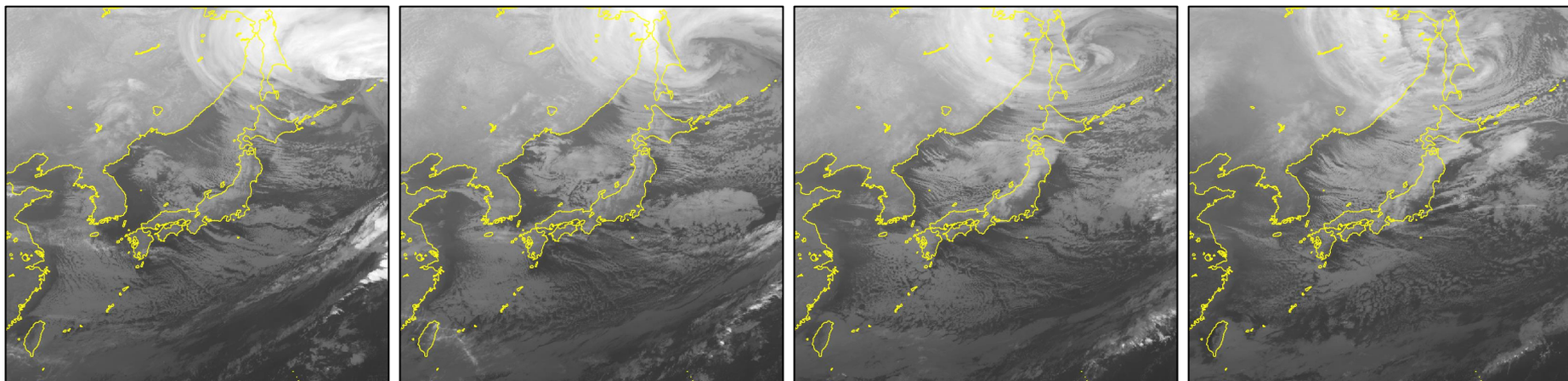
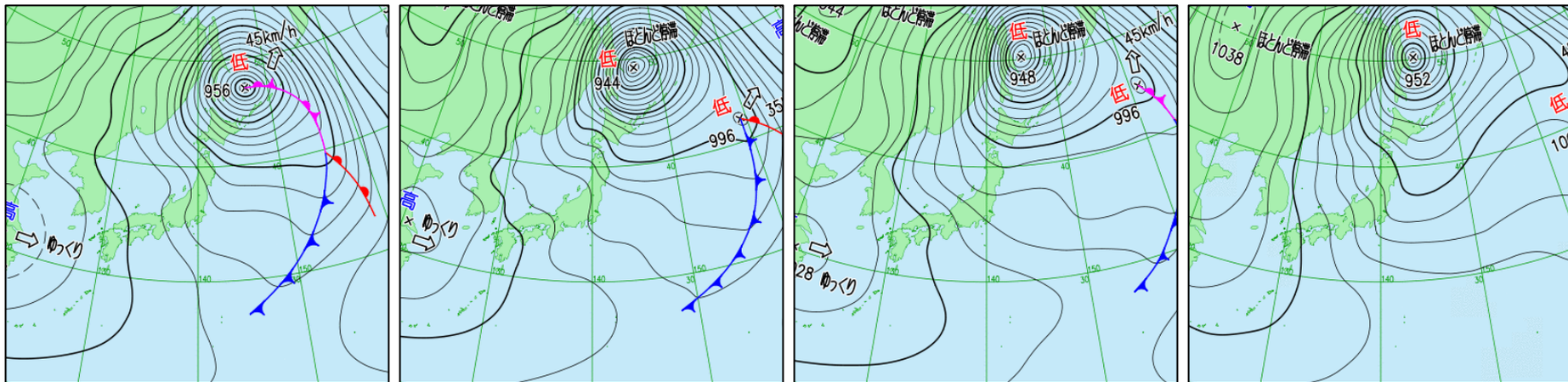
24日21時

25日03時

25日09時

25日15時

地上天気図と気象衛星赤外画像（12月25日21時から26日15時）



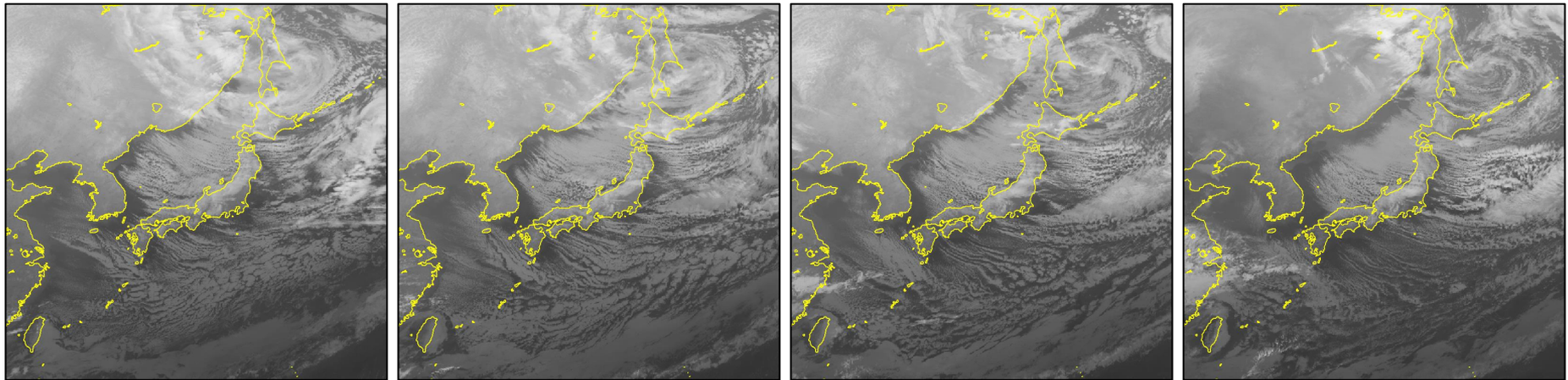
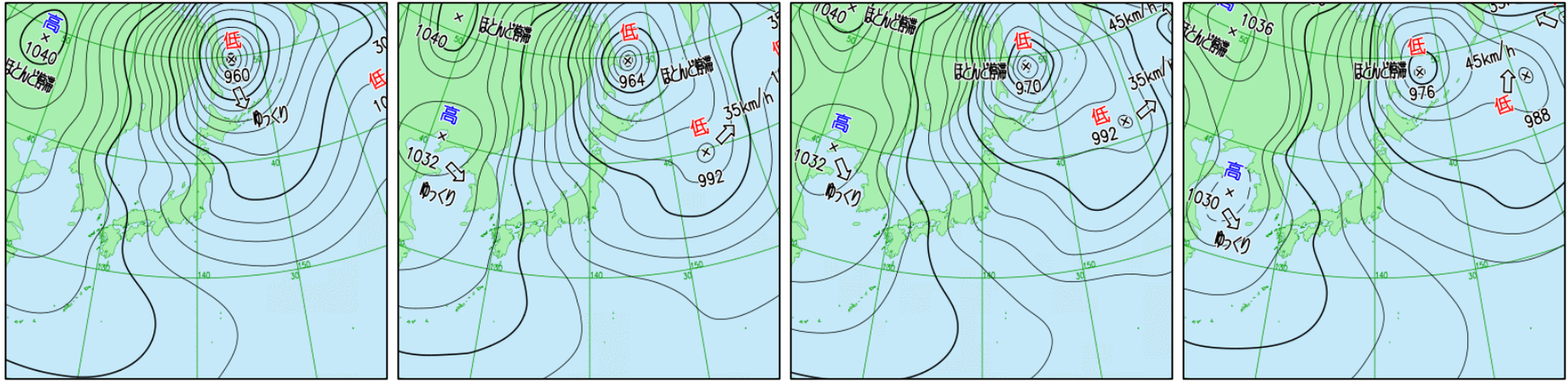
25日21時

