

平成28年 台風第7号に関する気象速報 (平成28年8月16日から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、気象衛星赤外画像
4. 高解像度降水ナウキャスト
5. アメダスによる実況
6. 沿岸波浪実況図
7. 統計開始以来の極値を更新した観測所
8. 気象情報の発表状況
9. 市町村等毎の警報の発表状況
10. 土砂災害警戒情報の発表状況
11. 指定河川洪水予報の発表状況

平成28年8月25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

台風第7号は16日夜には伊豆諸島の東海上に進んだのち、暴風域を伴って東北地方太平洋側の海上を温帯低気圧の性質を帯びながら北上し、17日17時半頃に襟裳岬付近に上陸して、17日21時には温帯低気圧に変わった。

16日夜から17日にかけて、北海道では広い範囲で大雨となったほか、17日夕方からは台風の接近・通過に伴い、太平洋側を中心に暴風や高波による大荒れの天気となった。

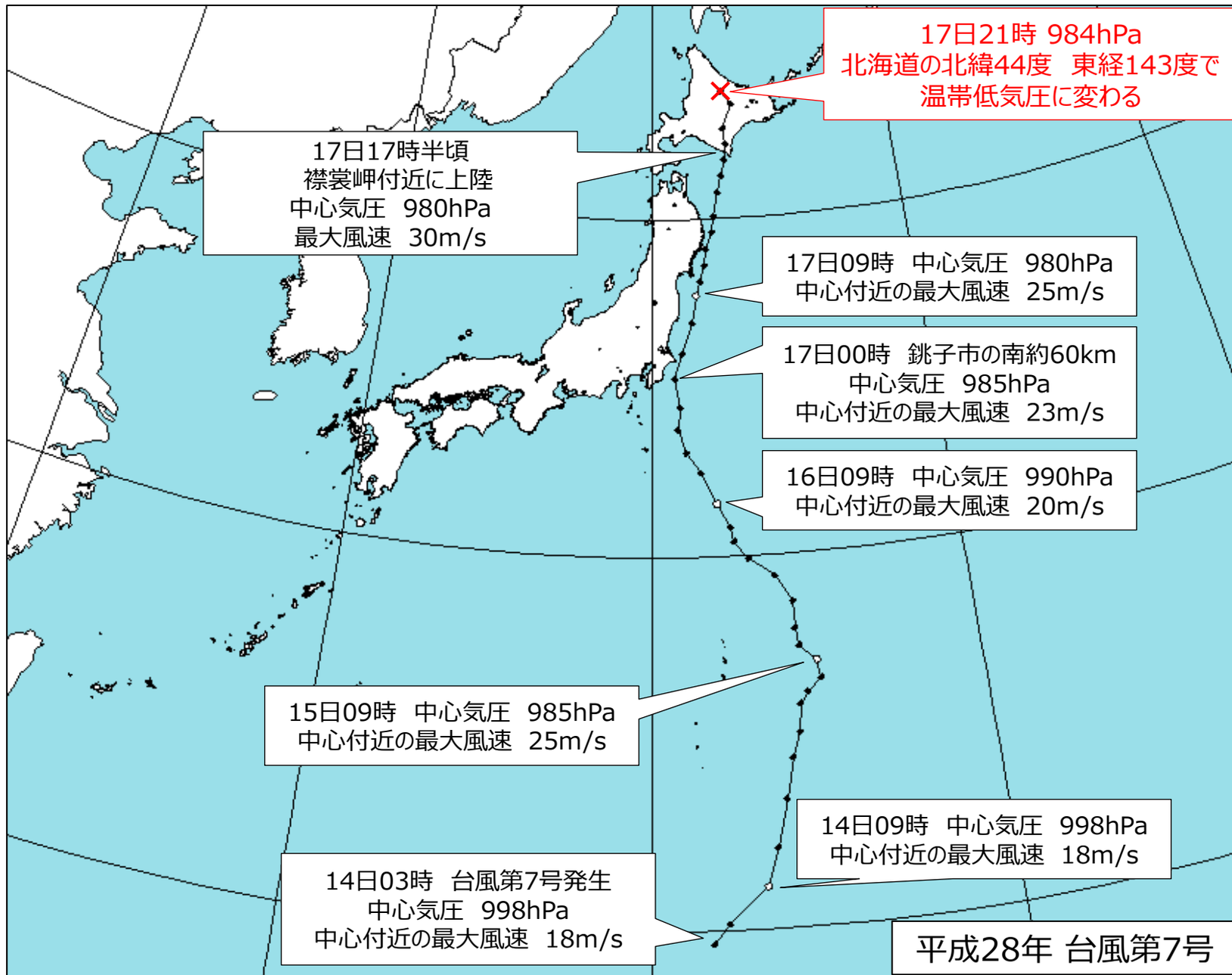
16日0時から17日24時までの総雨量は胆振地方の白老町森野で233.5ミリ、日高地方の浦河町中杵臼で207.5ミリとなった。また、釧路地方の釧路市幸町で最大風速が南31.8メートル、最大瞬間風速が南43.2メートルと極値を更新した。

■ 社会的な影響

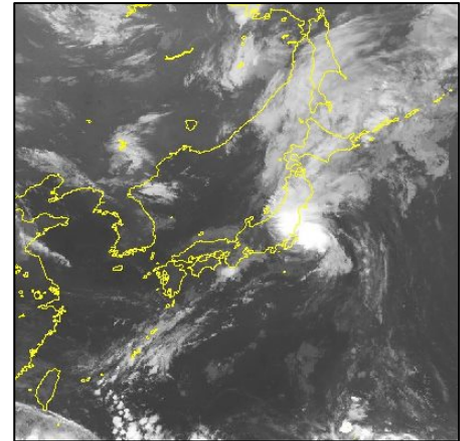
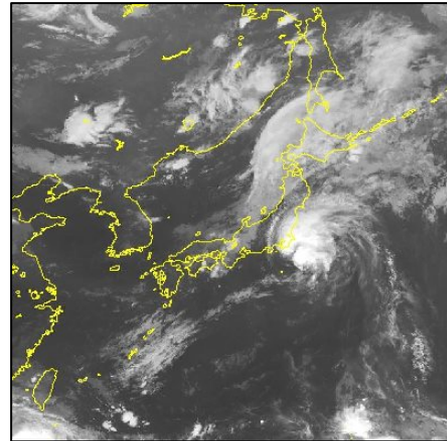
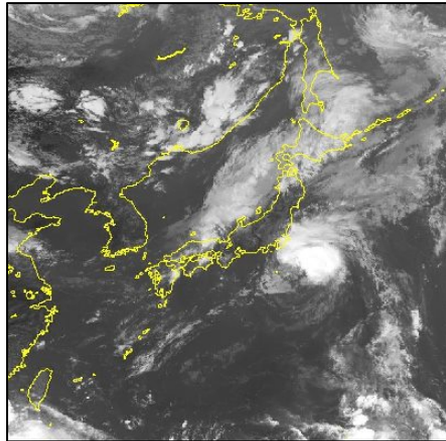
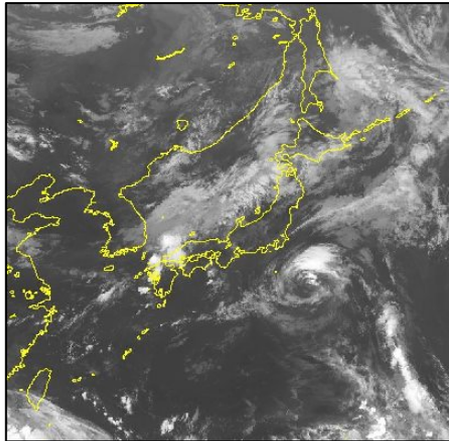
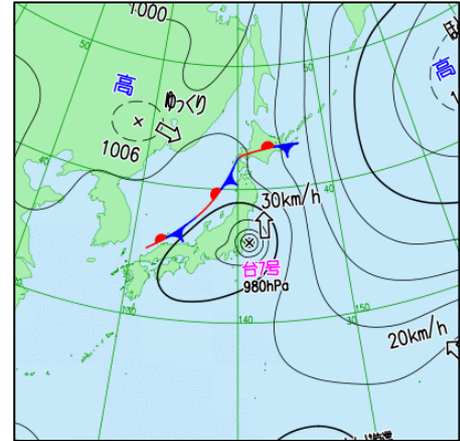
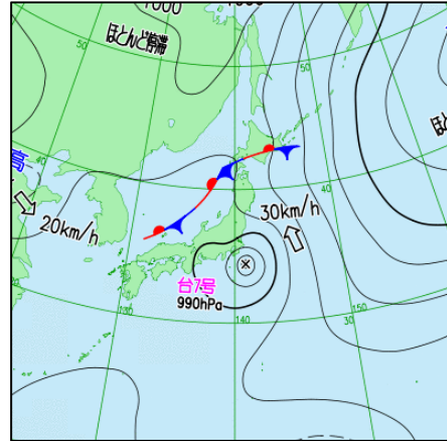
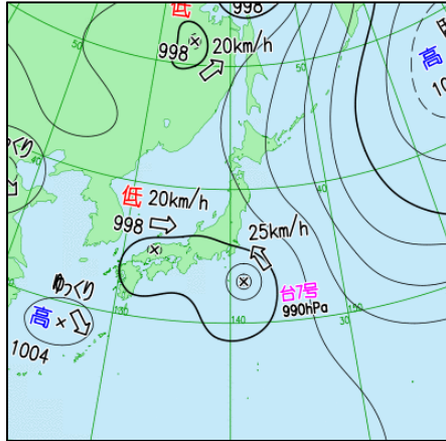
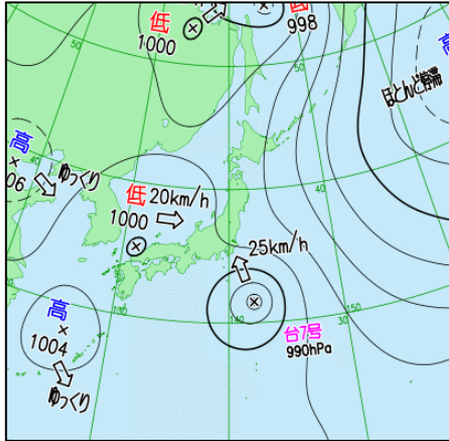
台風第7号の接近・上陸に伴い、上川地方や石狩地方などで床上・床下浸水が発生し、浸水害や土砂災害のおそれにより、多くの市町村で避難指示や避難勧告、避難準備情報が発令された。また、太平洋側では暴風により住家等の一部損壊があり、交通機関では、国道や道道の通行止めやJRの運休などが発生した。

北海道調べ（8月18日17:00現在）

2. 台風経路図 (速報値)



3. 地上天気図、気象衛星赤外画像 (8月16日から18日)

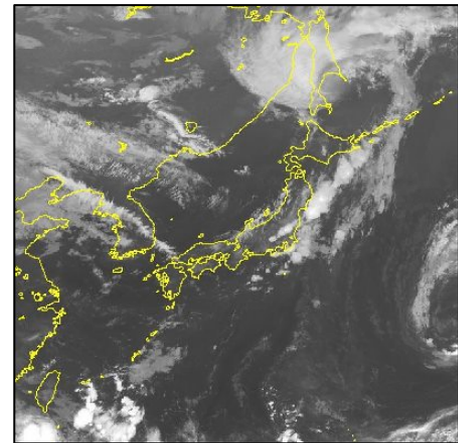
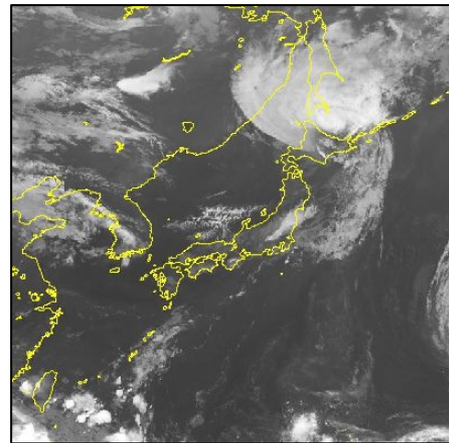
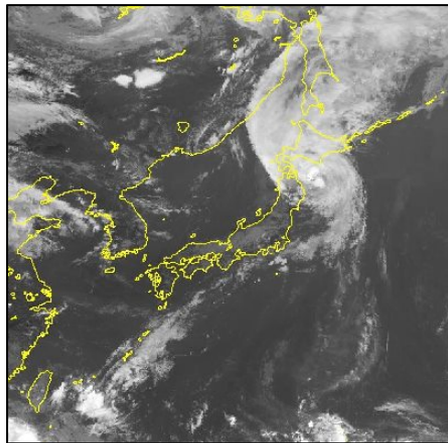
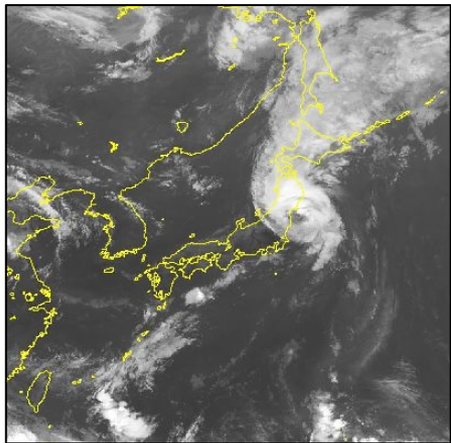
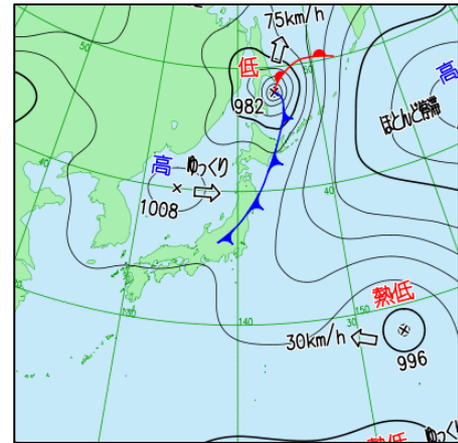
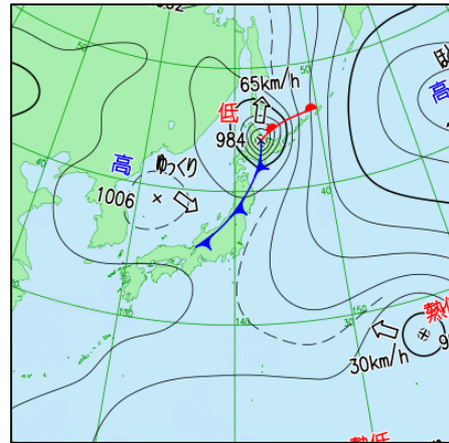
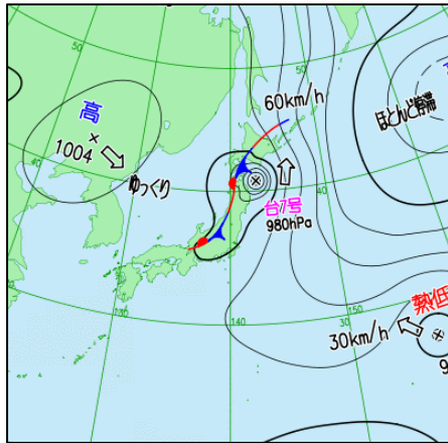
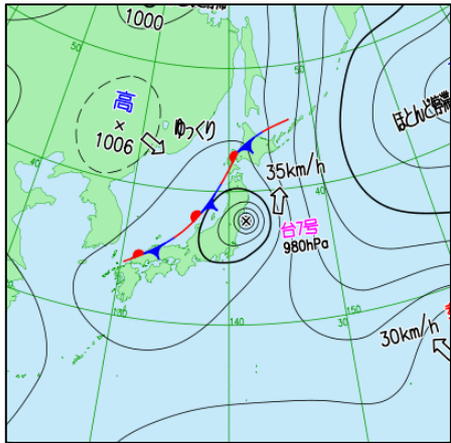


