

令和7年9月13日から14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. 気象台の対応
3. 地上天気図と気象衛星赤外画像
4. 雨雲の動きとキキクル（危険度分布）
5. アメダスによる実況
6. アメダスの極値更新状況
7. 防災気象情報の発表状況

令和7年9月17日
札幌管区気象台

【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。】

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
電話 011-676-5025
(業務時間 平日09:00~17:00)

1. 天気概況と社会的な影響

■ 天気概況

北海道地方は、9月13日から14日にかけて、日本海西部から東北東進する前線を伴った低気圧が、急速に発達しながら北海道付近を通過し千島近海に進んだ。このため、低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。

この影響で、北海道地方では広い範囲で雨が降り、太平洋側を中心に局地的な大雨となった。最大1時間降水量は胆振中部の森野で87.0ミリ、カルルスで55.5ミリ、釧路南西部の二俣で53.5ミリ、根室北部の羅臼で46.0ミリ、日降水量は森野で380.0ミリ、カルルスで340.5ミリを記録し、観測史上1位の値を更新した。

森野の9月の平年月降水量は340.1ミリとなっており、13日の日降水量は、平年の月降水量を大きく上回る記録的な大雨となった。

■ 社会的な影響

この大雨により、住家の床上・床下浸水や一部損壊、非住家の一部損壊があった。また、国道や道道の通行止め、JRの運休、1時間以上の停電等の影響があった。

白老町では避難指示が発令された。

※北海道「令和7年9月13日から的大雨等による被害状況等（第1報）」による

2. 気象台の対応

■ 北海道地方気象情報

- ・11日夕方から、13日から14日の悪天について「大雨と強風に関する情報」を発表
- ・12日昼前に降水量予想を追加、12日夕方に雷や突風災害について追加し「大雨と強風及び雷に関する情報」を発表

■ 線状降水帯による大雨の半日程度前からの呼びかけ

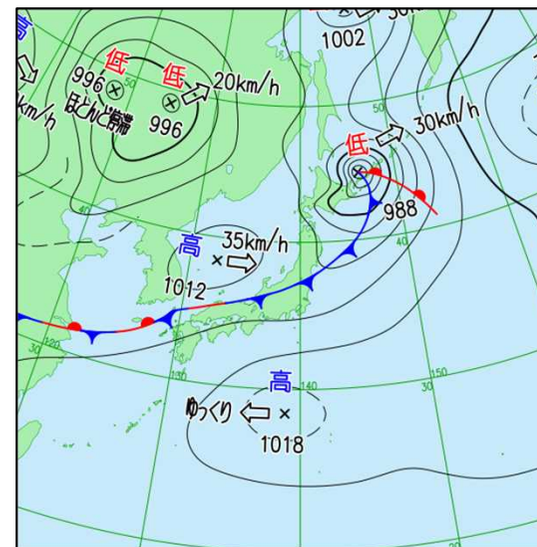
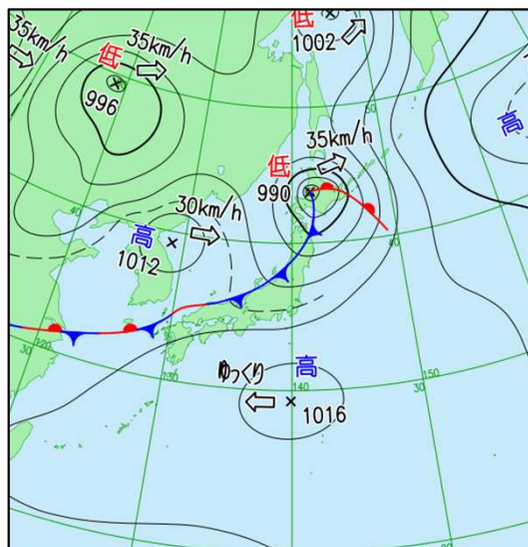
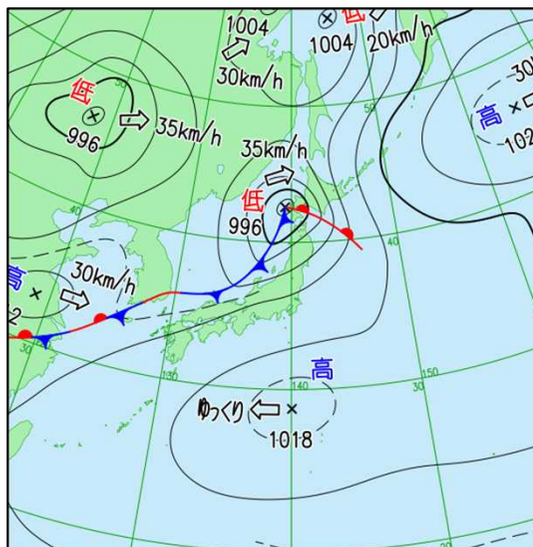
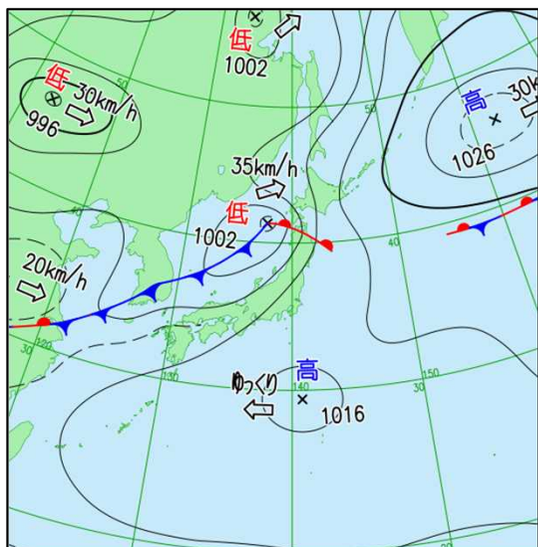
- ・13日昼前に「大雨と強風及び雷に関する情報」の中で、**線状降水帯による大雨災害の危険度の高まり**を言及し、大雨による低い土地の浸水や土砂災害、河川の増水や氾濫に**厳重な警戒**を呼びかけた

■ 記者会見

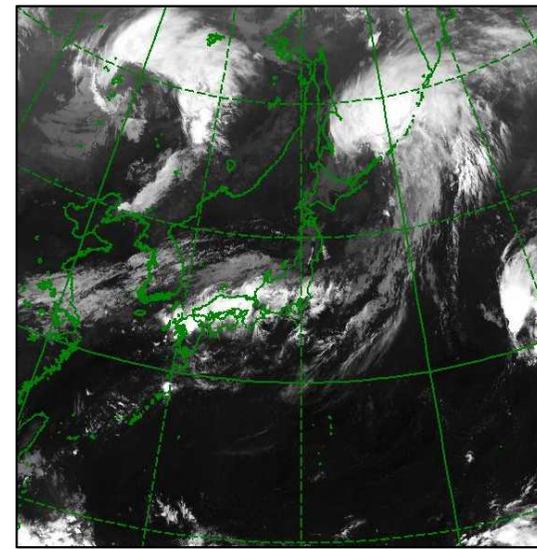
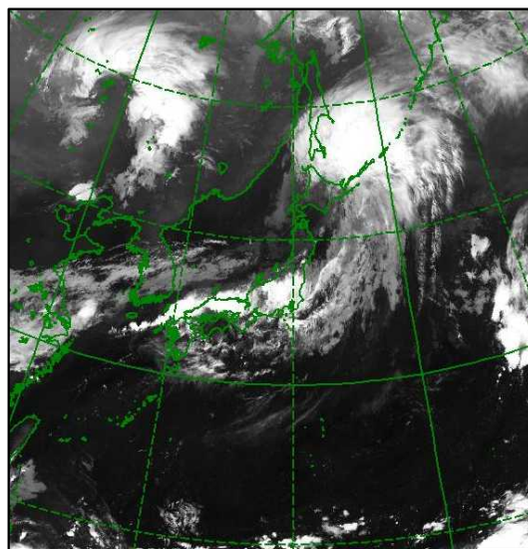
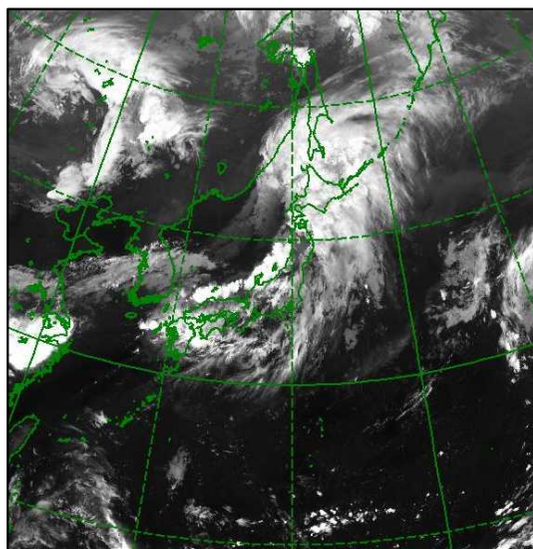
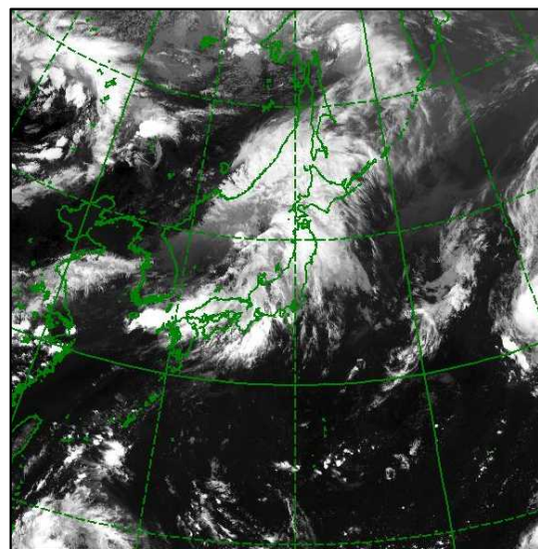
- ・札幌管区気象台では、13日14時から「大雨と線状降水帯発生のおそれ」に関して記者会見を実施した。なお、線状降水帯は発生しなかった。