26日03時

26日09時

26日15時

地上天気図と気象衛星赤外画像（12月26日21時から27日15時）



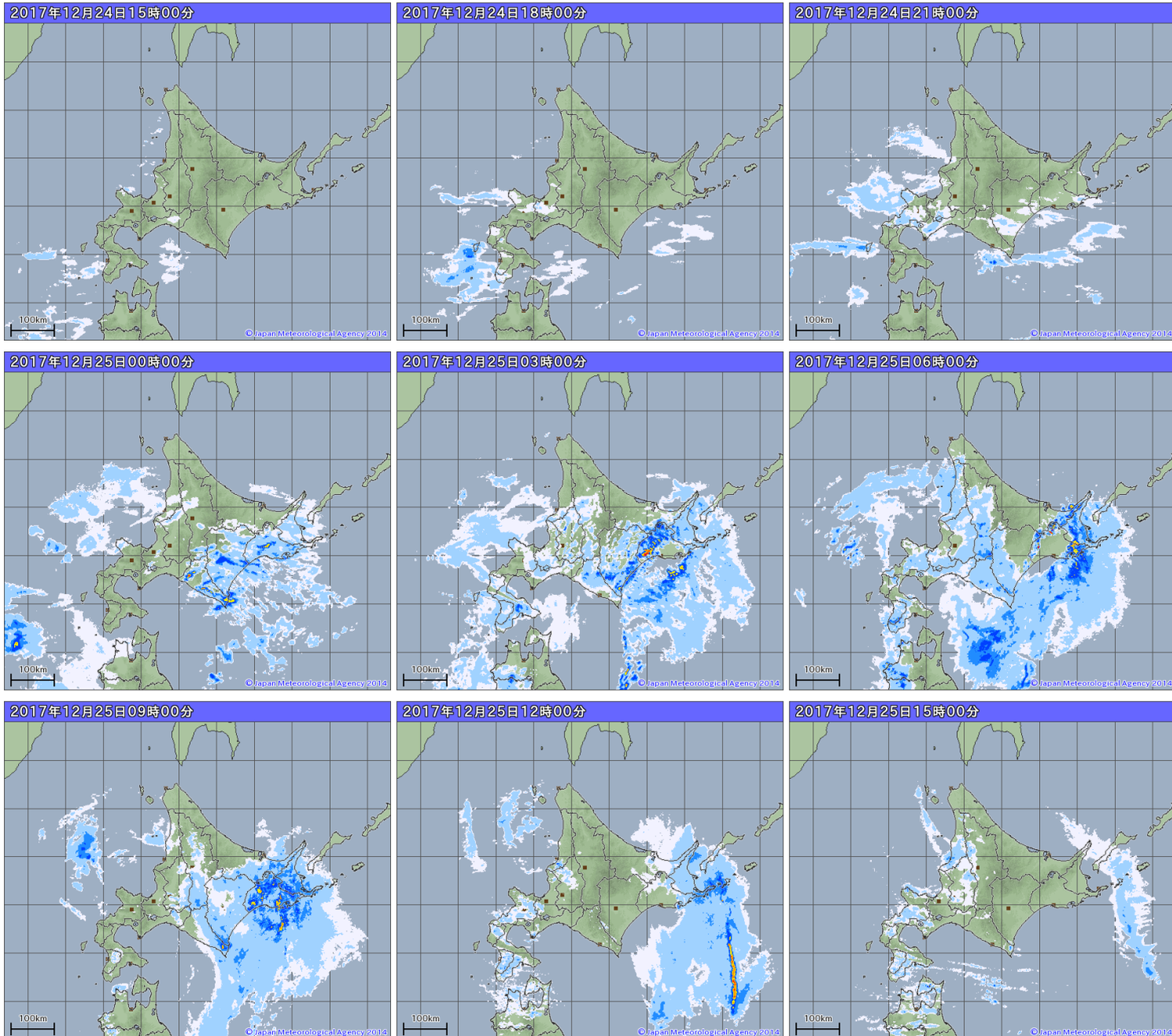
26日21時

27日03時

27日09時

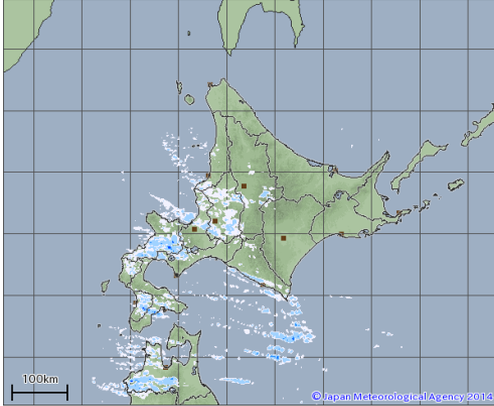
27日15時

3. 高解像度降水ナウキャスト（実況解析値） 12月24日15時から25日15時

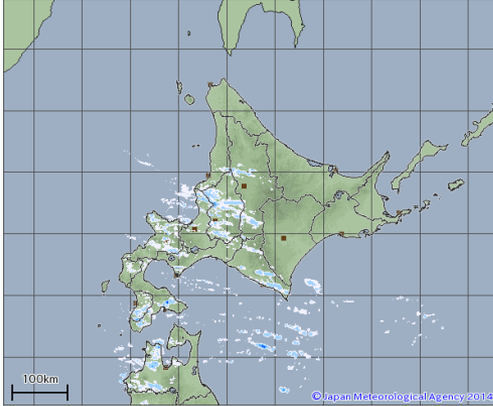


高解像度降水ナウキャスト（実況解析値） 12月25日18時から26日18時

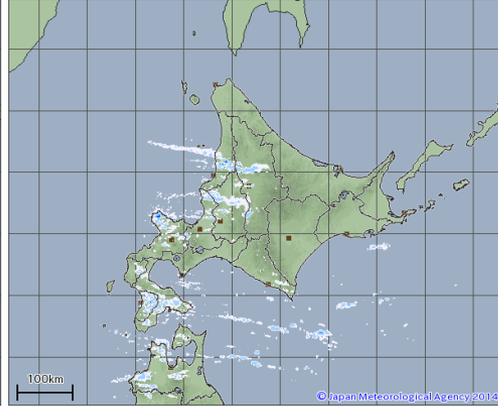
2017年12月25日18時00分



2017年12月25日21時00分



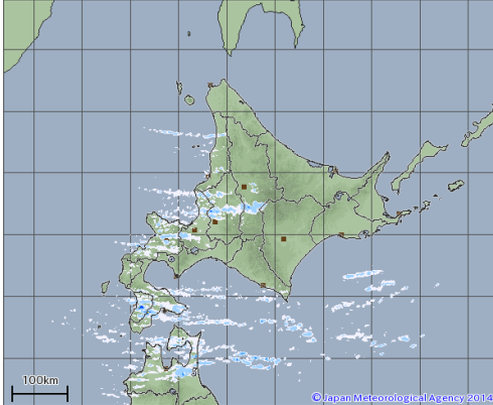
2017年12月26日00時00分



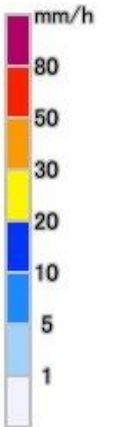
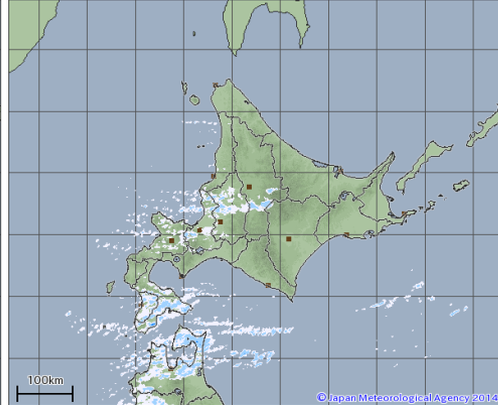
2017年12月26日03時00分



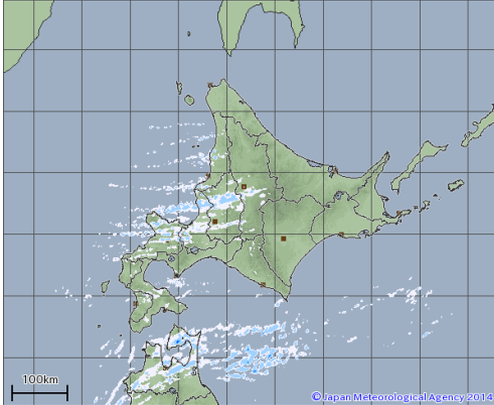
2017年12月26日06時00分



2017年12月26日09時00分



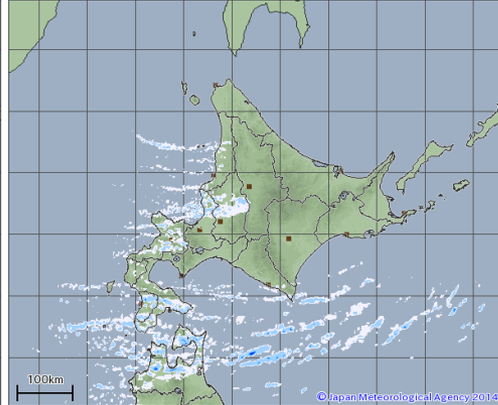
2017年12月26日12時00分



2017年12月26日15時00分

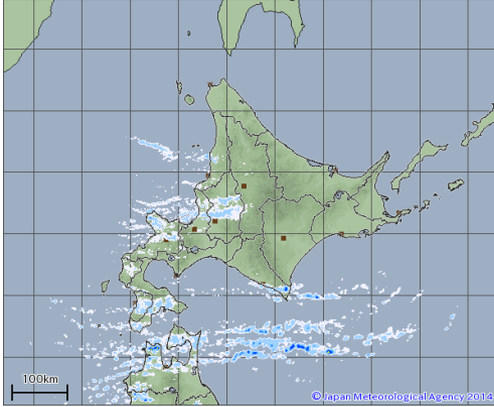


2017年12月26日18時00分

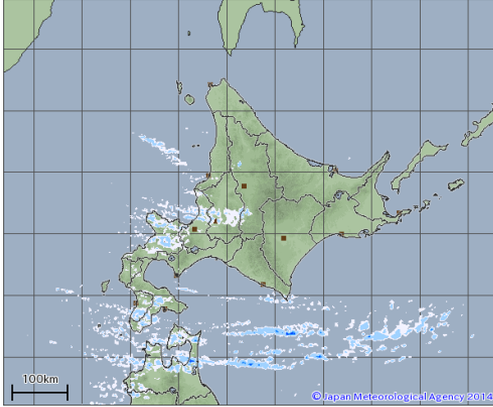


高解像度降水ナウキャスト（実況解析値） 12月26日21時から27日21時

2017年12月26日21時00分



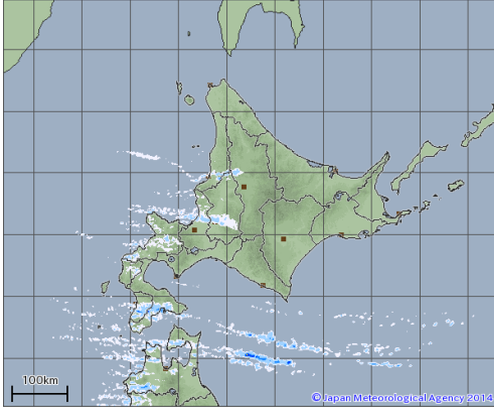
2017年12月27日00時00分



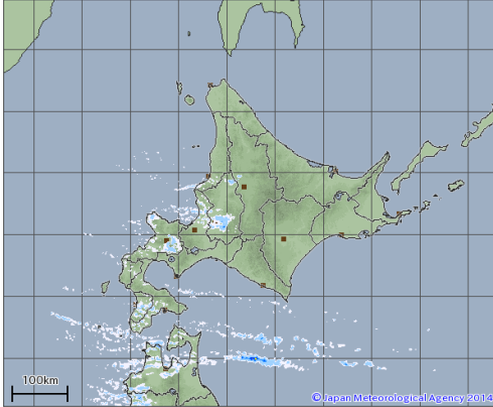
2017年12月27日03時00分



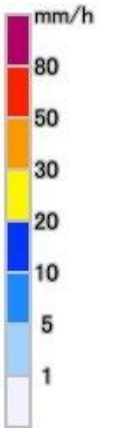
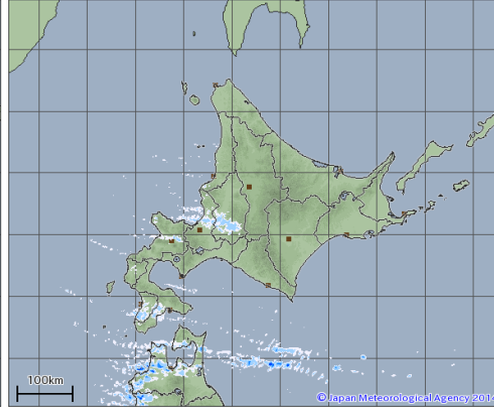
2017年12月27日06時00分



