

令和4年8月8日から10日にかけての 大雨に関する気象速報

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. 解析雨量による1時間降水量
4. アメダスによる実況
5. 統計開始以来の極値を更新した観測所
6. 防災気象情報の発表状況
 - 6-1. 気象情報の発表状況
 - 6-2. 警報の発表状況
 - 6-3. 土砂災害警戒情報の発表状況

令和4年8月12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

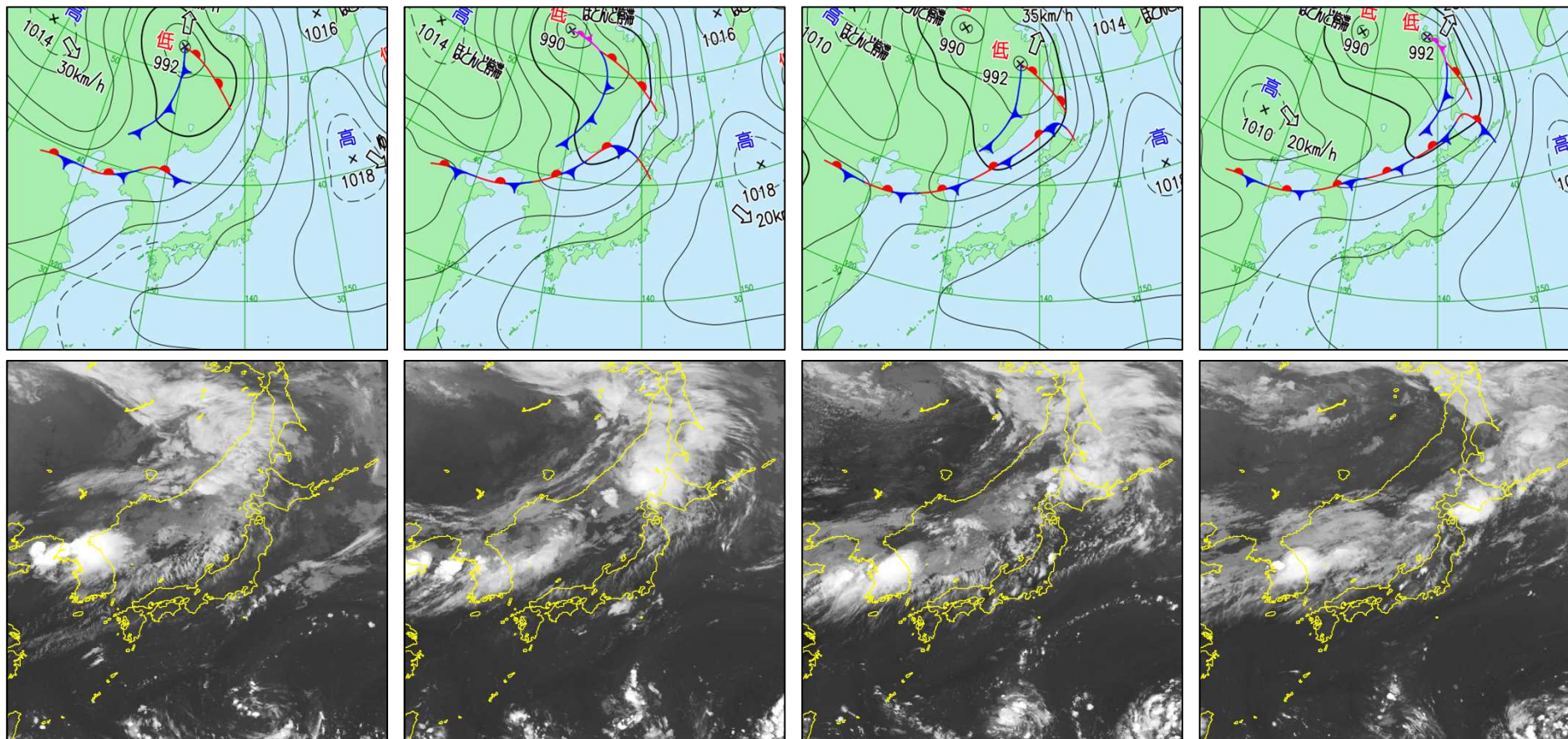
8月8日から10日にかけて、日本海からのびる前線が北海道にかかりゆっくりと南下した。前線に向かって暖かく湿った空気が流入し大気の状態が不安定となり、北海道地方の広い範囲で大雨となった。このため、日本海側や太平洋側西部では、観測史上1位の降水量を更新したアメダス地点があった。

■ 社会的な影響

日本海側や太平洋側西部を中心に、大雨による床上浸水や床下浸水、国道や道道の通行止め、JRの運休等の交通への影響が発生した。これにより伊達市、函館市、北斗市、知内町、木古内町、森町で避難指示が、石狩市では高齢者等避難が発令された。また、羽幌町、初山別村では避難所が開設された。

