

# 令和6年7月23日から24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. 雨雲の動きとキキクル（危険度分布）
4. アメダスによる実況
5. 観測史上1位の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
  - 6-4. 指定河川洪水予報の発表状況

令和6年7月26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

7月23日から24日にかけて、前線を伴った低気圧が北海道付近を通過した。この影響で、上川地方、留萌地方、空知地方では大雨となり、降り始め（23日12時）から25日0時までの総雨量が上川地方の江丹別で206.5ミリ、留萌地方の留萌で145.5ミリを観測するなど、記録的な大雨となった。

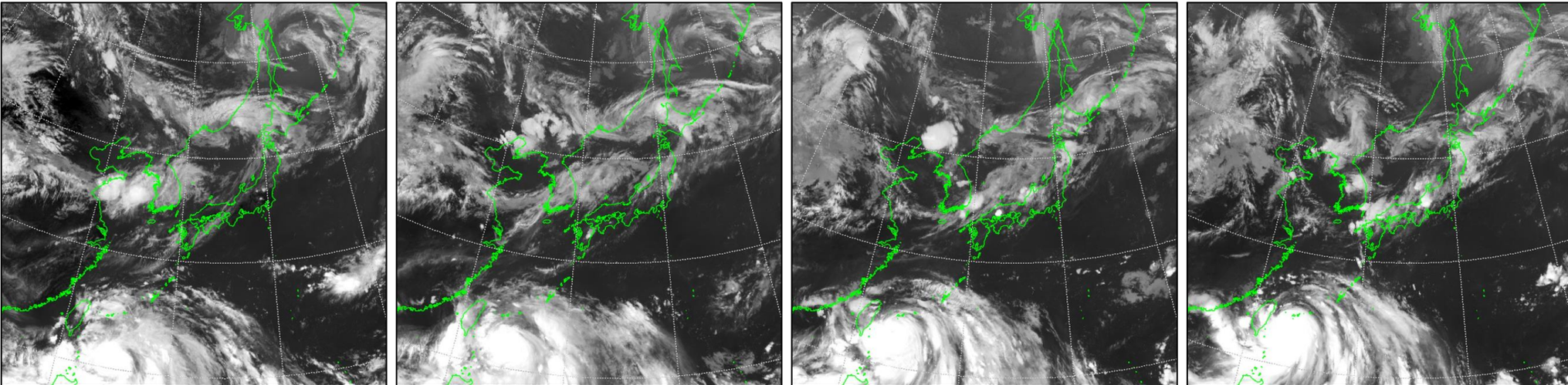
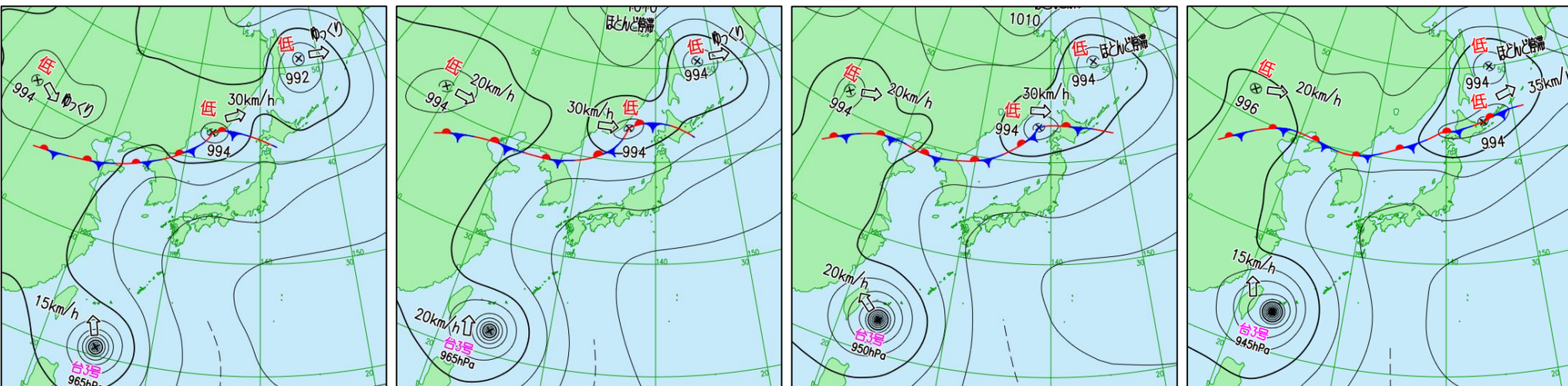
## ■ 社会的な影響

上川地方、留萌地方、空知地方で、大雨による床上浸水や床下浸水、河川の溢水、農地冠水があり、雨竜川では、深川市多度志付近で氾濫が発生した。また、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。

24日には、深川市、沼田町、愛別町、当麻町、増毛町では避難指示が発令され、旭川市、鷹栖町、和寒町、小平町も含め避難所が開設された。

※北海道とりまとめ「令和6年7月23日からの大雨による被害状況等（第4報）」による。

## 2. 地上天気図と気象衛星赤外画像（7月23日15時から24日21時）



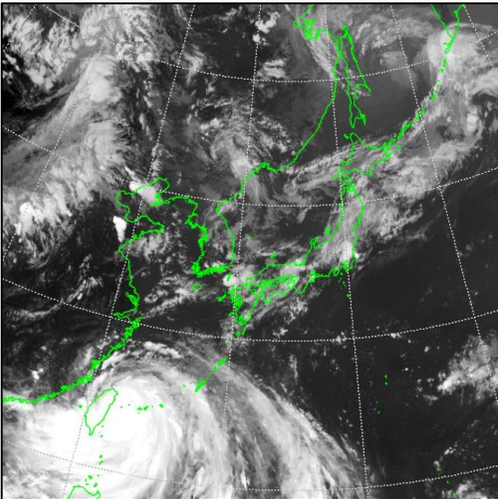
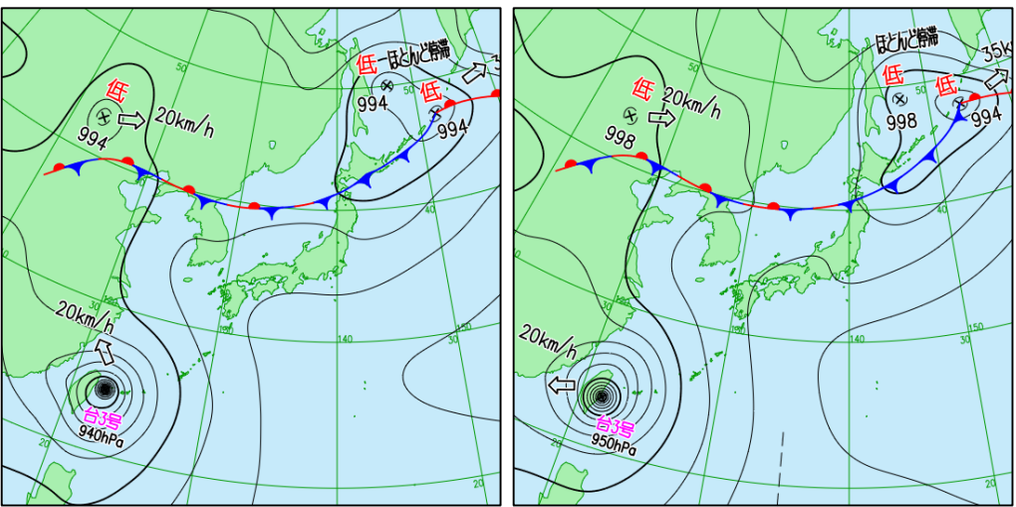
23日15時