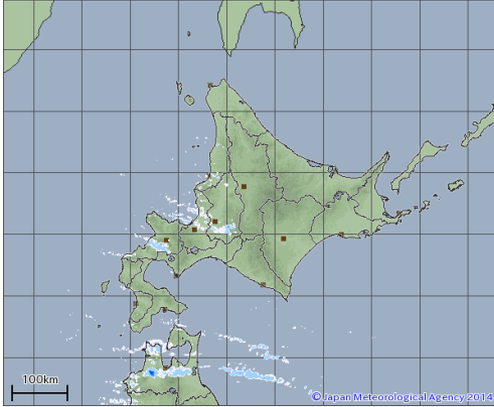
2017年12月27日09時00分



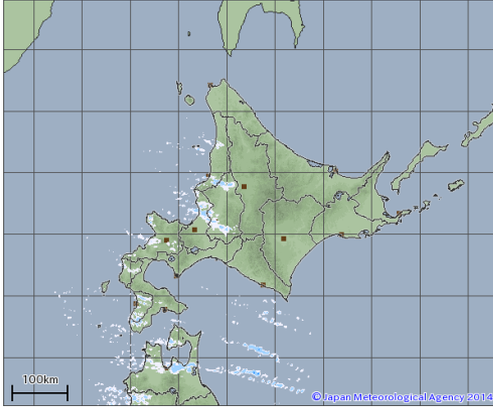
2017年12月27日12時00分



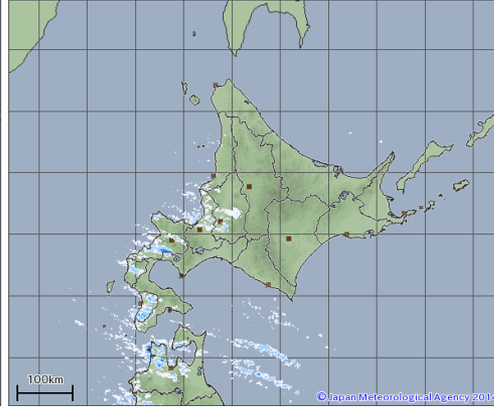
2017年12月27日15時00分



2017年12月27日18時00分

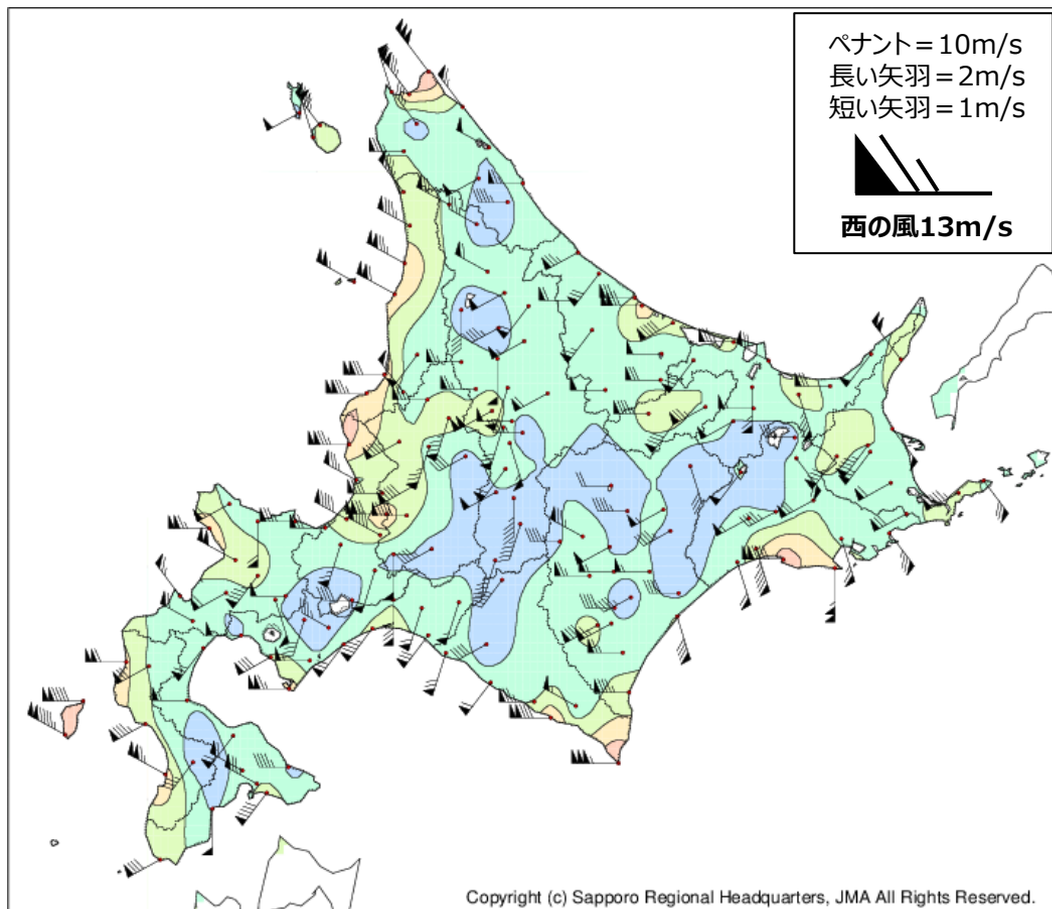


2017年12月27日21時00分



4. アメダスによる実況（12月25日00時から28日00時）

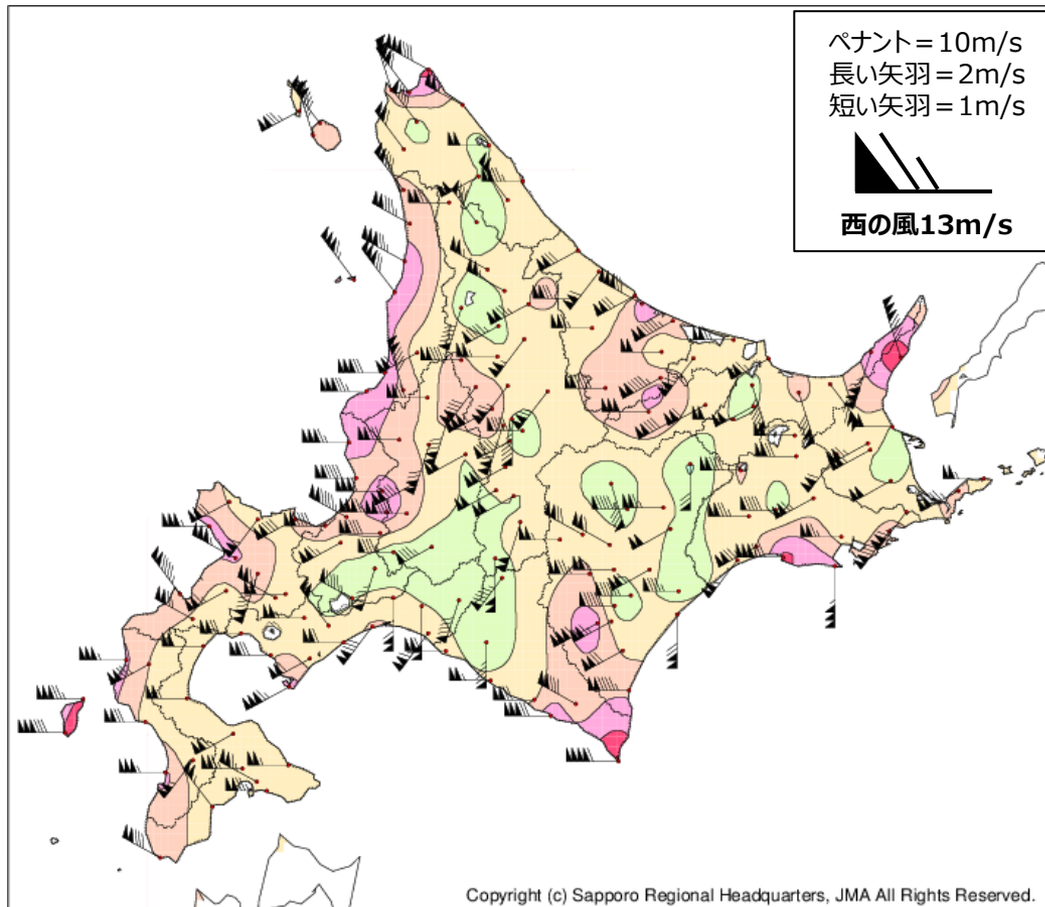
最大風速



順位	地点名	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)	
1	えりも岬	エリモ岬	日高東部	西	31.3	25日15時12分
2	宗谷岬	ソウヤ岬	宗谷北部	北西	29.5	25日17時26分
3	米岡	コメカ	檜山奥尻島	西北西	28.6	25日08時17分
4	釧路	クニシ	釧路南西部	西	27.8	25日16時26分
5	奥尻	オクリ	檜山奥尻島	西	27.7	25日08時52分
6	浦河	ウラカ	日高東部	西	25.8	25日22時03分
7	浜益	ハママス	石狩北部	西	25.4	25日13時55分
8	声間	コエマ	宗谷北部	北西	25.3	25日17時51分
9	初山別	ソウサンベツ	留萌中部	西北西	25.0	25日15時39分
10	増毛	マシケ	留萌南部	西	24.8	25日13時55分
11	新篠津	シンショツ	石狩北部	西	24.2	25日14時27分
12	留萌	ルモイ	留萌南部	西	23.9	25日14時59分
13	江差	エサシ	檜山南部	西北西	23.1	25日09時45分
14	紋別小向	モンベツコムカイ	紋別北部	西	23.0	25日19時07分
15	神恵内	カミエナイ	後志西部	西	22.7	25日10時57分
15	室蘭	ムロラン	胆振中部	西	22.7	25日10時46分
17	羽幌	ハホロ	留萌中部	西北西	22.1	25日15時23分
18	せたな	セタナ	檜山北部	西	21.5	25日09時15分
19	知方学	チホウガク	釧路南西部	南	21.2	25日03時24分
20	焼尻	ヤキシ	留萌中部	西北西	21.1	25日15時25分
21	羅臼	ラウ	根室北部	北西	20.3	25日19時42分
22	旭川	アサヒカワ	上川中部	西南西	20.0	25日15時42分
23	共和	キョウワ	後志西部	西北西	19.6	25日13時16分
24	鶴丘	ツルカ	釧路南西部	南南東	18.7	25日06時44分
25	根室	ネオ	根室南部	西南西	18.6	25日19時25分
26	石狩	イシカリ	石狩北部	西北西	18.3	25日14時55分
27	美唄	ミヅ	南空知	西南西	17.8	25日14時13分
28	湧別	ユウベツ	紋別南部	西南西	17.6	25日16時54分
29	江別	エビ	石狩中部	西北西	17.5	25日14時30分
29	高松	タカマツ	渡島東部	南西	17.5	25日07時51分

アメダスによる実況（12月25日00時から28日00時）

最大瞬間風速

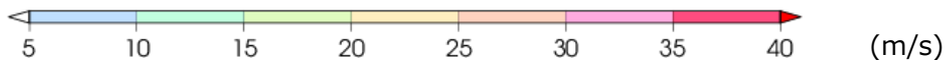


ペナント = 10m/s
 長い矢羽 = 2m/s
 短い矢羽 = 1m/s

西の風13m/s

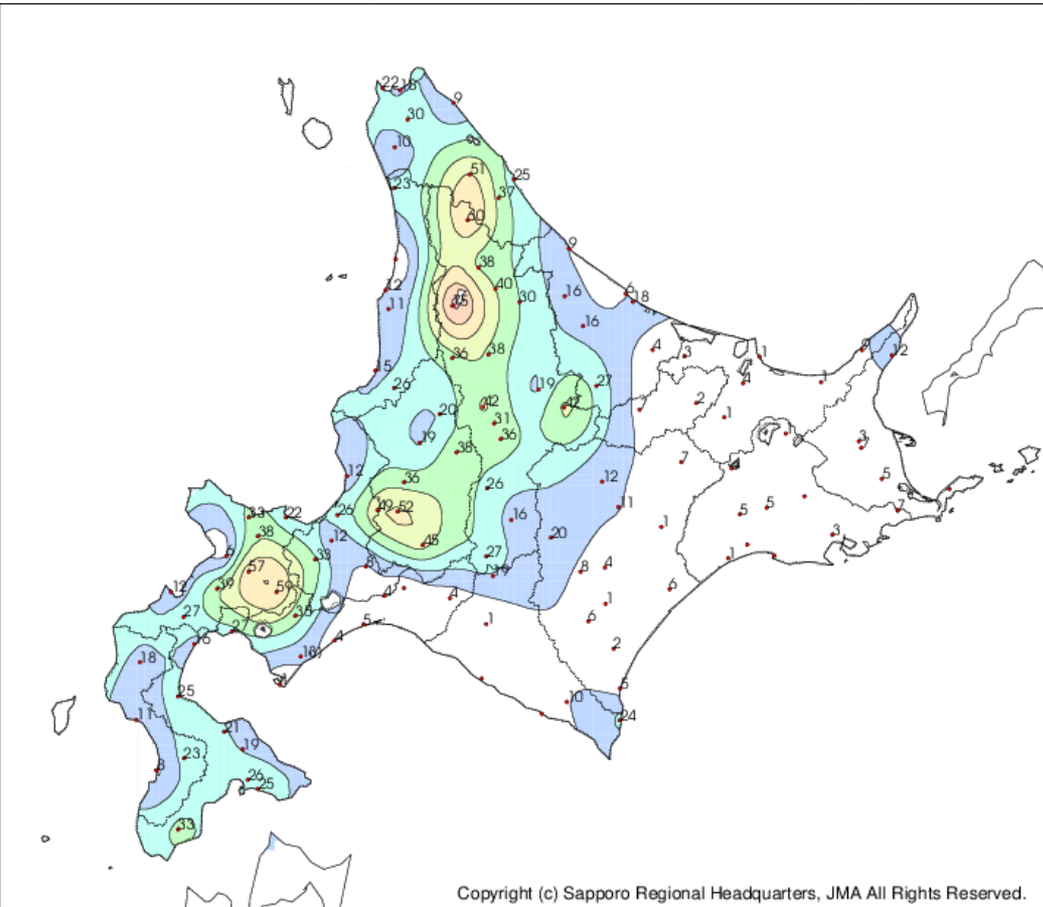
順位	地点名		市町村等を まとめた地域	風向 (16方位)	最大瞬間風速 (m/s)	起時(JST)
1	えりも岬	エリモ岬	日高東部	西	41.8	25日16時21分
2	羅臼	ラウ	根室北部	北北西	38.1	25日19時53分
3	宗谷岬	ソウヤ岬	宗谷北部	西北西	36.3	25日18時33分
4	釧路	クシロ	釧路南西部	西	36.2	25日16時20分
5	米岡	メノカ	檜山奥尻島	西	35.5	25日08時20分
6	奥尻	オクリ	檜山奥尻島	西	35.1	25日09時02分
7	増毛	マシケ	留萌南部	西	34.7	25日13時53分
8	初山別	ソウザンベツ	留萌中部	西北西	34.5	25日15時32分
9	留萌	ルメイ	留萌南部	西	34.4	25日14時50分
10	浦河	ウラカ	日高東部	西	34.3	25日21時56分
11	羽幌	ハノロ	留萌中部	北西	34.1	25日15時21分
12	紋別小向	モンベツコムカイ	紋別北部	西北西	34.0	25日18時59分
13	焼尻	ヤキシ	留萌中部	北西	33.3	25日15時20分
14	宇登呂	ウトロ	網走東部	南南西	32.9	25日06時11分
15	室蘭	ムロラン	胆振中部	西南西	32.8	25日10時45分
16	新篠津	シンシヅ	石狩北部	西	32.7	25日14時20分
17	浜益	ハママス	石狩北部	西	32.6	25日13時37分
18	上札内	カミツナイ	十勝南部	西南西	* 32.5	26日11時10分
19	声問	コエト	宗谷北部	北西	32.4	25日17時27分
20	月形	ツキガタ	南空知	西	31.5	25日14時42分
21	神恵内	カミエナイ	後志西部	西	31.4	25日10時50分
22	知方学	チホノマシ	釧路南西部	南	31.2	25日03時18分
23	共和	キョウ	後志西部	西北西	31.1	25日12時30分
24	せたな	セタナ	檜山北部	西	31.0	25日09時06分
24	江差	エサシ	檜山南部	西	31.0	25日08時59分
26	旭川	アサカ	上川中部	西南西	30.8	25日13時14分
27	留辺蘂	ルヘシバ	北見地方	西	* 29.9	25日18時18分
28	生田原	イクタハラ	紋別南部	西南西	* 29.4	25日16時41分
29	石狩	イカリ	石狩北部	西北西	29.2	25日14時49分
29	広尾	ヒロオ	十勝南部	西	29.2	26日06時13分