※ 北海道とりまとめ「8月8日からの大雨等による被害状況等」第1報から第3報による。

2. 地上天気図と気象衛星赤外画像（8月8日3時から8日21時）



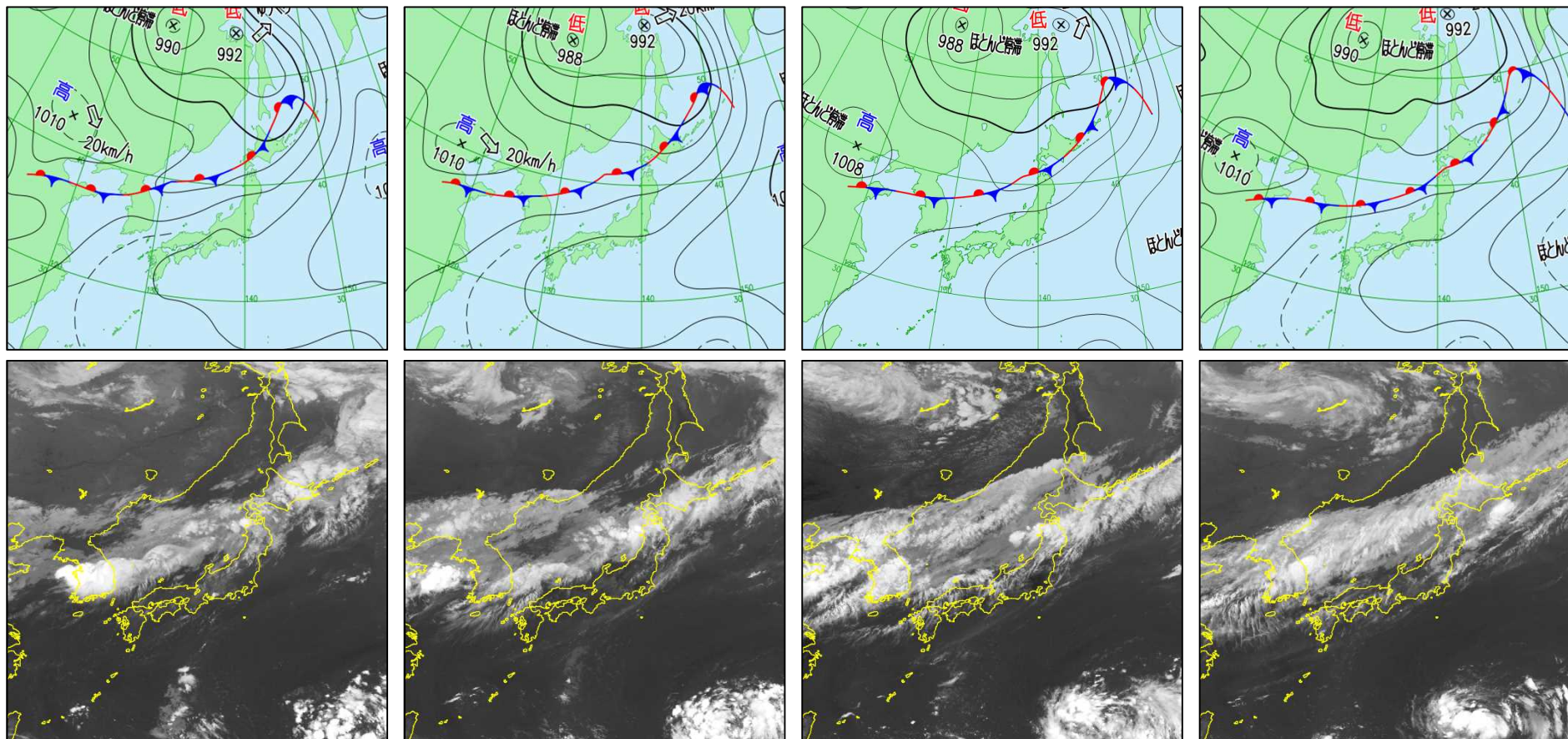
8日3時

8日9時

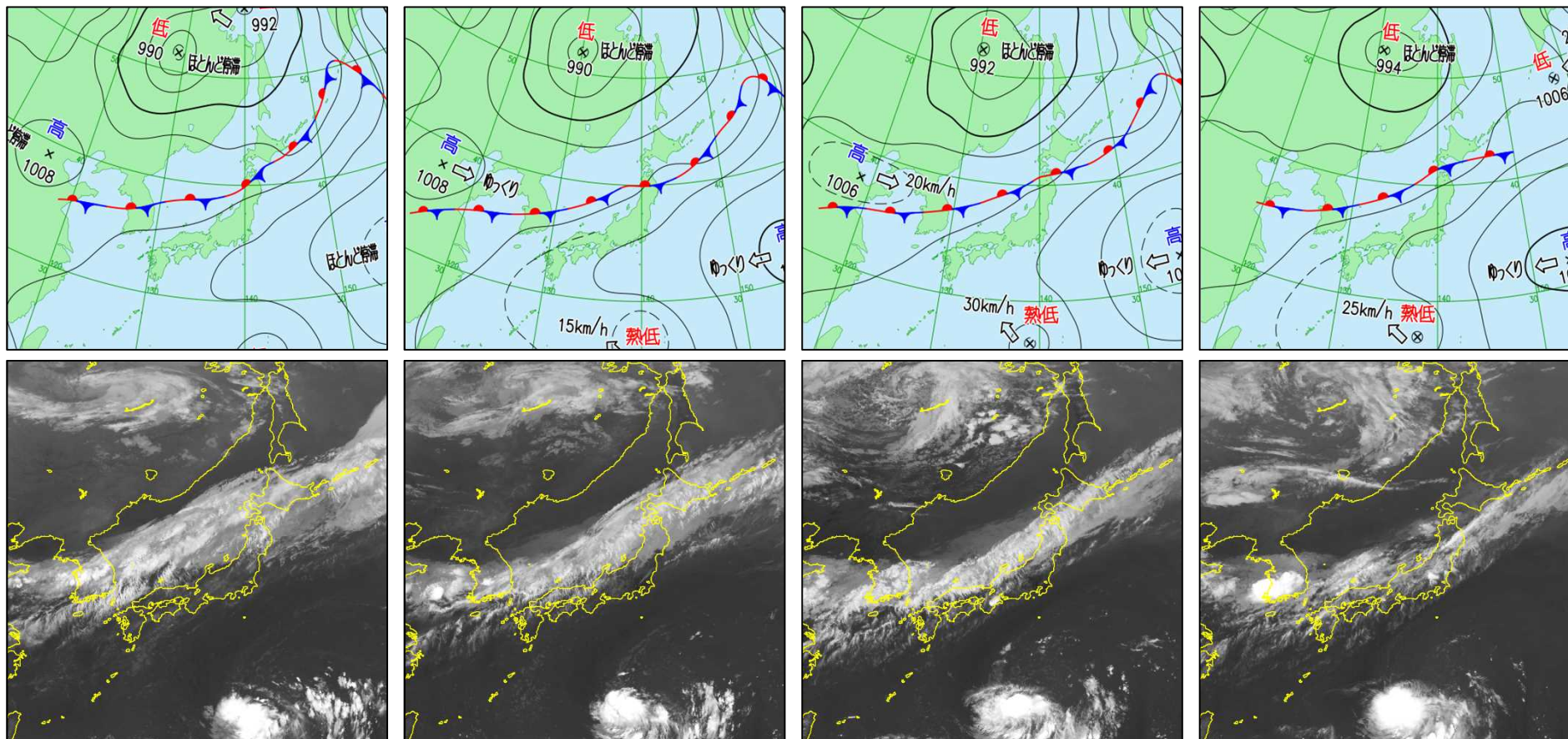
8日15時

8日21時

2. 地上天気図と気象衛星赤外画像（8月9日3時から9日21時）



2. 地上天気図と気象衛星赤外画像 (8月10日3時から10日21時)