23日21時

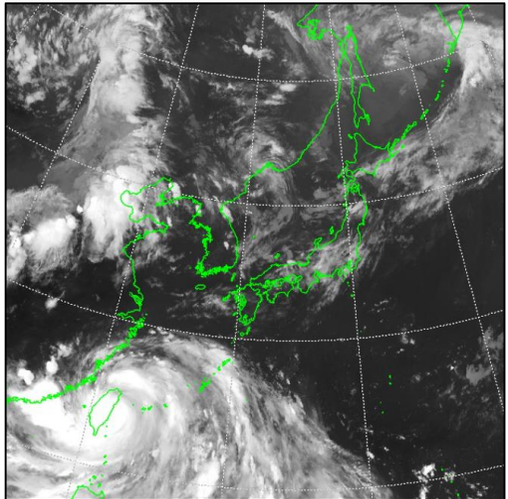
24日03時

24日09時

## 2. 地上天気図と気象衛星赤外画像（7月23日15時から24日21時）



24日15時



24日21時

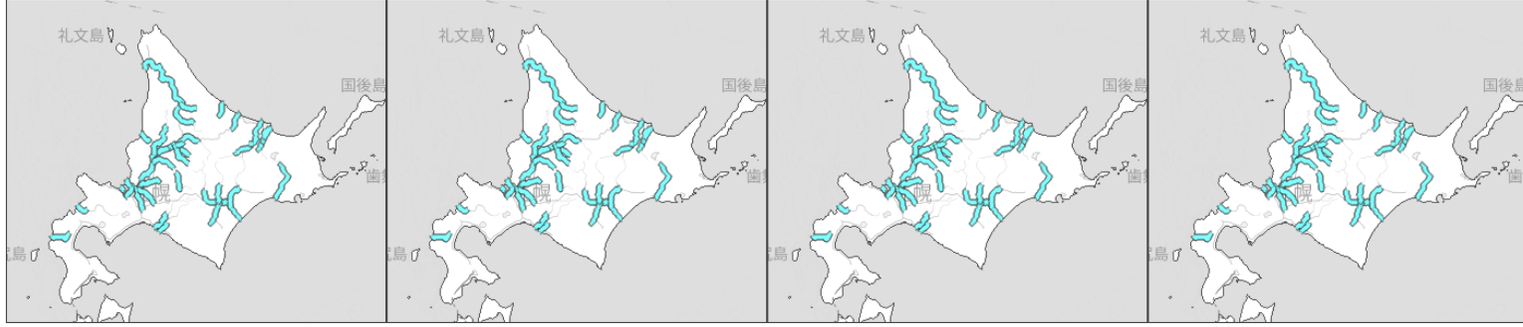
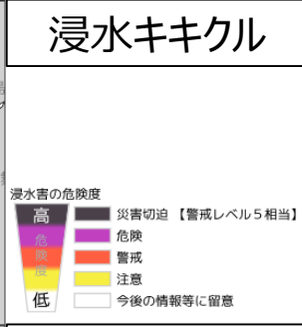
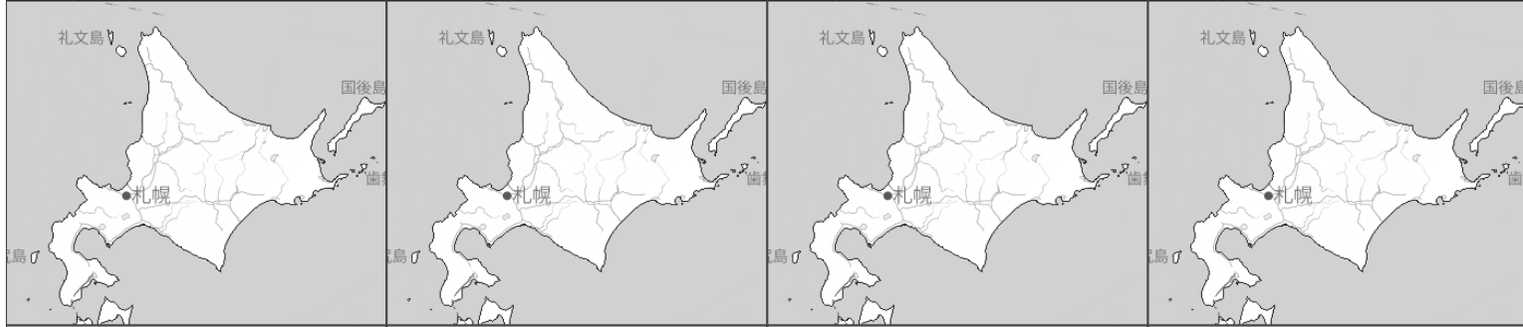
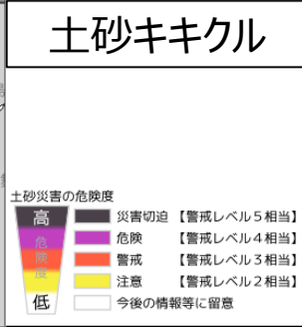
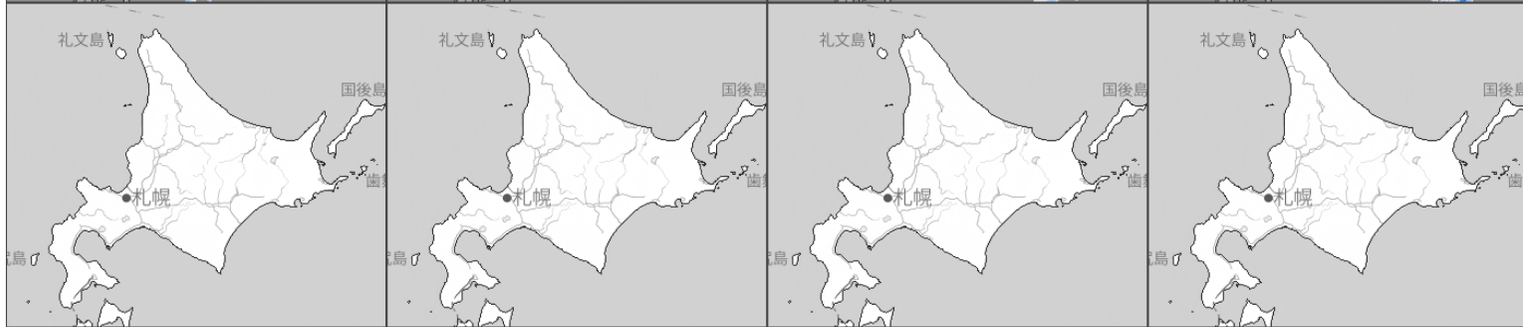
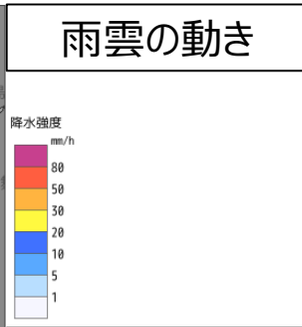
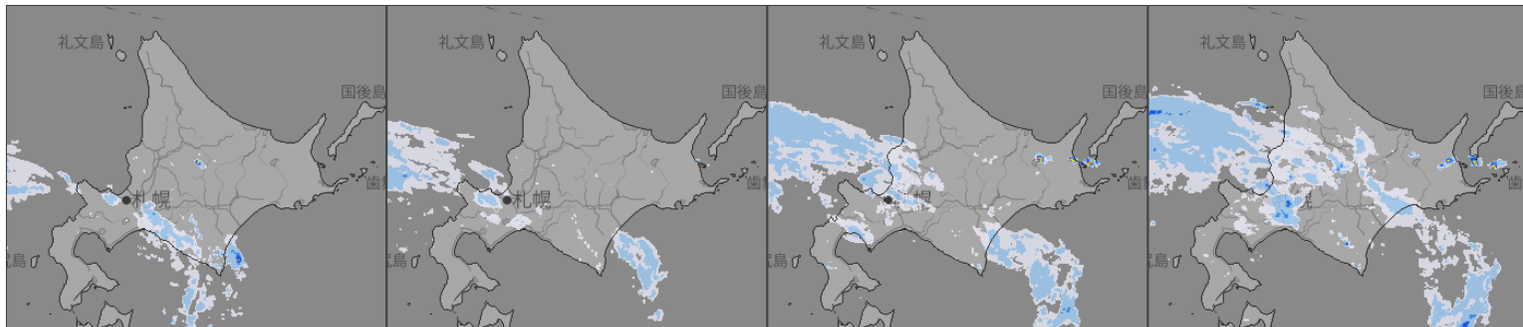
# 3. 雨雲の動きとキキクル（危険度分布）（7月23日12時から25日0時）

2024年07月23日12時00分

2024年07月23日13時00分

2024年07月23日14時00分

2024年07月23日15時00分



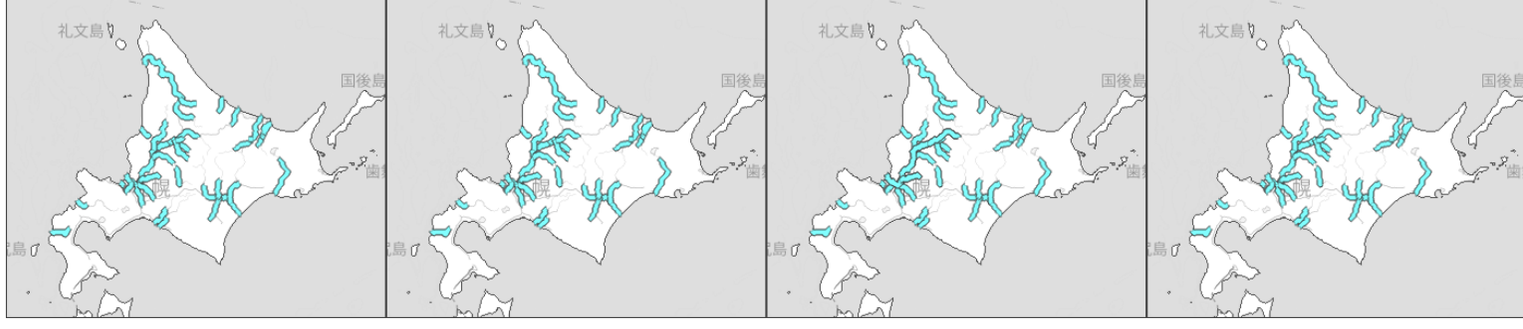
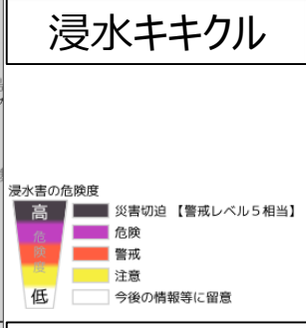
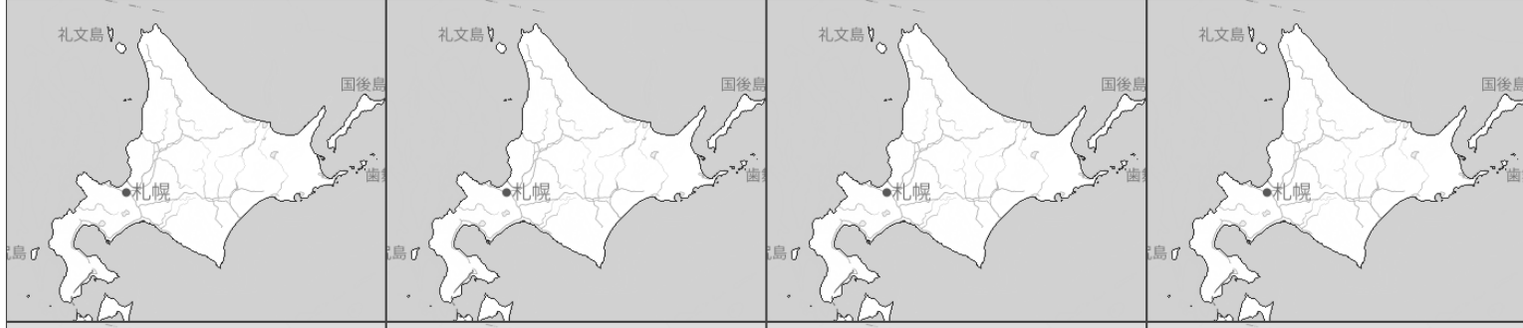
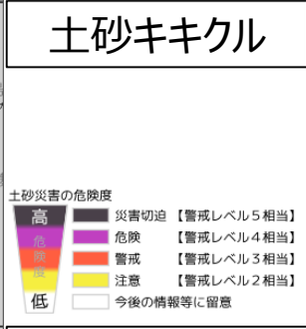
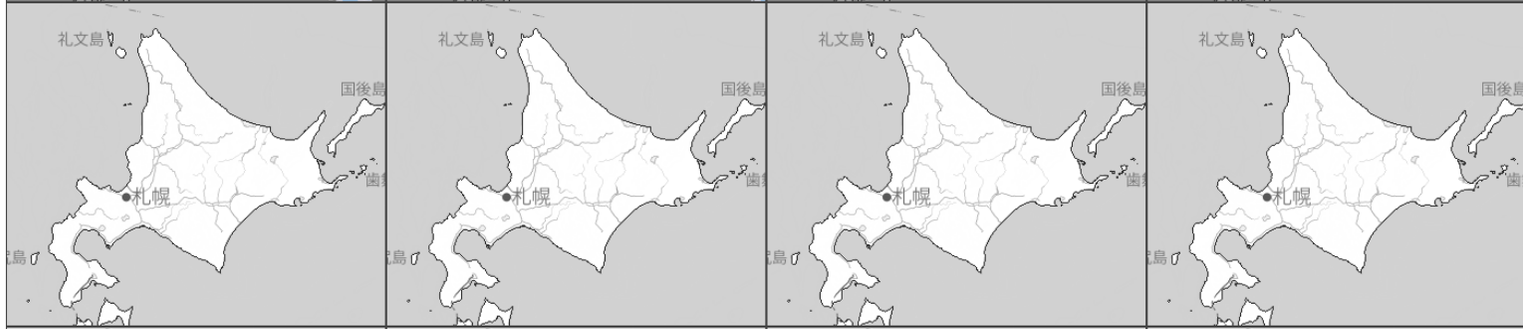
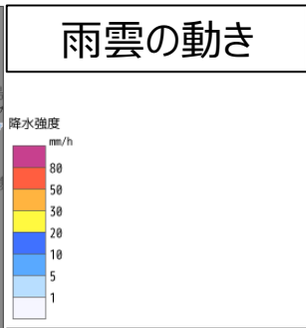
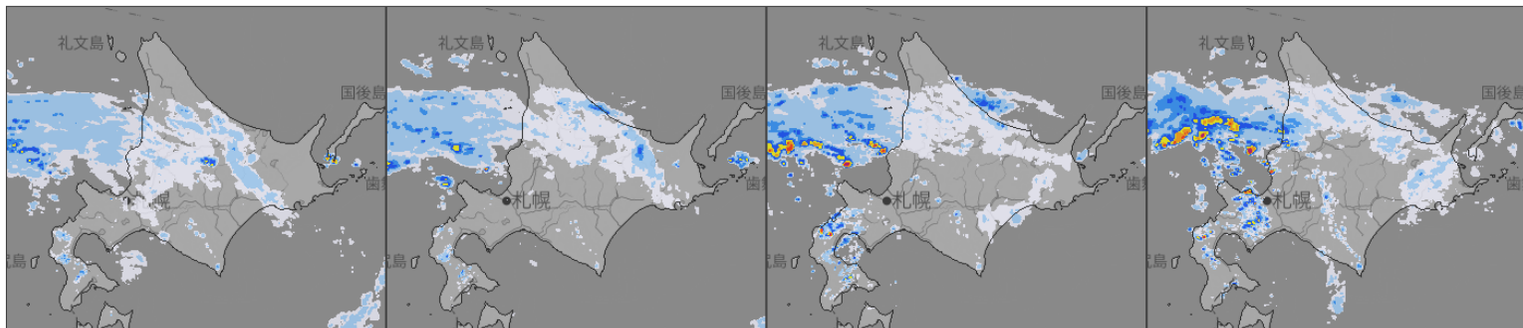
# 3. 雨雲の動きとキキクル（危険度分布）（7月23日12時から25日0時）