* は欠測を含む



アメダスによる実況（12月25日00時から28日00時）

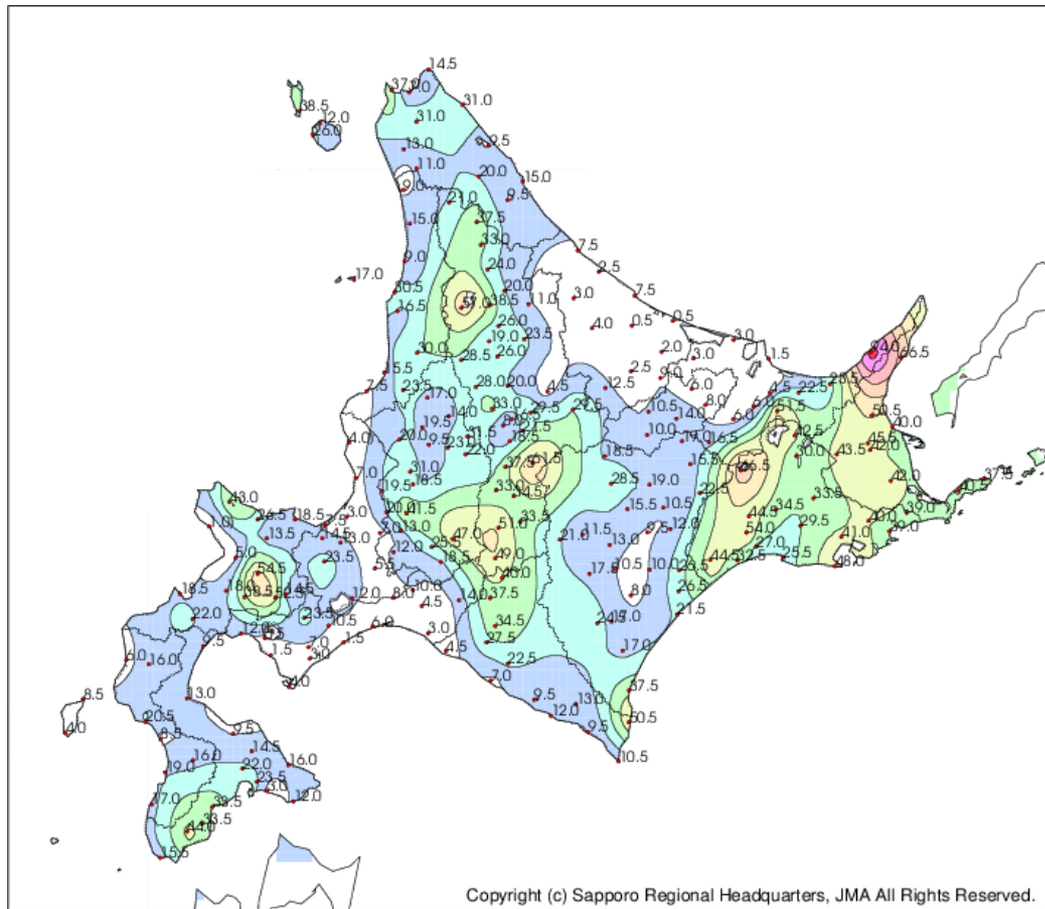
降雪量



順位	地点名		市町村等を まとめた地域	降雪量合計 (cm)
1	朱鞠内	シマリナイ	上川北部	75
2	音威子府	トイヅフ	上川北部	60
3	喜茂別	キモヘツ	羊蹄山麓	59
4	倶知安	クッチャン	羊蹄山麓	57
5	岩見沢	イワミザワ	南空知	52
6	中頓別	ナトンヘツ	宗谷南部	51
7	新篠津	シンシノツ	石狩北部	49
8	夕張	イウバリ	南空知	45
9	旭川	アサヒカワ	上川中部	42
9	層雲峡	ソウウンキョウ	上川中部	42
11	名寄	ナヨ	上川北部	40
12	蘭越	ランコシ	後志西部	39
13	美深	ヒコカ	上川北部	38
13	和寒	ワッサム	上川北部	38
13	芦別	アシヘツ	中空知	38
13	赤井川	アカイガワ	後志北部	38
17	歌登	ウタノホリ	宗谷南部	37
18	美瑛	ヒコエ	上川中部	36
18	幌加内	ホロカイ	上川北部	36
18	美瑛	ヒコエ	南空知	36
21	大滝	オオタキ	胆振西部	35
22	小金湯	コガネユ	石狩中部	33
22	余市	ヨイチ	後志北部	33
22	千軒	センケン	渡島西部	33
25	東神楽	ヒガシカグラ	上川中部	31
26	沼川	ヌマカワ	宗谷北部	30
26	下川	シモカワ	上川北部	30
28	占冠	シムカワブ	上川南部	27
28	黒松内	クロマツナイ	後志西部	27
28	白滝	シラタキ	紋別南部	27
28	大岸	オオキサ	胆振西部	27

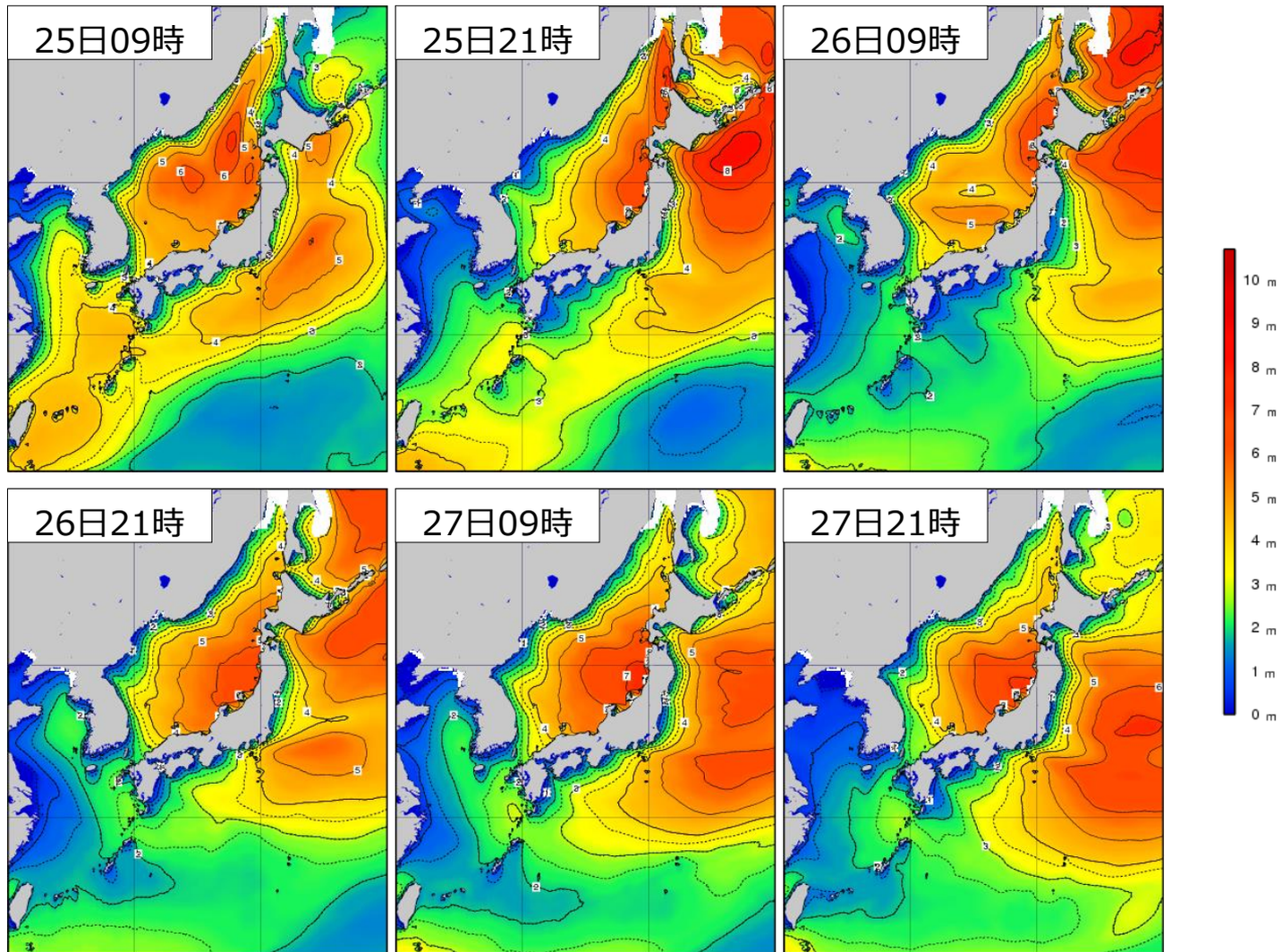
アメダスによる実況（12月25日00時から28日00時）

降水量



順位	地点名		市町村等を まとめた地域	降水量合計 (mm)
1	宇登呂	ウト	網走東部	94.0
2	羅臼	ラウ	根室北部	66.5
2	阿寒湖畔	アカコハン	釧路中部	66.5
4	白金	シロガネ	上川中部	61.5
5	朱鞠内	シュマリナイ	上川北部	57.0
6	倶知安	クッチャン	羊蹄山麓	54.5
7	阿寒	アカン	釧路中部	54.0
8	真狩	マカリ	羊蹄山麓	52.5
9	山園	ヤマゾノ	網走西部	51.5
10	金山	カヤマ	上川南部	51.0
11	糸櫛別	イトクシベツ	根室北部	50.5
11	目黒	メグロ	日高東部	50.5
13	占冠	シムカツラ	上川南部	49.0
14	知方学	チホクマナ	釧路南西部	48.0
15	鹿島	カシマ	南空知	47.0
16	根室中標津	ネムロナカシハツ	根室北部	45.5
17	中徹別	ナカテシハツ	釧路中部	44.5
17	二俣	フタマタ	釧路南西部	44.5
19	千軒	センケン	渡島西部	44.0
20	上標津	カミシハツ	根室北部	43.5
21	美国	ヒコニ	後志北部	43.0
22	川湯	カワユ	釧路北部	42.5
23	中標津	ナカシハツ	根室北部	42.0
23	別海	ベツカイ	根室中部	42.0
25	岩見沢	イワミザワ	南空知	41.5
26	太田	オオタ	釧路南東部	41.0
27	根室	ネムロ	根室南部	40.5
28	標津	シハツ	根室北部	40.0
28	茶内原野	チナイケノ	釧路南東部	40.0
28	日高	ヒタカ	日高西部	40.0