16日09時

16日15時

16日21時

17日03時



17日09時

17日15時

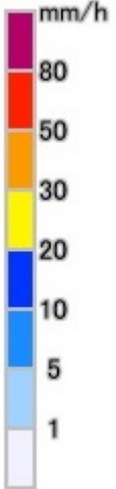
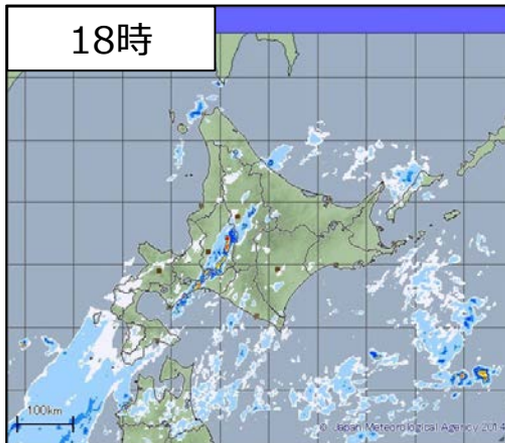
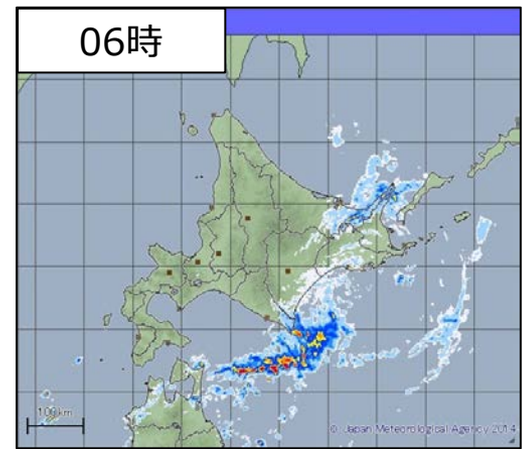
17日21時

18日03時

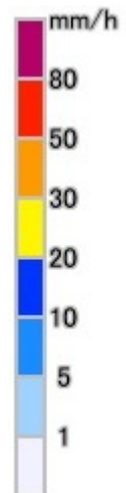
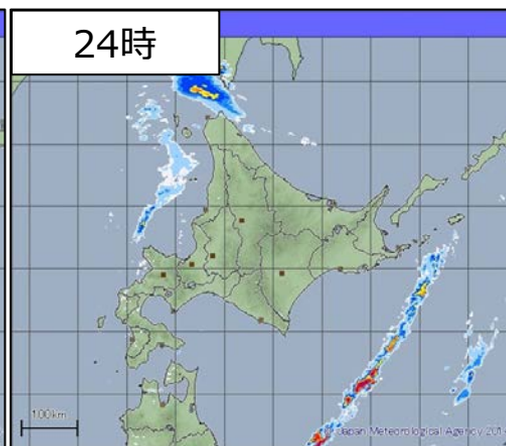
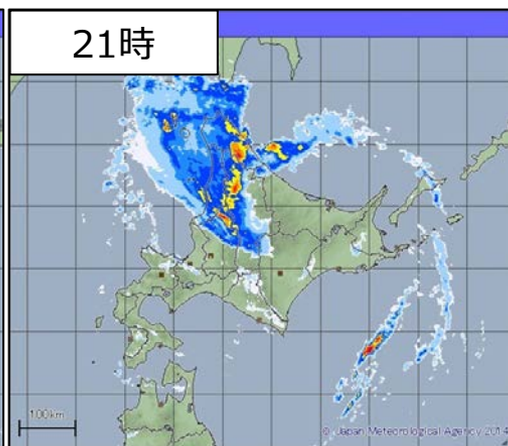
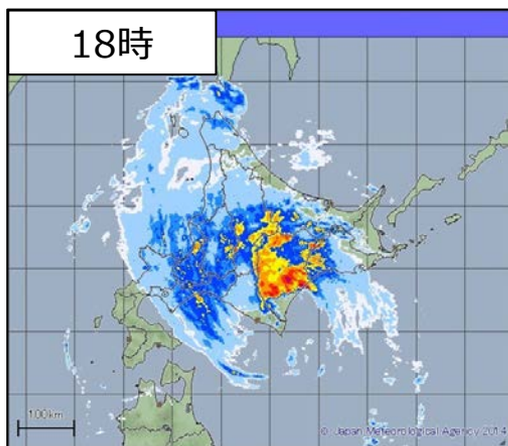
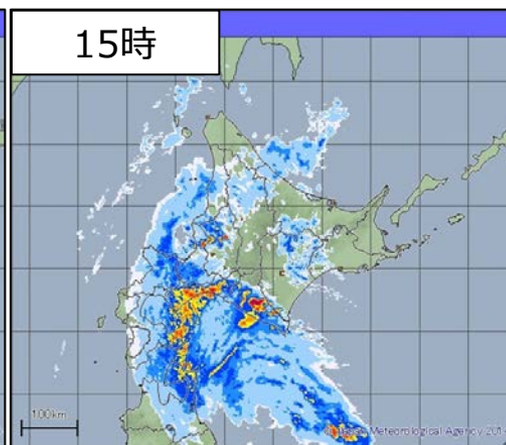
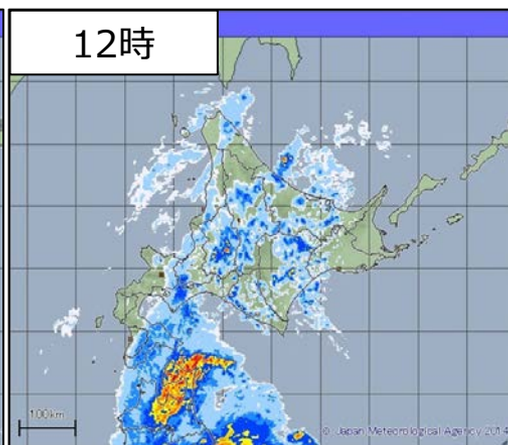
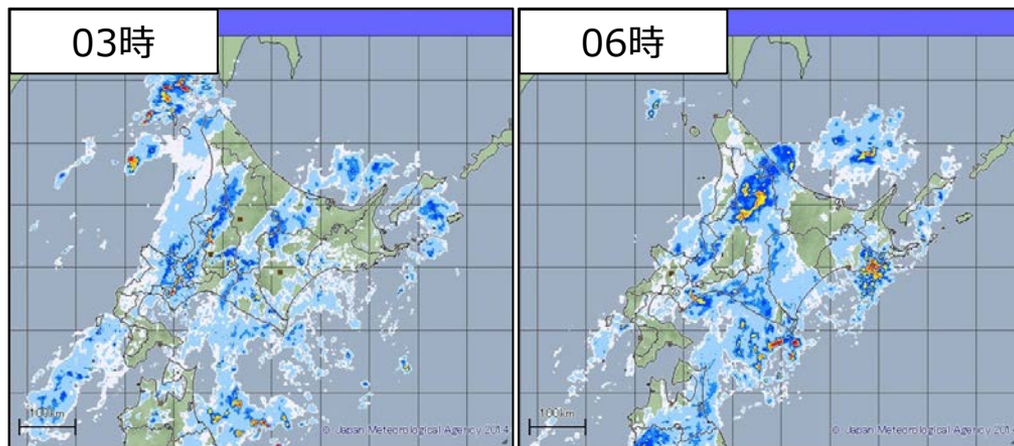
4. 高解像度降水ナウキャスト

8月16日

高解像度降水ナウキャストは降水強度及び5分間降水量について分布図形式で行う予報で、実況解析は気象庁のレーダーのほか国土交通省Xバンドレーダ（XRAIN）を利用し、さらに雨量計や地上高層観測の結果等を用いて地上降水に近くなるように解析を行って作成した予測の初期値です。

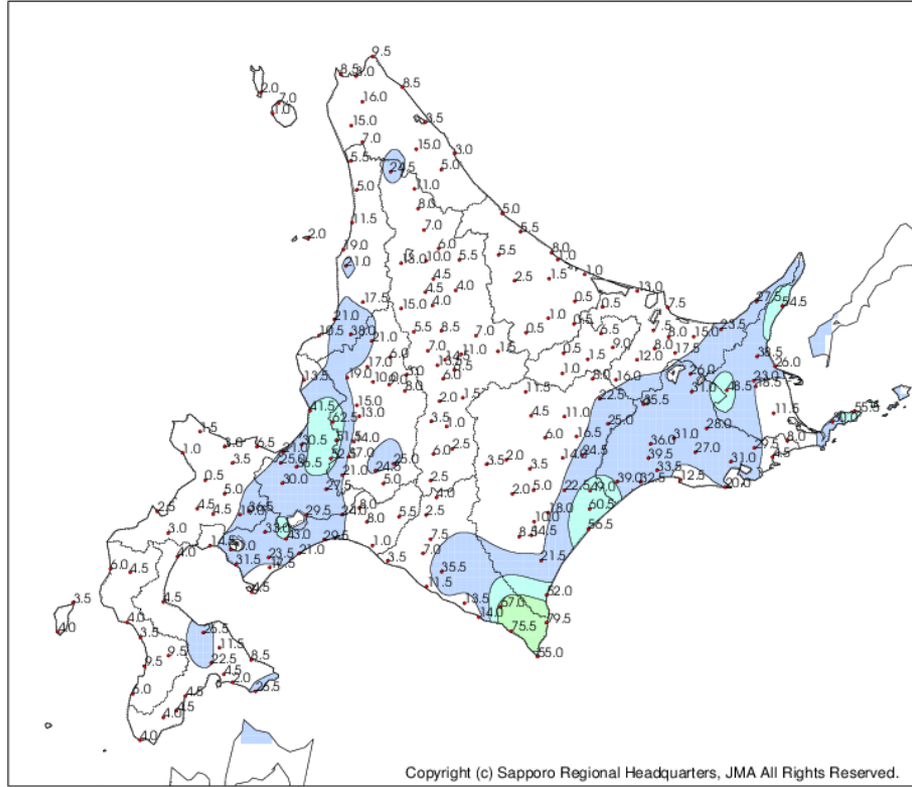


8月17日

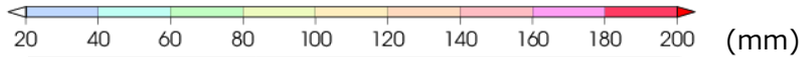
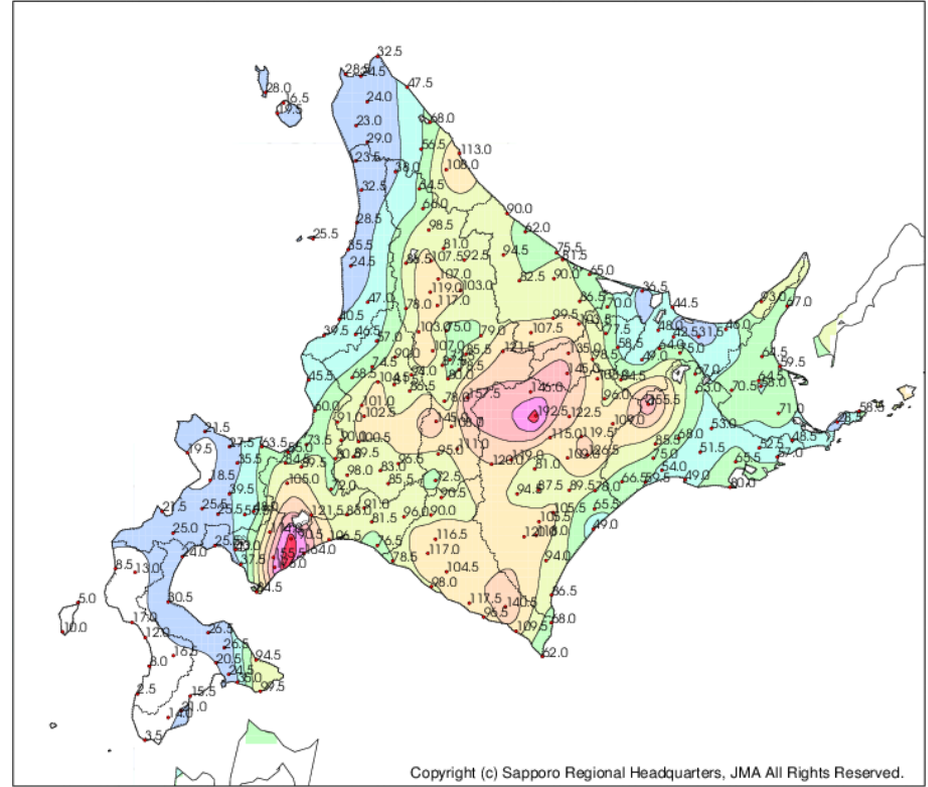