2024年07月23日16時00分

2024年07月23日17時00分

2024年07月23日18時00分

2024年07月23日19時00分



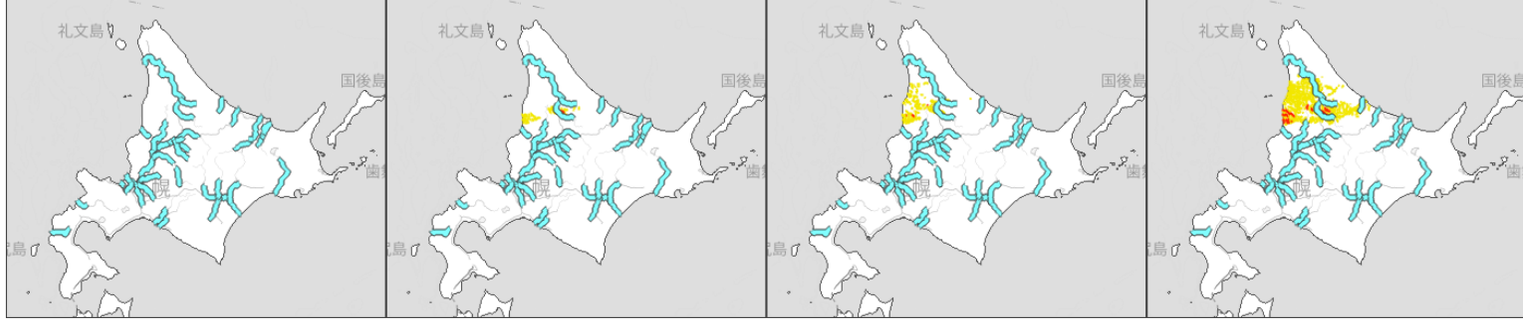
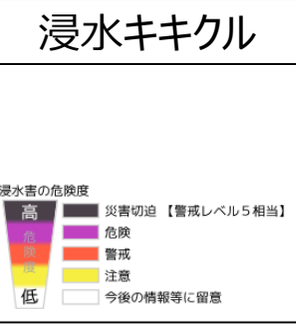
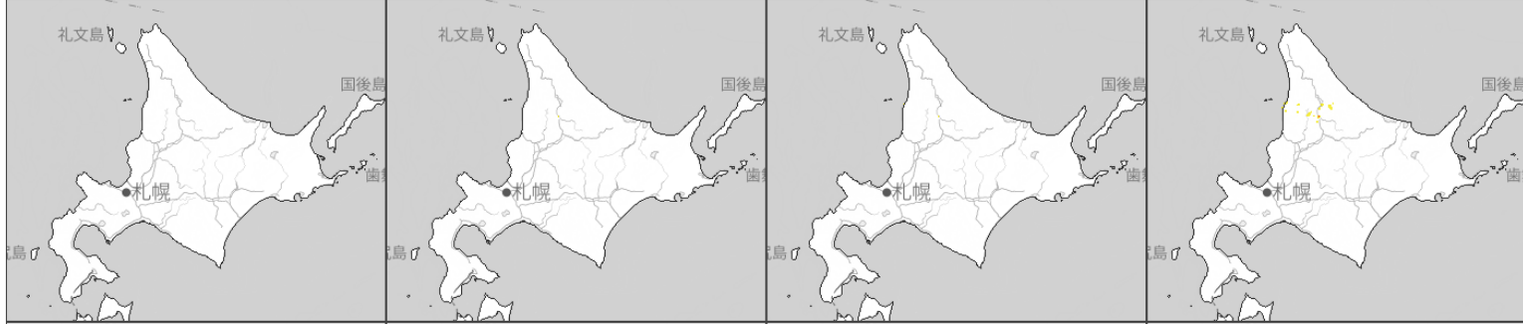
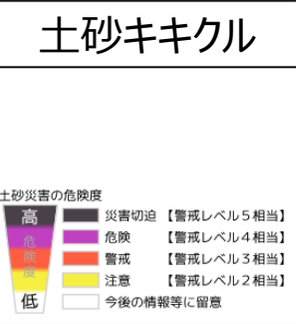
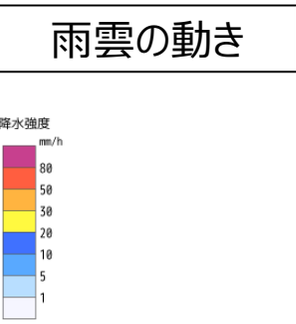
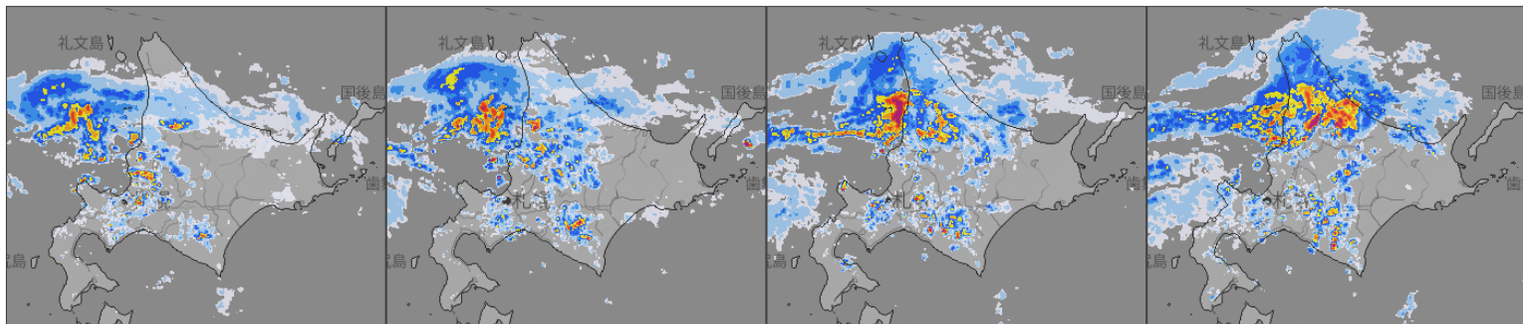
# 3. 雨雲の動きとキキクル（危険度分布）（7月23日12時から25日0時）