5. 沿岸波浪実況図（12月25日9時から27日21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るので注意が必要です。
- 図中の白塗りつぶしは海氷域を表しています。
- 「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/kaiyou/db/wave/comment/elmknwl.html>

6. 統計開始以来の極値を更新した観測所

(1) 観測史上1位を更新

日最大風速								
都道府県	地点名	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 留萌地方	初山別	25.0	西北西	25日15:39	24.8	南西	2012/12/6	1977年
北海道 網走・北見・紋別地方	紋別小向	23.0	西	25日19:07	22.9	北西	2013/3/2	2003年
北海道 網走・北見・紋別地方	留辺蘂	17.2)	西)	25日17:49)	16.4	西	2010/3/21	1978年

日最大瞬間風速								
都道府県	地点名	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 石狩地方	厚田	27.9	西	25日13:45	27.6	西北西	2011/12/5	2008年
北海道 石狩地方	新篠津	32.7	西	25日14:20	30.9	西	2011/12/5	2008年
北海道 石狩地方	石狩	29.2	西北西	25日14:49	26.2	西北西	2011/12/5	2008年
北海道 空知地方	月形	31.5	西	25日14:42	27.4	西	2015/10/2	2008年
北海道 釧路地方	阿寒湖畔	25.9	西	25日15:11	25.6	北西	2016/5/8	2008年
北海道 日高地方	中杵臼	26.4	西北西	25日14:59	26.3	西北西	2012/4/4	2008年
北海道 十勝地方	芽室	25.4	西	26日12:05	24.6	西北西	2017/11/11	2008年

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。

統計開始以来の極値を更新した観測所

(2) 12月の1位を更新

日最大風速								
都道府県	地点名	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 宗谷地方	宗谷岬	29.5	北西	25日17:26	28	西北西	2004/12/31	1978年
北海道 宗谷地方	声問	25.3	北西	25日17:51	24.0	西南西	2012/12/7	2003年
北海道 上川地方	美深	12.1)	西北西)	25日16:12)	11.3	南西	2012/12/6	1977年
北海道 上川地方	江丹別	13.1	西	25日16:41	12	南西	1981/12/14	1977年
北海道 上川地方	旭川	20.0	西南西	25日15:42	19.2	西南西	2014/12/21	1888年
北海道 上川地方	東神楽	14.4	南南西	25日13:41	14.3	西北西	2012/12/26	2003年
北海道 留萌地方	初山別	25.0	西北西	25日15:39	24.8	南西	2012/12/6	1977年
北海道 留萌地方	増毛	24.8	西	25日13:55	24.2	西南西	2012/12/6	1978年
北海道 石狩地方	浜益	25.4	西	25日13:55	22.6	西北西	2012/12/19	1977年
北海道 石狩地方	新篠津	24.2	西	25日14:27	24.2	西	2011/12/5	1978年
北海道 石狩地方	山口	14.4	西	25日11:54	14	北北西	2004/12/17	1977年
北海道 石狩地方	石狩	18.3	西北西	25日14:55	17	北西	2000/12/24	1990年
北海道 石狩地方	江別	17.5	西北西	25日14:30	16.7	西北西	2011/12/5	2000年
北海道 空知地方	石狩沼田	15.2	西	25日14:54	13.9	西北西	2012/12/26	1976年
北海道 空知地方	空知吉野	16.0	西南西	25日14:14	12.8	西南西	2011/12/23	1978年
北海道 空知地方	月形	15.6	西	25日14:37	14.4	南西	2011/12/5	1977年
北海道 空知地方	美唄	17.8	西南西	25日14:13	14.5	西南西	2011/12/23	1977年
北海道 後志地方	共和	19.6	西北西	25日13:16	19	北西	2004/12/17	1977年

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。

統計開始以来の極値を更新した観測所

(2) 12月の1位を更新

日最大風速								
都道府県	地点名	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	西興部	12.2	西	25日17:04	12	西	2008/12/27	1977年
北海道 網走・北見・紋別地方	紋別小向	23.0	西	25日19:07	18	北	2005/12/26	2003年
北海道 網走・北見・紋別地方	湧別	17.6	西南西	25日16:54	16.8	北北西	2013/12/28	1977年
北海道 網走・北見・紋別地方	滝上	12.8	南西	25日13:58	12	南西	1996/12/6	1977年
北海道 網走・北見・紋別地方	北見	14.7	西南西)	25日17:39)	12.7	西北西	2016/12/18	1976年
北海道 網走・北見・紋別地方	留辺蘂	17.2	西)	25日17:49)	15.6	西北西	2016/12/3	1978年
北海道 網走・北見・紋別地方	境野	15.9	南西	26日1:32	14.9	西	2014/12/17	1977年
北海道 根室地方	中標津	12.6	南西	26日12:44	12.5	西	2014/12/17	1977年
北海道 根室地方	根室中標津	17.1	南西	26日13:12	16.1	西	2014/12/17	2003年
北海道 釧路地方	中徹別	11.2	西南西	25日17:09	10.1	西	2016/12/18	1977年
北海道 釧路地方	鶴丘	18.7	南南東	25日6:44	16	北	2005/12/26	2003年
北海道 釧路地方	釧路	27.8	西	25日16:26	27.0	西南西	2013/12/13	1910年
北海道 釧路地方	知方学	21.2	南	25日3:24	20.5	南	2013/12/10	1978年
北海道 釧路地方	標茶	14.2	西南西	26日11:38	12.5	西	2014/12/17	1977年
北海道 十勝地方	新得	9.3	西	25日18:36	9.1	西	2012/12/7	1977年
北海道 十勝地方	大津	15.6	南南東)	25日6:01)	14.2	南東	2012/12/6	1977年
北海道 十勝地方	芽室	13.0	西	26日12:24	11.9	西	2008/12/28	1977年
北海道 十勝地方	糠内	9.2	西南西	26日12:44	9	西北西	1992/12/11	1978年
北海道 十勝地方	更別	12.7	西南西	26日13:08	11.1	南南西	2014/12/2	1977年
北海道 檜山地方	米岡	28.6	西北西	25日8:17	28.4	西北西	2012/12/6	2003年

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。

統計開始以来の極値を更新した観測所

(2) 12月の1位を更新

日最大瞬間風速								
都道府県	地点名	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 宗谷地方	宗谷岬	36.3	西北西	25日18:33	36.1	南西	2012/12/7	2008年
北海道 上川地方	名寄	20.6	西北西	25日16:21	18.9	南南西	2014/12/2	2008年
北海道 上川地方	土別	19.2	西南西	26日3:20	16.4	南南西	2014/12/2	2008年
北海道 上川地方	江丹別	26.0	南西	25日15:22	22.3	南西	2012/12/6	2008年
北海道 上川地方	比布	23.2	南西	25日15:22	20.6	南	2014/12/2	2008年
北海道 上川地方	旭川	30.8	西南西	25日13:14	27.5	西南西	2014/12/21	1942年
北海道 上川地方	富良野	20.2	西南西	25日14:22	19.8	南西	2012/12/6	2008年
北海道 上川地方	和寒	20.8	西	26日1:50	20.7	南南西	2014/12/2	2008年
北海道 石狩地方	浜益	32.6	西	25日13:37	31.6	西北西	2012/12/19	2008年
北海道 石狩地方	厚田	27.9	西	25日13:45	27.6	西北西	2011/12/5	2008年
北海道 石狩地方	新篠津	32.7	西	25日14:20	30.9	西	2011/12/5	2008年
北海道 石狩地方	石狩	29.2	西北西	25日14:49	26.2	西北西	2011/12/5	2008年
北海道 空知地方	石狩沼田	24.3	西	25日14:52	21.8	西	2012/12/26	2008年
北海道 空知地方	空知吉野	25.9	西	25日14:00	22.9	西南西	2011/12/23	2008年
北海道 空知地方	滝川	24.4	南南西	25日12:10	22.4	南南西	2012/12/6	2008年
北海道 空知地方	月形	31.5	西	25日14:42	24.7	南南西	2011/12/5	2008年
北海道 空知地方	岩見沢	28.1	西	25日14:19	26.9	西	2003/12/26	1951年
北海道 後志地方	共和	31.1	西北西	25日12:30	28.8	西	2012/12/6	2008年
北海道 網走・北見・紋別地方	遠軽	19.7	西	25日17:58	17.8]	北北西	2014/12/18	2008年
北海道 網走・北見・紋別地方	北見	22.3)	西南西)	25日17:27)	20.9	西	2016/12/3	2008年
北海道 網走・北見・紋別地方	留辺蘂	29.9)	西)	25日18:18)	25.2	西北西	2016/12/3	2008年

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。

統計開始以来の極値を更新した観測所

(2) 12月の1位を更新

日最大瞬間風速								
都道府県	地点名	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 根室地方	羅臼	38.1	北北西	25日19:53	38.1	西北西	2008/12/27	2008年
北海道 根室地方	厚床	22.8	南西	26日14:04	22.1	南東	2015/12/3	2008年
北海道 釧路地方	阿寒湖畔	25.9	西	25日15:11	23.0	西南西	2011/12/25	2008年
北海道 釧路地方	中徹別	24.9	西	25日15:38	20.1	北西	2010/12/9	2008年
北海道 釧路地方	釧路	36.2	西	25日16:20	35.5	西	2000/12/24	1942年
北海道 釧路地方	知方学	31.2	南	25日3:18	29.0	南	2013/12/10	2008年
北海道 釧路地方	標茶	23.4	西南西	26日12:05	21.4	西南西	2014/12/17	2008年
北海道 釧路地方	榊町	27.4	南西	26日10:30	27.0	南東	2010/12/3	2008年
北海道 十勝地方	本別	19.5]	西南西]	25日19:11]	19.5]	西	2014/12/17	2008年
北海道 十勝地方	鹿追	24.3)	西北西)	25日15:25)	23.0	西北西	2008/12/27	2008年
北海道 十勝地方	駒場	21.5)	西北西)	25日15:07)	21.1]	西北西	2014/12/17	2008年
北海道 十勝地方	芽室	21.9)	西)	25日15:51)	21.6	西南西	2008/12/28	2008年
北海道 十勝地方	池田	21.9]	西南西]	25日16:16]	21.7	西	2016/12/18	2008年
北海道 十勝地方	大津	23.8)	南)	25日5:24)	23.0	北西	2013/12/11	2008年
北海道 十勝地方	足寄	22.6	西	26日4:21	20.4	西	2016/12/18	2008年
北海道 十勝地方	新得	20.6	西	26日1:53	19.9	西南西	2010/12/12	2008年
北海道 十勝地方	芽室	25.4	西	26日12:05	21.9	西	2017/12/25	2008年
北海道 十勝地方	糠内	19.2	西	26日12:35	17.6	南西	2014/12/2	2008年
北海道 十勝地方	上札内	32.5	西南西	26日11:10	26.6	西南西	2014/12/21	2008年
北海道 十勝地方	大樹	24.3	西南西	26日10:57	23.4	南	2014/12/2	2008年
北海道 日高地方	中杵臼	26.4	西北西	25日14:59	22.9	北西	2014/12/2	2008年
北海道 日高地方	日高	19.0	南西	26日12:25	18.7	南西	2010/12/12	2008年
北海道 渡島地方	川汲	21.4	西	25日10:05	21.4	南西	2011/12/23	2008年
北海道 檜山地方	鶉	21.1	南西	25日8:48	19.4	西	2008/12/27	2008年