3. 地上天気図と気象衛星赤外画像

地上天気図



気象衛星赤外画像



13日15時

13日21時

14日3時

14日9時

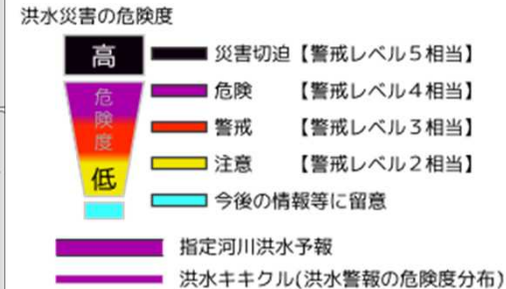
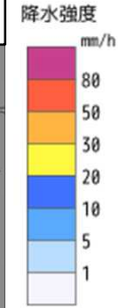
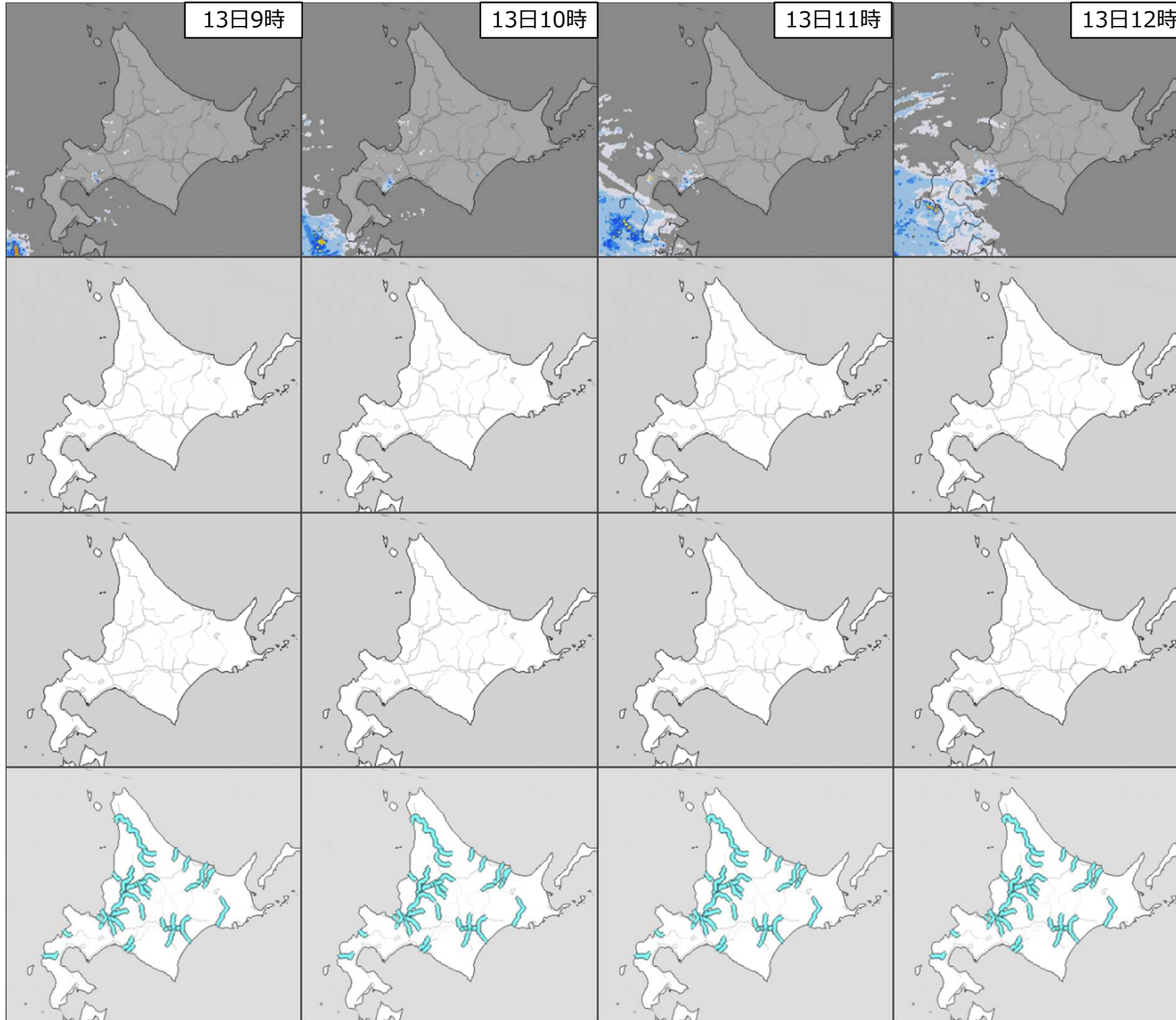
4. 雨雲の動きとキキクル (危険度分布)

雨雲の動き

土砂キキクル

浸水キキクル

洪水キキクル



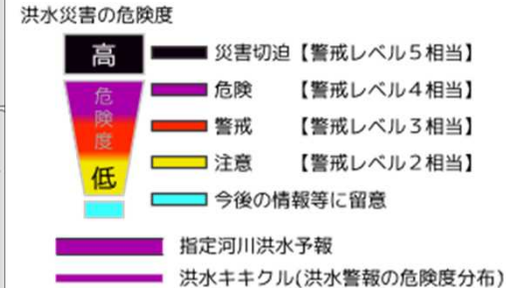
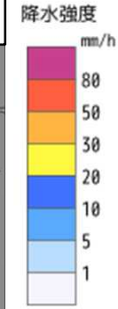
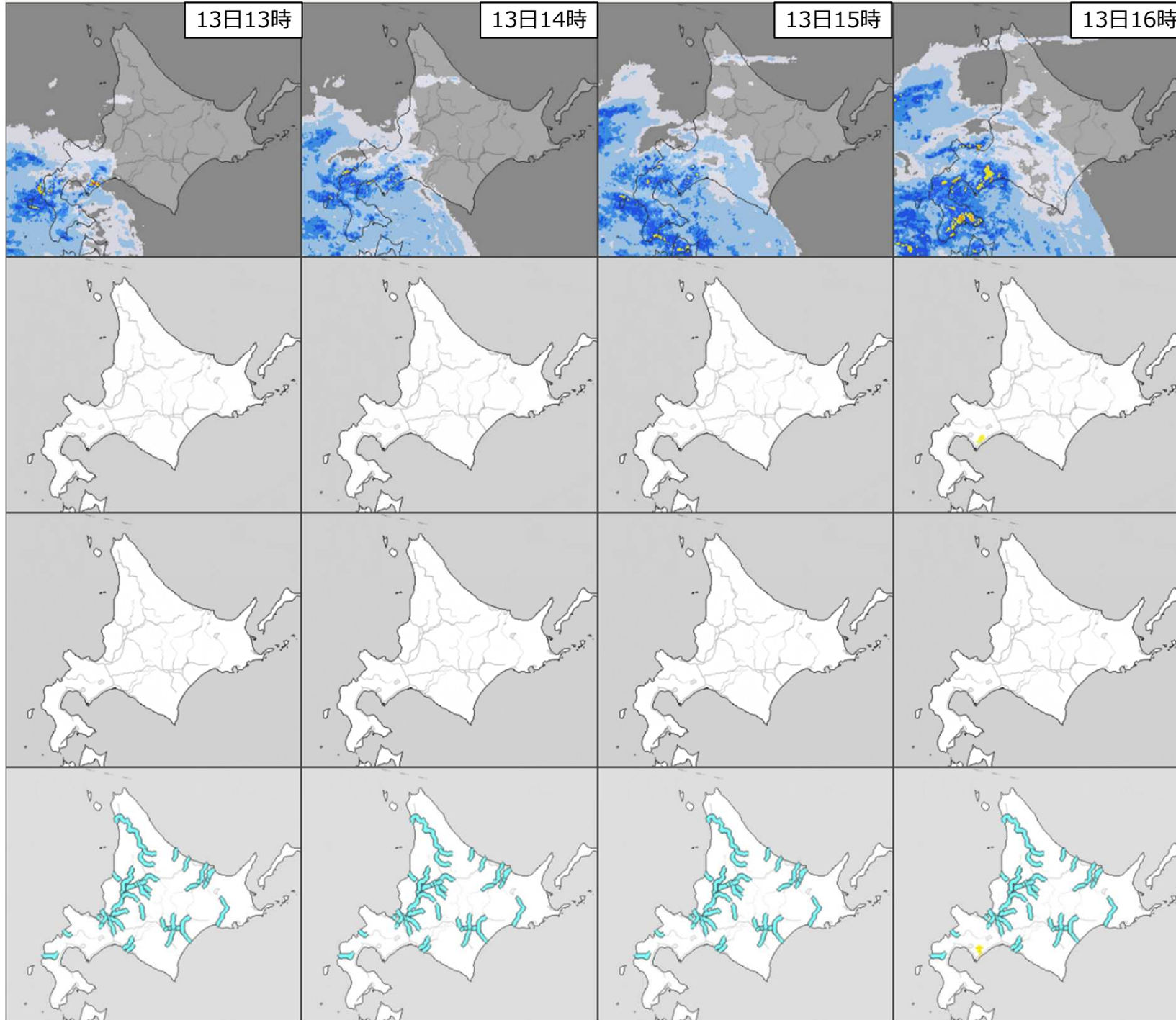
4. 雨雲の動きとキキクル (危険度分布)