2024年07月23日20時00分

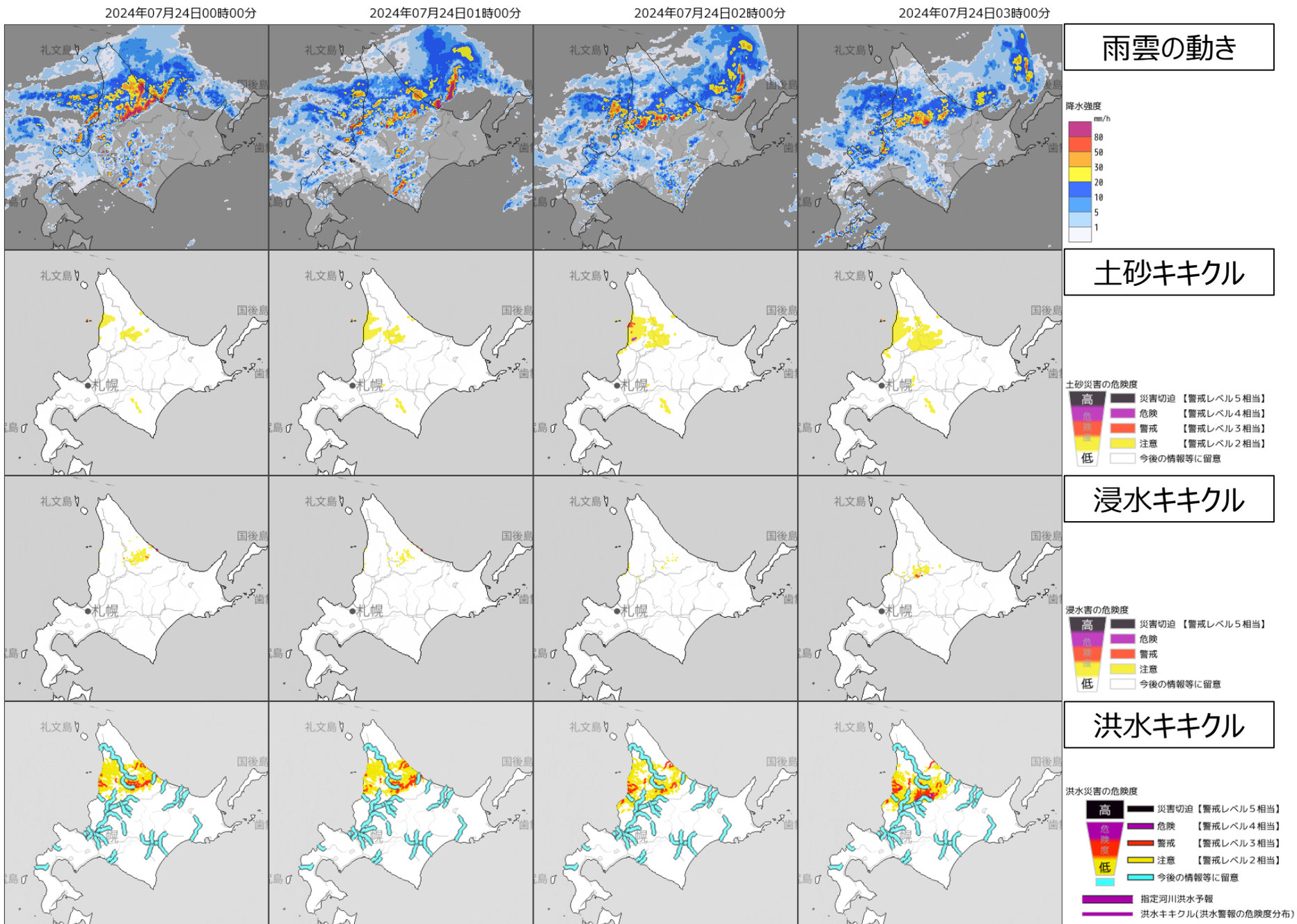
2024年07月23日21時00分

2024年07月23日22時00分

2024年07月23日23時00分



# 3. 雨雲の動きとキキクル（危険度分布）（7月23日12時から25日0時）



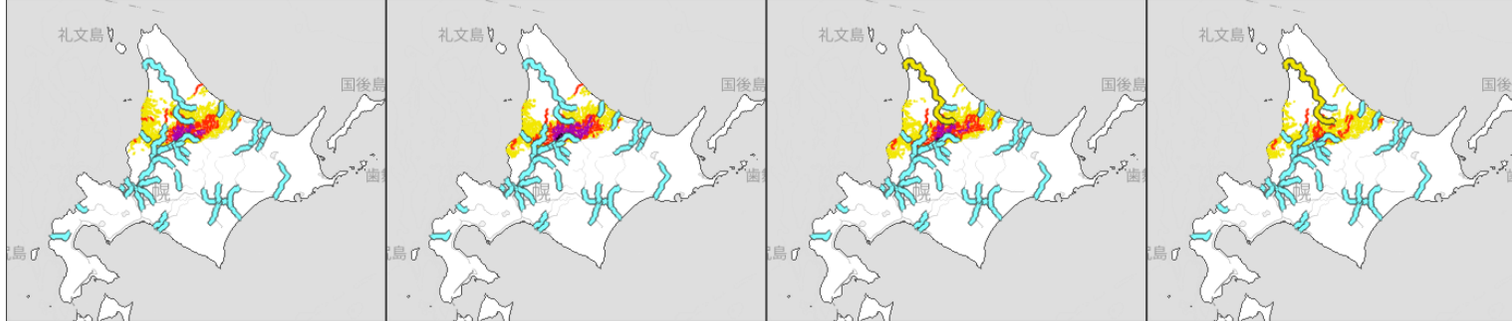
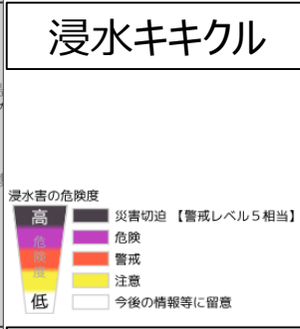
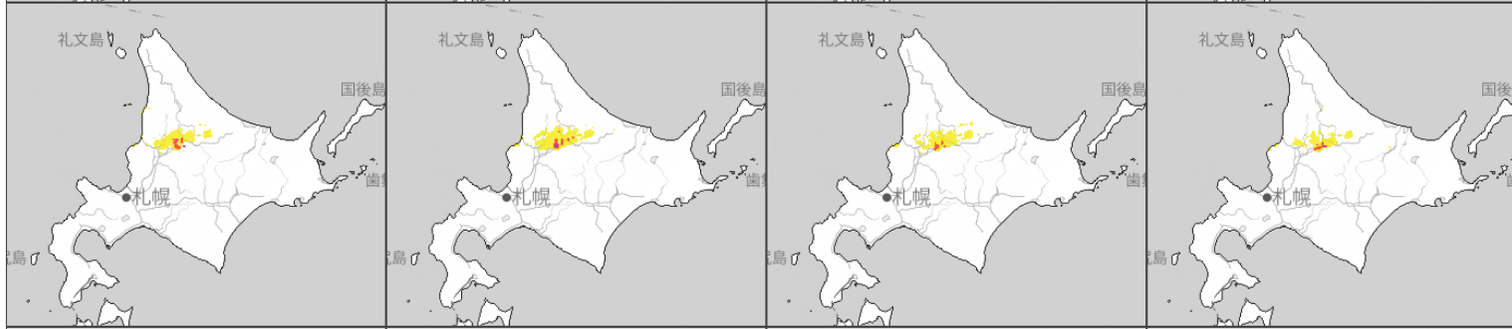
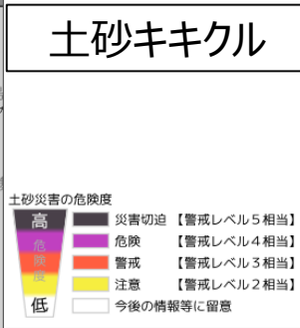
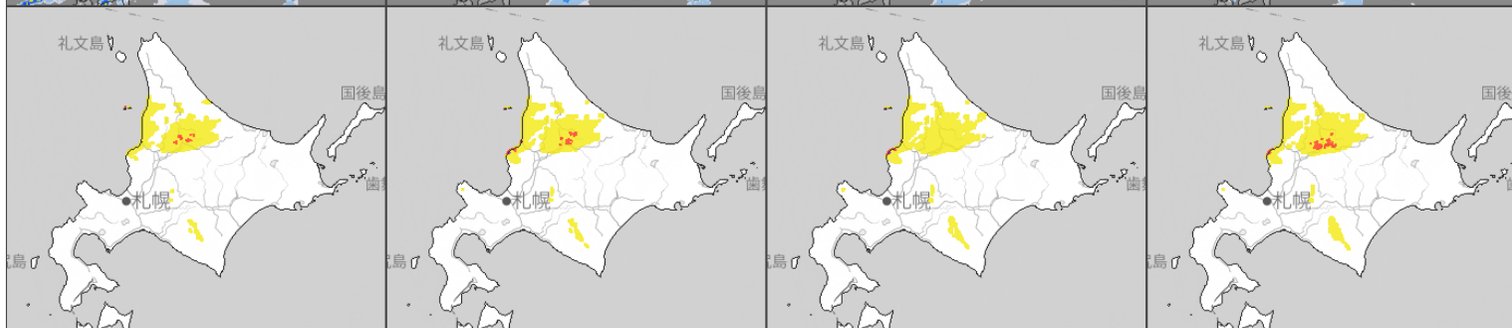
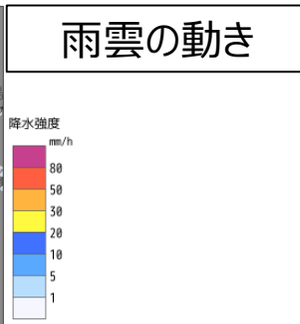
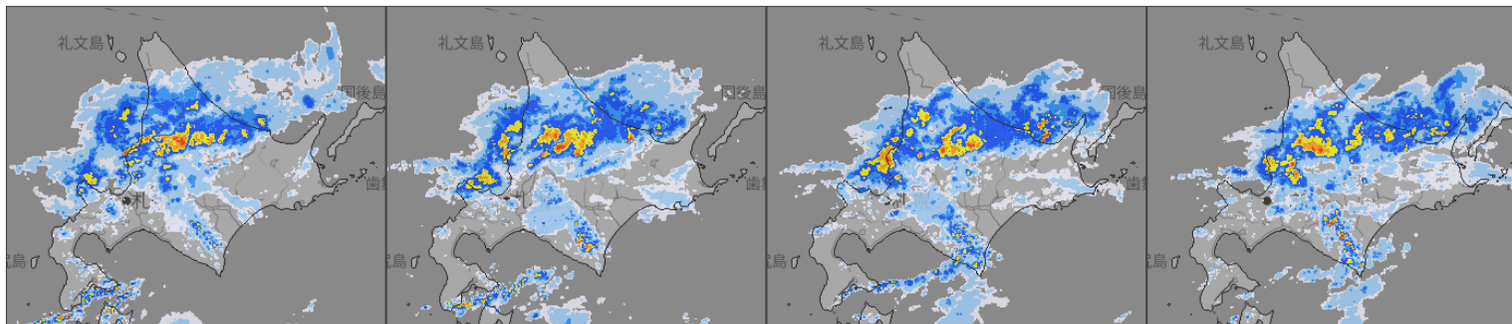
# 3. 雨雲の動きとキキクル（危険度分布）（7月23日12時から25日0時）