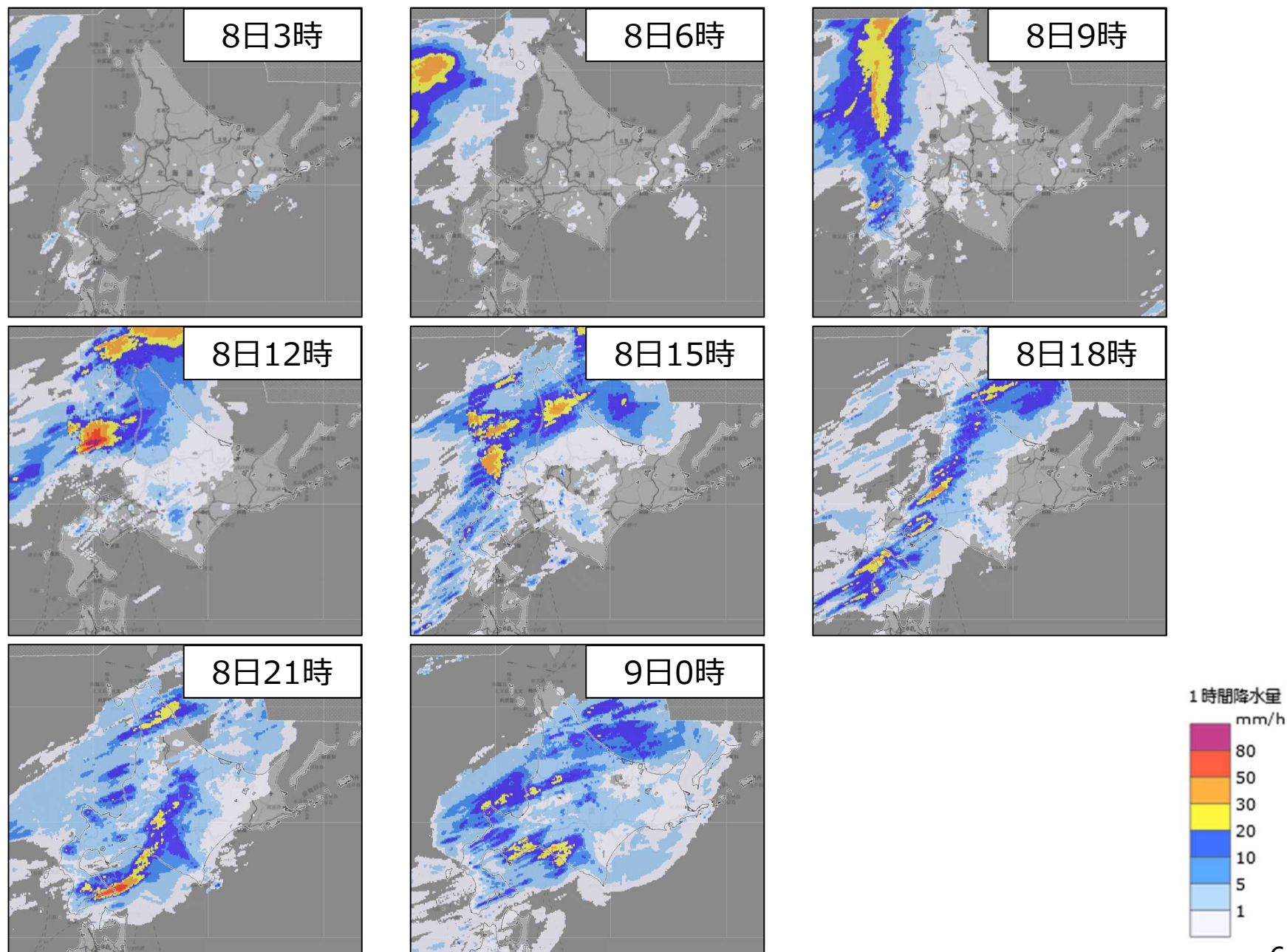
10日3時

10日9時

10日15時

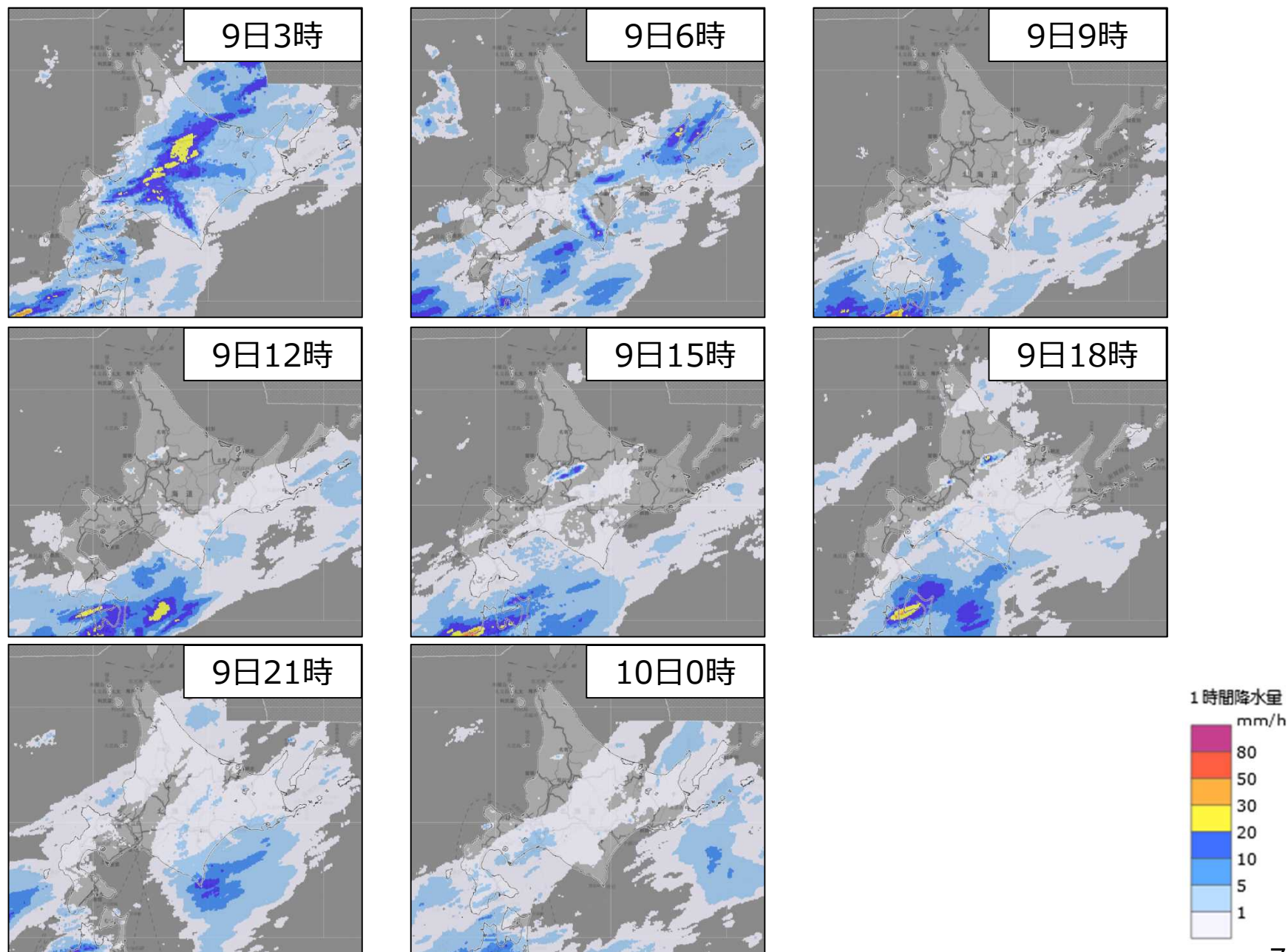
10日21時

3. 解析雨量による1時間降水量 (8月8日3時から9日0時まで)