5. アメダスによる実況

日降水量 (16日)



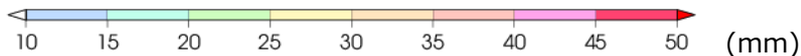
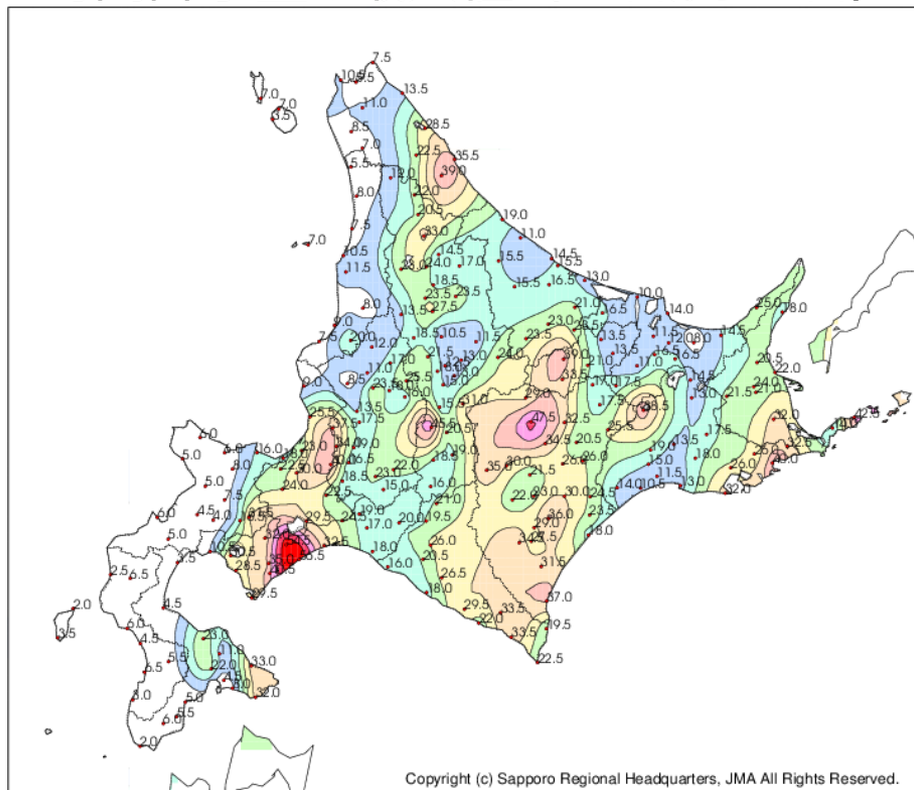
日降水量 (17日)



順位	地点名		市町村等を まとめた地域	日降水量 (mm)
1	目黒	クノ	日高東部	79.5
2	幌満	和マン	日高東部	75.5
3	中杵臼	カキネウ	日高東部	67.0
4	月形	ツギカタ	南空知	62.5
5	浦幌	ウラホ	十勝中部	60.5
6	大津	オツ	十勝中部	56.5
7	納沙布	ナツブ	根室南部	55.5
8	えりも岬	エリモシ	日高東部	55.0
9	羅臼	ラウ	根室北部	54.5
10	江別	エベツ	石狩中部	52.5

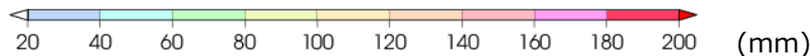
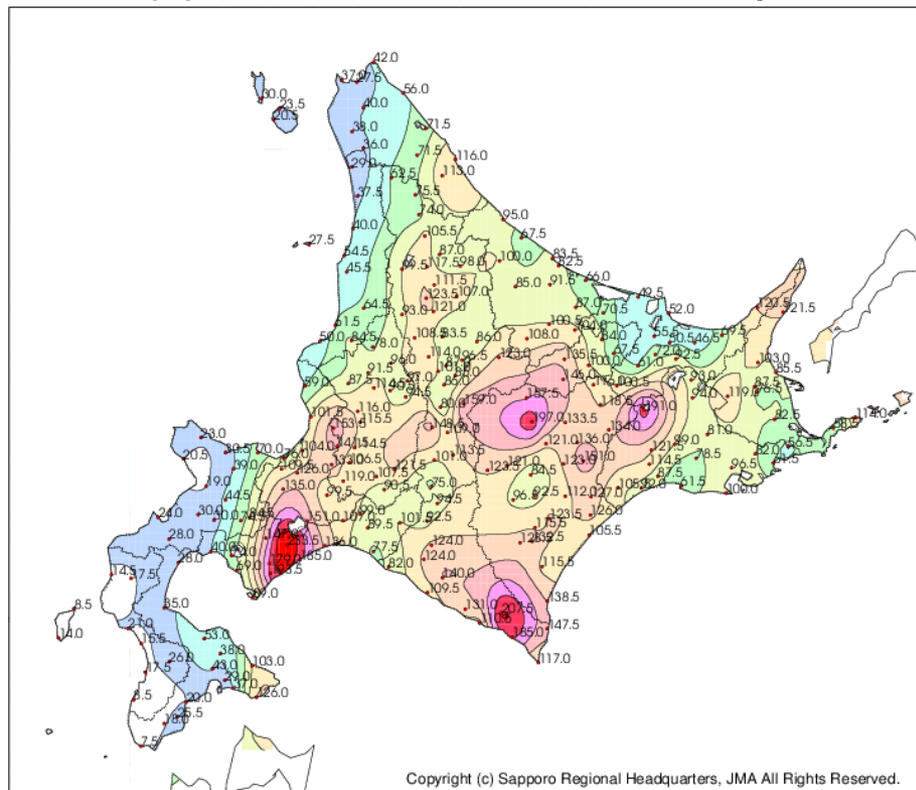
順位	地点名		市町村等を まとめた地域	日降水量 (mm)
1	ぬかびら源泉郷	ヌカビラケンシキョウ	十勝北部	192.5
2	森野	モリノ	胆振中部	190.5
3	登別	ノボリハツ	胆振中部	176.0
4	白老	シラオイ	胆振中部	164.0
5	白金	シロガネ	上川中部	157.5
6	阿寒湖畔	アカンハン	釧路中部	155.5
7	カルルス	カルルス	胆振中部	155.5
8	三股	ミツマタ	十勝北部	146.0
9	富良野	フーノ	上川南部	145.0
10	置戸常元	オケトノツネモト	北見地方	145.0

1時間降水量の最大値（16日から17日）



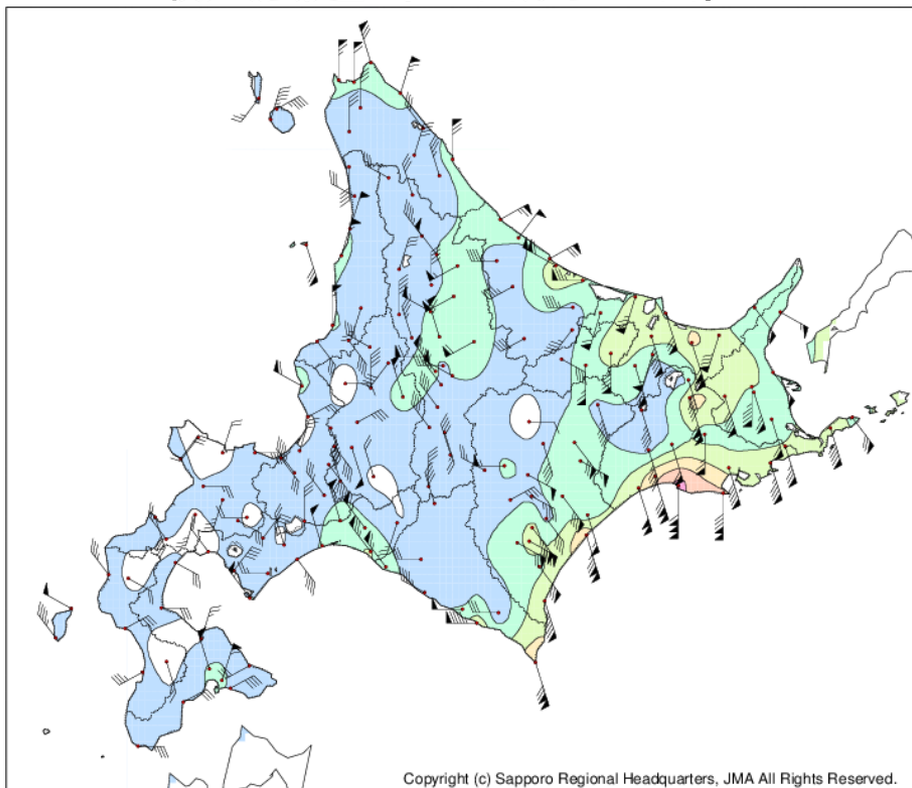
順位	地点名		市町村等を まとめた地域	最大1時間降水量 (mm)	起時(JST)
1	白老	シライ	胆振中部	56.5	17日15:33
2	森野	モリノ	胆振中部	54.5	17日15:44
3	ぬかびら源泉郷	ヌカビラノゲンキョウ	十勝北部	47.5	17日19:26
4	富良野	フヲノ	上川南部	45.5	17日19:15
5	納沙布	ナサブ	根室南部	42.5	17日00:28
6	登別	ノボリハツ	胆振中部	40.5	17日15:58
7	江別	エハツ	石狩中部	40.0	16日20:50
8	榊町	サカサチ	釧路南東部	40.0	17日07:05
9	歌登	ウタノ	宗谷南部	39.0	17日21:08
10	留辺蘂	ルベシハ	北見地方	39.0	17日19:52

降水量合計（16日から17日）



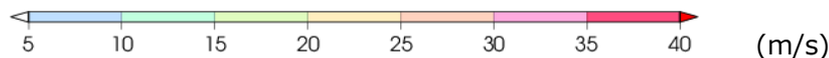
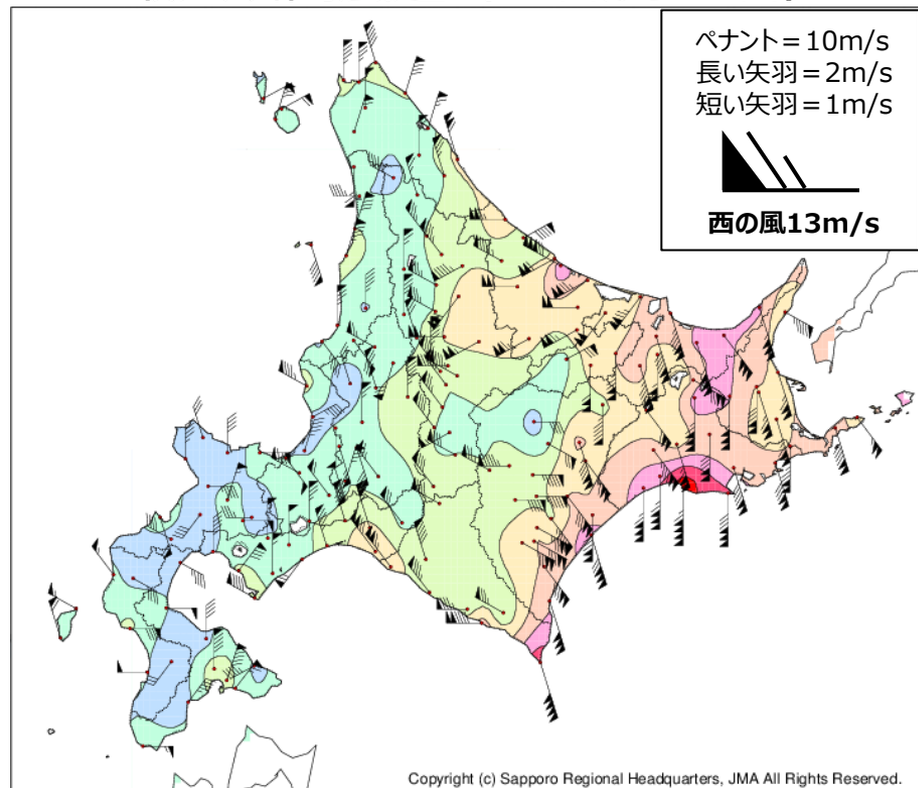
順位	地点名		市町村等を まとめた地域	降水量合計 (mm)
1	森野	モリノ	胆振中部	233.5
2	中札臼	ナカサキウス	日高東部	207.5
3	ぬかびら源泉郷	ヌカビラノゲンキョウ	十勝北部	197.0
4	登別	ノボリハツ	胆振中部	193.5
5	阿寒湖畔	アカンコバン	釧路中部	191.0
6	白老	シライ	胆振中部	185.0
7	幌満	ホロマン	日高東部	185.0
8	カルルス	カルルス	胆振中部	179.0
9	白金	シロガネ	上川中部	159.0
10	三股	ミツマ	十勝北部	157.5

最大風速 (16日から17日)