雨雲の動き

土砂キキクル

浸水キキクル

洪水キキクル



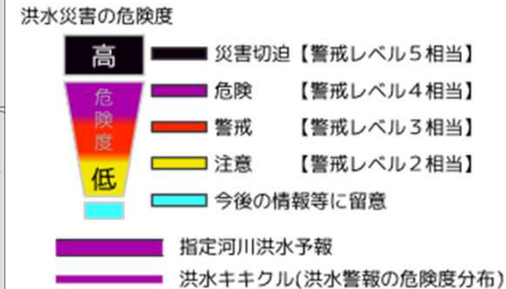
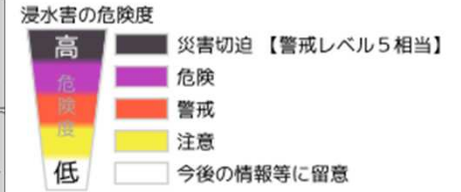
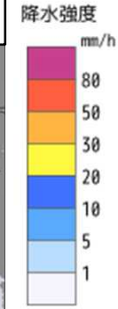
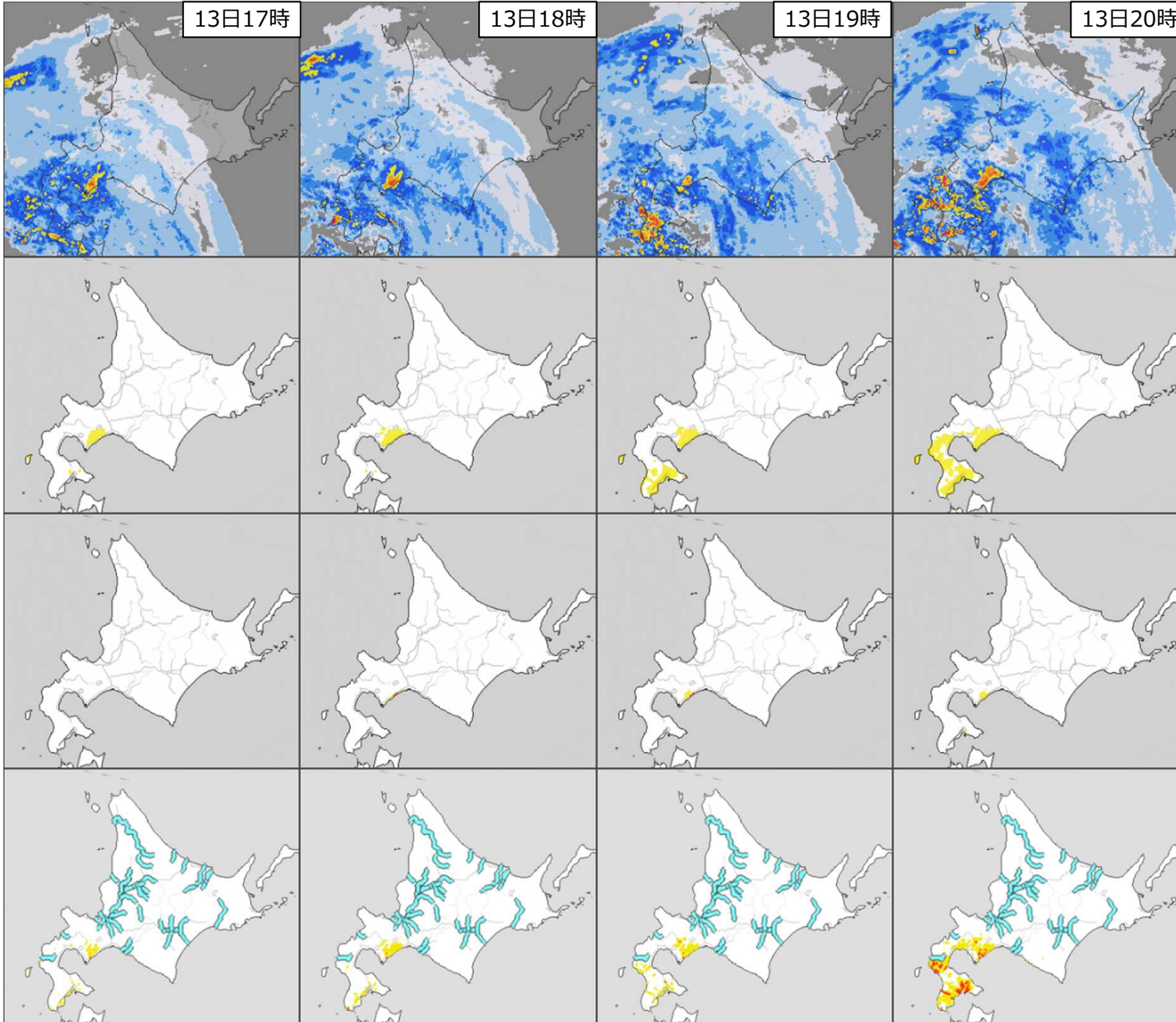
4. 雨雲の動きとキキクル (危険度分布)

雨雲の動き

土砂キキクル

浸水キキクル

洪水キキクル



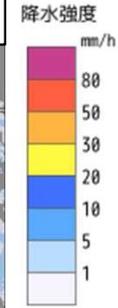
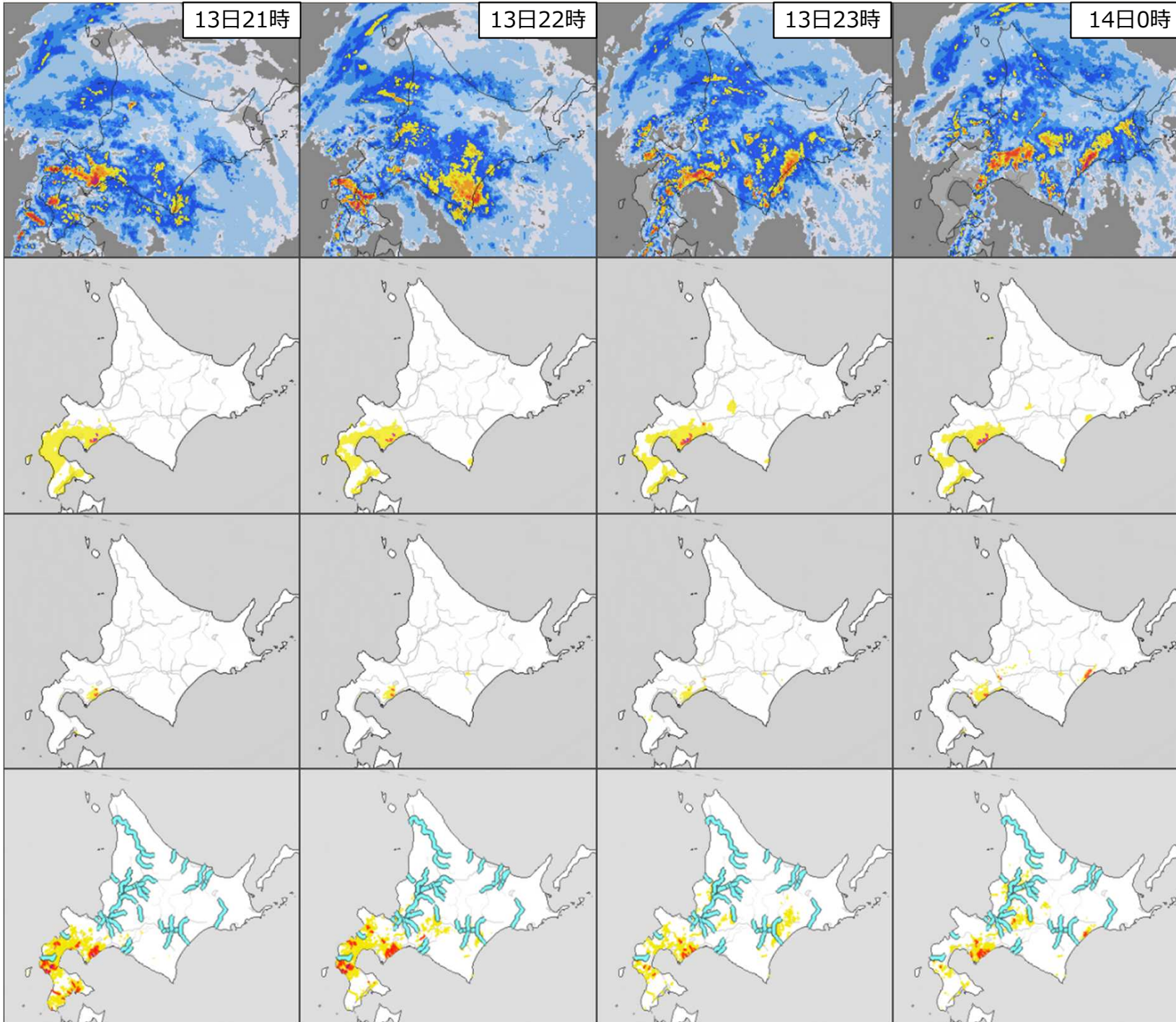
4. 雨雲の動きとキキクル (危険度分布)