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。

統計開始以来の極値を更新した観測所

(2) 12月の1位を更新

1時間降水量の日最大値						
都道府県	地点名	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 宗谷地方	礼文	8.0	25日14:28	7.0	2017/12/17	2003年
北海道 上川地方	東神楽	3.0	25日5:38	3	2004/12/4	2004年
北海道 上川地方	金山	8.5	25日5:25	7.0	2010/12/18	2006年
北海道 釧路地方	太田	13.5	25日8:56	12.0	2010/12/3	1977年
北海道 釧路地方	知方学	14.5	25日8:46	13.5	2016/12/1	1978年

3時間降水量の日最大値						
都道府県	地点名	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 宗谷地方	礼文	19.0	25日15:10	12.5	2011/12/7	2003年
北海道 上川地方	金山	20.5	25日7:20	15.0	2014/12/1	2006年
北海道 上川地方	占冠	18.5	25日6:00	18.0	2010/12/4	1977年
北海道 釧路地方	知方学	27.5	25日10:30	23.0	2010/12/3	1978年

24時間降水量の日最大値						
都道府県	地点名	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	金山	49.5	25日23:30	47.5	2016/12/23	2006年

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。

統計開始以来の極値を更新した観測所

(2) 12月の1位を更新

48時間降水量の日最大値						
都道府県	地点名	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	上富良野	36.5	27日1:30	35	2004/12/6	1977年

日降水量						
都道府県	地点名	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 宗谷地方	礼文	32.0	25日	31.0	2017/12/17	2003年
北海道 上川地方	金山	49.0	25日	35.5	2013/12/10	2006年
北海道 上川地方	占冠	48.5	25日	46	1992/12/8	1977年
北海道 釧路地方	知方学	48.0	25日	46	1990/12/1	1978年

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。

7. 防災気象情報の発表状況

■ 気象台の対応

札幌管区気象台では、12月22日夕方の「発達する低気圧に関する北海道地方気象情報 第1号」を発表以降、27日夕方の「暴風雪と高波及び大雪に関する北海道地方気象情報 第11号」まで発表し、猛ふぶきや吹きだまり、大雪による交通障害や暴風、高波に厳重な警戒を呼びかけた。

各気象台や測候所も、警報や注意報、気象情報を発表し、防災機関や住民に警戒や注意を呼びかけた。

7-1 気象情報の発表状況

■ 北海道地方気象情報（札幌管区気象台発表）

発表月日	発表時間	情報名
12月22日	16時01分	発達する低気圧に関する北海道地方気象情報 第1号
12月23日	15時57分	暴風雪と高波に関する北海道地方気象情報 第2号
12月24日	05時00分	暴風雪と高波に関する北海道地方気象情報 第3号
	16時23分	暴風雪と高波に関する北海道地方気象情報 第4号
12月25日	04時58分	暴風雪と高波に関する北海道地方気象情報 第5号
	10時50分	暴風雪と高波に関する北海道地方気象情報 第6号
	16時15分	暴風雪と高波及び大雪に関する北海道地方気象情報 第7号
12月26日	05時16分	暴風雪と高波及び大雪に関する北海道地方気象情報 第8号
	16時00分	暴風雪と高波及び大雪に関する北海道地方気象情報 第9号
12月27日	04時55分	暴風雪と高波及び大雪に関する北海道地方気象情報 第10号
	16時05分	暴風雪と高波及び大雪に関する北海道地方気象情報 第11号

■ 宗谷地方気象情報（稚内地方気象台発表）

発表月日	発表時間	情報名
12月23日	16時10分	暴風雪と高波に関する宗谷地方気象情報 第1号
12月24日	10時48分	暴風雪と高波に関する宗谷地方気象情報 第2号
	16時30分	暴風雪と高波に関する宗谷地方気象情報 第3号
12月25日	07時41分	暴風雪と高波に関する宗谷地方気象情報 第4号
	16時24分	暴風雪と高波に関する宗谷地方気象情報 第5号
12月26日	07時35分	暴風雪と高波に関する宗谷地方気象情報 第6号
	16時32分	暴風雪と高波に関する宗谷地方気象情報 第7号

■ 上川・留萌地方気象情報（旭川地方気象台発表）

発表月日	発表時間	情報名
12月23日	16時08分	暴風雪と高波に関する上川・留萌地方気象情報 第1号
12月24日	16時31分	暴風雪と高波に関する上川・留萌地方気象情報 第2号
12月25日	10時18分	暴風雪と高波に関する上川・留萌地方気象情報 第3号
	16時48分	暴風雪と高波及び大雪に関する上川・留萌地方気象情報 第4号
12月26日	05時47分	暴風雪と高波及び大雪に関する上川・留萌地方気象情報 第5号
	11時11分	暴風雪と高波及び大雪に関する上川・留萌地方気象情報 第6号
	16時22分	暴風雪と高波及び大雪に関する上川・留萌地方気象情報 第7号
	21時45分	暴風雪と高波及び大雪に関する上川・留萌地方気象情報 第8号
12月27日	05時23分	暴風雪と高波及び大雪に関する上川・留萌地方気象情報 第9号

■ 網走・北見・紋別地方気象情報（網走地方気象台発表）

発表月日	発表時間	情報名
12月23日	16時15分	暴風雪と高波に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第1号
12月24日	16時55分	暴風雪と高波に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第2号
12月25日	06時46分	暴風と高波に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第3号
	16時24分	暴風と高波に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第4号
12月26日	06時03分	暴風と高波に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第5号

■ 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
12月24日	17時17分	暴風と高波及び融雪に関する釧路・根室地方気象情報 第1号
12月25日	05時04分	暴風と高波及び融雪に関する釧路・根室地方気象情報 第2号
	15時10分	暴風と高波に関する釧路・根室地方気象情報 第3号
12月26日	05時44分	暴風と高波に関する釧路・根室地方気象情報 第4号
	11時10分	暴風と高波に関する釧路・根室地方気象情報 第5号
	16時53分	暴風と高波に関する釧路・根室地方気象情報 第6号

■ 十勝地方気象情報（帯広測候所発表）

発表月日	発表時間	情報名
12月24日	17時27分	暴風と高波及び融雪に関する十勝地方気象情報 第1号
12月25日	05時37分	暴風と高波及び融雪に関する十勝地方気象情報 第2号
	16時59分	暴風と高波に関する十勝地方気象情報 第3号

■ 胆振・日高地方気象情報（室蘭地方気象台発表）

発表月日	発表時間	情報名
12月23日	16時11分	暴風と高波に関する胆振・日高地方気象情報 第1号
12月24日	16時58分	暴風と高波に関する胆振・日高地方気象情報 第2号
12月25日	05時40分	暴風と高波に関する胆振・日高地方気象情報 第3号
	16時45分	暴風と高波に関する胆振・日高地方気象情報 第4号
12月26日	05時34分	暴風雪と高波に関する胆振・日高地方気象情報 第5号
	11時22分	暴風雪と高波に関する胆振・日高地方気象情報 第6号

■ 石狩・空知・後志地方気象情報（札幌管区気象台発表）

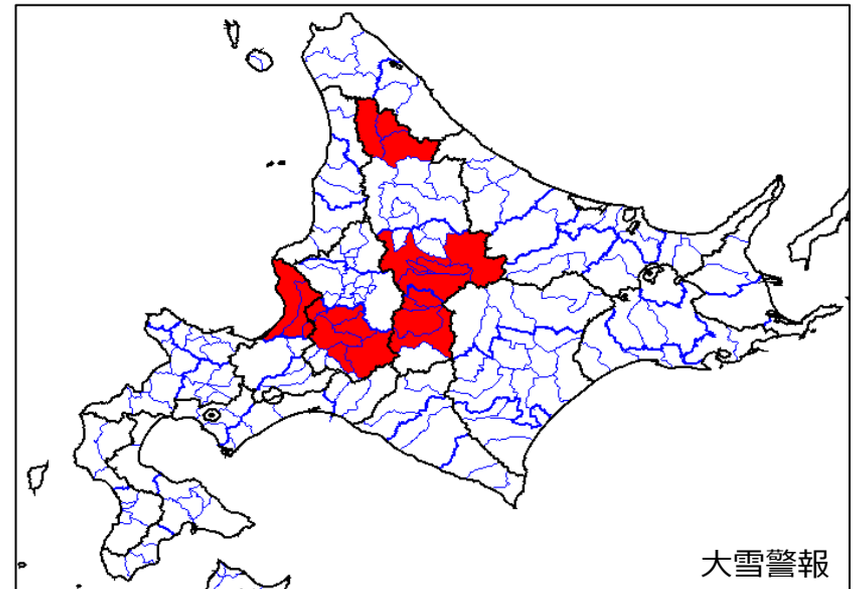
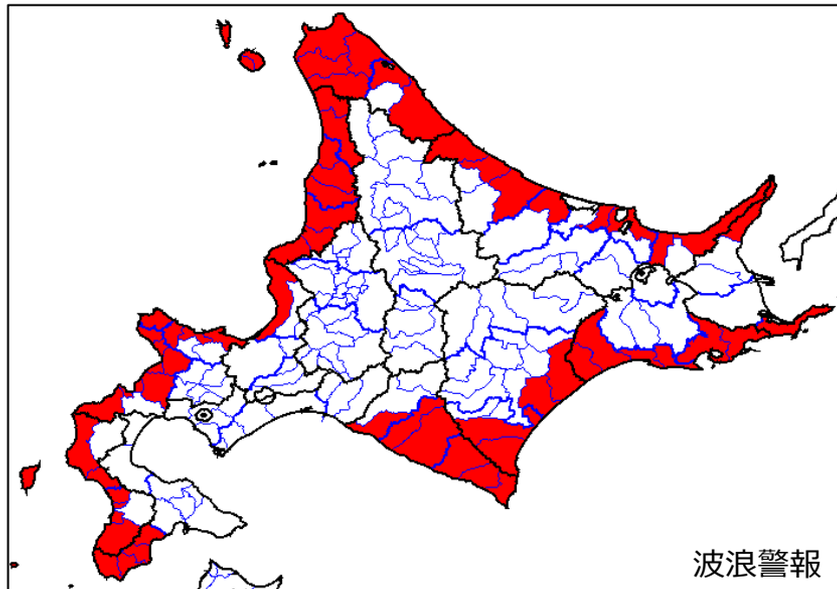
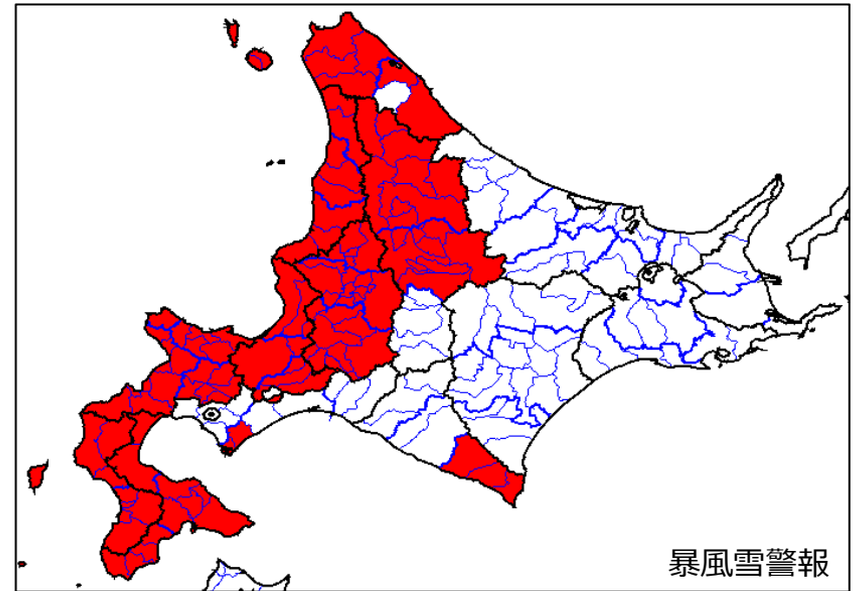
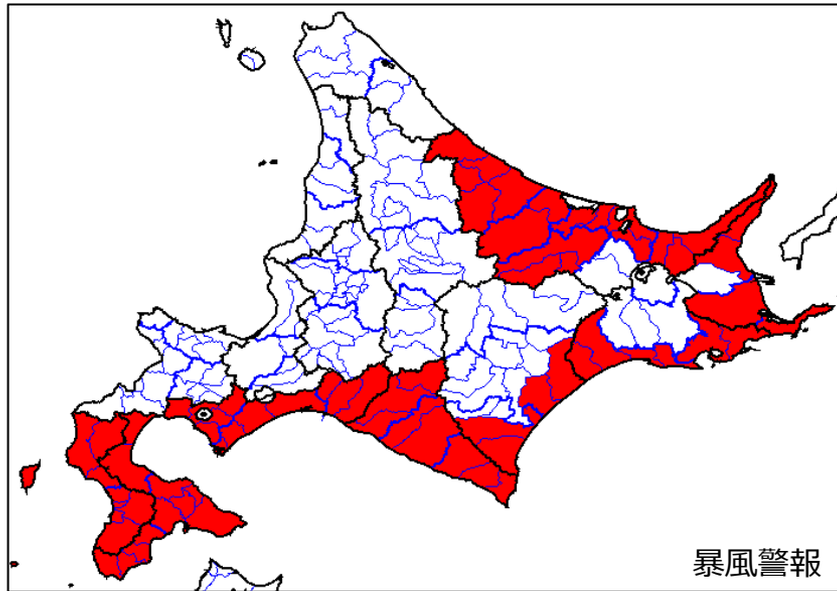
発表月日	発表時間	情報名
12月23日	16時12分	暴風雪と高波に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第1号
12月24日	05時48分	暴風雪と高波に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第2号
	16時36分	暴風雪と高波に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第3号
12月25日	05時00分	暴風雪と高波に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第4号
	09時55分	暴風雪と高波に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第5号
12月26日	16時23分	暴風雪と高波および大雪に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第6号
	06時21分	暴風雪と高波および大雪に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第7号
12月27日	16時10分	暴風雪と高波及び大雪に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第8号
	06時29分	暴風雪と高波及び大雪に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第9号
	07時49分	大雪と暴風雪に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第10号
	13時20分	大雪と暴風雪に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第11号