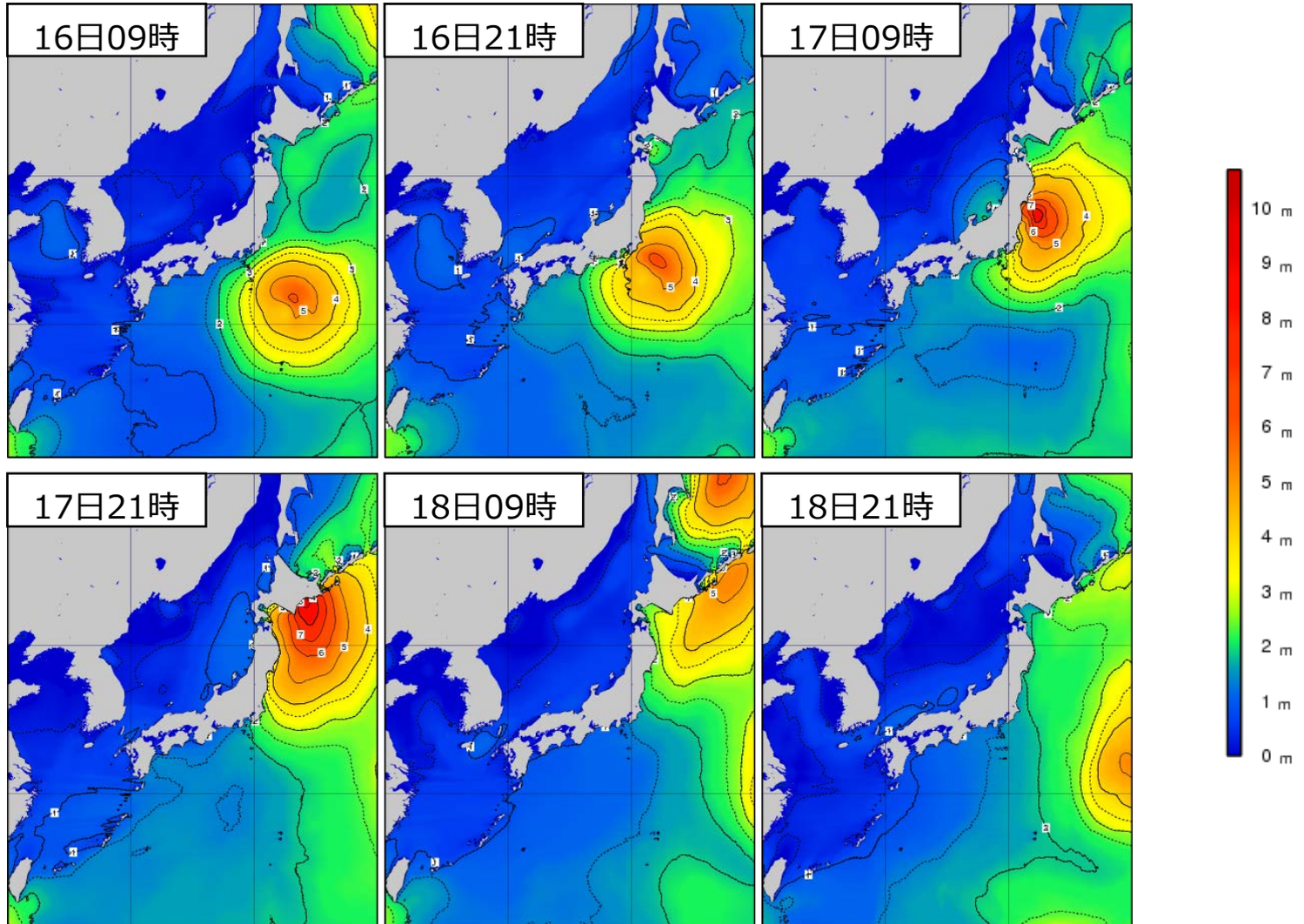
順位	地点名		市町村等を まとめた地域	風向 (16方位)	最大風速 (m/s)	起時(JST)
1	釧路	クシロ	釧路南西部	南	31.8	17日19:46
2	知方学	チホ°マナイ	釧路南西部	南	25.7	17日19:05
3	大津	オチ	十勝中部	南南東	24.7	17日18:30
4	えりも岬	エリモシ	日高東部	南南東	24.1	17日17:16
5	鶴丘	ツルカ	釧路南西部	南南東	24.0	17日19:12
6	弟子屈	テシカク	釧路北部	南南東	21.6	17日20:00
7	紋別小向	モンベ°ツコムカイ	紋別北部	西北西	21.5	17日22:40
8	小清水	コシミズ	網走東部	南南東	21.0	17日20:10
9	白糖	シラカ	釧路南西部	南南東	19.6	17日19:26
10	女満別	メマンベ°ツ	網走西部	南南東	19.3	17日20:53

最大瞬間風速 (16日から17日)



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	釧路	クシロ	釧路南西部	南	43.2	17日19:45
2	えりも岬	エリモシ	日高東部	南南東	39.6	17日17:10
3	知方学	チホ°マナイ	釧路南西部	南	35.8	17日19:01
4	紋別小向	モンベ°ツコムカイ	紋別北部	西北西	34.0	17日22:38
5	大津	オチ	十勝中部	南南東	34.0	17日18:17
6	白糖	シラカ	釧路南西部	南	33.4	17日18:58
7	弟子屈	テシカク	釧路北部	南	33.1	17日19:39
8	鶴丘	ツルカ	釧路南西部	南	32.9	17日19:24
9	宇登呂	ウデロ	網走東部	南南東	31.1	17日21:09
10	小清水	コシミズ	網走東部	南南東	31.1	17日20:04

6. 沿岸波浪実況図 (16日から18日)



- 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。
- 「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/elmknl.html>

7. 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

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 石狩地方	江別	40.0	16日20:50	36.5	2015/6/3	2000年
北海道 根室地方	納沙布	42.5	17日00:28	35.5	2012/10/1	1976年
北海道 十勝地方	池田	30.0	17日18:26	29.5	2009/7/27	1976年
北海道 十勝地方	帯広泉	29.0	17日18:01	26	2003/8/9	2003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	歌登	75.5	17日22:20	65	2000/10/8	1976年
北海道 上川地方	美深	61.5	17日21:50	55.5	2014/8/5	1976年
北海道 上川地方	富良野	86.0	17日19:40	68	2006/8/18	1976年
北海道 網走・北見・紋別地方	置戸常元	78.5	17日20:00	58.0	2013/9/15	2006年
北海道 根室地方	納沙布	83.5	17日01:00	70.0	2012/10/1	1976年
北海道 十勝地方	ぬかひら源泉郷	108.0	17日19:40	105	2005/9/8	1976年
北海道 十勝地方	鹿追	65.0	17日19:10	63	1981/8/5	1976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 石狩地方	江別	127.0	17日19:40	120	2001/9/11	2000年
北海道 上川地方	白金	157.5	18日03:10	143.0	2011/8/16	1984年

72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 根室地方	上標津	158.0	18日24:00	139.5	2012/5/7	2003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 上川地方	白金	157.5	17日	135	1998/8/28	1984年
北海道 網走・北見・紋別地方	留辺蘂	135.0	17日	131	2001/9/11	1976年
北海道 網走・北見・紋別地方	置戸常元	145.0	17日	125	2006/8/18	2006年
北海道 十勝地方	三股	146.0	17日	133	2006/8/18	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。

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 網走・北見・紋別地方	北見	17.0	南	17日21:26	16.2	西南西	2015/10/2	1976年
北海道 網走・北見・紋別地方	小清水	21.0	南南東	17日20:10	20.0	南南東	2010/12/3	1977年
北海道 釧路地方	鶴丘	24.0	南南東	17日19:12	20.2	北	2015/10/8	2003年
北海道 釧路地方	太田	17.7	南南東	17日19:19	17.5	南南西	2013/11/10	1977年
北海道 釧路地方	白糠	19.6	南南東	17日19:26	19.2	南南西	2013/11/10	1977年
北海道 釧路地方	釧路	31.8	南	17日19:46	28.5	南西	2015/10/2	1910年
北海道 十勝地方	足寄	14.1	南東	17日19:28	13.2]	西	2010/3/21	1977年
北海道 十勝地方	更別	16.4	東南東	17日17:55	14.2	東	2013/4/7	1977年
北海道 十勝地方	大津	24.7	南南東	17日18:30	18	///	1981/8/23	1977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 釧路地方	釧路	43.2	南	17日19:45	38.7	南南東	2002/10/2	1942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。
 注：風向の「///」は欠測。

(2) 8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 石狩地方	江別	40.0	16日20:50	32.5	2016/8/9	2001年
北海道 宗谷地方	歌登	39.0	17日21:08	37.0	2010/8/13	1976年
北海道 上川地方	美深	33.0	17日21:39	28.5	2014/8/24	1976年
北海道 根室地方	納沙布	42.5	17日00:28	31	1986/8/15	1976年
北海道 釧路地方	榊町	40.0	17日07:05	38	2005/8/1	1978年
北海道 十勝地方	ぬかびら源泉郷	47.5	17日19:26	37	1989/8/28	1976年
北海道 十勝地方	鹿追	30.0	17日18:42	27	2000/8/15	1976年
北海道 十勝地方	池田	30.0	17日18:26	29	2003/8/9	1976年
北海道 十勝地方	帯広泉	29.0	17日18:01	26	2003/8/9	2003年
北海道 十勝地方	糠内	36.0	17日18:18	25.5	2013/8/10	1979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 石狩地方	江別	52.0	16日21:50	43.5	2015/8/7	2001年
北海道 宗谷地方	北見枝幸	71.0	17日22:30	65	1983/8/19	1976年
北海道 宗谷地方	歌登	75.5	17日22:20	60	2006/8/16	1976年
北海道 上川地方	美深	61.5	17日21:50	55.5	2014/8/5	1976年
北海道 上川地方	白金	78.0	17日19:50	78	1994/8/12	1985年
北海道 上川地方	富良野	86.0	17日19:40	68	2006/8/18	1976年
北海道 網走・北見・紋別地方	留辺蘂	74.5	17日20:30	58	2004/8/1	1976年
北海道 網走・北見・紋別地方	置戸常元	78.5	17日20:00	46.5	2008/8/15	2006年
北海道 根室地方	納沙布	83.5	17日01:00	66	1986/8/15	1976年
北海道 釧路地方	知方学	72.0	17日08:00	64	2005/8/1	1979年
北海道 十勝地方	三股	69.0	17日19:50	58	2006/8/19	2006年
北海道 十勝地方	ぬかびら源泉郷	108.0	17日19:40	93	1989/8/28	1976年
北海道 十勝地方	鹿追	65.0	17日19:10	63	1981/8/5	1976年
北海道 十勝地方	帯広	47.5	17日18:50	46	1998/8/28	1976年
北海道 十勝地方	糠内	64.0	17日18:50	59	1989/8/28	1979年
北海道 渡島地方	戸井泊	67.5	17日15:30	65	2004/8/20	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。

8月の1位を更新

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 石狩地方	江別	127.0	17日19:40	106	2005/8/22	2001年
北海道 上川地方	白金	157.5	18日03:10	143.0	2011/8/16	1985年

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 石狩地方	江別	133.5	17日23:10	111	2005/8/22	2001年

72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 根室地方	糸柳別	193.5]	17日20:40	177.0	2014/8/11	1978年
北海道 根室地方	上標津	158.0	18日24:00	132.5	2014/8/11	2004年
北海道 石狩地方	江別	133.5	18日23:10	113	2005/8/22	2001年
北海道 根室地方	羅臼	187.0	18日00:40	154.0	2014/8/11	2006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 上川地方	剣淵	119.0	17日	86.0	2014/8/5	2006年
北海道 上川地方	白金	157.5	17日	135	1998/8/28	1985年
北海道 石狩地方	石狩	73.5	17日	62	1997/8/10	1990年
北海道 石狩地方	江別	80.5	17日	66	2001/8/22	2001年
北海道 網走・北見・紋別地方	紋別小向	81.5	17日	75	2006/8/4	2003年
北海道 網走・北見・紋別地方	留辺蘂	135.0	17日	111	1981/8/5	1976年
北海道 網走・北見・紋別地方	置戸常元	145.0	17日	125	2006/8/18	2006年
北海道 十勝地方	三股	146.0	17日	133	2006/8/18	2006年
北海道 十勝地方	上螺湾	109.0	17日	98	2003/8/9	1984年
北海道 十勝地方	足寄	119.5	17日	117	2003/8/9	1976年
北海道 十勝地方	本別	126.5	17日	126	2003/8/9	1976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。