雨雲の動き

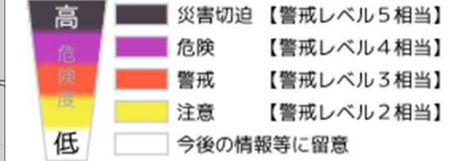
土砂キキクル

浸水キキクル

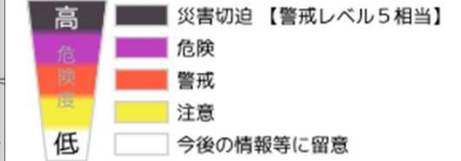
洪水キキクル



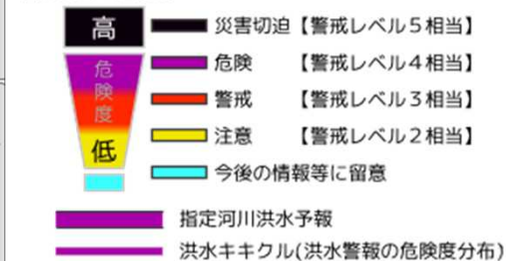
土砂災害の危険度



浸水害の危険度



洪水災害の危険度



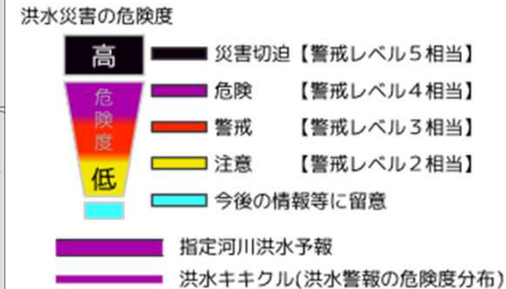
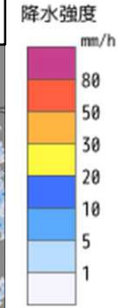
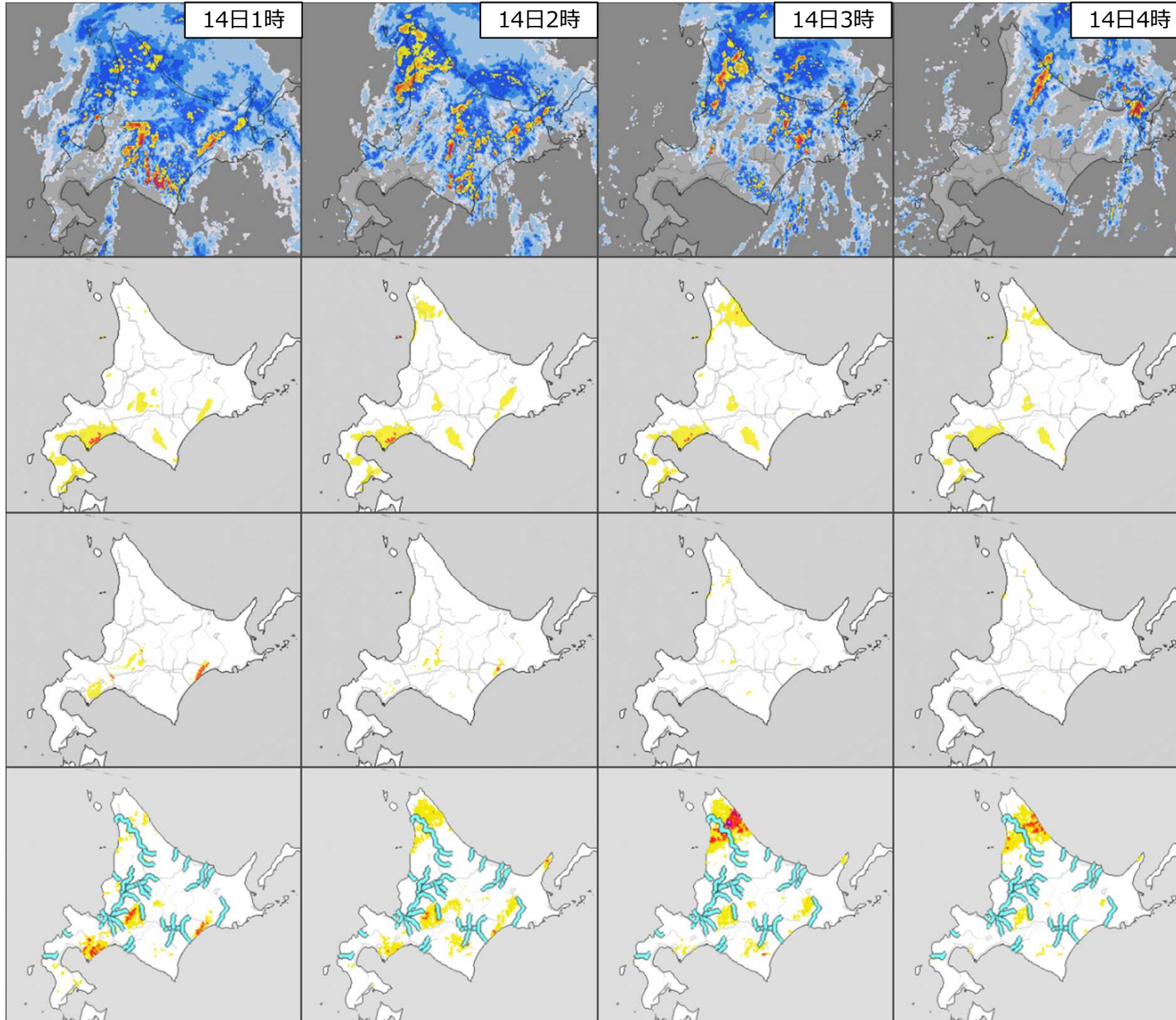
4. 雨雲の動きとキキクル (危険度分布)

雨雲の動き

土砂キキクル

浸水キキクル

洪水キキクル



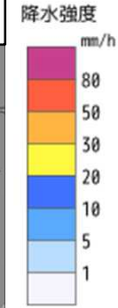
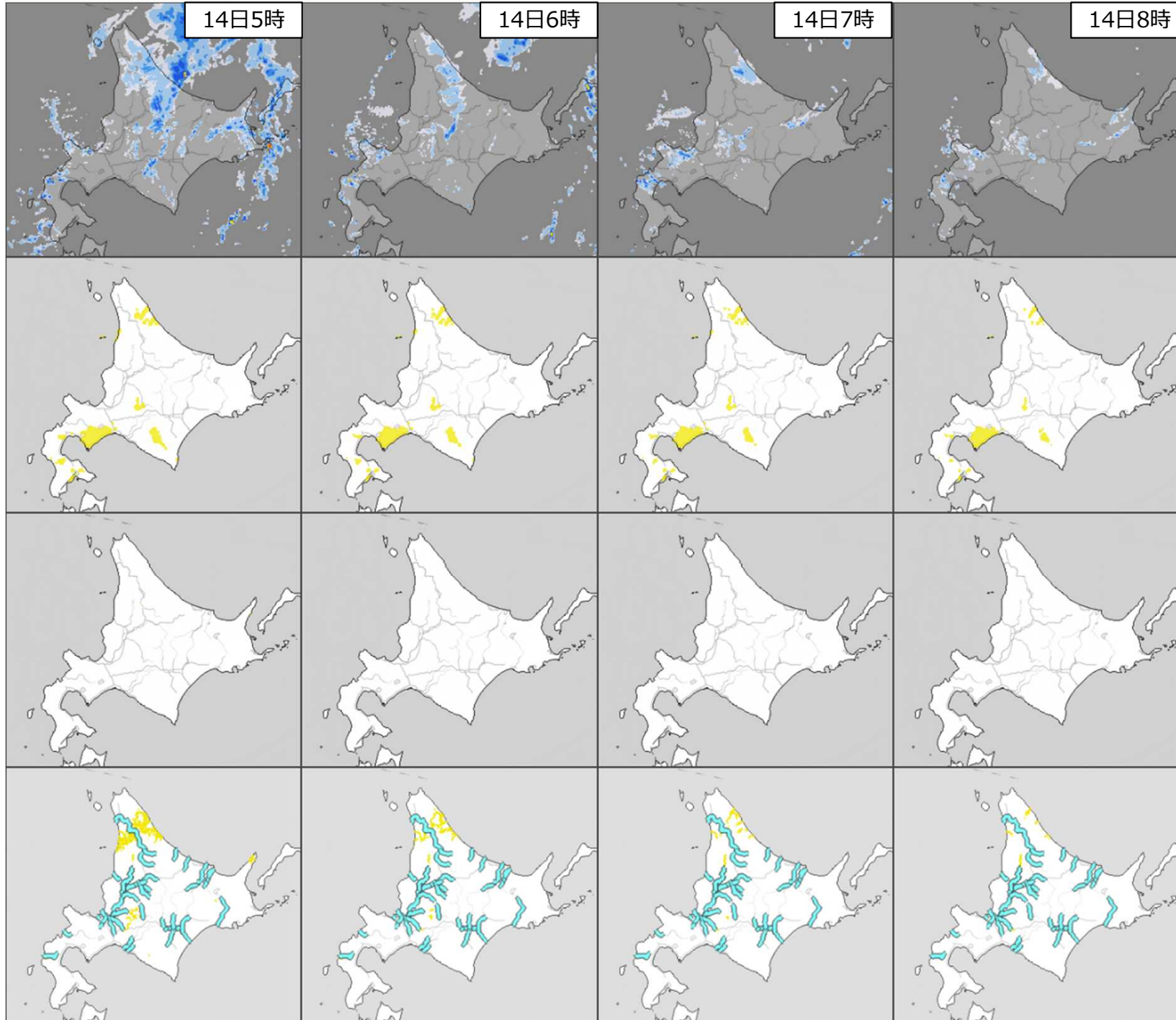
4. 雨雲の動きとキキクル (危険度分布)