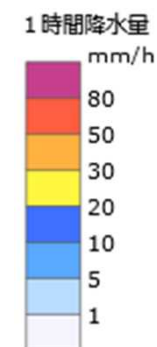
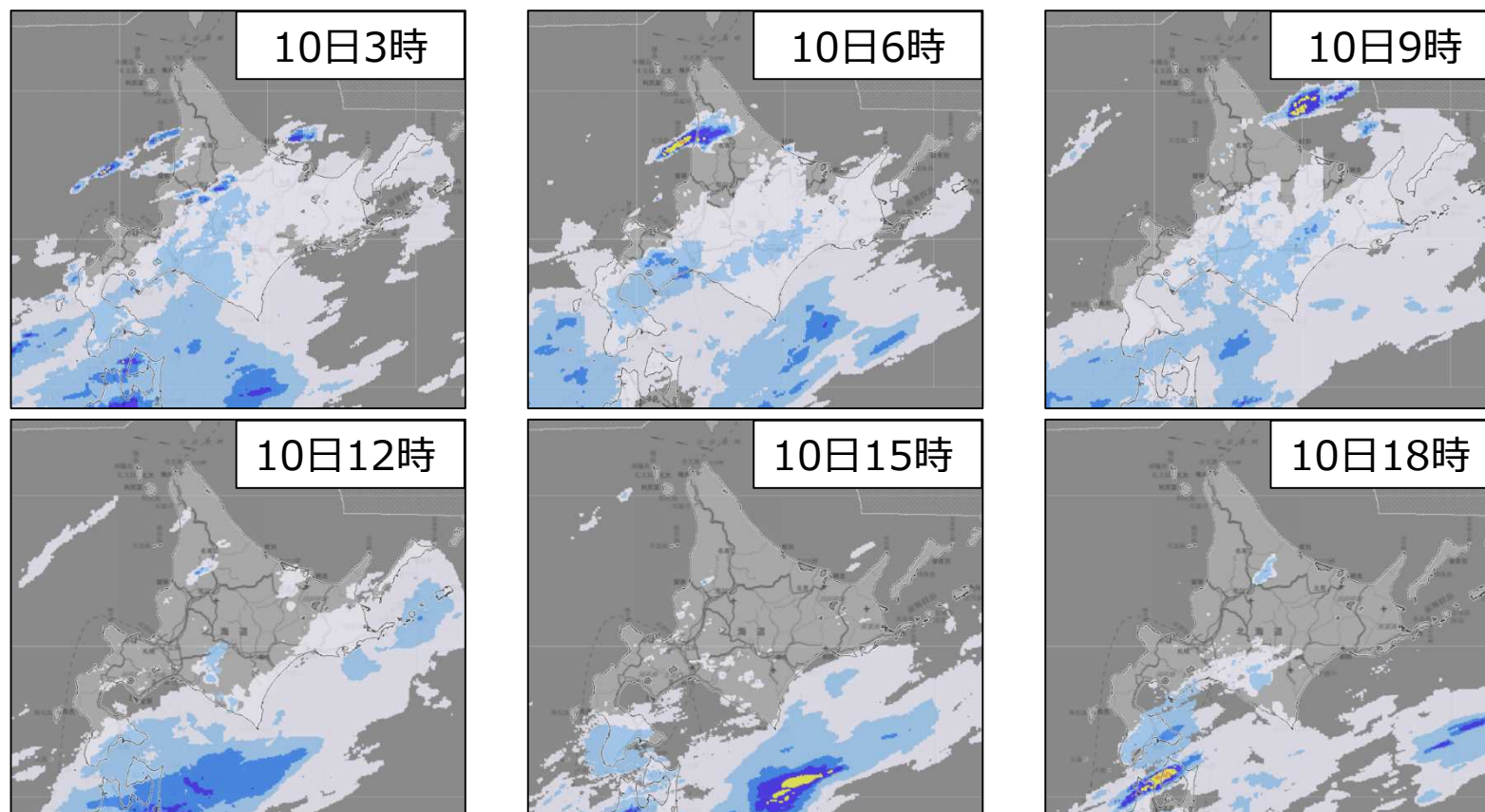
解析雨量とは気象レーダーのデータとアメダス等の雨量計データを組合せ、降水量分布を1km四方の細かさで解析したものです。

3. 解析雨量による1時間降水量 (8月9日3時から10日0時まで)



解析雨量とは気象レーダーのデータとアメダス等の雨量計データを組合せ、降水量分布を1km四方の細かさで解析したものです。

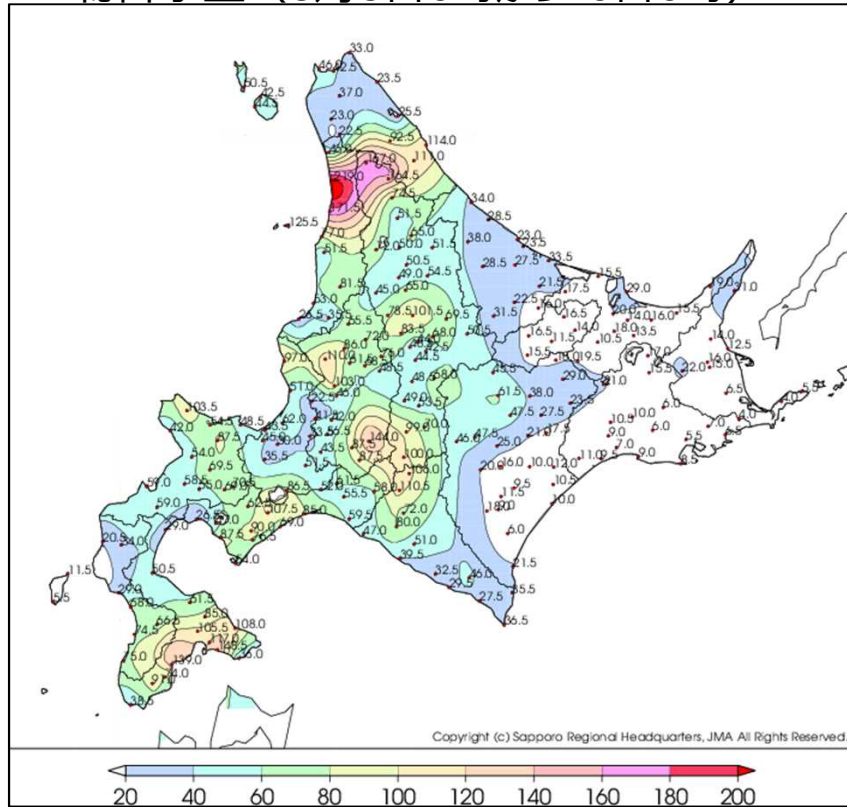
3. 解析雨量による1時間降水量 (8月10日3時から10日18時まで)



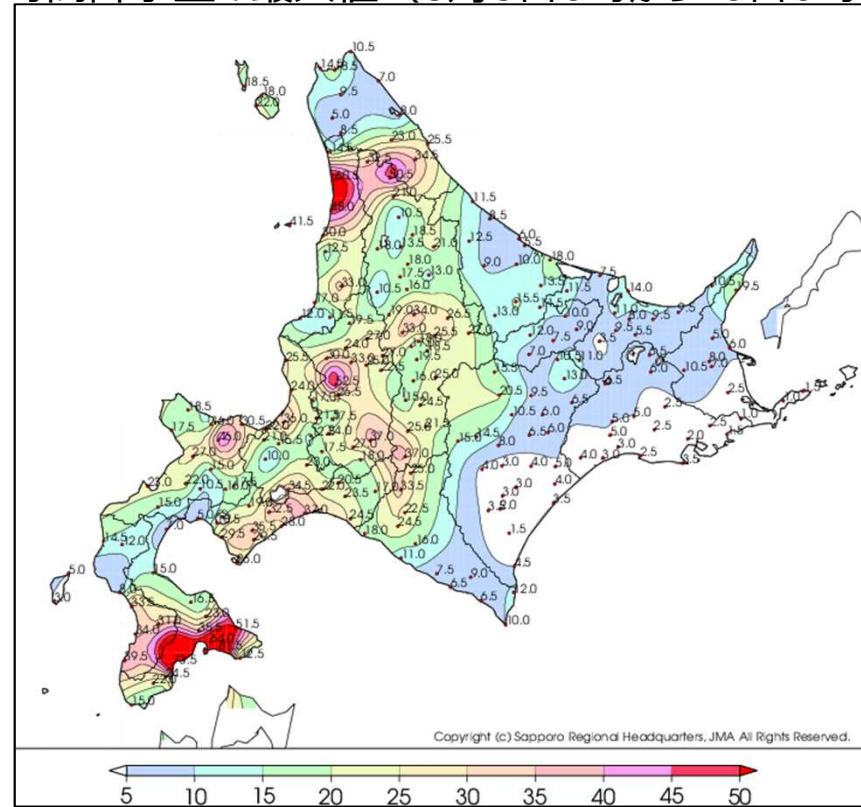
解析雨量とは気象レーダーのデータとアメダス等の雨量計データを組合せ、降水量分布を1km四方の細かさで解析したものです。