■ 渡島・檜山地方気象情報（函館地方気象台発表）

発表月日	発表時間	情報名
12月22日	16時33分	発達する低気圧に関する渡島・檜山地方気象情報 第1号
12月23日	16時16分	暴風雪と高波に関する渡島・檜山地方気象情報 第2号
12月24日	10時52分	暴風雪と高波に関する渡島・檜山地方気象情報 第3号
	16時30分	暴風雪と高波に関する渡島・檜山地方気象情報 第4号
12月25日	05時23分	暴風雪と高波に関する渡島・檜山地方気象情報 第5号
	11時06分	暴風雪と高波に関する渡島・檜山地方気象情報 第6号
	16時37分	暴風雪と高波及び大雪に関する渡島・檜山地方気象情報 第7号
12月26日	05時25分	暴風雪と高波及び大雪に関する渡島・檜山地方気象情報 第8号
	16時21分	暴風雪と高波及び大雪に関する渡島・檜山地方気象情報 第9号
12月27日	05時06分	暴風雪と高波及び大雪に関する渡島・檜山地方気象情報 第10号
	10時38分	暴風雪と高波及び大雪に関する渡島・檜山地方気象情報 第11号

7-2. 市町村等毎の警報の発表状況 (12月25日から27日)

(1) 地図形式(赤色は警報発表市町村等)



(2) 表形式

■ 宗谷地方 (稚内地方気象台発表)

一次細分 区域	市町村等を まとめた地域	二次細分 区域	警報種別	12月25日			12月26日			
				10時20分	16時07分	22時07分	04時39分	11時33分	15時48分	21時37分
宗谷地方	宗谷北部	稚内市	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	継続	解除	
宗谷地方	宗谷北部	稚内市	波浪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	解除
宗谷地方	宗谷北部	猿払村	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除		
宗谷地方	宗谷北部	猿払村	波浪警報		発表	継続	継続	解除		
宗谷地方	宗谷北部	豊富町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除		
宗谷地方	宗谷北部	豊富町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	解除
宗谷地方	宗谷北部	幌延町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除		
宗谷地方	宗谷北部	幌延町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	解除
宗谷地方	宗谷南部	浜頓別町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除		
宗谷地方	宗谷南部	浜頓別町	波浪警報		発表	継続	継続	解除		
宗谷地方	宗谷南部	枝幸町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除		
宗谷地方	宗谷南部	枝幸町	波浪警報		発表	継続	継続	解除		
宗谷地方	利尻・礼文	礼文町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除		
宗谷地方	利尻・礼文	礼文町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	解除
宗谷地方	利尻・礼文	利尻町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除		
宗谷地方	利尻・礼文	利尻町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	解除
宗谷地方	利尻・礼文	利尻富士町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除		
宗谷地方	利尻・礼文	利尻富士町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	解除

■ 上川地方 (旭川地方気象台発表)

一次細分 区域	市町村等を まとめた地域	二次細分 区域	警報種別	12月25日		12月26日		
				16時06分	21時35分	10時53分	16時10分	21時20分
上川地方	上川北部	士別市	暴風雪警報	発表	解除			
上川地方	上川北部	名寄市	暴風雪警報	発表	解除			
上川地方	上川北部	和寒町	暴風雪警報	発表	解除			
上川地方	上川北部	剣淵町	暴風雪警報	発表	解除			
上川地方	上川北部	下川町	暴風雪警報	発表	解除			
上川地方	上川北部	美深町	暴風雪警報	発表	解除			
上川地方	上川北部	美深町	大雪警報			発表	継続	解除
上川地方	上川北部	音威子府村	暴風雪警報	発表	解除			
上川地方	上川北部	音威子府村	大雪警報			発表	継続	解除
上川地方	上川北部	中川町	暴風雪警報	発表	解除			
上川地方	上川北部	中川町	大雪警報			発表	継続	解除
上川地方	上川北部	幌加内町	暴風雪警報	発表	解除			
上川地方	上川中部	旭川市	暴風雪警報	発表	解除			
上川地方	上川中部	旭川市	大雪警報			発表	継続	解除
上川地方	上川中部	鷹栖町	暴風雪警報	発表	解除			
上川地方	上川中部	東神楽町	暴風雪警報	発表	解除			
上川地方	上川中部	東神楽町	大雪警報			発表	継続	解除
上川地方	上川中部	当麻町	暴風雪警報	発表	解除			
上川地方	上川中部	比布町	暴風雪警報	発表	解除			
上川地方	上川中部	愛別町	暴風雪警報	発表	解除			
上川地方	上川中部	上川町	暴風雪警報	発表	解除			
上川地方	上川中部	上川町	大雪警報			発表	継続	解除
上川地方	上川中部	東川町	暴風雪警報	発表	解除			
上川地方	上川中部	東川町	大雪警報			発表	継続	解除
上川地方	上川中部	美瑛町	暴風雪警報	発表	解除			
上川地方	上川中部	美瑛町	大雪警報			発表	継続	解除
上川地方	上川南部	富良野市	大雪警報			発表	継続	解除
上川地方	上川南部	上富良野町	大雪警報			発表	継続	解除
上川地方	上川南部	中富良野町	大雪警報			発表	継続	解除
上川地方	上川南部	南富良野町	大雪警報			発表	継続	解除

■ 留萌地方 (旭川地方気象台発表)

一次細分 区域	市町村等を まとめた地域	二次細分 区域	警報種別	12月25日			12月26日				12月27日
				09時38分	16時06分	21時35分	04時12分	10時53分	16時10分	21時20分	04時50分
留萌地方	留萌北部	遠別町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
留萌地方	留萌北部	遠別町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
留萌地方	留萌北部	天塩町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
留萌地方	留萌北部	天塩町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
留萌地方	留萌中部	苫前町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
留萌地方	留萌中部	苫前町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
留萌地方	留萌中部	羽幌町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
留萌地方	留萌中部	羽幌町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
留萌地方	留萌中部	天売焼尻	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
留萌地方	留萌中部	天売焼尻	波浪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
留萌地方	留萌中部	初山別村	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
留萌地方	留萌中部	初山別村	波浪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
留萌地方	留萌南部	留萌市	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
留萌地方	留萌南部	留萌市	波浪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
留萌地方	留萌南部	増毛町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
留萌地方	留萌南部	増毛町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
留萌地方	留萌南部	小平町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
留萌地方	留萌南部	小平町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除

■ 網走・北見・紋別地方（網走地方気象台発表）

一次細分 区域	市町村等を まとめた地域	二次細分 区域	警報種別	12月25日			12月26日	
				10時51分	15時57分	22時07分	05時17分	09時34分
網走地方	網走西部	北見市常呂	暴風警報	発表	継続	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	解除	
網走地方	網走西部	網走市	暴風警報	発表	継続	継続	解除	
網走地方	網走西部	網走市	波浪警報		発表	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	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	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	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	解除
北見地方	北見地方	北見市北見	暴風警報	発表	継続	解除		
北見地方	北見地方	訓子府町	暴風警報	発表	継続	解除		
北見地方	北見地方	置戸町	暴風警報	発表	継続	解除		
紋別地方	紋別北部	紋別市	暴風警報	発表	継続	継続	解除	
紋別地方	紋別北部	紋別市	波浪警報		発表	継続	解除	
紋別地方	紋別北部	滝上町	暴風警報	発表	継続	解除		
紋別地方	紋別北部	興部町	暴風警報	発表	継続	継続	解除	
紋別地方	紋別北部	興部町	波浪警報		発表	継続	解除	
紋別地方	紋別北部	西興部村	暴風警報	発表	継続	解除		
紋別地方	紋別北部	雄武町	暴風警報	発表	継続	継続	解除	
紋別地方	紋別北部	雄武町	波浪警報		発表	継続	解除	
紋別地方	紋別南部	遠軽町	暴風警報	発表	継続	解除		
紋別地方	紋別南部	湧別町	暴風警報	発表	継続	継続	解除	
紋別地方	紋別南部	湧別町	波浪警報		発表	継続	解除	

■ 釧路・根室地方（釧路地方気象台発表）

一次細分 区域	市町村等を まとめた地域	二次細分 区域	警報種別	12月25日			12月26日	
				02時46分	14時41分	23時48分	10時47分	16時32分
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	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	解除	
根室地方	根室中部	別海町	暴風警報		発表	解除		
根室地方	根室南部	根室市	暴風警報	発表	継続	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	
釧路地方	釧路南東部	厚岸町	暴風警報	発表	継続	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	暴風警報	発表	継続	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	暴風警報	発表	継続	継続	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	暴風警報	発表	継続	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	暴風警報	発表	継続	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	暴風警報	発表	継続	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	

■ 十勝地方（帯広測候所発表）

一次細分 区域	市町村等を まとめた地域	二次細分 区域	警報種別	12月25日		12月26日
				07時25分	16時27分	00時19分
十勝地方	十勝中部	豊頃町	暴風警報	発表	継続	解除
十勝地方	十勝中部	豊頃町	波浪警報	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	解除
十勝地方	十勝中部	浦幌町	波浪警報	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	解除
十勝地方	十勝南部	大樹町	波浪警報	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	解除
十勝地方	十勝南部	広尾町	波浪警報	発表	継続	解除