雨雲の動き

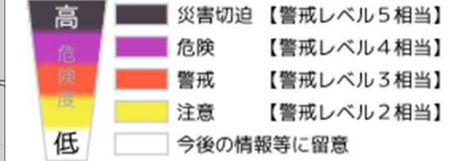
土砂キキクル

浸水キキクル

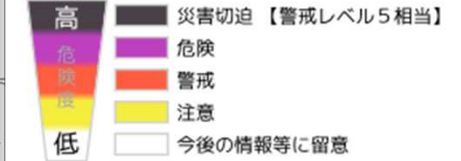
洪水キキクル



土砂災害の危険度



浸水害の危険度

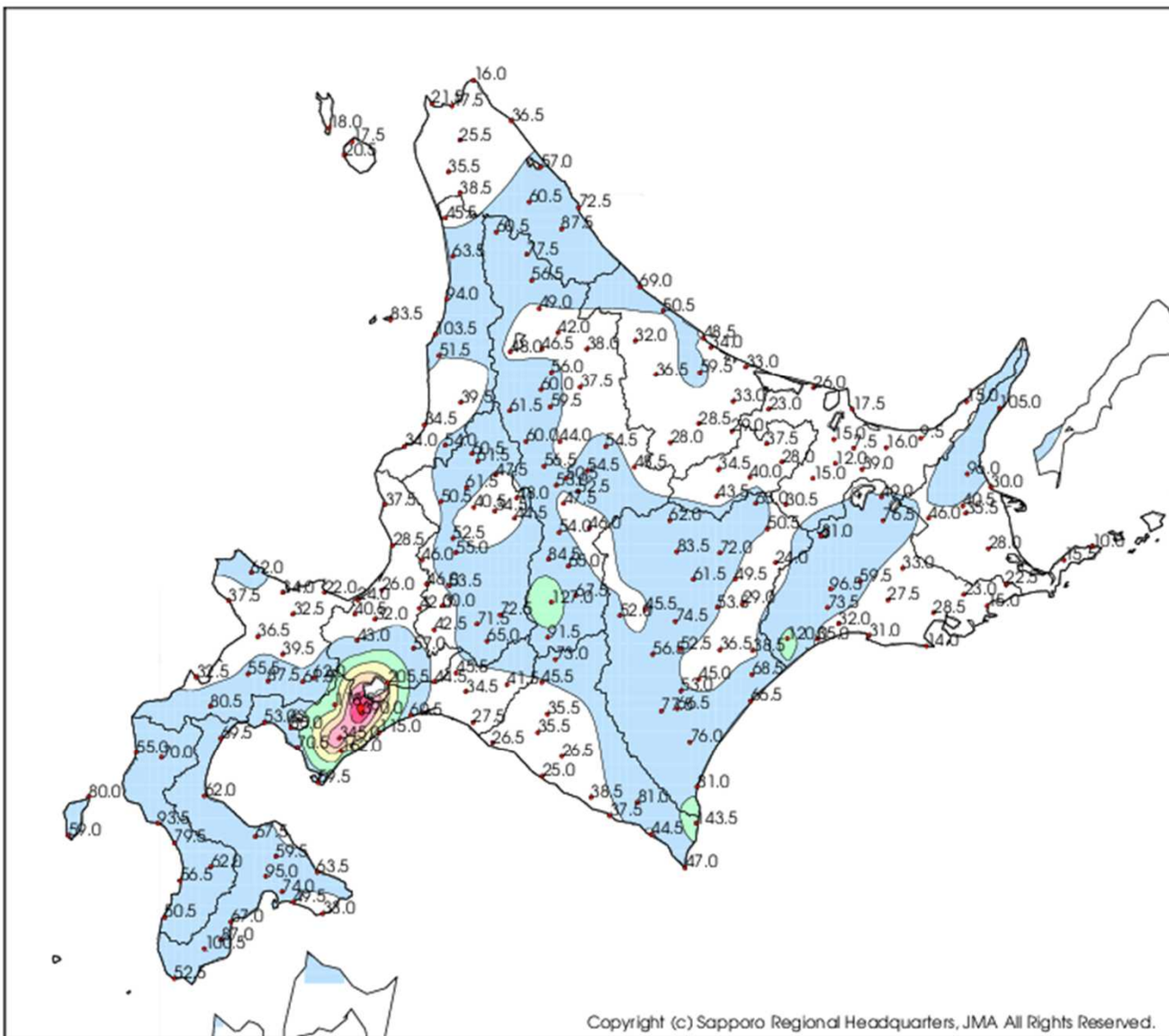


洪水災害の危険度



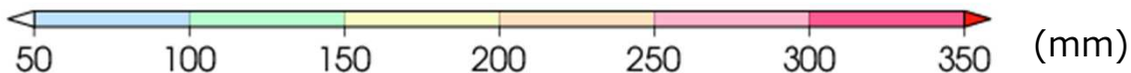
5. アメダスによる実況（期間総降水量）

期間総降水量分布図（9月13日9時から14日9時まで）



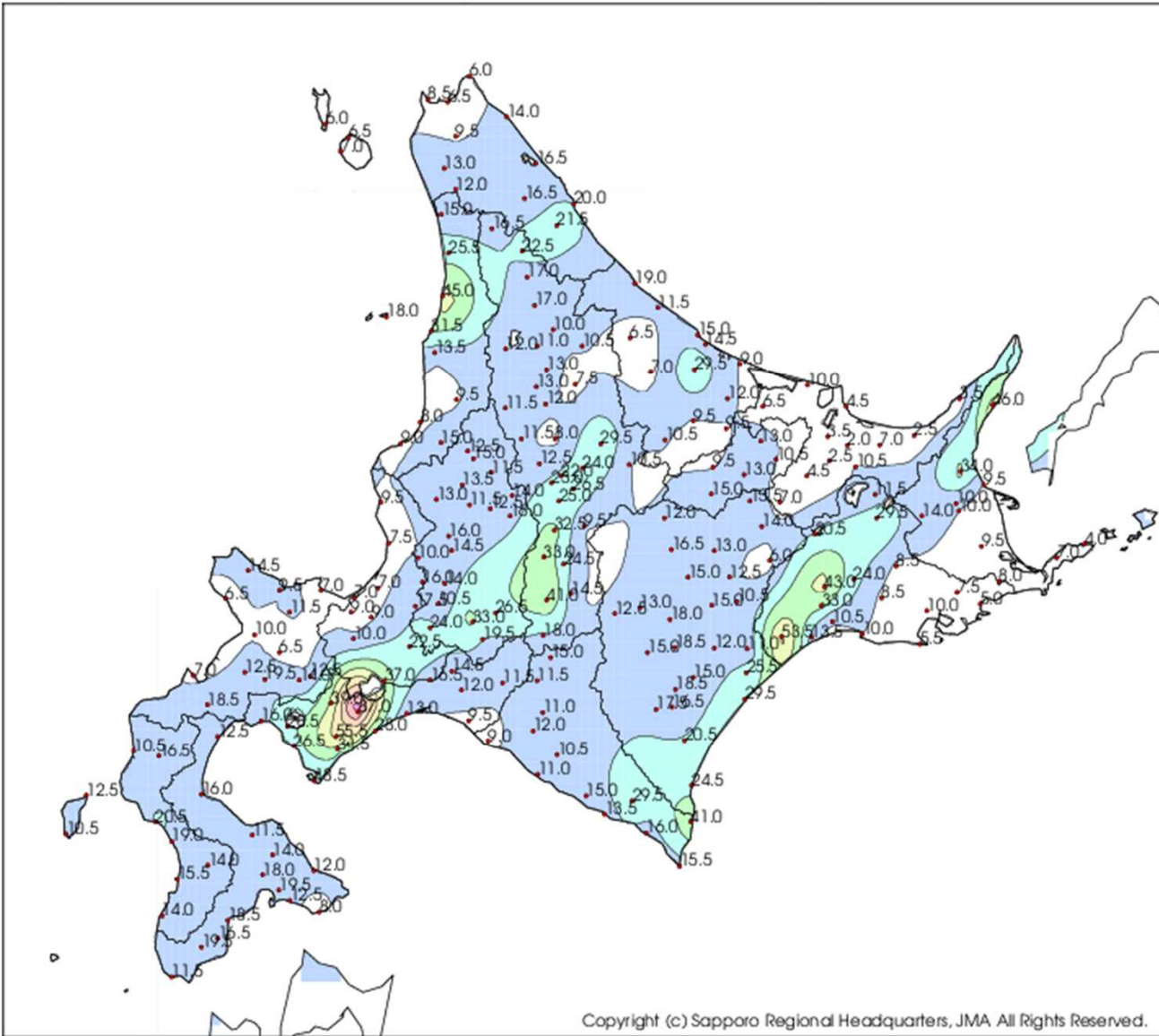
期間総降水量上位10地点

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	森野（モリノ）	胆振中部	390.0
2	カルルス（カルス）	胆振中部	345.0
3	支笏湖畔（シヅハク）	石狩南部	205.5
4	登別（ノボリベツ）	胆振中部	152.0
5	目黒（メグロ）	日高東部	143.5
6	金山（カヤマ）	上川南部	127.0
7	二俣（フタマタ）	釧路南西部	120.0
8	白老（シロオ）	胆振中部	115.0
9	大滝（オオタキ）	胆振西部	113.5
10	羅臼（ラウ）	根室北部	105.0