4. アメダスによる実況

総降水量（8月8日6時から10日6時）



1時間降水量の最大値（8月8日6時から10日6時）



順位	地点名	読み	市町村等をまとめた地域	降水量合計 (mm)
1	遠別	インハツ	留萌北部	219.0
2	初山別	ジョサンハツ	留萌中部	171.5
3	中川	ナカガワ	上川北部	167.0
4	音威子府	オトネツポ	上川北部	164.5
5	高松	タカマツ	渡島東部	148.5
6	鹿島	カシマ	南空知	144.0
7	木古内	キコナイ	渡島西部	139.0
8	焼尻	ヤクシリ	留萌中部	125.5
9	函館	ハコガテ	渡島東部	117.0
10	北見枝幸	キタミエサキ	宗谷南部	114.0

順位	地点名	読み	市町村等をまとめた地域	最大1時間降水量(mm)
1	高松	タカマツ	渡島東部	81.5
2	木古内	キコナイ	渡島西部	73.5
3	函館	ハコガテ	渡島東部	64.0
4	遠別	インハツ	留萌北部	60.5
5	浦臼	ウラウス	中空知	52.5
6	川汲	カクミ	渡島東部	51.5
7	音威子府	オトネツポ	上川北部	50.5
8	初山別	ジョサンハツ	留萌中部	48.0
9	赤井川	アカイガワ	後志北部	46.0
10	焼尻	ヤクシリ	留萌中部	41.5

5. 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 留萌地方	遠別	60.5	8日13時58分	57.0	2013/8/20	1976年
北海道 空知地方	浦臼	52.5	8日18時51分	40.5	2011/8/14	1983年
北海道 渡島地方	函館	64.0	8日19時53分	63.2	1939/8/25	1889年
北海道 渡島地方	高松	81.5	8日20時12分	59.0	2008/7/23	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 上川地方	音威子府	93.0	8日17時00分	79.5	2010/8/13	1978年
北海道 留萌地方	遠別	114.0	8日15時50分	76.5	2010/8/14	1976年
北海道 胆振地方	伊達	61.5	8日19時20分	50.0	2017/4/18	2007年
北海道 渡島地方	函館	87.5	8日21時20分	85	1983/9/4	1976年
北海道 渡島地方	高松	115.0	8日22時00分	95.5	2008/7/23	2003年

◆6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	音威子府	130.0	8日17時30分	109.5	2010/8/14	1978年
北海道 留萌地方	遠別	151.5	8日16時30分	132.0	2010/8/14	1976年
北海道 留萌地方	初山別	126.5	8日16時40分	98.0	2010/8/14	1977年
北海道 渡島地方	高松	136.5	9日00時40分	106	2007/7/28	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。

5. 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

◆12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	中川	163.5	8日22時50分	128.5	2010/8/14	1977年
北海道 上川地方	音威子府	153.5	8日22時50分	139.0	2010/8/14	1978年
北海道 留萌地方	遠別	215.5	8日22時40分	165.0	2010/8/14	1976年
北海道 留萌地方	初山別	152.0	8日22時50分	132.0	2014/8/5	1977年
北海道 空知地方	鹿島	139.5	9日05時30分	138	1998/8/28	1983年
北海道 渡島地方	高松	141.0	9日05時30分	106	2007/7/28	2003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	中川	167.0	9日10時40分	131.0	2014/8/24	1977年
北海道 上川地方	音威子府	158.0	9日10時50分	147	2001/9/10	1978年
北海道 留萌地方	遠別	219.0	9日10時20分	165.0	2010/8/14	1976年
北海道 留萌地方	初山別	157.0	9日10時10分	155	2001/9/10	1977年
北海道 渡島地方	高松	145.0	9日18時40分	106	2007/7/29	2003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 上川地方	中川	167.0	10日10時40分	167	1997/8/5	1977年
北海道 留萌地方	遠別	219.0	10日10時20分	171.0	2010/8/14	1976年
北海道 留萌地方	初山別	182.0	10日10時10分	177	2001/9/11	1977年
北海道 渡島地方	高松	165.0	10日18時40分	125.0	2008/7/24	2003年

[タイ記録]

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。

5. 統計開始以来の極値を更新した観測所

(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 留萌地方	遠別	60.5	8日13時58分	57.0	2013/8/20	1976年
北海道 石狩地方	石狩	36.0	8日18時00分	35.5	2010/8/24	1990年
北海道 空知地方	浦臼	52.5	8日18時51分	40.5	2011/8/14	1983年
北海道 空知地方	鹿島	37.0	8日20時37分	37.0	2008/8/29	1983年
北海道 渡島地方	北斗	35.5	8日19時36分	33.0	2021/8/10	1976年
北海道 渡島地方	函館	64.0	8日19時53分	63.2	1939/8/25	1889年
北海道 渡島地方	高松	81.5	8日20時12分	44.0	2014/8/23	2003年
北海道 渡島地方	木古内	73.5	8日19時35分	39.0	2021/8/22	1976年

[タイ記録]

◆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 上川地方	音威子府	93.0	8日17時00分	79.5	2010/8/13	1978年
北海道 留萌地方	遠別	114.0	8日15時50分	76.5	2010/8/14	1976年
北海道 空知地方	鹿島	67.0	8日21時20分	67	2005/8/22	1983年
北海道 胆振地方	伊達	61.5	8日19時20分	49.0	2021/8/10	2008年
北海道 渡島地方	北斗	66.5	8日20時50分	59	1995/8/28	1976年
北海道 渡島地方	函館	87.5	8日21時20分	52	1991/8/31	1976年
北海道 渡島地方	高松	115.0	8日22時00分	53.5	2013/8/9	2003年
北海道 渡島地方	木古内	98.0	8日21時00分	70	1995/8/28	1976年

[タイ記録]

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。

5. 統計開始以来の極値を更新した観測所

(2) 8月の1位を更新

◆6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	音威子府	130.0	8日17時30分	109.5	2010/8/14	1978年
北海道 留萌地方	遠別	151.5	8日16時30分	132.0	2010/8/14	1976年
北海道 留萌地方	初山別	126.5	8日16時40分	98.0	2010/8/14	1978年
北海道 渡島地方	函館	102.5	8日23時30分	89	1995/8/28	1976年
北海道 渡島地方	高松	136.5	9日00時40分	81.0	2019/8/31	2003年
北海道 渡島地方	木古内	117.0	8日23時10分	110	1995/8/28	1976年

◆12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	北見枝幸	110.0	8日23時30分	105	1981/8/5	1976年
北海道 上川地方	中川	163.5	8日22時50分	128.5	2010/8/14	1978年
北海道 上川地方	音威子府	153.5	8日22時50分	139.0	2010/8/14	1978年
北海道 留萌地方	遠別	215.5	8日22時40分	165.0	2010/8/14	1976年
北海道 留萌地方	初山別	152.0	8日22時50分	132.0	2014/8/5	1978年
北海道 空知地方	鹿島	139.5	9日05時30分	138	1998/8/28	1983年
北海道 渡島地方	高松	141.0	9日05時30分	94.5	2013/8/9	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。

5. 統計開始以来の極値を更新した観測所

(2) 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 上川地方	中川	167.0	9日10時40分	131.0	2014/8/24	1978年
北海道 上川地方	音威子府	158.0	9日10時50分	140.5	2010/8/14	1978年
北海道 留萌地方	遠別	219.0	9日10時20分	165.0	2010/8/14	1976年
北海道 留萌地方	初山別	157.0	9日10時10分	143.5	2014/8/5	1978年
北海道 渡島地方	高松	145.0	9日18時40分	98.5	2013/8/10	2003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 上川地方	中川	167.0	10日10時40分	167	1997/8/5	1978年
北海道 留萌地方	遠別	219.0	10日10時20分	171.0	2010/8/14	1976年
北海道 留萌地方	初山別	182.0	10日10時10分	176	1981/8/5	1978年
北海道 渡島地方	高松	165.0	10日18時40分	108.5	2014/8/23	2003年