8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 上川地方	士別	8.4	北	17日19:54	8	北東	2008/8/20	1978年
北海道 上川地方	朝日	12.1	西南西	17日21:37	10	西南西	2004/8/31	1978年
北海道 上川地方	和寒	10.7	西北西	17日21:01	10.0	南南東	2009/8/21	1978年
北海道 上川地方	東神楽	12.8	北西	17日19:48	12	北北西	2004/8/21	2003年
北海道 上川地方	志比内	10.3	西北西	17日20:39	8	南東	1993/8/11	1993年
北海道 石狩地方	支笏湖畔	6.3	北	17日19:02	5	西	2004/8/31	1978年
北海道 網走・北見・紋別地方	紋別小向	21.5	西北西	17日22:40	15	北北西	2003/8/23	2003年
北海道 網走・北見・紋別地方	湧別	15.3	西	17日22:32	13	西	2004/8/31	1978年
北海道 網走・北見・紋別地方	常呂	15.1	南南西	17日22:19	12	東	1989/8/28	1978年
北海道 網走・北見・紋別地方	佐呂間	12.3	南南西	17日22:06	11.4	南南西	2009/8/21	1978年
北海道 網走・北見・紋別地方	北見	17.0	南	17日21:26	11.0	南南西	2016/8/8	1976年
北海道 網走・北見・紋別地方	女満別	19.3	南南東	17日20:53	13	南南東	2004/8/31	2003年
北海道 網走・北見・紋別地方	小清水	21.0	南南東	17日20:10	15.3	南	2009/8/21	1978年
北海道 網走・北見・紋別地方	境野	12.9	南	17日21:25	11.7	西	2016/8/3	1978年
北海道 網走・北見・紋別地方	津別	13.5	南南東	17日20:13	8.1	南南西	2014/8/12	1989年
北海道 根室地方	羅臼	10.9	東南東	17日20:23	10.7	北西	2011/8/12	2006年
北海道 根室地方	上標津	17.7	南南東	17日20:19	14	南南西	2004/8/31	2004年
北海道 根室地方	根室中標津	17.2	南	17日21:12	13	南東	2004/8/31	2003年
北海道 根室地方	別海	12.1	南南東	17日19:50	12	南南東	2004/8/31	1978年
北海道 根室地方	厚床	15.3	南南東	17日20:46	10.7	南西	2016/8/15	1978年
北海道 釧路地方	弟子屈	21.6	南南東	17日20:00	16	東南東	1989/8/28	1978年
北海道 釧路地方	阿寒湖畔	9.0	南南東	17日19:56	8.6	南	2009/8/28	1978年
北海道 釧路地方	標茶	13.3	南	17日20:12	11	南東	1981/8/23	1978年
北海道 釧路地方	鶴居	11.8	南南東	17日19:20	10	南南東	2004/8/31	1978年
北海道 釧路地方	鶴丘	24.0	南南東	17日19:12	16	南	2004/8/31	2003年
北海道 釧路地方	太田	17.7	南南東	17日19:19	16	南東	1981/8/23	1978年
北海道 釧路地方	白糠	19.6	南南東	17日19:26	15	///	1981/8/23	1978年
北海道 釧路地方	釧路	31.8	南	17日19:46	23.4	南	2004/8/31	1910年
北海道 釧路地方	知方学	25.7	南	17日19:05	24	南	2004/8/31	1979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。
 注：風向の「///」は欠測。

8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 十勝地方	陸別	9.3	南南東	17日19:59	8	西南西	1979/8/19	1978年
北海道 十勝地方	上土幌	8.2	南南東	17日19:49	8	西	1984/8/12	1978年
北海道 十勝地方	足寄	14.1	南東	17日19:28	10	南南東	2004/8/31	1978年
北海道 十勝地方	本別	11.2	東南東	17日18:28	9	南南西	1981/8/23	1976年
北海道 十勝地方	浦幌	11.1	南南東	17日19:07	10	///	1981/8/23	1978年
北海道 十勝地方	帯広泉	17.2	南東	17日18:29	15	南南東	2004/8/31	2003年
北海道 十勝地方	上札内	13.5	東南東	17日17:57	10	西南西	2007/8/2	1978年
北海道 十勝地方	更別	16.4	東南東	17日17:55	13	///	1981/8/23	1978年
北海道 十勝地方	大津	24.7	南南東	17日18:30	18	///	1981/8/23	1978年
北海道 十勝地方	大樹	14.2	南東	17日18:07	13	南東	1981/8/23	1978年
北海道 十勝地方	広尾	18.9	南南東	17日18:04	17.1	南南東	1981/8/23	1958年
北海道 日高地方	日高	8.1	北北西	17日18:39	8	北北東	2004/8/20	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 釧路地方	釧路	43.2	南	17日19:45	33.2	南南東	1981/8/23	1942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。
 注：風向の「///」は欠測。

8. 気象情報の発表状況

■ 気象台の対応

札幌管区気象台では、8月16日昼前の「平成28年 台風第7号に関する北海道地方気象情報」第1号から17日夜遅くの第7号まで発表し、大雨による低い土地の浸水、土砂災害、河川の増水やはん濫に厳重な警戒を、暴風や高波に警戒を呼びかけた。

また、16日11時には、『平成28年 台風第7号に関する説明会』を開催し、防災機関や報道機関へ警戒や注意を呼びかけた。

各気象台や測候所も、警報や注意報、気象情報、土砂災害警戒情報、指定河川洪水予報を発表し、防災機関や住民に警戒や注意を呼びかけた。

■ 北海道地方気象情報（札幌管区気象台発表）

発表月日	発表時刻	情報名
8月16日	11時05分	平成28年 台風第7号に関する北海道地方気象情報 第1号
	16時21分	平成28年 台風第7号に関する北海道地方気象情報 第2号
8月17日	5時12分	平成28年 台風第7号に関する北海道地方気象情報 第3号
	11時22分	平成28年 台風第7号に関する北海道地方気象情報 第4号
	16時12分	平成28年 台風第7号に関する北海道地方気象情報 第5号
	17時44分	平成28年 台風第7号に関する北海道地方気象情報 第6号（上陸情報）
	22時58分	平成28年 台風第7号に関する北海道地方気象情報 第7号

■ 宗谷地方気象情報（稚内地方気象台発表）

発表月日	発表時刻	情報名
8月16日	11時33分	平成28年 台風第7号に関する宗谷地方気象情報 第1号
	17時20分	平成28年 台風第7号に関する宗谷地方気象情報 第2号
8月17日	5時39分	平成28年 台風第7号に関する宗谷地方気象情報 第3号
	11時33分	平成28年 台風第7号に関する宗谷地方気象情報 第4号
	16時38分	平成28年 台風第7号に関する宗谷地方気象情報 第5号
	17時50分	平成28年 台風第7号に関する宗谷地方気象情報 第6号（上陸情報）
8月18日	4時08分	平成28年 台風第7号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	発表時刻	情報名
8月16日	11時36分	平成28年 台風第7号に関する上川・留萌地方気象情報 第1号
	17時04分	平成28年 台風第7号に関する上川・留萌地方気象情報 第2号
8月17日	5時32分	平成28年 台風第7号に関する上川・留萌地方気象情報 第3号
	11時39分	平成28年 台風第7号に関する上川・留萌地方気象情報 第4号
	14時30分	平成28年 台風第7号に関する上川・留萌地方気象情報 第5号
	16時48分	平成28年 台風第7号に関する上川・留萌地方気象情報 第6号
	17時49分	平成28年 台風第7号に関する上川・留萌地方気象情報 第7号（上陸情報）
	23時51分	平成28年 台風第7号に関する上川・留萌地方気象情報 第8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	発表時刻	情報名
8月16日	11時38分	平成28年 台風第7号に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第1号
	17時00分	平成28年 台風第7号に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第2号
8月17日	5時47分	平成28年 台風第7号に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第3号
	11時30分	平成28年 台風第7号に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第4号
	17時09分	平成28年 台風第7号に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第5号
	17時49分	平成28年 台風第7号に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第6号（上陸情報）
8月18日	0時50分	平成28年 台風第7号に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第7号

■ 釧路・根室地方気象情報（釧路地方気象台発表）

発表月日	発表時刻	情報名
8月16日	11時29分	平成28年 台風第7号に関する釧路・根室地方気象情報 第1号
	16時56分	平成28年 台風第7号に関する釧路・根室地方気象情報 第2号
8月17日	0時55分	平成28年 台風第7号に関する釧路・根室地方気象情報 第3号
	7時16分	平成28年 台風第7号に関する釧路・根室地方気象情報 第4号
	12時04分	平成28年 台風第7号に関する釧路・根室地方気象情報 第5号
	16時31分	平成28年 台風第7号に関する釧路・根室地方気象情報 第6号
	17時51分	平成28年 台風第7号に関する釧路・根室地方気象情報 第7号（上陸情報）
	19時09分	平成28年 台風第7号に関する釧路・根室地方気象情報 第8号（記録的な瞬間風速を観測）
	21時23分	平成28年 台風第7号に関する釧路・根室地方気象情報 第9号
	23時37分	平成28年 台風第7号に関する釧路・根室地方気象情報 第10号

■ 十勝地方気象情報（帯広測候所発表）

発表月日	発表時刻	情報名
8月16日	11時58分	平成28年 台風第7号に関する十勝地方気象情報 第1号
	17時10分	平成28年 台風第7号に関する十勝地方気象情報 第2号
8月17日	6時11分	平成28年 台風第7号に関する十勝地方気象情報 第3号
	11時52分	平成28年 台風第7号に関する十勝地方気象情報 第4号
	15時45分	平成28年 台風第7号に関する十勝地方気象情報 第5号
8月18日	17時50分	平成28年 台風第7号に関する十勝地方気象情報 第6号（上陸情報）
	0時07分	平成28年 台風第7号に関する十勝地方気象情報 第7号

■胆振・日高地方気象情報（室蘭地方気象台発表）

発表月日	発表時刻	情報名
8月16日	11時54分	平成28年 台風第7号に関する胆振・日高地方気象情報 第1号
	17時11分	平成28年 台風第7号に関する胆振・日高地方気象情報 第2号
8月17日	5時38分	平成28年 台風第7号に関する胆振・日高地方気象情報 第3号
	11時46分	平成28年 台風第7号に関する胆振・日高地方気象情報 第4号
	14時29分	平成28年 台風第7号に関する胆振・日高地方気象情報 第5号
	16時32分	平成28年 台風第7号に関する胆振・日高地方気象情報 第6号
	17時47分	平成28年 台風第7号に関する胆振・日高地方気象情報 第7号（上陸情報）
	22時37分	平成28年 台風第7号に関する胆振・日高地方気象情報 第8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	発表時刻	情報名
8月16日	11時18分	平成28年台風第7号に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第1号
	16時23分	平成28年台風第7号に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第2号
	23時11分	平成28年台風第7号に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第3号
8月17日	6時34分	平成28年台風第7号に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第4号
	10時42分	平成28年台風第7号に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第5号
	15時01分	平成28年台風第7号に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第6号
	17時45分	平成28年台風第7号に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第7号（上陸情報）
	23時02分	平成28年台風第7号に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第8号

■渡島・檜山地方気象情報（函館地方気象台発表）

発表月日	発表時刻	情報名
8月16日	11時15分	平成28年 台風第7号に関する渡島・檜山地方気象情報 第1号
	16時33分	平成28年 台風第7号に関する渡島・檜山地方気象情報 第2号
8月17日	5時18分	平成28年 台風第7号に関する渡島・檜山地方気象情報 第3号
	11時41分	平成28年 台風第7号に関する渡島・檜山地方気象情報 第4号
	16時56分	平成28年 台風第7号に関する渡島・檜山地方気象情報 第5号
	17時48分	平成28年 台風第7号に関する渡島・檜山地方気象情報 第6号（上陸情報）
	22時50分	平成28年 台風第7号に関する渡島・檜山地方気象情報 第7号

(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	8月17日		8月18日		
				16時17分	22時40分	0時26分	3時10分	4時45分
宗谷地方	宗谷北部	稚内市	大雨警報(土砂災害)		発表	解除		
宗谷地方	宗谷北部	猿払村	大雨警報(土砂災害)		発表	解除		
宗谷地方	宗谷北部	猿払村	洪水警報		発表	解除		
宗谷地方	宗谷南部	浜頓別町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除		
宗谷地方	宗谷南部	浜頓別町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	解除	
宗谷地方	宗谷南部	浜頓別町	洪水警報		発表	解除		
宗谷地方	宗谷南部	中頓別町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除		
宗谷地方	宗谷南部	中頓別町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	解除	
宗谷地方	宗谷南部	中頓別町	洪水警報		発表	解除		
宗谷地方	宗谷南部	枝幸町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除		
宗谷地方	宗谷南部	枝幸町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	解除	
宗谷地方	宗谷南部	枝幸町	洪水警報	発表	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	8月17日					8月18日		
				11時12分	14時06分	16時34分	21時47分	22時23分	0時12分	5時09分	8時16分
上川地方	上川北部	士別市	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除				
上川地方	上川北部	士別市	大雨警報(土砂災害)		継続	継続	継続	継続	解除		
上川地方	上川北部	士別市	洪水警報			発表	継続	継続	継続	解除	
上川地方	上川北部	名寄市	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除	発表	解除		
上川地方	上川北部	名寄市	大雨警報(土砂災害)					発表	解除		
上川地方	上川北部	名寄市	洪水警報			発表	継続	継続	継続	継続	解除
上川地方	上川北部	和寒町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除				
上川地方	上川北部	和寒町	大雨警報(土砂災害)			継続	継続	継続	解除		
上川地方	上川北部	和寒町	洪水警報				発表	継続	解除		
上川地方	上川北部	剣淵町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除				
上川地方	上川北部	剣淵町	大雨警報(土砂災害)			継続	継続	継続	解除		
上川地方	上川北部	剣淵町	洪水警報				発表	継続	継続	解除	
上川地方	上川北部	下川町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除	継続	解除		
上川地方	上川北部	下川町	大雨警報(土砂災害)			継続	継続	継続	解除		
上川地方	上川北部	下川町	洪水警報			発表	継続	継続	継続	解除	
上川地方	上川北部	美深町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	継続	継続	解除		
上川地方	上川北部	美深町	大雨警報(土砂災害)			継続	継続	継続	解除		
上川地方	上川北部	美深町	洪水警報			発表	継続	継続	継続	解除	
上川地方	上川北部	音威子府村	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	継続	継続	解除		
上川地方	上川北部	音威子府村	大雨警報(土砂災害)		継続	継続	継続	継続	解除		
上川地方	上川北部	音威子府村	洪水警報		発表	継続	継続	継続	継続	解除	
上川地方	上川北部	中川町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	継続	継続	解除		
上川地方	上川北部	幌加内町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	継続	継続	解除		
上川地方	上川北部	幌加内町	大雨警報(土砂災害)					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	8月17日					8月18日		
				11時12分	14時06分	16時34分	21時47分	22時23分	0時12分	5時09分	8時16分
上川地方	上川中部	旭川市	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除				
上川地方	上川中部	旭川市	大雨警報(土砂災害)		継続	継続	継続	継続	解除		
上川地方	上川中部	鷹栖町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除				
上川地方	上川中部	鷹栖町	大雨警報(土砂災害)		継続	継続	継続	継続	解除		
上川地方	上川中部	東神楽町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除				
上川地方	上川中部	東神楽町	大雨警報(土砂災害)		継続	継続	継続	継続	解除		
上川地方	上川中部	当麻町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除				
上川地方	上川中部	当麻町	大雨警報(土砂災害)		継続	継続	継続	継続	解除		
上川地方	上川中部	比布町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除				
上川地方	上川中部	愛別町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除				
上川地方	上川中部	愛別町	大雨警報(土砂災害)		継続	継続	継続	継続	解除		
上川地方	上川中部	上川町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除				
上川地方	上川中部	上川町	大雨警報(土砂災害)		継続	継続	継続	継続	解除		
上川地方	上川中部	上川町	洪水警報			発表	継続	継続	継続	解除	
上川地方	上川中部	東川町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除				
上川地方	上川中部	東川町	大雨警報(土砂災害)		継続	継続	継続	継続	解除		
上川地方	上川中部	美瑛町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除				
上川地方	上川中部	美瑛町	大雨警報(土砂災害)		継続	継続	継続	継続	解除		
上川地方	上川南部	富良野市	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除				
上川地方	上川南部	富良野市	大雨警報(土砂災害)		継続	継続	継続	継続	解除		
上川地方	上川南部	富良野市	洪水警報		発表	継続	継続	継続	継続	解除	
上川地方	上川南部	上富良野町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除				
上川地方	上川南部	上富良野町	大雨警報(土砂災害)		継続	継続	継続	継続	解除		
上川地方	上川南部	上富良野町	洪水警報		発表	継続	継続	継続	継続	解除	
上川地方	上川南部	中富良野町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除				
上川地方	上川南部	中富良野町	大雨警報(土砂災害)		継続	継続	継続	継続	解除		
上川地方	上川南部	中富良野町	洪水警報		発表	継続	継続	継続	継続	解除	
上川地方	上川南部	南富良野町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除				
上川地方	上川南部	南富良野町	大雨警報(土砂災害)		継続	継続	解除				
上川地方	上川南部	占冠村	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除				
上川地方	上川南部	占冠村	大雨警報(土砂災害)		継続	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	8月17日			
				11時12分	14時06分	16時34分	21時47分
留萌地方	留萌北部	遠別町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除
留萌地方	留萌北部	天塩町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除
留萌地方	留萌中部	苫前町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除
留萌地方	留萌中部	苫前町	大雨警報(土砂災害)			継続	解除
留萌地方	留萌中部	羽幌町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除
留萌地方	留萌中部	羽幌町	大雨警報(土砂災害)			継続	解除
留萌地方	留萌中部	天売焼尻	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除
留萌地方	留萌中部	初山別村	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除
留萌地方	留萌南部	留萌市	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除
留萌地方	留萌南部	留萌市	大雨警報(土砂災害)		継続	継続	解除
留萌地方	留萌南部	増毛町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除
留萌地方	留萌南部	増毛町	大雨警報(土砂災害)			継続	解除
留萌地方	留萌南部	小平町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	解除
留萌地方	留萌南部	小平町	大雨警報(土砂災害)			継続	解除