2024年07月24日04時00分

2024年07月24日05時00分

2024年07月24日06時00分

2024年07月24日07時00分



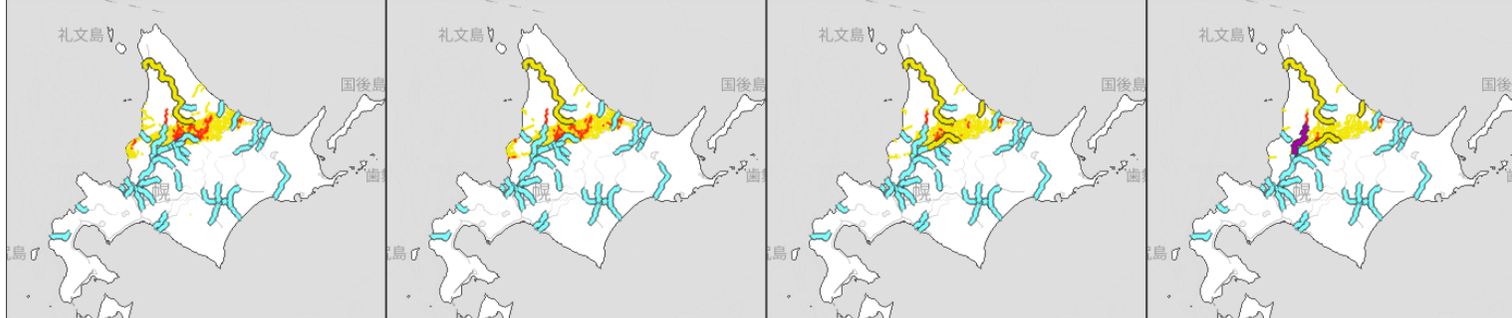
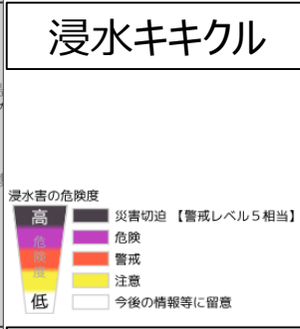
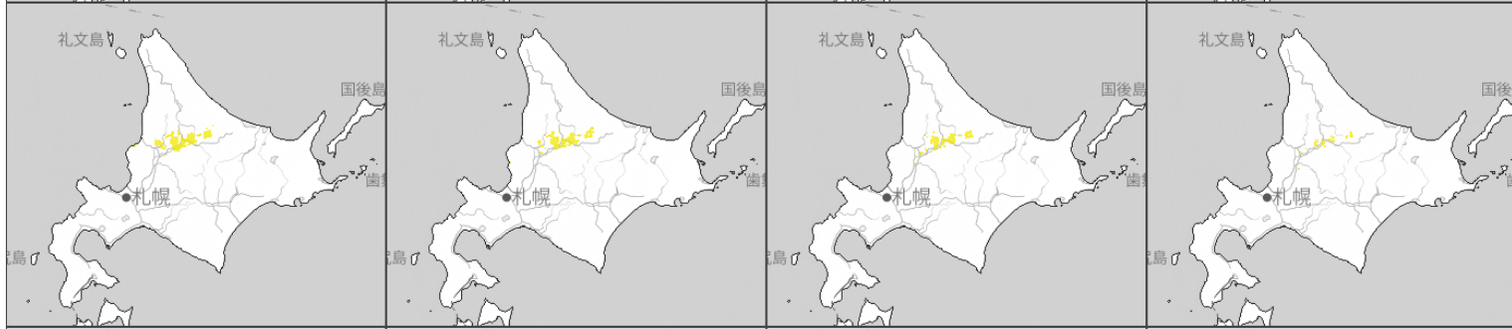
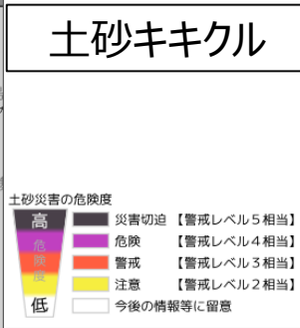
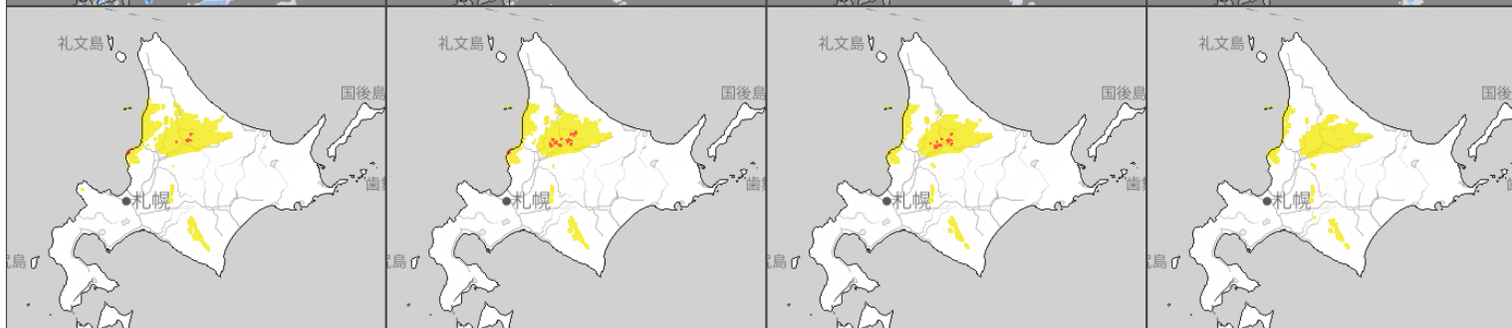
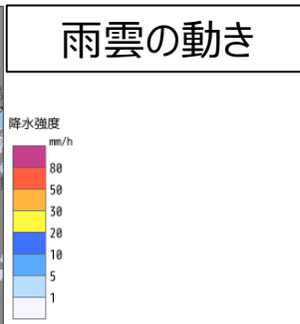
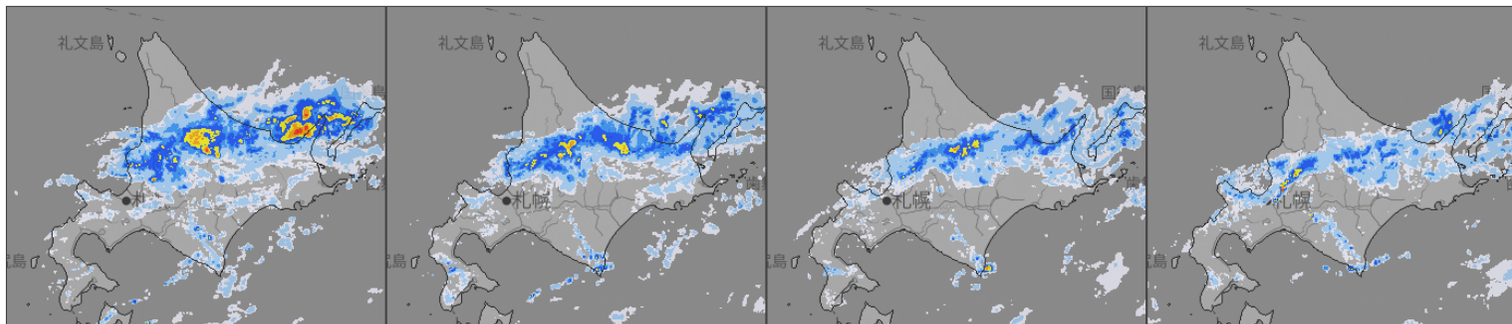
# 3. 雨雲の動きとキキクル（危険度分布）（7月23日12時から25日0時）