[タイ記録]

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。

6. 防災気象情報の発表状況

■ 気象台の対応

札幌管区気象台は、8月6日夕方から9日明け方にかけて「北海道地方気象情報」を発表し、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫への嚴重な警戒を呼びかけた。

各気象台や測候所は、警報や注意報、土砂災害警戒情報、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。

6-1. 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	発表時刻	情報名
8月6日	15時52分	雷と突風に関する北海道地方気象情報 第1号
8月7日	04時54分	雷と突風に関する北海道地方気象情報 第2号
8月7日	15時58分	大雨と雷及び突風に関する北海道地方気象情報 第3号
8月8日	04時50分	大雨と雷及び突風に関する北海道地方気象情報 第4号
8月8日	16時05分	大雨と雷及び突風に関する北海道地方気象情報 第5号
8月8日	19時18分	大雨と雷及び突風に関する北海道地方気象情報 第6号
8月9日	05時34分	大雨と雷及び突風に関する北海道地方気象情報 第7号

6. 防災気象情報の発表状況

■ 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7日	16時24分	大雨と雷及び突風に関する宗谷地方気象情報 第1号
8月8日	07時35分	大雨と雷及び突風に関する宗谷地方気象情報 第2号
8月8日	16時39分	大雨と雷及び突風に関する宗谷地方気象情報 第3号
8月8日	23時10分	大雨と雷及び突風に関する宗谷地方気象情報 第4号
8月9日	06時58分	大雨と雷及び突風に関する宗谷地方気象情報 第5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7日	16時30分	大雨と雷及び突風に関する上川・留萌地方気象情報 第1号
8月8日	11時02分	大雨と雷及び突風に関する上川・留萌地方気象情報 第2号
8月8日	13時49分	大雨と雷及び突風に関する上川・留萌地方気象情報 第3号
8月8日	17時46分	大雨と雷及び突風に関する上川・留萌地方気象情報 第4号
8月9日	07時01分	大雨と雷及び突風に関する上川・留萌地方気象情報 第5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6日	16時02分	雷と突風に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第1号
8月7日	16時35分	大雨と雷及び突風に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第2号
8月8日	05時22分	大雨と雷及び突風に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第3号
8月8日	16時24分	大雨と雷及び突風に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第4号
8月8日	19時47分	大雨と雷及び突風に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第5号
8月8日	22時03分	大雨と雷及び突風に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第6号
8月9日	06時31分	大雨と雷及び突風に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第7号

6. 防災気象情報の発表状況

■ 胆振・日高地方気象情報（空蘭地方気象台発表）

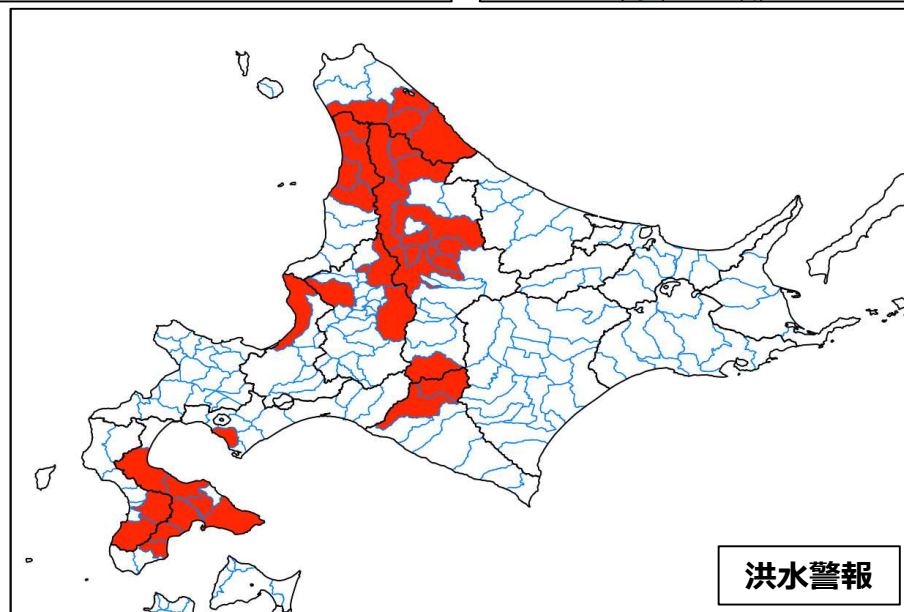
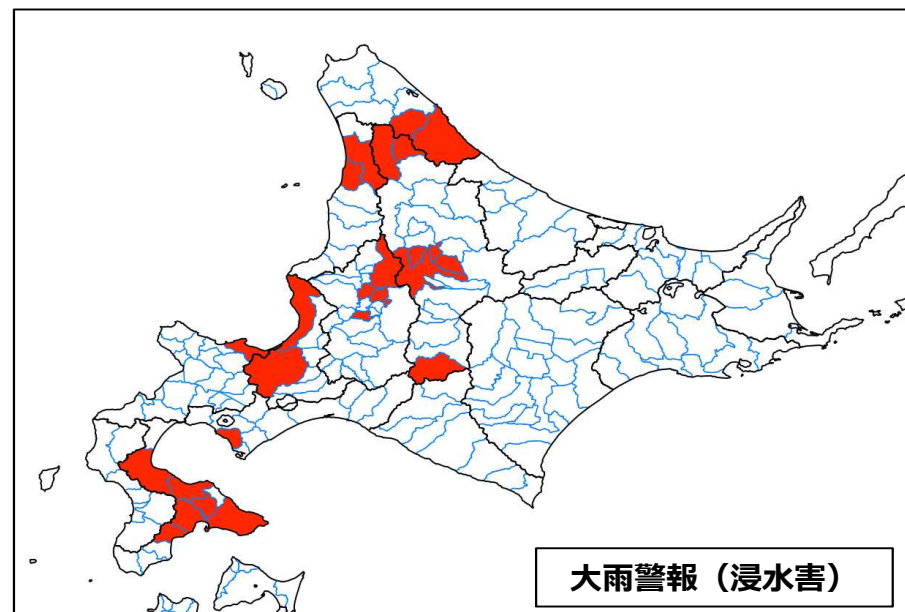
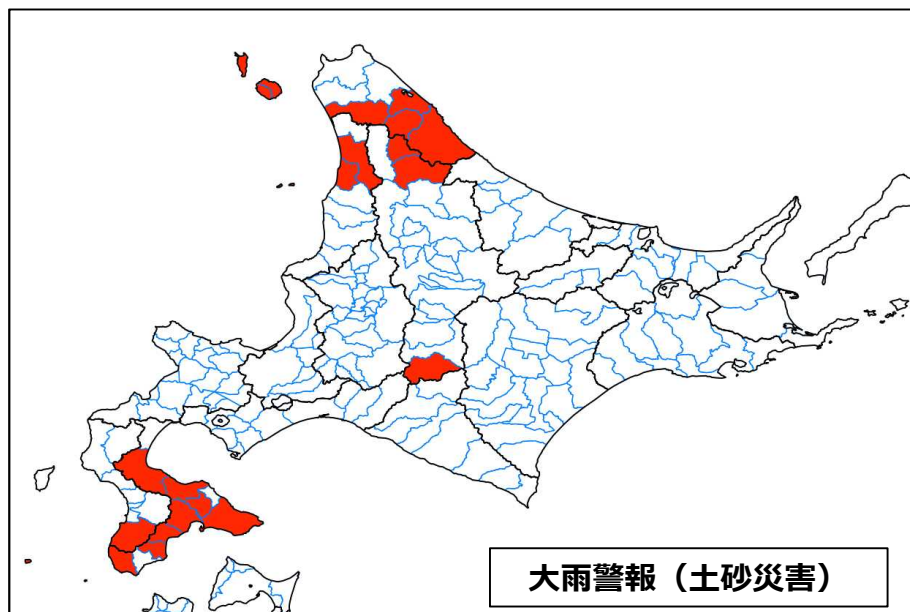
発表月日	発表時刻	情報名
8月6日	16時05分	雷と突風に関する胆振・日高地方気象情報 第1号
8月7日	16時27分	大雨と雷及び突風に関する胆振・日高地方気象情報 第2号
8月8日	06時51分	大雨と雷及び突風に関する胆振・日高地方気象情報 第3号
8月8日	16時33分	大雨と雷及び突風に関する胆振・日高地方気象情報 第4号
8月9日	07時28分	大雨と雷及び突風に関する胆振・日高地方気象情報 第5号