■ 網走地方（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	8月17日		8月18日						
				11時20分	22時59分	0時14分	5時24分	11時16分	14時56分	16時28分	18時29分	20時47分
網走地方	網走西部	北見市常呂	大雨警報(浸水害)	発表	解除							
網走地方	網走西部	北見市常呂	大雨警報(土砂災害)	発表	解除							
網走地方	網走西部	北見市常呂	洪水警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
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	網走市	大雨警報(浸水害)	発表	解除							
網走地方	網走西部	網走市	大雨警報(土砂災害)	発表	解除							
網走地方	網走西部	網走市	洪水警報	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	佐呂間町	大雨警報(浸水害)	発表	解除							
網走地方	網走西部	佐呂間町	大雨警報(土砂災害)	発表	解除							
網走地方	網走西部	佐呂間町	洪水警報	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	大雨警報(浸水害)	発表	解除							
網走地方	網走西部	大空町	大雨警報(土砂災害)	発表	解除							
網走地方	網走西部	大空町	洪水警報	発表	継続	継続	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	大雨警報(浸水害)	発表	解除							
網走地方	網走東部	斜里町	大雨警報(土砂災害)	発表	解除							
網走地方	網走東部	斜里町	洪水警報	発表	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	清里町	大雨警報(浸水害)	発表	解除							
網走地方	網走東部	清里町	大雨警報(土砂災害)	発表	解除							
網走地方	網走東部	清里町	洪水警報	発表	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	大雨警報(浸水害)	発表	解除							
網走地方	網走東部	小清水町	大雨警報(土砂災害)	発表	解除							
網走地方	網走東部	小清水町	洪水警報	発表	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	網走南部	美幌町	大雨警報(浸水害)	発表	解除							
網走地方	網走南部	美幌町	大雨警報(土砂災害)	発表	解除							
網走地方	網走南部	美幌町	洪水警報	発表	継続	継続	継続	解除				
網走地方	網走南部	津別町	大雨警報(浸水害)	発表	解除							
網走地方	網走南部	津別町	大雨警報(土砂災害)	発表	解除							
網走地方	網走南部	津別町	洪水警報	発表	継続	継続	解除					

■ 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	8月17日		8月18日					
				11時20分	22時59分	0時14分	5時24分	11時16分	14時56分	16時28分	18時29分
北見地方	北見地方	北見市北見	大雨警報(浸水害)	発表	解除						
北見地方	北見地方	北見市北見	大雨警報(土砂災害)	発表	解除						
北見地方	北見地方	北見市北見	洪水警報	発表	継続	継続	継続	継続	解除		
北見地方	北見地方	訓子府町	大雨警報(浸水害)	発表	解除						
北見地方	北見地方	訓子府町	大雨警報(土砂災害)	発表	解除						
北見地方	北見地方	訓子府町	洪水警報	発表	継続	継続	解除				
北見地方	北見地方	置戸町	大雨警報(浸水害)	発表	解除						
北見地方	北見地方	置戸町	大雨警報(土砂災害)	発表	解除						
北見地方	北見地方	置戸町	洪水警報	発表	継続	継続	解除				
紋別地方	紋別北部	紋別市	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除			発表	継続	解除
紋別地方	紋別北部	紋別市	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	解除			発表	継続	解除
紋別地方	紋別北部	紋別市	洪水警報	発表	継続	継続	継続	解除			
紋別地方	紋別北部	滝上町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除			発表	継続	解除
紋別地方	紋別北部	滝上町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	解除			発表	継続	解除
紋別地方	紋別北部	滝上町	洪水警報	発表	継続	継続	解除				
紋別地方	紋別北部	興部町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除			発表	継続	解除
紋別地方	紋別北部	興部町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	解除				継続	解除
紋別地方	紋別北部	興部町	洪水警報	発表	継続	継続	解除				
紋別地方	紋別北部	西興部村	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除			発表	継続	解除
紋別地方	紋別北部	西興部村	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	解除				継続	解除
紋別地方	紋別北部	西興部村	洪水警報	発表	継続	継続	解除				
紋別地方	紋別北部	雄武町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除			発表	継続	解除
紋別地方	紋別北部	雄武町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	解除				継続	解除
紋別地方	紋別北部	雄武町	洪水警報	発表	継続	継続	継続	解除			
紋別地方	紋別南部	遠軽町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除			発表	継続	解除
紋別地方	紋別南部	遠軽町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	解除			発表	継続	解除
紋別地方	紋別南部	遠軽町	洪水警報	発表	継続	継続	継続	解除			
紋別地方	紋別南部	湧別町	大雨警報(浸水害)	発表	解除				発表	継続	解除
紋別地方	紋別南部	湧別町	大雨警報(土砂災害)	発表	解除				発表	継続	解除
紋別地方	紋別南部	湧別町	洪水警報	発表	継続	継続	継続	解除			

■ 釧路地方（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	8月16日	8月17日							8月18日
				20時30分	0時37分	6時34分	8時14分	11時47分	14時54分	20時52分	22時45分	4時56分
釧路地方	釧路北部	弟子屈町	大雨警報(浸水害)		発表	継続	継続	継続	継続	継続	解除	
釧路地方	釧路北部	弟子屈町	大雨警報(土砂災害)		発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
釧路地方	釧路北部	弟子屈町	洪水警報							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(浸水害)		発表	継続	継続	継続	継続	継続	解除	
釧路地方	釧路中部	釧路市阿寒	大雨警報(土砂災害)		発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
釧路地方	釧路中部	釧路市阿寒	洪水警報							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(浸水害)		発表	継続	継続	継続	継続	継続	解除	
釧路地方	釧路中部	標茶町	大雨警報(土砂災害)		発表	継続	継続	継続	継続	継続	解除	
釧路地方	釧路中部	標茶町	洪水警報							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(浸水害)		発表	継続	継続	継続	継続	継続	解除	
釧路地方	釧路中部	鶴居村	大雨警報(土砂災害)		発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
釧路地方	釧路中部	鶴居村	洪水警報							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	8月16日	8月17日							8月18日
				20時30分	0時37分	6時34分	8時14分	11時47分	14時54分	20時52分	22時45分	4時56分
釧路地方	釧路南東部	厚岸町	大雨警報(浸水害)		発表	継続	継続	継続	継続	継続	解除	
釧路地方	釧路南東部	厚岸町	大雨警報(土砂災害)		発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
釧路地方	釧路南東部	厚岸町	洪水警報				発表	継続	継続	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	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(浸水害)		発表	継続	継続	継続	継続	継続	解除	
釧路地方	釧路南東部	浜中町	大雨警報(土砂災害)		発表	継続	継続	継続	継続	継続	解除	
釧路地方	釧路南東部	浜中町	洪水警報						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(浸水害)		継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除	
釧路地方	釧路南西部	釧路市釧路	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除	
釧路地方	釧路南西部	釧路市釧路	洪水警報						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(浸水害)		継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除	
釧路地方	釧路南西部	釧路市音別	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
釧路地方	釧路南西部	釧路市音別	洪水警報						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(浸水害)		継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除	
釧路地方	釧路南西部	釧路町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
釧路地方	釧路南西部	釧路町	洪水警報						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(浸水害)		継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除	
釧路地方	釧路南西部	白糠町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
釧路地方	釧路南西部	白糠町	洪水警報						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

■ 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	8月17日				8月18日			
				10時32分	15時17分	21時12分	23時45分	3時58分	8時46分	11時44分	17時06分
十勝地方	十勝北部	上士幌町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除					
十勝地方	十勝北部	上士幌町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	解除				
十勝地方	十勝北部	上士幌町	洪水警報	発表	継続	継続	継続	解除			
十勝地方	十勝北部	鹿追町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除					
十勝地方	十勝北部	鹿追町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	解除				
十勝地方	十勝北部	鹿追町	洪水警報	発表	継続	継続	継続	解除			
十勝地方	十勝北部	新得町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除					
十勝地方	十勝北部	新得町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	解除				
十勝地方	十勝北部	新得町	洪水警報	発表	継続	継続	継続	解除			
十勝地方	十勝北部	足寄町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除					
十勝地方	十勝北部	足寄町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	解除				
十勝地方	十勝北部	足寄町	洪水警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
十勝地方	十勝北部	陸別町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除					
十勝地方	十勝北部	陸別町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	解除				
十勝地方	十勝北部	陸別町	洪水警報	発表	継続	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	8月17日				8月18日			
				10時32分	15時17分	21時12分	23時45分	3時58分	8時46分	11時44分	17時06分
十勝地方	十勝中部	帯広市	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除					
十勝地方	十勝中部	帯広市	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	解除				
十勝地方	十勝中部	音更町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除					
十勝地方	十勝中部	音更町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	解除				
十勝地方	十勝中部	音更町	洪水警報	発表	継続	継続	継続	解除			
十勝地方	十勝中部	土幌町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除					
十勝地方	十勝中部	土幌町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	解除				
十勝地方	十勝中部	土幌町	洪水警報	発表	継続	継続	解除				
十勝地方	十勝中部	清水町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除					
十勝地方	十勝中部	清水町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	解除				
十勝地方	十勝中部	清水町	洪水警報	発表	継続	継続	解除				
十勝地方	十勝中部	芽室町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除					
十勝地方	十勝中部	芽室町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	解除				
十勝地方	十勝中部	芽室町	洪水警報	発表	継続	継続	解除				
十勝地方	十勝中部	幕別町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除					
十勝地方	十勝中部	幕別町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	解除				
十勝地方	十勝中部	幕別町	洪水警報		発表	解除					
十勝地方	十勝中部	池田町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除					
十勝地方	十勝中部	池田町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	解除				
十勝地方	十勝中部	池田町	洪水警報					発表	解除		
十勝地方	十勝中部	豊頃町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除					
十勝地方	十勝中部	豊頃町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	解除				
十勝地方	十勝中部	豊頃町	洪水警報	発表	継続	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(浸水害)	発表	継続	解除					
十勝地方	十勝中部	本別町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	解除				
十勝地方	十勝中部	本別町	洪水警報		発表	継続	継続	継続	解除		
十勝地方	十勝中部	浦幌町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除					
十勝地方	十勝中部	浦幌町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	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（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	8月17日				8月18日			
				10時32分	15時17分	21時12分	23時45分	3時58分	8時46分	11時44分	17時06分
十勝地方	十勝南部	中札内村	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除					
十勝地方	十勝南部	中札内村	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	解除				
十勝地方	十勝南部	中札内村	洪水警報	発表	継続	解除					
十勝地方	十勝南部	更別村	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除					
十勝地方	十勝南部	更別村	洪水警報	発表	継続	解除					
十勝地方	十勝南部	大樹町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除					
十勝地方	十勝南部	大樹町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	解除				
十勝地方	十勝南部	大樹町	洪水警報	発表	継続	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(浸水害)	発表	継続	解除					
十勝地方	十勝南部	広尾町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	解除				
十勝地方	十勝南部	広尾町	洪水警報	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	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			