2024年07月24日08時00分

2024年07月24日09時00分

2024年07月24日10時00分

2024年07月24日11時00分



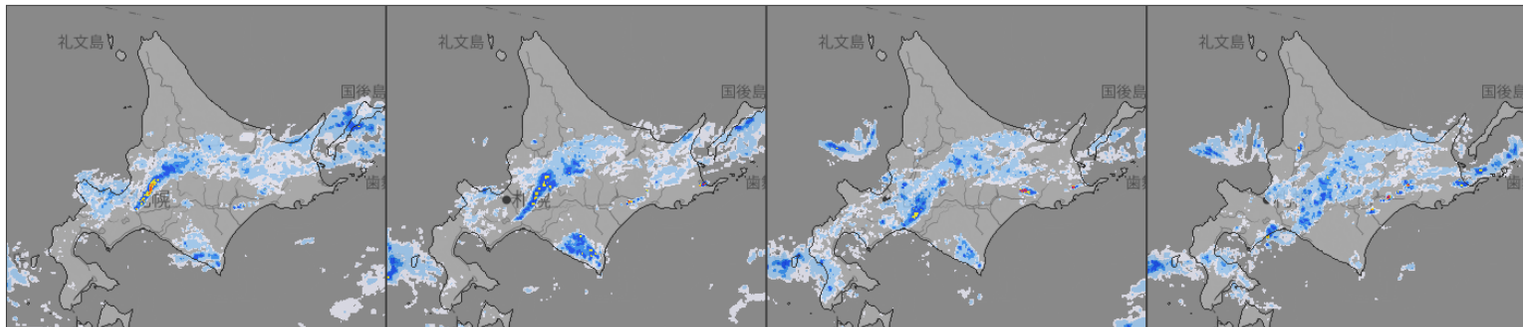
# 3. 雨雲の動きとキキクル（危険度分布）（7月23日12時から25日0時）

2024年07月24日12時00分

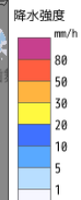
2024年07月24日13時00分

2024年07月24日14時00分

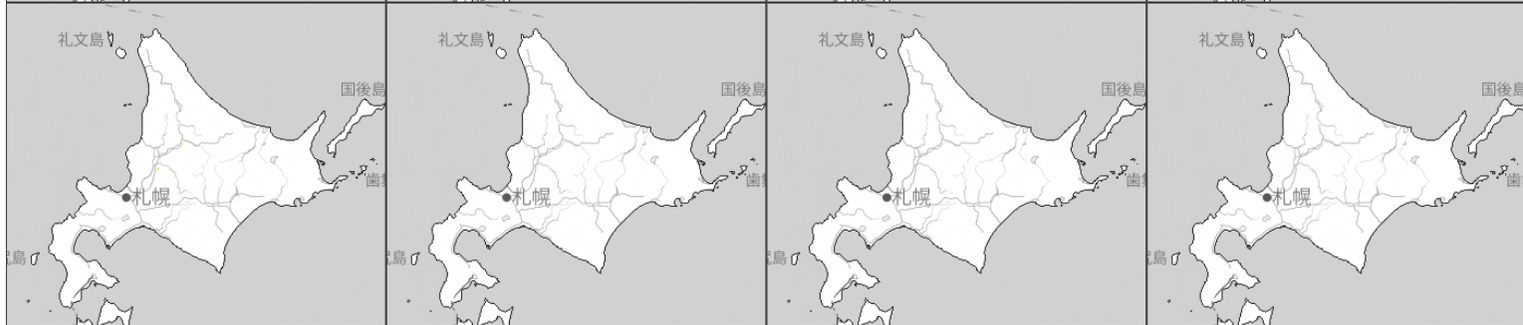
2024年07月24日15時00分



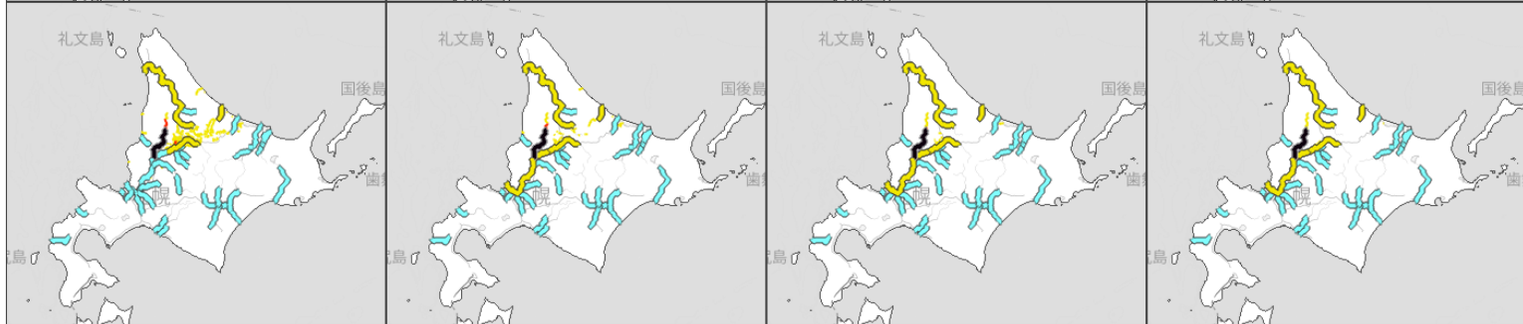
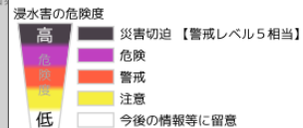
## 雨雲の動き



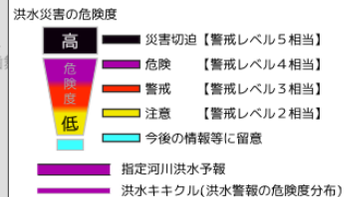
## 土砂キキクル



## 浸水キキクル



## 洪水キキクル



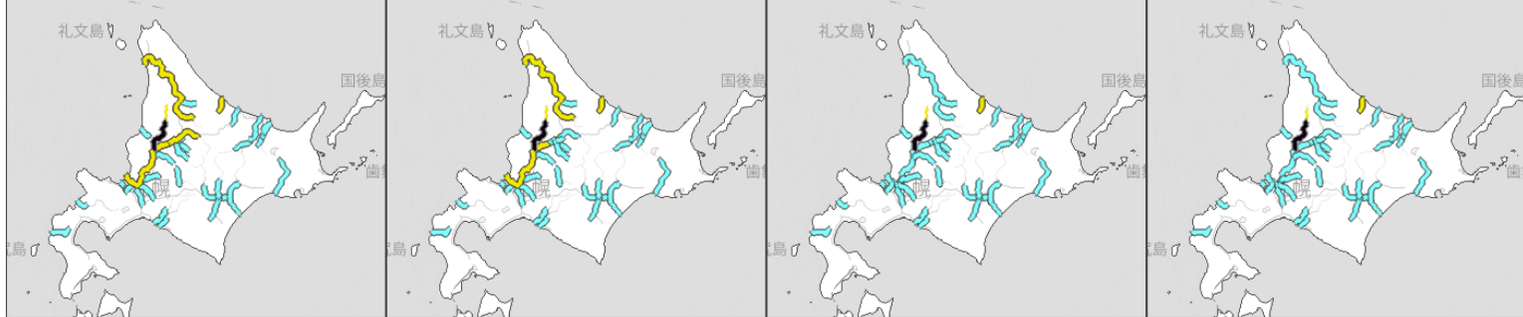
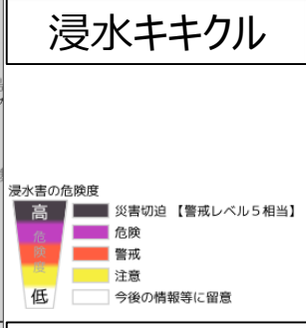
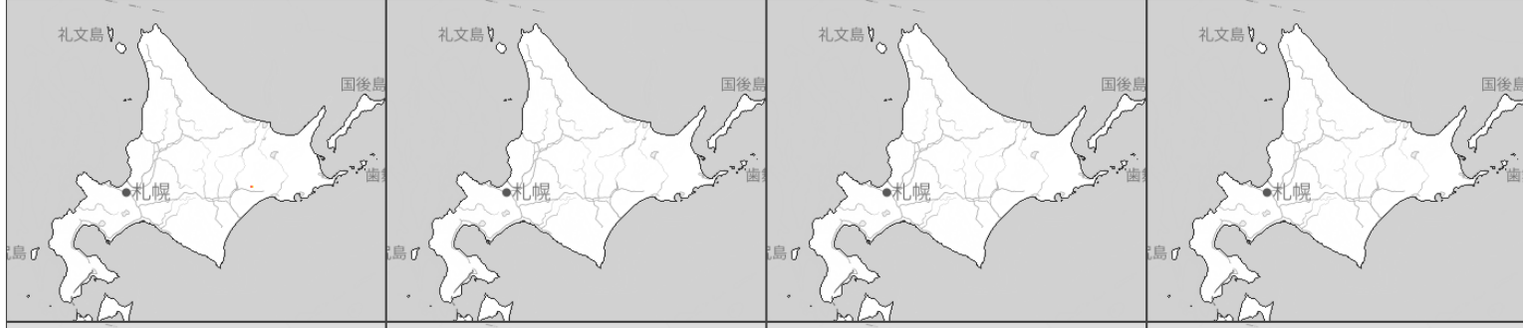
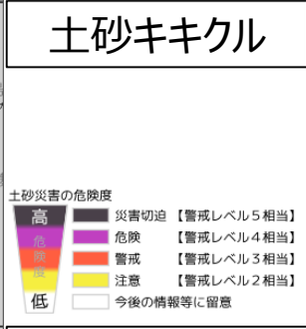
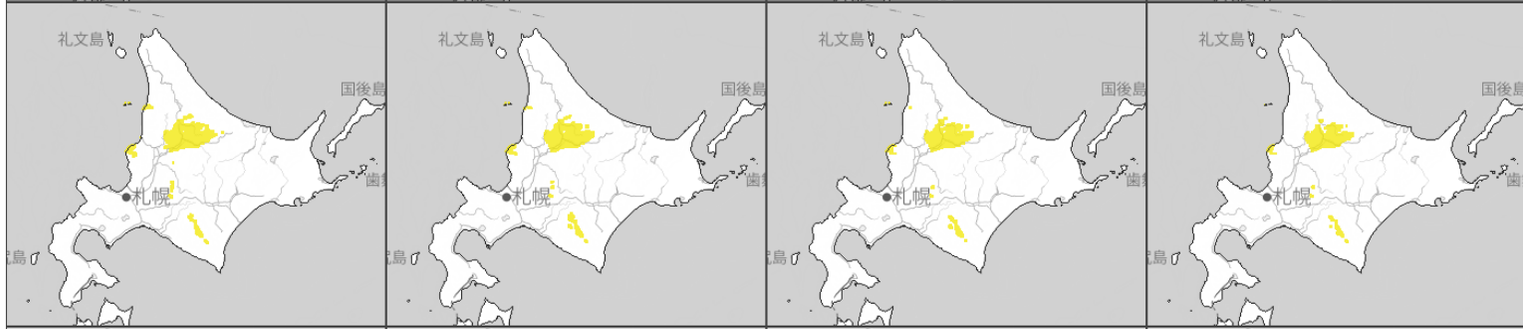
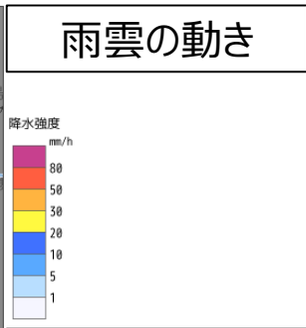
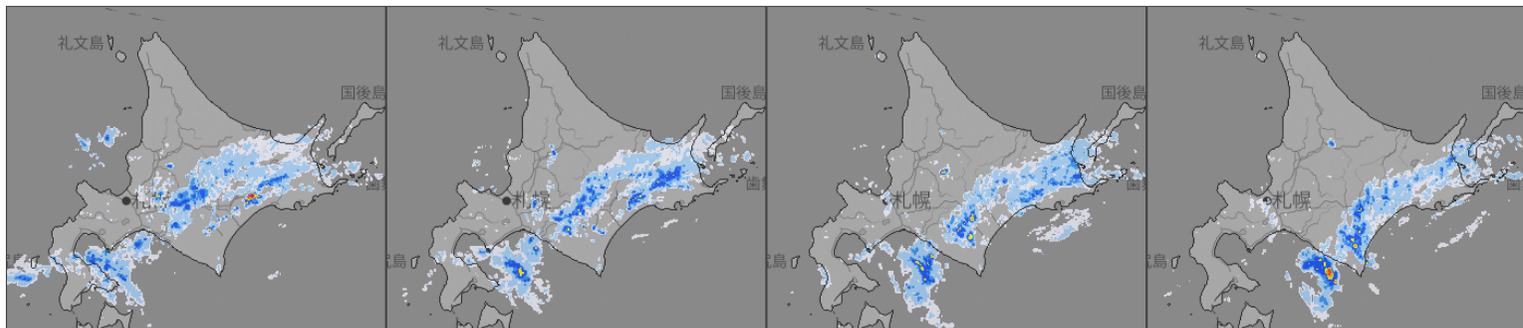
# 3. 雨雲の動きとキキクル（危険度分布）（7月23日12時から25日0時）