■ 胆振・日高地方（室蘭地方気象台発表）

一次細分 区域	市町村等を まとめた地域	二次細分 区域	警報種別	12月25日			12月26日		12月27日
				06時22分	16時06分	21時20分	05時12分	10時47分	04時46分
胆振地方	胆振西部	伊達市伊達	暴風警報	発表	解除				
胆振地方	胆振西部	伊達市大滝	暴風警報	発表	解除				
胆振地方	胆振西部	豊浦町	暴風警報	発表	解除				
胆振地方	胆振西部	壮瞥町	暴風警報	発表	解除				
胆振地方	胆振西部	洞爺湖町	暴風警報	発表	解除				
胆振地方	胆振中部	室蘭市	暴風雪警報			発表	継続	解除	
胆振地方	胆振中部	室蘭市	暴風警報	発表	継続	解除			
胆振地方	胆振中部	苫小牧市	暴風警報	発表	解除				
胆振地方	胆振中部	登別市	暴風雪警報			発表	継続	解除	
胆振地方	胆振中部	登別市	暴風警報	発表	継続	解除			
胆振地方	胆振中部	白老町	暴風警報	発表	解除				
胆振地方	胆振東部	厚真町	暴風警報	発表	解除				
胆振地方	胆振東部	安平町	暴風警報	発表	解除				
胆振地方	胆振東部	むかわ町	暴風警報	発表	解除				
日高地方	日高西部	日高町日高	暴風警報	発表	解除				
日高地方	日高西部	日高町門別	暴風警報	発表	解除				
日高地方	日高西部	日高町門別	波浪警報	発表	解除				
日高地方	日高西部	平取町	暴風警報	発表	解除				
日高地方	日高中部	新冠町	暴風警報	発表	解除				
日高地方	日高中部	新冠町	波浪警報	発表	解除				
日高地方	日高中部	新ひだか町	暴風警報	発表	解除				
日高地方	日高中部	新ひだか町	波浪警報	発表	解除				
日高地方	日高東部	浦河町	暴風雪警報			発表	継続	解除	
日高地方	日高東部	浦河町	暴風警報	発表	継続	解除		解除	
日高地方	日高東部	浦河町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	解除	
日高地方	日高東部	様似町	暴風雪警報			発表	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		発表 解除	
日高地方	日高東部	様似町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	解除	
日高地方	日高東部	えりも町	暴風雪警報			発表	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		発表 解除	
日高地方	日高東部	えりも町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	解除	

■ 石狩・空知地方（札幌管区気象台発表）

一次細分 区域	市町村等を まとめた地域	二次細分 区域	警報種別	12月25日					12月26日					12月27日					
				06時49分	10時52分	18時17分	21時42分	03時55分	10時29分	11時18分	15時56分	21時29分	04時51分	07時14分	10時06分	13時10分			
石狩地方	石狩北部	石狩市	暴風雪警報	発表	継続	解除	解除												
石狩地方	石狩北部	石狩市	大雪警報													発表	継続	解除	
石狩地方	石狩北部	石狩市	波浪警報	発表	継続	解除													
石狩地方	石狩北部	当別町	暴風雪警報	発表	継続	解除													
石狩地方	石狩北部	当別町	大雪警報													発表	継続	解除	
石狩地方	石狩北部	新篠津村	暴風雪警報	発表	継続	解除													
石狩地方	石狩北部	新篠津村	大雪警報													発表	継続	解除	
石狩地方	石狩中部	札幌市	暴風雪警報	発表	継続	解除													
石狩地方	石狩中部	江別市	暴風雪警報	発表	継続	解除													
石狩地方	石狩南部	千歳市	暴風雪警報	発表	継続	解除													
石狩地方	石狩南部	恵庭市	暴風雪警報	発表	継続	解除													
石狩地方	石狩南部	北広島市	暴風雪警報	発表	継続	解除													
空知地方	北空知	深川市	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除											
空知地方	北空知	妹背牛町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除											
空知地方	北空知	秩父別町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除											
空知地方	北空知	北竜町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除											
空知地方	北空知	沼田町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除											
空知地方	中空知	芦別市	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除											
空知地方	中空知	赤平市	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除											
空知地方	中空知	滝川市	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除											
空知地方	中空知	砂川市	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除											
空知地方	中空知	歌志内市	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除											
空知地方	中空知	奈井江町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除											
空知地方	中空知	上砂川町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除											
空知地方	中空知	浦臼町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除											
空知地方	中空知	新十津川町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除											
空知地方	中空知	雨竜町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除											
空知地方	南空知	夕張市	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除											
空知地方	南空知	夕張市	大雪警報														発表	継続	解除
空知地方	南空知	岩見沢市	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除											
空知地方	南空知	岩見沢市	大雪警報														発表	継続	解除
空知地方	南空知	美唄市	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除											
空知地方	南空知	美唄市	大雪警報														発表	継続	解除
空知地方	南空知	三笠市	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除											
空知地方	南空知	三笠市	大雪警報														発表	継続	解除
空知地方	南空知	南幌町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除											
空知地方	南空知	由仁町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除											
空知地方	南空知	長沼町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除											
空知地方	南空知	栗山町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除											
空知地方	南空知	栗山町	大雪警報														発表	継続	解除
空知地方	南空知	月形町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除											
空知地方	南空知	月形町	大雪警報														発表	継続	解除

■ 後志地方（札幌管区気象台発表）

一次細分 区域	市町村等を まとめた地域	二次細分 区域	警報種別	12月25日				12月26日				12月27日	
				06時49分	10時52分	18時17分	21時42分	03時55分	10時29分	11時18分	15時56分	21時29分	04時51分
後志地方	後志北部	小樽市	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除		
後志地方	後志北部	小樽市	波浪警報	発表	継続	解除							
後志地方	後志北部	積丹町	暴風雪警報	発表	継続	解除							
後志地方	後志北部	積丹町	波浪警報	発表	継続	解除							
後志地方	後志北部	古平町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除		
後志地方	後志北部	古平町	波浪警報	発表	継続	解除							
後志地方	後志北部	仁木町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除					
後志地方	後志北部	余市町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除		
後志地方	後志北部	余市町	波浪警報	発表	継続	解除							
後志地方	後志北部	赤井川村	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除					
後志地方	羊蹄山麓	二七〇町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除					
後志地方	羊蹄山麓	真狩村	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除					
後志地方	羊蹄山麓	留寿都村	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除					
後志地方	羊蹄山麓	喜茂別町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除					
後志地方	羊蹄山麓	京極町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除					
後志地方	羊蹄山麓	倶知安町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	解除					
後志地方	後志西部	島牧村	暴風雪警報	発表	継続	解除							
後志地方	後志西部	島牧村	波浪警報	発表	継続	解除							
後志地方	後志西部	寿都町	暴風雪警報	発表	継続	解除							
後志地方	後志西部	寿都町	波浪警報	発表	継続	解除							
後志地方	後志西部	黒松内町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除		
後志地方	後志西部	蘭越町	暴風雪警報	発表	継続	解除							
後志地方	後志西部	蘭越町	波浪警報	発表	継続	解除							
後志地方	後志西部	共和町	暴風雪警報	発表	継続	解除							
後志地方	後志西部	共和町	波浪警報	発表	継続	解除							
後志地方	後志西部	岩内町	暴風雪警報	発表	継続	解除							
後志地方	後志西部	岩内町	波浪警報	発表	継続	解除							
後志地方	後志西部	泊村	暴風雪警報	発表	継続	解除							
後志地方	後志西部	泊村	波浪警報	発表	継続	解除							
後志地方	後志西部	神恵内村	暴風雪警報	発表	継続	解除							
後志地方	後志西部	神恵内村	波浪警報	発表	継続	解除							

■ 渡島地方（函館地方気象台発表）

一次細分 区域	市町村等を まとめた地域	二次細分 区域	警報種別	12月25日			12月26日		12月27日		
				04時14分	10時44分	16時11分	04時05分	16時11分	10時07分	17時26分	21時10分
渡島地方	渡島北部	八雲町八雲	暴風雪警報		発表	解除					
渡島地方	渡島北部	八雲町八雲	暴風警報	発表	解除						
渡島地方	渡島北部	長万部町	暴風雪警報		発表	解除					
渡島地方	渡島北部	長万部町	暴風警報	発表	解除						
渡島地方	渡島東部	函館市	暴風雪警報		発表	解除					
渡島地方	渡島東部	函館市	暴風警報	発表	解除						
渡島地方	渡島東部	北斗市	暴風雪警報		発表	解除					
渡島地方	渡島東部	北斗市	暴風警報	発表	解除						
渡島地方	渡島東部	七飯町	暴風雪警報		発表	解除					
渡島地方	渡島東部	七飯町	暴風警報	発表	解除						
渡島地方	渡島東部	鹿部町	暴風雪警報		発表	解除					
渡島地方	渡島東部	鹿部町	暴風警報	発表	解除						
渡島地方	渡島東部	森町	暴風雪警報		発表	解除					
渡島地方	渡島東部	森町	暴風警報	発表	解除						
渡島地方	渡島西部	松前町	暴風雪警報		発表	解除					
渡島地方	渡島西部	松前町	暴風警報	発表	解除						
渡島地方	渡島西部	松前町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
渡島地方	渡島西部	福島町	暴風雪警報		発表	解除					
渡島地方	渡島西部	福島町	暴風警報	発表	解除						
渡島地方	渡島西部	福島町	波浪警報	発表	継続	解除					
渡島地方	渡島西部	知内町	暴風雪警報		発表	解除					
渡島地方	渡島西部	知内町	暴風警報	発表	解除						
渡島地方	渡島西部	知内町	波浪警報	発表	継続	解除					
渡島地方	渡島西部	木古内町	暴風雪警報		発表	解除					
渡島地方	渡島西部	木古内町	暴風警報	発表	解除						
渡島地方	渡島西部	木古内町	波浪警報	発表	継続	解除					

■ 檜山地方（函館地方気象台発表）

一次細分 区域	市町村等を まとめた地域	二次細分 区域	警報種別	12月25日			12月26日		12月27日	
				04時14分	10時44分	16時11分	04時05分	16時11分	10時07分	17時26分
檜山地方	檜山北部	八雲町熊石	暴風雪警報		発表	解除				
檜山地方	檜山北部	八雲町熊石	暴風警報	発表	解除					
檜山地方	檜山北部	八雲町熊石	波浪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	解除
檜山地方	檜山北部	今金町	暴風雪警報		発表	解除				
檜山地方	檜山北部	今金町	暴風警報	発表	解除					
檜山地方	檜山北部	せたな町	暴風雪警報		発表	解除				
檜山地方	檜山北部	せたな町	暴風警報	発表	解除					
檜山地方	檜山北部	せたな町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	解除
檜山地方	檜山南部	江差町	暴風雪警報		発表	継続	継続	継続	解除	
檜山地方	檜山南部	江差町	暴風警報	発表	解除					
檜山地方	檜山南部	江差町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	解除
檜山地方	檜山南部	上ノ国町	暴風雪警報		発表	継続	継続	継続	解除	
檜山地方	檜山南部	上ノ国町	暴風警報	発表	解除					
檜山地方	檜山南部	上ノ国町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	解除
檜山地方	檜山南部	厚沢部町	暴風雪警報		発表	継続	継続	継続	解除	
檜山地方	檜山南部	厚沢部町	暴風警報	発表	解除					
檜山地方	檜山南部	乙部町	暴風雪警報		発表	継続	継続	継続	解除	
檜山地方	檜山南部	乙部町	暴風警報	発表	解除					
檜山地方	檜山南部	乙部町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	解除
檜山地方	檜山奥尻島	奥尻町	暴風雪警報		発表	継続	継続	継続	解除	
檜山地方	檜山奥尻島	奥尻町	暴風警報	発表	解除					
檜山地方	檜山奥尻島	奥尻町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	解除