■ 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6日	16時09分	雷及び突風に関する渡島・檜山地方気象情報 第1号
8月7日	06時16分	雷及び突風に関する渡島・檜山地方気象情報 第2号
8月7日	16時31分	大雨と雷及び突風に関する渡島・檜山地方気象情報 第3号
8月8日	07時07分	大雨と雷及び突風に関する渡島・檜山地方気象情報 第4号
8月8日	16時32分	大雨と雷及び突風に関する渡島・檜山地方気象情報 第5号
8月8日	20時35分	大雨と雷及び突風に関する渡島・檜山地方気象情報 第6号
8月9日	07時24分	大雨に関する渡島・檜山地方気象情報 第7号
8月9日	16時08分	大雨に関する渡島・檜山地方気象情報 第8号
8月10日	05時50分	大雨に関する渡島・檜山地方気象情報 第9号

6-2. 警報の発表状況 (8月8日6時から10日6時)

(1) 地図形式 (赤色は警報発表市町村)



6-2. 警報の発表状況（8月8日6時から10日6時） （2）表形式

■ 石狩・空知・後志地方（札幌管区气象台発表）

発表時刻	注警報名称	石狩市	札幌市	深川市	秩父別町	芦別市	赤平市	滝川市	奈井江町	新十津川町	小樽市
2022/8/8 16:52	大雨警報										浸
2022/8/8 17:36	大雨警報										浸
2022/8/8 18:29	大雨警報										浸
2022/8/8 18:45	大雨警報	浸	浸						浸		浸
2022/8/8 18:59	大雨警報	浸	浸						浸		浸
2022/8/8 19:12	大雨警報	浸	浸						浸		浸
2022/8/8 19:28	大雨警報	浸	浸						浸		浸
2022/8/8 20:32	大雨警報	浸	浸						浸		浸
2022/8/8 21:37	大雨警報 大雨注意報	▼	▼						▼		浸
2022/8/8 22:26	大雨警報										浸
2022/8/8 23:03	大雨警報 洪水警報	●								●	浸
2022/8/8 23:42	大雨警報 洪水警報	○								○	浸
2022/8/9 0:43	大雨警報 洪水警報	○								○	浸
2022/8/9 1:35	大雨警報 洪水警報	○		●	●					○	浸
2022/8/9 1:52	大雨警報 洪水警報	○		○	○	●				○	浸
2022/8/9 2:12	大雨警報 洪水警報	○		浸	○	○	浸	浸		○	浸
2022/8/9 2:40	大雨警報 洪水警報	○		浸	○	○	浸	浸		○	浸
2022/8/9 3:43	洪水警報 大雨注意報	○		○	○	○				○	
2022/8/9 4:17	洪水警報	○		○	○	○				○	
2022/8/9 5:08	洪水注意報	▼		▼	▼	▼				▼	

凡例	
●：発表	○：継続
▼：注意報に切替	解：解除
浸：浸水害	土：土砂災害
斜体字：発表	

6-2. 警報の発表状況（8月8日6時から10日6時）

■ 宗谷地方（稚内地方気象台発表）

発表時刻	注警報名称	幌延町	浜頓別町	中頓別町	枝幸町	礼文町	利尻町	利尻富士町
2022/8/8 15:09	大雨警報			土浸	土浸	土	土	土
	洪水警報	●	●	●	●			
2022/8/8 19:50	大雨警報			土浸	土浸			
	洪水警報		○	○	○			
	大雨注意報					▼	▼	▼
	洪水注意報	▼						
2022/8/8 21:27	大雨警報	土	土	土浸	土浸			
	洪水警報		○	○	○			
2022/8/9 5:30	大雨注意報	▼	▼	▼	▼			
	洪水注意報		▼	▼	▼			

凡例

●：発表 ○：継続 ▼：注意報に切替 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 斜体字：発表

6-2. 警報の発表状況（8月8日6時から10日6時）

■ 上川・留萌地方（旭川地方気象台発表）

発表時刻	注警報名称	士別市	和寒町	美深町	音威子府村	中川町	幌加内町	旭川市	鷹栖町	当麻町	比布町	愛別町	占冠村	遠別町	天塩町	羽幌町	天売焼尻	初山別村
2022/8/8 12:36	大雨警報																土	
2022/8/8 14:15	大雨警報													浸			土	
	洪水警報					●								●	●			●
2022/8/8 15:02	大雨警報				土浸	浸								土浸			土	土
	洪水警報				●	○								○	○			○
2022/8/8 16:26	大雨警報			土	土浸	浸								土浸			土	土浸
	洪水警報				○	○								○	○	●		○
2022/8/8 16:59	大雨警報			土	土浸	浸								土浸			土	土浸
	洪水警報			●	○	○								○	○	○		○
2022/8/8 18:15	大雨警報			土	土浸	浸								土浸			土	土浸
	洪水警報			○	○	○								○	○	○		○
2022/8/8 18:53	大雨警報			土	土浸	浸								土浸			土	土浸
	洪水警報			○	○	○								○	○	○		○
2022/8/8 19:34	大雨警報			土	土浸	浸								土浸			土	土浸
	洪水警報			○	○	○								○	○	○		○
2022/8/8 19:52	大雨警報			土	土浸	浸								土浸			土	土浸
	洪水警報			○	○	○								○	○	○		○
2022/8/8 21:13	大雨警報			土	土浸	浸								土浸			土	土浸
	洪水警報			○	○	○								○	○	○		○

凡例 ●：発表 ○：継続 ▼：注意報に切替 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 斜体字：発表