■ 胆振地方（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	8月17日			
				10時25分	14時14分	20時44分	21時50分
胆振地方	胆振西部	伊達市伊達	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	
胆振地方	胆振西部	伊達市伊達	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	解除	
胆振地方	胆振西部	伊達市伊達	洪水警報		発表	解除	
胆振地方	胆振西部	伊達市大滝	大雨警報(浸水害)		継続	解除	
胆振地方	胆振西部	伊達市大滝	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	解除	
胆振地方	胆振西部	伊達市大滝	洪水警報		発表	解除	
胆振地方	胆振西部	豊浦町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	
胆振地方	胆振西部	豊浦町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	解除	
胆振地方	胆振西部	豊浦町	洪水警報		発表	解除	
胆振地方	胆振西部	壮瞥町	大雨警報(浸水害)		継続	解除	
胆振地方	胆振西部	壮瞥町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	解除	
胆振地方	胆振西部	壮瞥町	洪水警報		発表	解除	
胆振地方	胆振西部	洞爺湖町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	
胆振地方	胆振西部	洞爺湖町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	解除	
胆振地方	胆振西部	洞爺湖町	洪水警報		発表	解除	

■ 胆振地方（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	8月17日			
				10時25分	14時14分	20時44分	21時50分
胆振地方	胆振中部	室蘭市	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	
胆振地方	胆振中部	室蘭市	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	解除	
胆振地方	胆振中部	室蘭市	洪水警報		発表	解除	
胆振地方	胆振中部	室蘭市	波浪警報	発表	継続	継続	解除
胆振地方	胆振中部	苫小牧市	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	
胆振地方	胆振中部	苫小牧市	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	解除	
胆振地方	胆振中部	苫小牧市	洪水警報		発表	解除	
胆振地方	胆振中部	苫小牧市	波浪警報	発表	継続	継続	解除
胆振地方	胆振中部	登別市	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	
胆振地方	胆振中部	登別市	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	解除	
胆振地方	胆振中部	登別市	洪水警報		発表	解除	
胆振地方	胆振中部	登別市	波浪警報	発表	継続	継続	解除
胆振地方	胆振中部	白老町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	
胆振地方	胆振中部	白老町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	解除	
胆振地方	胆振中部	白老町	洪水警報		発表	解除	
胆振地方	胆振中部	白老町	波浪警報	発表	継続	継続	解除

■ 胆振地方（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	8月17日			
				10時25分	14時14分	20時44分	21時50分
胆振地方	胆振東部	厚真町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	
胆振地方	胆振東部	厚真町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	解除	
胆振地方	胆振東部	厚真町	洪水警報		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	厚真町	波浪警報	発表	継続	継続	解除
胆振地方	胆振東部	安平町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	
胆振地方	胆振東部	安平町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	解除	
胆振地方	胆振東部	安平町	洪水警報		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	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	
胆振地方	胆振東部	むかわ町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	解除	
胆振地方	胆振東部	むかわ町	洪水警報		発表	解除	
胆振地方	胆振東部	むかわ町	暴風警報		発表	解除	
胆振地方	胆振東部	むかわ町	波浪警報	発表	継続	継続	解除

■ 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	8月17日					8月18日
				3時53分	10時25分	14時14分	20時44分	21時50分	4時11分
日高地方	日高西部	日高町日高	大雨警報(浸水害)		発表	継続	解除		
日高地方	日高西部	日高町日高	大雨警報(土砂災害)		発表	継続	解除		
日高地方	日高西部	日高町日高	洪水警報			発表	解除		
日高地方	日高西部	日高町門別	大雨警報(浸水害)		発表	継続	解除		
日高地方	日高西部	日高町門別	大雨警報(土砂災害)		発表	継続	解除		
日高地方	日高西部	日高町門別	洪水警報			発表	解除		
日高地方	日高西部	日高町門別	波浪警報		発表	継続	継続	解除	
日高地方	日高西部	平取町	大雨警報(浸水害)		発表	継続	解除		
日高地方	日高西部	平取町	大雨警報(土砂災害)		発表	継続	解除		
日高地方	日高西部	平取町	洪水警報			発表	解除		
日高地方	日高中部	新冠町	大雨警報(浸水害)		発表	継続	解除		
日高地方	日高中部	新冠町	大雨警報(土砂災害)		発表	継続	解除		
日高地方	日高中部	新冠町	洪水警報			発表	解除		
日高地方	日高中部	新冠町	暴風警報		発表	継続	継続	解除	
日高地方	日高中部	新冠町	波浪警報		発表	継続	継続	解除	
日高地方	日高中部	新ひだか町	大雨警報(浸水害)		発表	継続	解除		
日高地方	日高中部	新ひだか町	大雨警報(土砂災害)		発表	継続	解除		
日高地方	日高中部	新ひだか町	洪水警報			発表	解除		
日高地方	日高中部	新ひだか町	暴風警報		発表	継続	継続	解除	
日高地方	日高中部	新ひだか町	波浪警報		発表	継続	継続	解除	

■ 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	8月17日					8月18日
				3時53分	10時25分	14時14分	20時44分	21時50分	4時11分
日高地方	日高東部	浦河町	大雨警報(浸水害)		継続	継続	解除		
日高地方	日高東部	浦河町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	継続	解除	
日高地方	日高東部	浦河町	洪水警報			発表	解除		
日高地方	日高東部	浦河町	暴風警報		発表	継続	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	継続	解除
日高地方	日高東部	様似町	大雨警報(浸水害)		継続	継続	解除		
日高地方	日高東部	様似町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	継続	解除	
日高地方	日高東部	様似町	洪水警報			発表	解除		
日高地方	日高東部	様似町	暴風警報		発表	継続	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	継続	解除
日高地方	日高東部	えりも町	大雨警報(浸水害)		継続	継続	解除		
日高地方	日高東部	えりも町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	継続	解除	
日高地方	日高東部	えりも町	洪水警報			発表	解除		
日高地方	日高東部	えりも町	暴風警報		発表	継続	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	継続	解除

■ 石狩地方（札幌管区气象台発表）

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	8月16日		8月17日							
				21時35分	22時39分	5時05分	6時20分	9時45分	14時24分	16時40分	19時29分	20時43分	22時05分
石狩地方	石狩北部	石狩市	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	継続	解除	継続	継続	解除		
石狩地方	石狩北部	石狩市	大雨警報(土砂災害)		継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除	
石狩地方	石狩北部	石狩市	洪水警報		発表	継続	継続	解除	発表	継続	解除		
石狩地方	石狩北部	当別町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	継続	解除	継続	継続	解除		
石狩地方	石狩北部	当別町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除	
石狩地方	石狩北部	当別町	洪水警報		発表	継続	継続	解除	発表	継続	解除		
石狩地方	石狩北部	新篠津村	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	継続	解除	発表	継続	解除		
石狩地方	石狩北部	新篠津村	洪水警報						発表	継続	解除		
石狩地方	石狩中部	札幌市	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	継続	解除	継続	継続	解除		
石狩地方	石狩中部	札幌市	大雨警報(土砂災害)				継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
石狩地方	石狩中部	札幌市	洪水警報						発表	継続	継続	継続	解除
石狩地方	石狩中部	江別市	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	継続	解除	継続	継続	解除		
石狩地方	石狩中部	江別市	大雨警報(土砂災害)		継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
石狩地方	石狩中部	江別市	洪水警報		発表	継続	継続	解除	発表	継続	解除		
石狩地方	石狩南部	千歳市	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	継続	解除	継続	継続	解除		
石狩地方	石狩南部	千歳市	大雨警報(土砂災害)				継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
石狩地方	石狩南部	千歳市	洪水警報						発表	継続	解除		
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	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	継続	解除	継続	継続	解除		
石狩地方	石狩南部	恵庭市	大雨警報(土砂災害)				継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
石狩地方	石狩南部	恵庭市	洪水警報						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	大雨警報(浸水害)	発表	継続	継続	継続	解除	継続	継続	解除		
石狩地方	石狩南部	北広島市	大雨警報(土砂災害)				継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
石狩地方	石狩南部	北広島市	洪水警報						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		

■ 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	8月17日									8月18日
				5時05分	6時20分	9時45分	14時24分	16時40分	19時29分	20時43分	22時05分	0時14分	
空知地方	北空知	深川市	大雨警報(浸水害)				発表	継続	継続	解除			
空知地方	北空知	深川市	大雨警報(土砂災害)				発表	継続	継続	継続	解除		
空知地方	北空知	妹背牛町	大雨警報(浸水害)				発表	継続	解除				
空知地方	北空知	秩父別町	大雨警報(浸水害)				発表	継続	継続	解除			
空知地方	北空知	北竜町	大雨警報(浸水害)				発表	継続	解除				
空知地方	北空知	北竜町	大雨警報(土砂災害)				発表	継続	継続	解除			
空知地方	北空知	沼田町	大雨警報(浸水害)				発表	継続	解除				
空知地方	中空知	芦別市	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	発表	継続	継続	解除			
空知地方	中空知	芦別市	大雨警報(土砂災害)				発表	継続	継続	継続	解除		
空知地方	中空知	芦別市	洪水警報				発表	継続	解除	発表	解除		
空知地方	中空知	赤平市	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	発表	継続	継続	解除			
空知地方	中空知	滝川市	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	発表	継続	継続	解除			
空知地方	中空知	滝川市	洪水警報				発表	継続	解除				
空知地方	中空知	砂川市	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	発表	継続	解除				
空知地方	中空知	歌志内市	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	発表	継続	継続	解除			
空知地方	中空知	奈井江町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	発表	継続	継続	解除			
空知地方	中空知	上砂川町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	発表	継続	継続	解除			
空知地方	中空知	上砂川町	洪水警報				発表	継続	継続	解除			
空知地方	中空知	浦臼町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	発表	継続	解除				
空知地方	中空知	浦臼町	大雨警報(土砂災害)				発表	継続	解除				
空知地方	中空知	新十津川町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	発表	継続	解除				
空知地方	中空知	新十津川町	大雨警報(土砂災害)				発表	継続	継続	解除			
空知地方	中空知	雨竜町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	発表	継続	解除				

■ 空知地方（札幌管区气象台発表）

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	8月17日									8月18日
				5時05分	6時20分	9時45分	14時24分	16時40分	19時29分	20時43分	22時05分	0時14分	
空知地方	南空知	夕張市	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	発表	継続	継続	解除			
空知地方	南空知	夕張市	大雨警報(土砂災害)				発表	継続	解除				
空知地方	南空知	岩見沢市	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	発表	継続	継続	解除			
空知地方	南空知	岩見沢市	大雨警報(土砂災害)				発表	継続	継続	継続	解除		
空知地方	南空知	岩見沢市	洪水警報				発表	継続	継続	継続	継続	解除	
空知地方	南空知	美唄市	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	発表	継続	継続	解除			
空知地方	南空知	美唄市	大雨警報(土砂災害)				発表	継続	解除				
空知地方	南空知	美唄市	洪水警報				発表	継続	継続	継続	継続	解除	
空知地方	南空知	三笠市	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	発表	継続	継続	解除			
空知地方	南空知	三笠市	大雨警報(土砂災害)				発表	継続	解除				
空知地方	南空知	南幌町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	発表	継続	解除				
空知地方	南空知	南幌町	洪水警報				発表	継続	継続	継続	継続	解除	
空知地方	南空知	由仁町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	発表	継続	解除				
空知地方	南空知	由仁町	大雨警報(土砂災害)				発表	継続	解除				
空知地方	南空知	由仁町	洪水警報				発表	継続	解除				
空知地方	南空知	長沼町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	発表	継続	解除				
空知地方	南空知	長沼町	大雨警報(土砂災害)				発表	継続	継続	継続	解除		
空知地方	南空知	長沼町	洪水警報				発表	継続	解除	発表	継続	解除	
空知地方	南空知	栗山町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	発表	継続	解除				
空知地方	南空知	栗山町	大雨警報(土砂災害)				発表	継続	継続	継続	解除		
空知地方	南空知	栗山町	洪水警報				発表	継続	解除				
空知地方	南空知	月形町	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	発表	継続	解除				
空知地方	南空知	月形町	大雨警報(土砂災害)				発表	継続	継続	継続	解除		