2024年07月24日16時00分

2024年07月24日17時00分

2024年07月24日18時00分

2024年07月24日19時00分



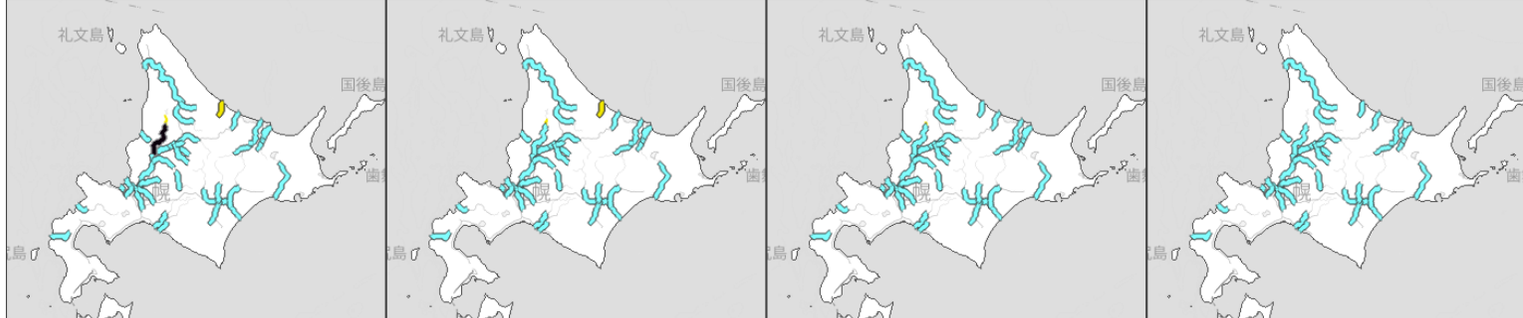
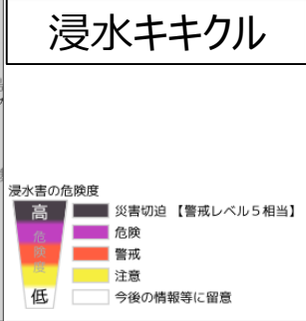
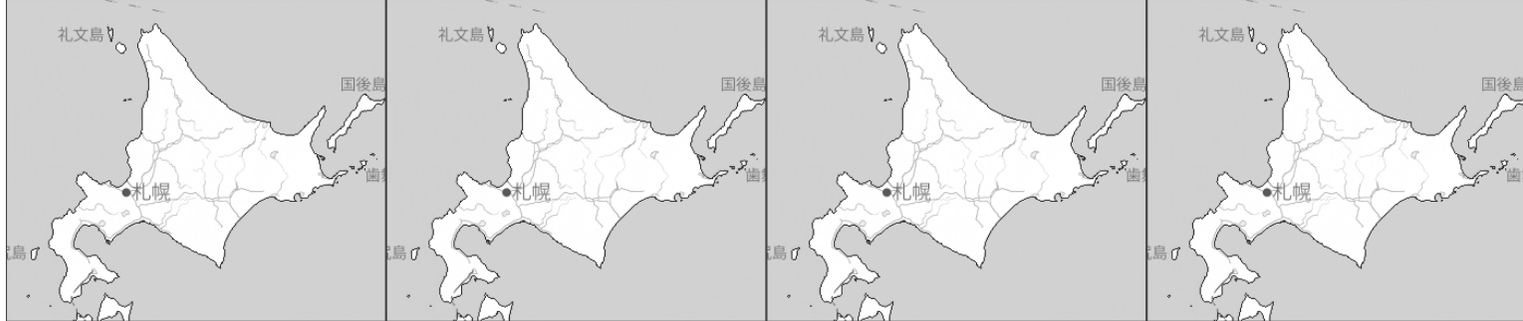
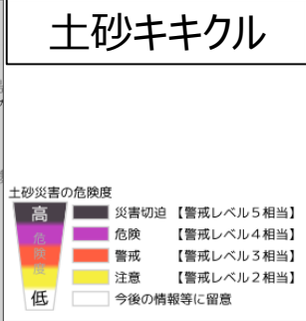
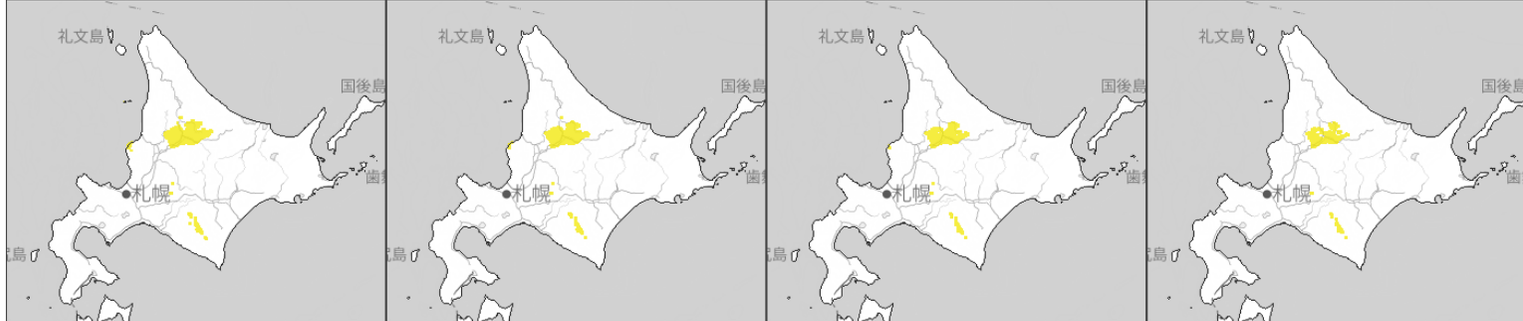
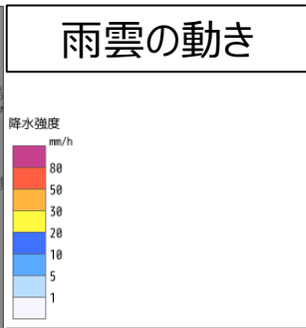
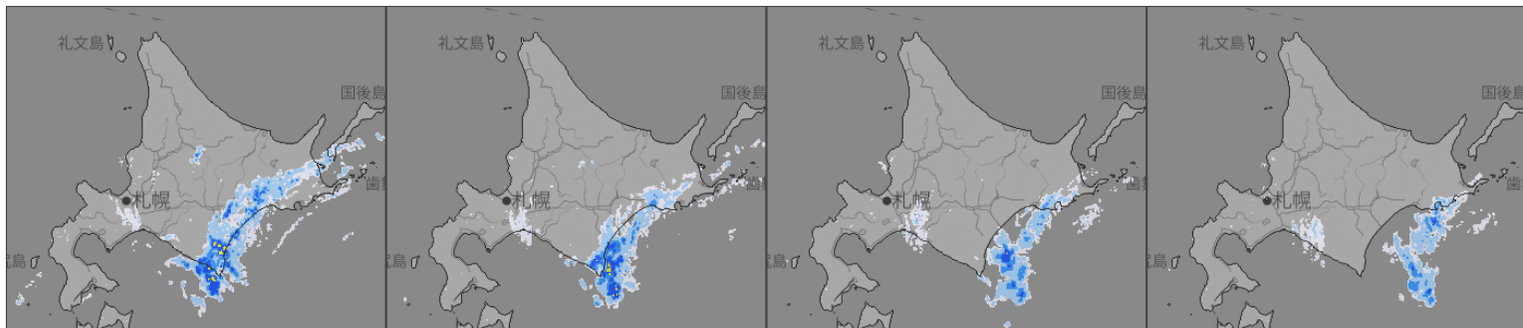
# 3. 雨雲の動きとキキクル（危険度分布）（7月23日12時から25日0時）

2024年07月24日20時00分

2024年07月24日21時00分

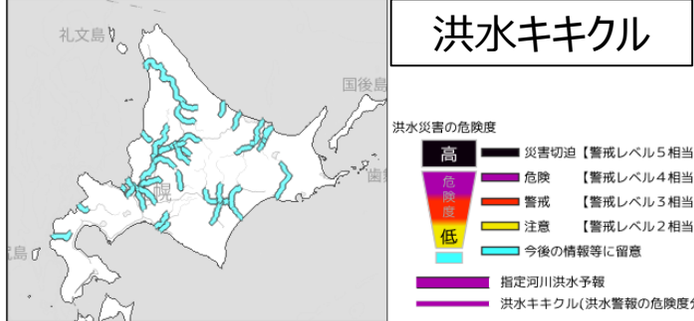
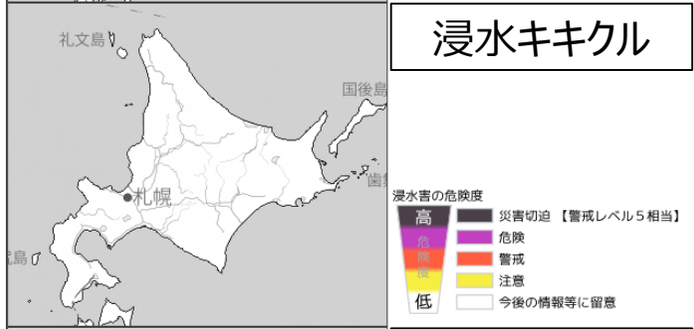
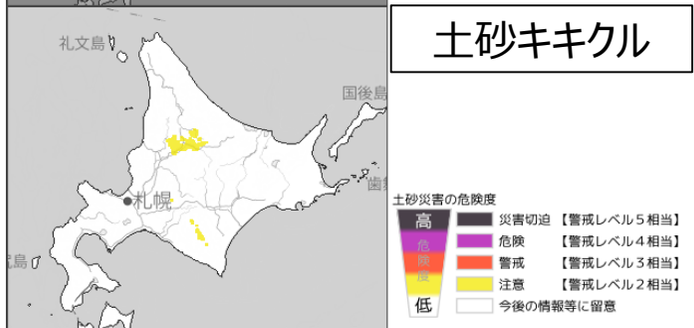
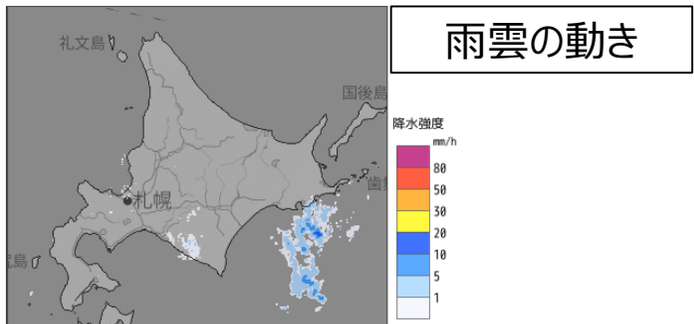
2024年07月24日22時00分