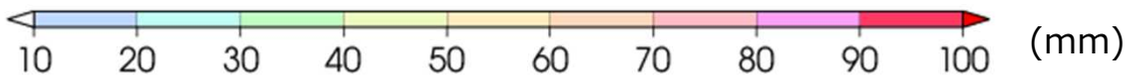
5. アメダスによる実況（最大1時間降水量）

最大1時間降水量分布図（9月13日9時から14日9時まで）



最大1時間降水量上位10地点

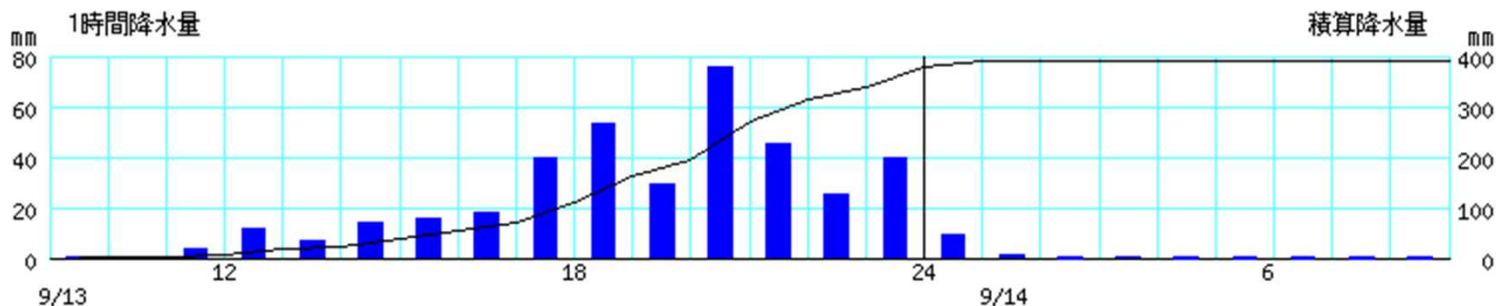
順位	地点名（読み）	市町村等をまとめた地域	最大1時間降水量(mm)	起時(JST)
1	森野（フリノ）	胆振中部	87.0	13日 21:15
2	カルルス（カルス）	胆振中部	55.5	13日 20:51
3	二俣（フタマタ）	釧路南西部	53.5	14日 0:07
4	羅臼（ラウ）	根室北部	46.0	14日 3:37
5	初山別（ショサンベツ）	留萌中部	45.0	14日 2:37
6	中徹別（ナカテツベツ）	釧路中部	43.0	14日 0:48
7	金山（カヤマ）	上川南部	41.0	14日 0:50
7	目黒（メグロ）	日高東部	41.0	13日 22:37
9	大滝（オオタキ）	胆振西部	39.0	13日 23:43
10	支笏湖畔（シヅカハ）	石狩南部	37.0	13日 21:49



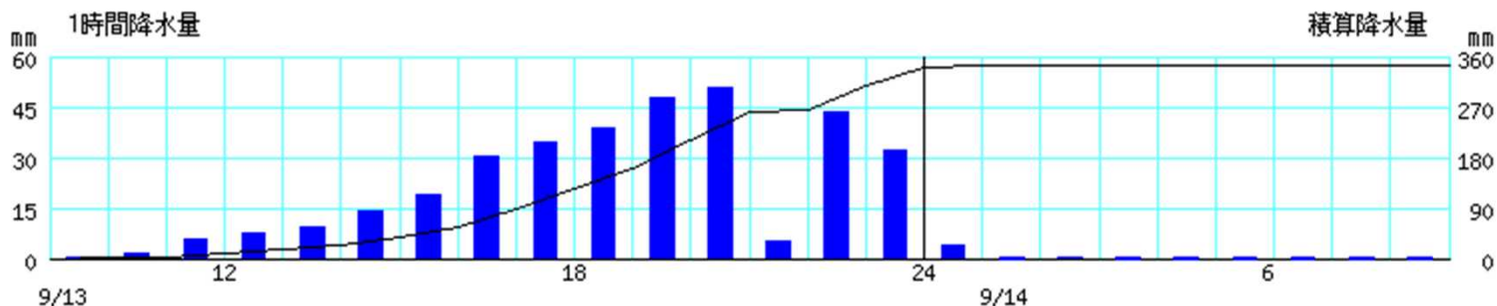
5. アメダスによる実況（降水量時系列）

1時間降水量時系列（9月13日9時から14日9時まで）

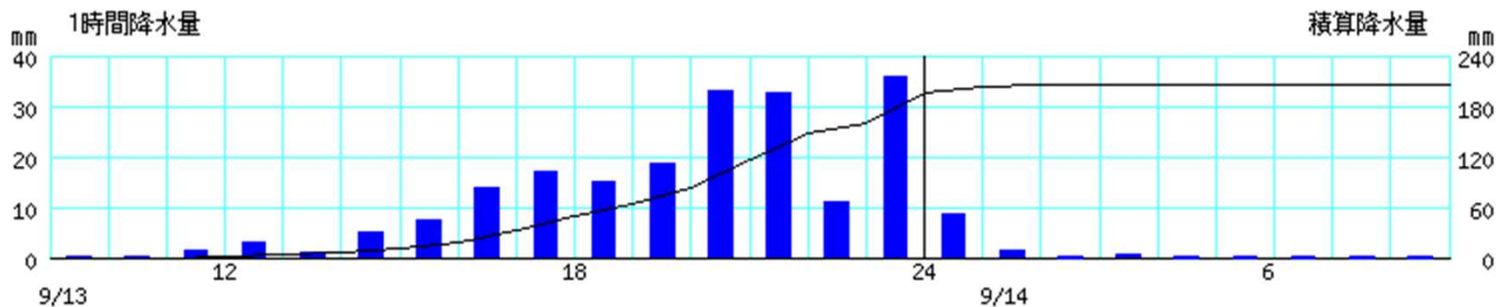
■ 森野
（胆振中部）



■ カルス
（胆振中部）



■ 支笏湖畔
（石狩南部）



6. アメダスの極値更新状況

- ※ 観測開始または移転等により観測環境が変わって10年目以降の地点を対象に掲載しています。
- ※ 「」付きの値は、統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていますが、上位の統計を用いる際は一部の例外を除いて正常値（資料が欠けていない）と同等に扱います（準正常値）。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。
- ※ 「」付きの値は、統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています（資料不足値）。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計ではその値以上（以下）であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。
- ※ 地点には「アメダス」と地上気象観測を行う「気象台、測候所、特別地域気象観測所」の2種類があり、このうち気象台等の地点名には「東京*」のように「*」をつけています。

6-1. 9月13日から14日に観測史上1位の値を更新した地点

■最大1時間降水量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		mm	月日	時分	mm	年月日	
根室地方	羅臼（ラウ）	46.0	9/14	3:37	45.0	2020/10/13	2005年
釧路地方	二俣（フタマ）	53.5	9/14	0:07	52.5	2025/9/13	1976年
胆振地方	森野（モリノ）	87.0	9/13	21:15	77.5	2011/8/21	1976年
胆振地方	カルルス（カルス）	55.5	9/13	20:51	54.5	2014/9/10	1985年

■最大3時間降水量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		mm	月日	時分	mm	年月日	
根室地方	羅臼（ラウ）	84.0	9/14	3:40	83.0	2014/8/11	2005年
釧路地方	二俣（フタマ）	99.0	9/14	0:30	85	2005/9/7	1976年
胆振地方	森野（モリノ）	172.0	9/13	21:20	168.5	2011/8/21	1976年
胆振地方	カルルス（カルス）	138.5	9/13	20:50	110.5	2014/9/10	1985年

■最大6時間降水量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		mm	月日	時分	mm	年月日	
胆振地方	カルルス（カルス）	223.0	9/13	23:40	192.0	2017/9/18	1985年

6. アメダスの極値更新状況

6-1. 9月13日から14日に観測史上1位の値を更新した地点

■最大12時間降水量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		mm	月日	時分	mm	年月日	
胆振地方	森野 (ㇿ)	379.5	9/14	0:20	378.0	2011/8/21	1976年
胆振地方	カルルス (カㇿ)	336.0	9/14	0:20	293.0	2017/9/18	1985年

■最大24時間降水量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		mm	月日	時分	mm	年月日	
胆振地方	カルルス (カㇿ)	345.0	9/14	9:50	316.0	2017/9/18	1985年