■ 後志地方（札幌管区気象台発表）

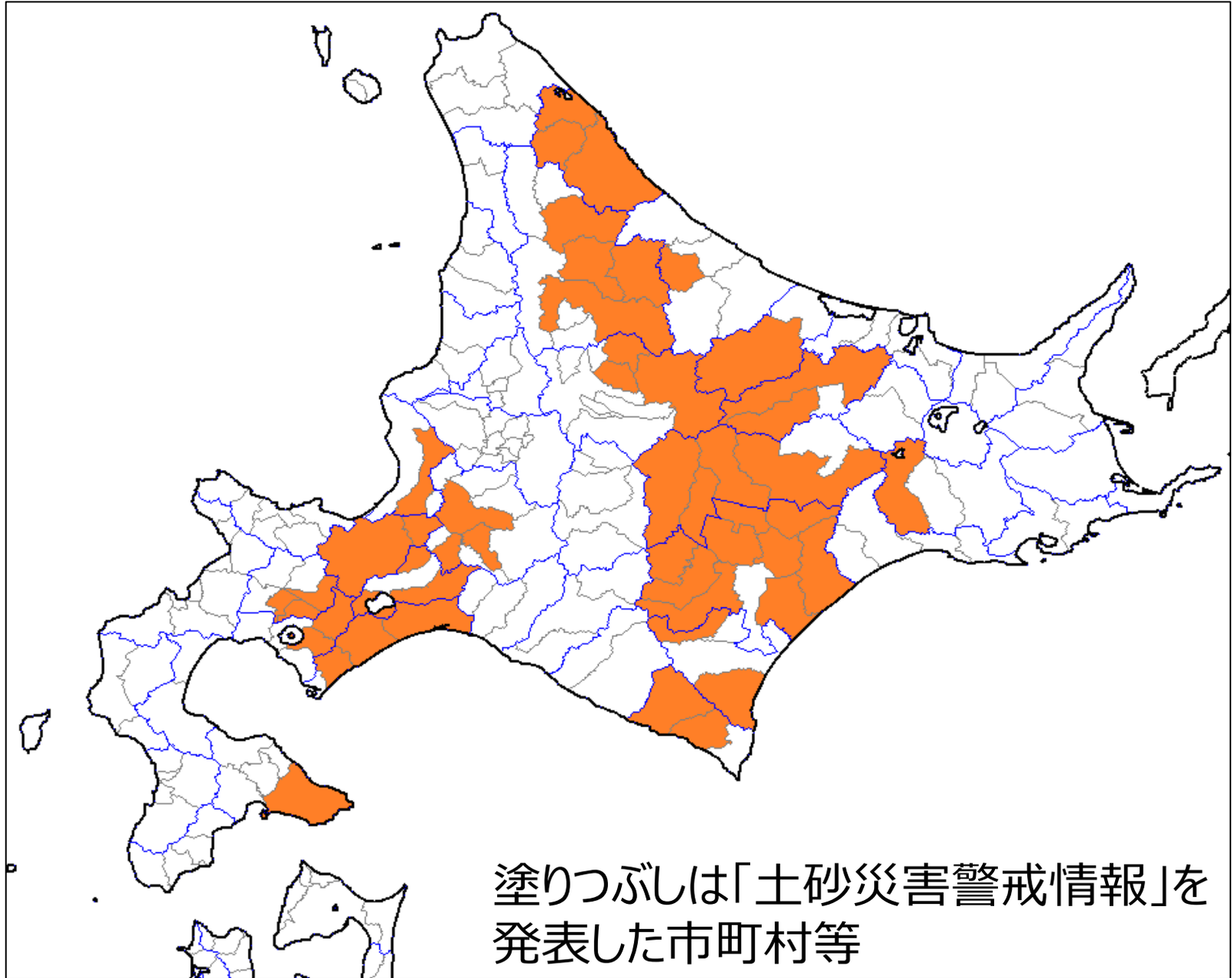
一次細分 区域	市町村等を まとめた地域	二次細分 区域	警報種別	8月17日		
				14時24分	16時40分	19時29分
後志地方	後志北部	小樽市	大雨警報(浸水害)		継続	解除
後志地方	後志北部	小樽市	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	解除
後志地方	後志北部	積丹町	大雨警報(浸水害)		発表	解除
後志地方	後志北部	古平町	大雨警報(浸水害)		発表	解除
後志地方	後志北部	仁木町	大雨警報(浸水害)		発表	解除
後志地方	後志北部	余市町	大雨警報(浸水害)		発表	解除
後志地方	後志北部	赤井川村	大雨警報(浸水害)		発表	解除
後志地方	羊蹄山麓	二七〇町	大雨警報(浸水害)		発表	解除
後志地方	羊蹄山麓	二七〇町	大雨警報(土砂災害)		発表	解除
後志地方	羊蹄山麓	真狩村	大雨警報(浸水害)		発表	解除
後志地方	羊蹄山麓	真狩村	大雨警報(土砂災害)		発表	解除
後志地方	羊蹄山麓	留寿都村	大雨警報(浸水害)		発表	解除
後志地方	羊蹄山麓	留寿都村	大雨警報(土砂災害)		発表	解除
後志地方	羊蹄山麓	喜茂別町	大雨警報(浸水害)		発表	解除
後志地方	羊蹄山麓	喜茂別町	大雨警報(土砂災害)		発表	解除
後志地方	羊蹄山麓	喜茂別町	洪水警報	発表	継続	解除
後志地方	羊蹄山麓	京極町	大雨警報(浸水害)		発表	解除
後志地方	羊蹄山麓	京極町	大雨警報(土砂災害)		発表	解除
後志地方	羊蹄山麓	倶知安町	大雨警報(浸水害)		発表	解除
後志地方	羊蹄山麓	倶知安町	大雨警報(土砂災害)		発表	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	8月17日			
				11時11分	15時25分	18時52分	21時30分
渡島地方	渡島東部	函館市	大雨警報(浸水害)	発表	継続	解除	
渡島地方	渡島東部	函館市	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	継続	解除
渡島地方	渡島東部	函館市	洪水警報		発表	解除	

■ 檜山地方（函館地方気象台発表）
発表なし

10. 土砂災害警戒情報の発表状況



発表官署	発表月日	発表時間	情報名	対象市町村等
北海道宗谷総合振興局 稚内地方気象台	8月17日	20時54分	宗谷地方土砂災害警戒情報 第1号	枝幸町
北海道宗谷総合振興局 稚内地方気象台		22時10分	宗谷地方土砂災害警戒情報 第2号	浜頓別町、中頓別町、枝幸町
北海道宗谷総合振興局 稚内地方気象台	8月18日	2時52分	宗谷地方土砂災害警戒情報 第3号	解除

発表官署	発表月日	発表時間	情報名	対象市町村等
北海道上川総合振興局 旭川地方気象台	8月17日	17時55分	上川地方土砂災害警戒情報 第1号	士別市、当麻町、愛別町、上川町、下川町、美深町
北海道上川総合振興局 旭川地方気象台		22時36分	上川地方土砂災害警戒情報 第2号	士別市、名寄市、当麻町、愛別町、上川町、下川町、美深町
北海道上川総合振興局 旭川地方気象台		23時10分	上川地方土砂災害警戒情報 第3号	士別市、名寄市、下川町、美深町
北海道上川総合振興局 旭川地方気象台		23時30分	上川地方土砂災害警戒情報 第4号	解除

発表官署	発表月日	発表時間	情報名	対象市町村等
北海道オホーツク総合振興局 網走地方気象台	8月17日	18時12分	網走・北見・紋別地方土砂災害警戒情報 第1号	置戸町
北海道オホーツク総合振興局 網走地方気象台		19時25分	網走・北見・紋別地方土砂災害警戒情報 第2号	北見市北見、置戸町、遠軽町
北海道オホーツク総合振興局 網走地方気象台		22時50分	網走・北見・紋別地方土砂災害警戒情報 第3号	遠軽町、西興部村
北海道オホーツク総合振興局 網走地方気象台		23時50分	網走・北見・紋別地方土砂災害警戒情報 第4号	解除

発表官署	発表月日	発表時間	情報名	対象市町村等
北海道釧路総合振興局 釧路地方気象台	8月17日	18時13分	釧路・根室地方土砂災害警戒情報 第1号	釧路市阿寒
北海道釧路総合振興局 釧路地方気象台		22時10分	釧路・根室地方土砂災害警戒情報 第2号	解除

発表官署	発表月日	発表時間	情報名	対象市町村等
北海道十勝総合振興局 釧路地方気象台	8月17日	13時40分	十勝地方土砂災害警戒情報 第1号	足寄町
北海道十勝総合振興局 釧路地方気象台		14時07分	十勝地方土砂災害警戒情報 第2号	鹿追町、足寄町
北海道十勝総合振興局 釧路地方気象台		17時47分	十勝地方土砂災害警戒情報 第3号	帯広市、音更町、鹿追町、新得町、清水町、芽室町、 中札内村、池田町、豊頃町、足寄町
北海道十勝総合振興局 釧路地方気象台		17時54分	十勝地方土砂災害警戒情報 第4号	帯広市、音更町、鹿追町、新得町、清水町、芽室町、 中札内村、池田町、豊頃町、足寄町、浦幌町
北海道十勝総合振興局 釧路地方気象台		18時08分	十勝地方土砂災害警戒情報 第5号	帯広市、音更町、上士幌町、鹿追町、新得町、 清水町、芽室町、中札内村、広尾町、池田町、 豊頃町、本別町、足寄町、浦幌町
北海道十勝総合振興局 釧路地方気象台		18時15分	十勝地方土砂災害警戒情報 第6号	帯広市、音更町、士幌町、上士幌町、鹿追町、 新得町、清水町、芽室町、中札内村、広尾町、 池田町、豊頃町、本別町、足寄町、浦幌町
北海道十勝総合振興局 釧路地方気象台		21時26分	十勝地方土砂災害警戒情報 第7号	帯広市、音更町、士幌町、上士幌町、鹿追町、 新得町、清水町、芽室町、足寄町
北海道十勝総合振興局 釧路地方気象台		22時35分	十勝地方土砂災害警戒情報 第8号	解除

発表官署	発表月日	発表時間	情報名	対象市町村等
北海道胆振総合振興局 室蘭地方気象台	8月17日	16時25分	胆振・日高地方土砂災害警戒情報 第1号	苫小牧市、登別市、伊達市大滝、壮瞥町、白老町、 浦河町、様似町
北海道胆振総合振興局 室蘭地方気象台		20時30分	胆振・日高地方土砂災害警戒情報 第2号	浦河町、様似町
北海道胆振総合振興局 室蘭地方気象台		21時40分	胆振・日高地方土砂災害警戒情報 第3号	解除

発表官署	発表月日	発表時間	情報名	対象市町村等
北海道後志総合振興局 札幌管区気象台	8月17日	16時55分	後志地方土砂災害警戒情報 第1号	真狩村、留寿都村、喜茂別町
北海道後志総合振興局 札幌管区気象台		19時10分	後志地方土砂災害警戒情報 第2号	解除

発表官署	発表月日	発表時間	情報名	対象市町村等
北海道空知総合振興局 札幌管区气象台	8月16日	21時50分	石狩・空知地方土砂災害警戒情報 第1号	当別町
北海道空知総合振興局 札幌管区气象台		22時50分	石狩・空知地方土砂災害警戒情報 第2号	江別市、当別町
北海道空知総合振興局 札幌管区气象台	8月17日	10時15分	石狩・空知地方土砂災害警戒情報 第3号	解除
北海道空知総合振興局 札幌管区气象台		15時45分	石狩・空知地方土砂災害警戒情報 第1号	札幌市、江別市、千歳市、北広島市
北海道空知総合振興局 札幌管区气象台		16時40分	石狩・空知地方土砂災害警戒情報 第2号	札幌市、岩見沢市、江別市、千歳市、北広島市、 長沼町
北海道空知総合振興局 札幌管区气象台		19時22分	石狩・空知地方土砂災害警戒情報 第3号	札幌市、岩見沢市、江別市、千歳市、北広島市、 長沼町、栗山町
北海道空知総合振興局 札幌管区气象台		21時40分	石狩・空知地方土砂災害警戒情報 第4号	解除

発表官署	発表月日	発表時間	情報名	対象市町村等
北海道渡島総合振興局 函館地方气象台	8月17日	13時10分	渡島・檜山地方土砂災害警戒情報 第1号	函館市
北海道渡島総合振興局 函館地方气象台		20時25分	渡島・檜山地方土砂災害警戒情報 第2号	解除

1.1. 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
旭川開発建設部 留萌開発建設部 旭川地方気象台 稚内地方気象台	天塩川	8月18日	0時30分	天塩川はん濫注意情報 第1号
			3時00分	天塩川はん濫注意情報解除 第2号

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 網走地方気象台	網走川	8月17日	20時00分	網走川はん濫注意情報 第1号
			22時30分	網走川はん濫注意情報 第2号
			23時30分	網走川はん濫注意情報 第3号
		8月18日	1時40分	網走川はん濫注意情報 第4号
			17時00分	網走川はん濫注意情報 第5号
			19時00分	網走川はん濫注意情報解除 第6号
		8月19日	3時40分	網走川はん濫注意情報 第1号
			11時10分	網走川はん濫注意情報解除 第2号

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 網走地方気象台	美幌川	8月17日	21時00分	美幌川はん濫注意情報 第1号
		8月18日	7時20分	美幌川はん濫注意情報解除 第2号
		8月19日	3時20分	美幌川はん濫注意情報 第1号
			5時20分	美幌川はん濫注意情報解除 第2号

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 網走地方気象台	常呂川	8月18日	2時30分	常呂川はん濫注意情報 第1号
			7時50分	常呂川はん濫警戒情報 第2号
			8時10分	常呂川はん濫危険情報 第3号
			18時00分	常呂川はん濫警戒情報 第4号
			20時20分	常呂川はん濫注意情報（警戒情報解除） 第5号
		8月19日	7時20分	常呂川はん濫注意情報解除 第6号

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 網走地方気象台	無加川	8月17日	22時00分	無加川はん濫注意情報 第1号
		8月18日	10時50分	無加川はん濫注意情報解除 第2号

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 網走地方気象台	湧別川	8月17日	23時40分	湧別川はん濫注意情報 第1号
		8月18日	1時00分	湧別川はん濫注意情報 第2号
			4時40分	湧別川はん濫注意情報 第3号
			13時50分	湧別川はん濫注意情報解除 第4号

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 網走地方気象台	渚滑川	8月18日	3時30分	渚滑川はん濫注意情報 第1号
			6時30分	渚滑川はん濫注意情報解除 第2号

発表官署	河川名	発表月日	発表時間	情報名
帯広開発建設部 釧路地方気象台	十勝川	8月18日	3時40分	十勝川はん濫注意情報 第1号
			20時40分	十勝川はん濫注意情報解除 第2号

発表官署	河川名	発表月日	発表時間	情報名
帯広開発建設部 釧路地方気象台	利別川	8月17日	22時30分	利別川はん濫注意情報 第1号
		8月18日	3時20分	利別川はん濫警戒情報 第2号
			8時30分	利別川はん濫注意情報（警戒情報解除） 第3号
			11時20分	利別川はん濫注意情報 第4号
			19時30分	利別川はん濫注意情報解除 第5号

発表官署	河川名	発表月日	発表時間	情報名
札幌開発建設部 札幌管区気象台	空知川	8月17日	23時50分	空知川下流はん濫注意情報 第1号
		8月18日	7時00分	空知川下流はん濫注意情報解除 第2号