6-2. 警報の発表状況（8月8日6時から10日6時）

■ 上川・留萌地方（旭川地方気象台発表）

発表時刻	注警報名称	士別市	和寒町	美深町	音威子府村	中川町	幌加内町	旭川市	鷹栖町	当麻町	比布町	愛別町	占冠村	遠別町	天塩町	羽幌町	天売焼尻	初山別村
2022/8/8 22:31	大雨警報			土	土浸	浸								土浸			土	土浸
	洪水警報			○	○	○								○	○	○		○
2022/8/8 22:44	大雨警報			土	土浸	浸								土浸			土	土浸
	洪水警報			○	○	○								○	○	○		○
2022/8/8 23:28	大雨警報			土	土									土			土	土
	洪水警報			○	○	○								○	○	○		○
2022/8/9 0:29	大雨警報			土	土								土	土			土	土
	洪水警報			○	○	○							○	○	○		○	○
2022/8/9 1:35	大雨警報			土	土			浸					土	土			土	土
	洪水警報	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●		○	○	○		○
2022/8/9 1:44	大雨警報			土	土			浸	浸	浸	浸		土	土			土	土
	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○
2022/8/9 1:56	大雨警報			土	土			浸	浸	浸	浸		土	土			土	土
	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○		○	○	○		○
2022/8/9 3:17	大雨警報			土	土			浸	浸	浸	浸		土浸	土			土	土
	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○		○
2022/8/9 5:10	大雨警報												土浸					
	洪水警報		○				○	○	○	○	○	○	○	○				
	大雨注意報			▼	▼			▼	▼	▼	▼			▼			▼	▼
2022/8/9 6:30	洪水注意報	▼		▼	▼	▼								▼	▼			▼
	洪水警報		○				○	○	○	○	○	○	○	○				
2022/8/9 10:11	大雨注意報												▼					
	洪水警報		解						解	解	解	解		解				
	洪水注意報						▼	▼					▼					

凡例 ●：発表 ○：継続 ▼：注意報に切替 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 斜体字：発表

6 - 2. 警報の発表状況（8月8日6時から10日6時）

■ 胆振・日高地方（室蘭地方気象台発表）

発表時刻	注警報名称	伊達市 伊達	日高町 日高	平取町
2022/8/8 19:03	大雨警報	浸		
	洪水警報	●		
2022/8/8 19:38	大雨警報	浸		
	洪水警報	○		
2022/8/8 23:45	大雨注意報	▼		
	洪水注意報	▼		
2022/8/9 1:10	洪水警報		●	●
2022/8/9 4:32	洪水注意報		▼	▼

凡例

●：発表 ○：継続 ▼：注意報に切替 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 斜体字：発表

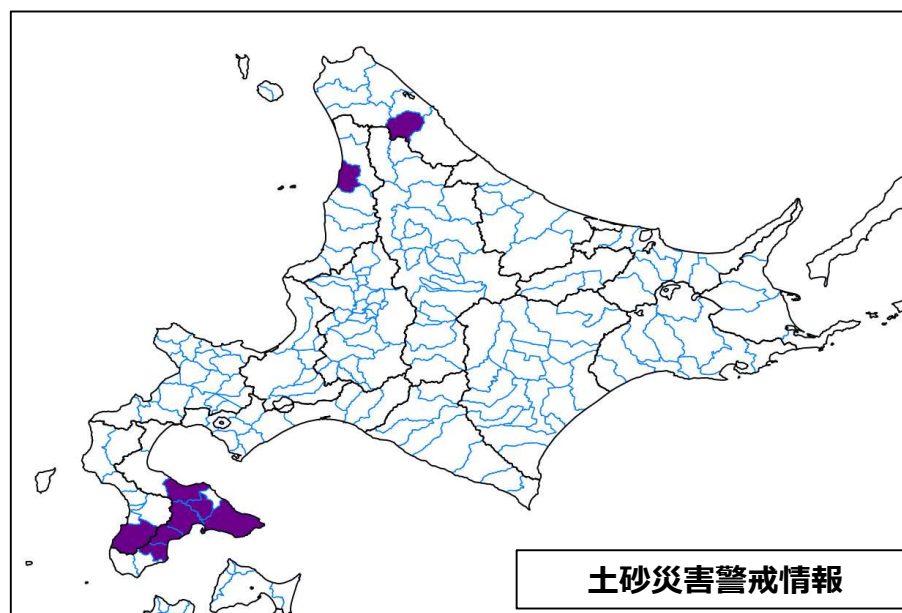
6-2. 警報の発表状況（8月8日6時から10日6時）

■ 渡島・檜山地方（函館地方気象台発表）

発表時刻	注警報名称	八雲町八雲	函館市	北斗市	七飯町	森町	松前町	知内町	木古内町	上ノ国町	厚沢部町
2022/8/8 18:07	大雨警報	土				土					
	洪水警報	●									
2022/8/8 18:44	大雨警報	土浸				土浸	土		浸		
	洪水警報	○				●					
2022/8/8 19:05	大雨警報	土浸	浸	浸		土浸	土		浸		
	洪水警報	○		●	●	○		●	●	●	
2022/8/8 19:28	大雨警報	土浸	土浸	浸	土浸	土浸	土		浸		
	洪水警報	○		○	○	○		○	○	○	●
2022/8/8 19:42	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土浸	土	
	洪水警報	○	●	○	○	○		○	○	○	○
2022/8/8 23:35	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土浸	土	
	洪水警報	○	○	○	○	○		○	○	○	○
2022/8/9 2:03	大雨警報		土浸	土浸	土浸		土	土	土浸	土	
	洪水警報		○	○	○			○	○	○	○
	大雨注意報	▼				▼					
2022/8/9 5:37	洪水注意報	▼				▼					
	大雨注意報		▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	
2022/8/9 6:27	洪水注意報		▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	
	大雨警報		土								
2022/8/9 10:17	大雨警報		土								
2022/8/9 15:41	大雨警報		土								
2022/8/9 21:07	大雨警報		土								
2022/8/10 4:14	大雨注意報		▼								

凡例	
●	: 発表
○	: 継続
▼	: 注意報に切替
解	: 解除
浸	: 浸水害
土	: 土砂災害
斜体字	: 発表

6-3. 土砂災害警戒情報の発表状況（8月8日から9日）



■ 宗谷地方（北海道宗谷総合振興局・稚内地方気象台共同発表）

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8日	17時25分	宗谷地方土砂災害警戒情報 第1号	中頓別町
	8月9日	00時22分	宗谷地方土砂災害警戒情報 第2号	解除

■ 留萌地方（北海道留萌振興局・旭川地方気象台共同発表）

発表官署	発表月日	発表時間	情報名	対象市町村等
北海道留萌振興局 旭川地方気象台	8月8日	12時50分	留萌地方土砂災害警戒情報 第1号	天売焼尻
	8月8日	16時30分	留萌地方土砂災害警戒情報 第2号	天売焼尻 初山別村
	8月8日	17時10分	留萌地方土砂災害警戒情報 第3号	初山別村
	8月8日	20時10分	留萌地方土砂災害警戒情報 第4号	解除

6-3. 土砂災害警戒情報の発表状況（8月8日から9日）

■ 渡島・檜山地方（北海道渡島総合振興局・函館地方気象台共同発表）

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 函館地方気象台	8月8日	18時50分	渡島・檜山地方土砂災害警戒情報 第1号	森町
	8月8日	20時00分	渡島・檜山地方土砂災害警戒情報 第2号	北斗市 知内町 木古内町 森町 上ノ国町
	8月8日	20時25分	渡島・檜山地方土砂災害警戒情報 第3号	函館市 北斗市 知内町 木古内町 七飯町 森町 上ノ国町
	8月8日	21時15分	渡島・檜山地方土砂災害警戒情報 第4号	函館市 北斗市 知内町 木古内町 七飯町 上ノ国町
	8月9日	00時05分	渡島・檜山地方土砂災害警戒情報 第5号	函館市 北斗市 知内町 木古内町 七飯町
	8月9日	01時30分	渡島・檜山地方土砂災害警戒情報 第6号	函館市
	8月9日	03時10分	渡島・檜山地方土砂災害警戒情報 第7号	解除