■最大72時間降水量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		mm	月日	時分	mm	年月日	
胆振地方	森野 (ㇿ)	400.5	9/14	15:50	400.0	2011/8/23	1976年

■日降水量

地方	地点名	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
		mm	月日	mm	年月日	
胆振地方	森野 (ㇿ)	380.0	9/13	380.0	2011/8/21	1976年
胆振地方	カルルス (カㇿ)	340.5	9/13	297.5	2017/9/18	1985年

6. アメダスの極値更新状況

6-2. 9月13日から14日に9月の1位の値を更新した地点

■最大1時間降水量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		mm	月日	時分	mm	年月日	
上川地方	金山 (カヤマ)	41.0	9/14	0:50	30.5	2015/9/3	2006年
留萌地方	初山別 (ショサンベツ)	45.0	9/14	2:37	43	1996/9/25	1978年
網走・北見・紋別地方	上藻別 (カミモヘツ)	29.5	9/14	2:46	27	1998/9/16	1976年
根室地方	羅臼 (ラウ)	46.0	9/14	3:37	41.0	2023/9/5	2006年
釧路地方	中徹別 (ナカトシベツ)	43.0	9/14	0:48	36.0	2023/9/5	1976年
釧路地方	二俣 (フタマタ)	53.5	9/14	0:07	52.5	2025/9/13	1976年
胆振地方	森野 (モリノ)	87.0	9/13	21:15	71.0	2012/9/9	1976年
胆振地方	カルルス (カルス)	55.5	9/13	20:51	54.5	2014/9/10	1985年

■最大3時間降水量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		mm	月日	時分	mm	年月日	
宗谷地方	浜頓別 (ハマトンベツ)	40.5	9/14	3:10	36	2007/9/8	1976年
上川地方	富良野 (フライノ)	58.0	9/14	1:30	58	1985/9/1	1976年
上川地方	金山 (カヤマ)	75.0	9/14	1:30	49.0	2015/9/2	2006年
留萌地方	初山別 (ショサンベツ)	59.0	9/14	2:40	49	2001/9/10	1978年
根室地方	羅臼 (ラウ)	84.0	9/14	3:40	61.0	2023/9/5	2006年
釧路地方	二俣 (フタマタ)	99.0	9/14	0:30	85	2005/9/7	1976年
胆振地方	森野 (モリノ)	172.0	9/13	21:20	120	1985/9/7	1976年
胆振地方	カルルス (カルス)	138.5	9/13	20:50	110.5	2014/9/10	1985年

6. アメダスの極値更新状況

6-2. 9月13日から14日に9月の1位の値を更新した地点

■最大6時間降水量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		mm	月日	時分	mm	年月日	
宗谷地方	浜頓別 (ハトムハツ)	56.0	9/14	4:20	47	2007/9/8	1976年
上川地方	金山 (カヤマ)	105.0	9/14	1:50	67.0	2015/9/2	2006年
留萌地方	遠別 (インハツ)	62.5	9/14	3:30	61.5	2023/9/1	1976年
留萌地方	初山別 (ショサンハツ)	88.5	9/14	3:10	68	2001/9/10	1978年
留萌地方	焼尻 (ヤギシ)	79.0	9/14	2:00	73.5	2012/9/25	1978年
留萌地方	羽幌 (ハブロ) *	92.0	9/14	2:40	72.0	2023/9/1	1976年
根室地方	羅臼 (ラウス)	102.0	9/14	4:40	97	2007/9/8	2006年
胆振地方	森野 (モリノ)	271.0	9/13	23:40	200	1990/9/28	1976年
胆振地方	カルルス (カルス)	223.0	9/13	23:40	192.0	2017/9/18	1985年

■最大12時間降水量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		mm	月日	時分	mm	年月日	
上川地方	金山 (カヤマ)	127.0	9/14	5:00	81.5	2019/9/23	2006年
留萌地方	羽幌 (ハブロ) *	103.5	9/14	7:00	101.0	2000/9/2	1976年
石狩地方	支笏湖畔 (シヅコハ)	200.5	9/14	1:30	190.5	2014/9/11	1976年
胆振地方	森野 (モリノ)	379.5	9/14	0:20	232.5	2017/9/18	1976年
胆振地方	カルルス (カルス)	336.0	9/14	0:20	293.0	2017/9/18	1985年
渡島地方	森 (モリ)	67.5	9/14	0:10	66.0	2017/9/18	2002年

■最大24時間降水量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		mm	月日	時分	mm	年月日	
上川地方	金山 (カヤマ)	127.0	9/14	17:00	122.5	2012/9/10	2006年
胆振地方	森野 (モリノ)	391.0	9/14	6:20	270.0	2012/9/9	1976年
胆振地方	カルルス (カルス)	345.0	9/14	9:50	316.0	2017/9/18	1985年

6. アメダスの極値更新状況

6-2. 9月13日から14日に9月の1位の値を更新した地点

■最大48時間降水量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		mm	月日	時分	mm	年月日	
胆振地方	森野 (モリノ)	391.0	9/14	24:00	295.0	2014/9/11	1976年
胆振地方	カルルス (カルス)	345.0	9/14	24:00	335.5	2017/9/19	1985年

■最大72時間降水量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		mm	月日	時分	mm	年月日	
胆振地方	森野 (モリノ)	400.5	9/14	15:50	322.0	2012/9/11	1976年

■日降水量

地方	地点名	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
		mm	月日	mm	年月日	
後志地方	ニセコ (ニセコ)	86.5	9/13	83.0	2017/9/18	2010年
胆振地方	森野 (モリノ)	380.0	9/13	259.0	2012/9/9	1976年
胆振地方	カルルス (カルス)	340.5	9/13	297.5	2017/9/18	1985年

■日最大風速・風向

地方	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	月日	時分	m/s	風向	年月日	
釧路地方	中徹別 (ナカテッベツ)	8.5	南	9/14	4:39	8	南西	1999/9/25	1978年
釧路地方	白糖 (シラカ)	14.0	南	9/14	4:58	14	南南西	2004/9/8	1978年
釧路地方	知方学 (チホウガク)	22.6	南	9/14	4:54	22	南	2005/9/8	1979年
十勝地方	芽室 (メムロ)	9.4	北西	9/14	13:05	9.4	西北西	2008/9/23	1978年
十勝地方	大樹 (オホキ)	11.5	北北西	9/14	12:21	11.3	西北西	2017/9/18	1978年

■日最大瞬間風速・風向

地方	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	月日	時分	m/s	風向	年月日	
上川地方	音威子府 (オトコッポ)	22.3	東北東	9/14	3:15	21.5	南西	2010/9/29	2008年
釧路地方	中徹別 (ナカテッベツ)	22.3	南	9/14	4:12	21.1	東	2017/9/18	2009年
釧路地方	知方学 (チホウガク)	29.2	南	9/14	4:55	28.1	南	2017/9/18	2008年
十勝地方	浦幌 (ウラホ)	19.8	南	9/14	0:24	18.8	東	2017/9/18	2008年

7. 防災気象情報の発表状況

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	発表時刻	情報名
9月11日	15時50分	大雨と強風に関する北海道地方気象情報 第1号
9月12日	11時07分	大雨と強風に関する北海道地方気象情報 第2号
	16時18分	大雨と強風及び雷に関する北海道地方気象情報 第3号
9月13日	4時50分	大雨と強風及び雷に関する北海道地方気象情報 第4号
	11時32分	大雨と強風及び雷に関する北海道地方気象情報 第5号 ※
	16時19分	大雨と暴風及び雷に関する北海道地方気象情報 第6号 ※
9月14日	5時05分	大雨と暴風及び雷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
9月12日	16時33分	大雨と強風に関する宗谷地方気象情報 第1号
9月13日	5時49分	大雨と強風に関する宗谷地方気象情報 第2号
	16時47分	大雨と暴風に関する宗谷地方気象情報 第3号
9月14日	7時59分	大雨と暴風に関する宗谷地方気象情報 第4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
9月12日	11時25分	大雨と強風に関する上川・留萌地方気象情報 第1号
	16時27分	大雨と強風に関する上川・留萌地方気象情報 第2号
9月13日	6時08分	大雨と強風に関する上川・留萌地方気象情報 第3号
	16時38分	大雨と強風に関する上川・留萌地方気象情報 第4号
9月14日	6時30分	大雨と強風に関する上川・留萌地方気象情報 第5号

※ 線状降水帯による大雨の半日程度前からの呼びかけとして、線状降水帯発生の可能性について言及した気象情報

7. 防災気象情報の発表状況

7-1. 気象情報の発表状況

■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
9月12日	16時37分	大雨と強風及び雷に関する胆振・日高地方気象情報 第1号
9月13日	7時16分	大雨と強風及び雷に関する胆振・日高地方気象情報 第2号
	11時58分	大雨と強風及び雷に関する胆振・日高地方気象情報 第3号 ※
	16時48分	大雨と強風及び雷に関する胆振・日高地方気象情報 第4号 ※
9月14日	6時24分	大雨と強風及び雷に関する胆振・日高地方気象情報 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
9月12日	16時28分	大雨と強風及び雷に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第1号
9月13日	5時30分	大雨と強風及び雷に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第2号
	12時14分	大雨と強風及び雷に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第3号 ※
	16時44分	大雨と暴風及び雷に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第4号 ※
9月14日	6時07分	大雨と暴風及び雷に関する石狩・空知・後志地方気象情報 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
9月12日	11時45分	大雨と強風に関する渡島・檜山地方気象情報 第1号
	16時44分	大雨と強風及び雷に関する渡島・檜山地方気象情報 第2号
9月13日	7時25分	大雨と強風及び雷に関する渡島・檜山地方気象情報 第3号
	11時50分	大雨と強風及び雷に関する渡島・檜山地方気象情報 第4号 ※
	17時41分	大雨と強風及び雷に関する渡島・檜山地方気象情報 第5号 ※
9月14日	6時39分	大雨と強風及び雷に関する渡島・檜山地方気象情報 第6号

※ 線状降水帯による大雨の半日程度前からの呼びかけとして、線状降水帯発生の可能性について言及した気象情報

7. 防災気象情報の発表状況

7-1. 気象情報の発表状況

■ 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
9月13日	11時42分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第1号
	16時28分	大雨と強風に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第2号
9月14日	7時37分	大雨と強風に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第3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
9月12日	16時26分	大雨と強風に関する釧路・根室地方気象情報 第1号
9月13日	11時50分	大雨と強風に関する釧路・根室地方気象情報 第2号
	16時58分	大雨と強風に関する釧路・根室地方気象情報 第3号
9月14日	7時26分	大雨と強風に関する釧路・根室地方気象情報 第4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
9月12日	16時29分	大雨と強風に関する十勝地方気象情報 第1号
9月13日	16時28分	大雨と強風に関する十勝地方気象情報 第2号
9月14日	5時29分	大雨と強風に関する十勝地方気象情報 第3号

7. 防災気象情報の発表状況

7-2. 警報の発表状況

■ 宗谷地方（稚内地方気象台発表）

発表時刻	警報等	稚内市	猿払村	浜頓別町	中頓別町	枝幸町	礼文町	利尻町	利尻富士町
9/13 18:15	暴風警報	●	●	●		●	●	●	●
9/14 2:38	大雨警報				土	土			
	洪水警報			●	●	●			
	暴風警報	○	○	○		○	○	○	○
9/14 4:52	大雨警報					土			
	洪水警報				○	○			
	暴風警報	○	○	○		○	○	○	○
	大雨注意報				土浸				
	洪水注意報			▼					
9/14 7:16	大雨注意報					土			
	強風注意報	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼
	洪水注意報				▼	▼			

■ 上川・留萌地方（旭川地方気象台発表）

発表時刻	警報等	士別市	名寄市	音威子府村	中川町	富良野市	南富良野町	遠別町	天塩町	天売焼尻	初山別村	留萌市
9/13 18:45	大雨警報	浸	浸									浸
9/14 0:43	大雨警報	浸	浸									浸
9/14 0:53	大雨警報	浸	浸			浸						浸
	洪水警報	浸	浸			浸						浸
9/14 1:12	大雨警報	浸	浸			浸						浸
	洪水警報					●						
9/14 1:22	大雨警報	浸	浸			浸						浸
	洪水警報					○	●					
9/14 1:53	大雨警報	浸	浸			浸				土		浸
	洪水警報					○	○					
9/14 2:27	大雨警報	浸	浸			浸				土		浸
	洪水警報			●	●	○	○	●			●	
9/14 5:10	洪水警報			○	○			○	●		○	
	大雨注意報	土浸	土浸			土				土		土
	洪水注意報					▼	▼					
9/14 7:44	洪水注意報			▼	▼			▼	▼		▼	

凡例

(大雨警報・注意報)

(大雨警報・注意報以外)

赤字：警報

浸：浸水害

●：発表

黒字：注意報

土：土砂災害

○：継続

斜体字：発表

▼：注意報に切替

通常字体：継続

解：解除

下線：注意報に切替

解：解除

7. 防災気象情報の発表状況

7-2. 警報の発表状況

■胆振・日高地方（室蘭地方気象台発表）

発表時刻	警報等	伊達市伊達	伊達市大滝	豊浦町	壮瞥町	洞爺湖町	室蘭市	苫小牧市	登別市	白老町
9/13 17:57	大雨警報									浸
	洪水警報								●	
9/13 18:36	大雨警報									浸
	洪水警報								○	
9/13 19:22	大雨警報									浸
	洪水警報								○	●
9/13 20:25	大雨警報									土 土浸
	洪水警報								○	○
9/13 22:09	大雨警報									土 土浸
	洪水警報		●	●	●	●			○	○
9/13 23:24	大雨警報									土 土浸
	洪水警報	●	○	○	○	○			○	○
9/13 23:31	大雨警報	浸								土 土浸
	洪水警報	○	○	○	○	○			○	○

発表時刻	警報等	伊達市伊達	伊達市大滝	豊浦町	壮瞥町	洞爺湖町	室蘭市	苫小牧市	登別市	白老町
9/13 23:59	大雨警報	浸			浸				土	土浸
	洪水警報	○	○	○	○	○			○	○
9/14 1:40	暴風警報						○	○	○	○
	大雨警報								土	土
	洪水警報	○	○		○				○	○
9/14 3:45	大雨注意報	土浸			土浸					
	強風注意報						▼	▼	▼	▼
	洪水注意報			▼		▼				

凡例 (大雨警報・注意報) (大雨警報・注意報以外)	赤字 ：警報 浸：浸水害 ●：発表	黒字 ：注意報 土：土砂災害 ○：継続	斜体字 ：発表 ▼：注意報に切替	通常字体 ：継続 解：解除	下線 ：注意報に切替 解：解除
---	--------------------------------	----------------------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------------

7. 防災気象情報の発表状況

7-2. 警報の発表状況

■ 石狩・空知・後志地方（札幌管区気象台発表）

発表時刻	警報等	千歳市	恵庭市	北広島市	夕張市	岩見沢市	美唄市	三笠市	喜茂別町	岩内町
9/13 16:19	暴風警報	●	●	●						
9/13 18:31	大雨警報	土浸				浸	浸	浸		浸
	暴風警報	○	○	○						
9/13 22:12	大雨警報	土浸				浸	浸	浸		浸
	洪水警報								●	
9/14 0:10	暴風警報	○	○	○						
	大雨警報	土浸	浸			浸	浸	浸		浸
9/14 0:31	洪水警報								○	
	暴風警報	○	○	○						
9/14 4:08	大雨警報									解
	大雨注意報	土	土			浸	浸	浸		
	強風注意報	▼	▼	▼						
	洪水注意報				▼	▼			▼	

■ 渡島・檜山地方（函館地方気象台発表）

発表時刻	警報等	八雲町八雲	長万部町	函館市	北斗市	七飯町	松前町	知内町	八雲町熊石	今金町	せたな町	上ノ国町
9/13 16:16	大雨警報		浸	浸						浸		
	洪水警報						●	●				
9/13 19:54	大雨警報		浸	浸	土浸					浸		
	洪水警報	●		●	●	●	○	○	●	●	●	●
9/14 0:06	洪水警報	○			○	○					○	
	大雨注意報		土浸	土	土浸					土		
9/14 1:56	洪水注意報			▼			▼	▼	▼	▼		▼
	洪水警報										○	
9/14 5:08	洪水注意報	▼			▼	▼					▼	

凡例
 (大雨警報・注意報) 赤字：警報 黒字：注意報
 (大雨警報・注意報以外) 浸：浸水害 土：土砂災害 斜体字：発表 通常字体：継続 下線：注意報に切替 解：解除
 ●：発表 ○：継続 ▼：注意報に切替 解：解除

7. 防災気象情報の発表状況

7-2. 警報の発表状況

■ 釧路・根室地方（釧路地方気象台発表）

発表時刻	警報等	釧路市阿寒	釧路市釧路	釧路市音別	釧路町	白糠町
9/13 23:51	大雨警報			浸		
	洪水警報			●		
9/14 0:05	大雨警報			浸		浸
	洪水警報			○		
9/14 0:48	大雨警報	浸		浸		浸
	洪水警報			○		●
9/14 2:07	大雨警報	浸		浸		浸
	洪水警報			○		○
9/14 4:19	大雨注意報	土		土		土浸
	洪水注意報			▼		▼
9/14 5:01	暴風警報		●	●	●	●
9/14 6:11	強風注意報		▼	▼	▼	▼

■ 十勝地方（帯広測候所発表）

発表時刻	警報等	浦幌町	更別村
9/14 0:15	大雨警報	浸	
	洪水警報	●	
9/14 1:57	大雨警報	浸	
	洪水警報	○	●
9/14 3:23	洪水警報		○
	大雨注意報	土浸	
9/14 4:06	洪水注意報	▼	
	洪水注意報		▼

凡例

（大雨警報・注意報）

（大雨警報・注意報以外）

赤字：警報

浸：浸水害

●：発表

黒字：注意報

土：土砂災害

○：継続

斜体字：発表

▼：注意報に切替

通常字体：継続

解：解除

下線：注意報に切替

解：解除

7. 防災気象情報の発表状況

7-3. 土砂災害警戒情報の発表状況

■胆振・日高地方土砂災害警戒情報（胆振総合振興局・室蘭地方気象台共同発表）

発表月日	発表時刻	情報名	対象市町村等
9月13日	20時50分	胆振・日高地方土砂災害警戒情報 第1号	白老町
	23時20分	胆振・日高地方土砂災害警戒情報 第2号	登別市 白老町
9月14日	1時50分	胆振・日高地方土砂災害警戒情報 第3号	解除