2024年07月24日23時00分



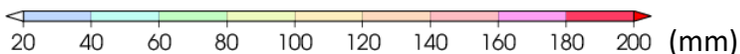
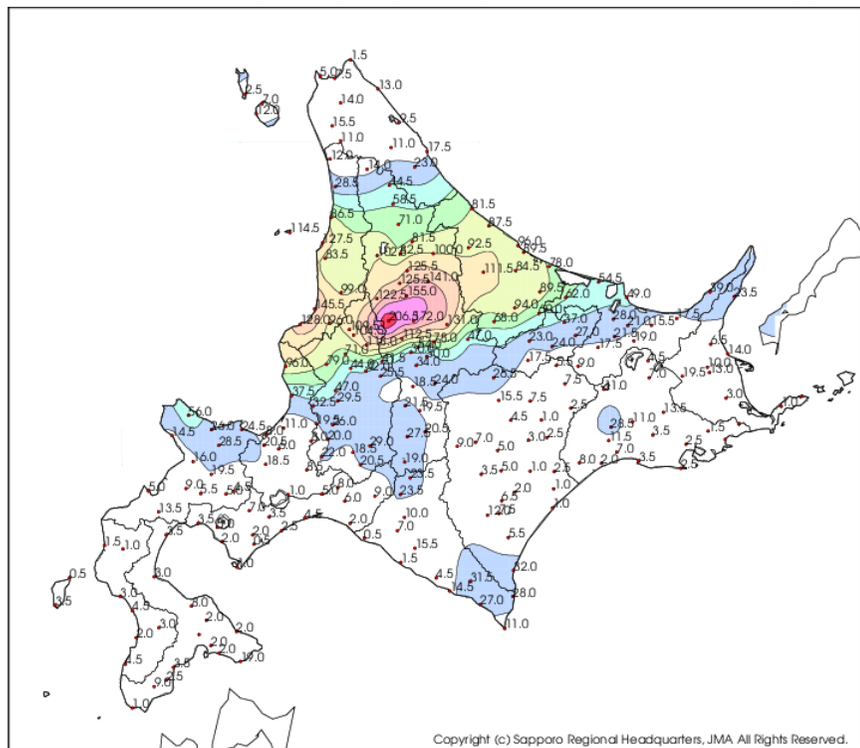
# 3. 雨雲の動きとキキクル（危険度分布）（7月23日12時から25日0時）

2024年07月25日00時00分



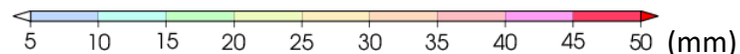
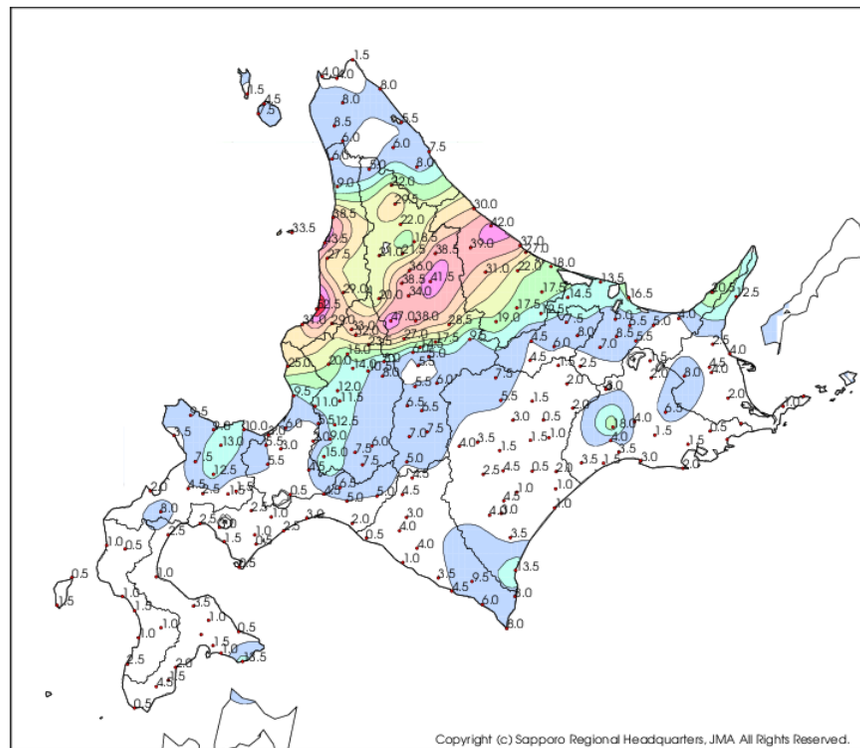
# 4. アメダスによる実況

総降水量（7月23日12時から25日0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	江丹別	イタンバツ	上川中部	206.5
2	比布	ヒッポ	上川中部	172.0
3	和寒	ワッサム	上川北部	155.0
4	留萌	ルメイ	留萌南部	145.5
5	朝日	アサヒ	上川北部	141.0
6	上川	カミカ	上川中部	131.0
7	増毛	マシケ	留萌南部	128.0
8	羽幌	ハボロ	留萌中部	127.5
9	剣淵	ケンブチ	上川北部	125.5
9	士別	シバツ	上川北部	125.5

1時間降水量の最大値（7月23日12時から25日0時）



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	留萌	ルメイ	留萌南部	52.5
2	江丹別	イタンバツ	上川中部	47.0
3	羽幌	ハボロ	留萌中部	43.5
4	興部	オキベ	紋別北部	42.0
5	朝日	アサヒ	上川北部	41.5
6	西興部	ニシオキベ	紋別北部	39.0
7	下川	シモカ	上川北部	38.5
7	剣淵	ケンブチ	上川北部	38.5
7	初山別	シロサンバツ	留萌中部	38.5
10	比布	ヒッポ	上川中部	38.0

## 5. 観測史上1位の値を更新した観測所（7月23日から24日）

- ※ 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。
- ※ 「f」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。
- ※ 「F」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。

### （1）通年の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	備考
		mm	日時分	mm	年月日		
北海道 上川地方	江丹別（エタンベツ）	47.0	24日03時00分	43.0	2023/9/18	1977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	備考
		mm	日時分	mm	年月日		
北海道 上川地方	江丹別（エタンベツ）	109.0	24日04時40分	75.0	1989/8/23	1977年	
北海道 上川地方	比布（ピップ）	84.0	24日05時30分	70.0	2006/8/18	1976年	
北海道 留萌地方	留萌（ルモイ）*	83.0	24日01時40分	78.0	1994/8/12	1976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	備考
		mm	日時分	mm	年月日		
北海道 上川地方	朝日（アサヒ）	101.0	24日04時10分	89.0	1994/8/14	1976年	
北海道 上川地方	和寒（ワッサム）	118.5	24日05時30分	92.0	2012/8/27	1977年	
北海道 上川地方	比布（ピップ）	120.5	24日06時50分	104.0	2006/8/18	1976年	
北海道 上川地方	江丹別（エタンベツ）	146.0	24日07時40分	93.5	2018/7/3	1977年	
北海道 留萌地方	羽幌（ハボロ）*	101.0	24日03時40分	97.0	1981/8/3	1976年	
北海道 留萌地方	留萌（ルモイ）*	115.5	24日04時20分	96.5	2018/7/3	1976年	
北海道 留萌地方	増毛（マシケ）	91.0	24日06時40分	83.0	1997/8/5	1976年	

## 5. 観測史上1位の値を更新した観測所（7月23日から24日）

### （1）通年の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	備考
		mm	日時分	mm	年月日		
北海道 上川地方	剣淵（ケンブチ）	120.5	24日07時40分	112.0	2011/9/2	2006年	
北海道 上川地方	朝日（アサヒ）	139.0	24日09時00分	126.0	2011/9/2	1976年	
北海道 上川地方	江丹別（エタンベツ）	194.0	24日09時10分	136 ]	1988/8/26	1977年	
北海道 上川地方	和寒（ワッサム）	153.5	24日09時20分	117.5	2011/9/2	1977年	
北海道 上川地方	比布（ピップ）	165.0	24日12時40分	122.0	1989/8/23	1976年	
北海道 留萌地方	留萌（ルモイ）*	142.0	24日08時50分	134.0	2018/7/3	1976年	
北海道 留萌地方	増毛（マシケ）	125.0	24日09時30分	106.0	2018/7/3	1976年	
北海道 網走・北見・紋別地方	滝上（タキノウエ）	110.0	24日09時10分	97.5	2023/8/6	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	備考
		mm	日時分	mm	年月日		
北海道 上川地方	江丹別（エタンベツ）	206.5	24日20時10分	167.0	2000/9/2	1977年	
北海道 上川地方	比布（ピップ）	172.0	24日20時30分	154 ]	1981/8/5	1976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	備考
		mm	日	mm	年月日		
北海道 上川地方	江丹別（エタンベツ）	180.5	24日	162.5	2011/9/2	1977年	
北海道 上川地方	比布（ピップ）	165.5	24日	154	1981/8/4	1976年	

## 5. 観測史上1位の値を更新した観測所（7月23日から24日）

### (2) 7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	備考
		mm	日時分	mm	年月日		
北海道 上川地方	江丹別（エタンベツ）	47.0	24日03時00分	41.5	2012/7/31	1978年	
北海道 上川地方	比布（ピップ）	38.0	24日03時24分	32.0	2000/7/3	1976年	
北海道 留萌地方	初山別（ショサンベツ）	38.5	23日22時35分	34.5	2017/7/21	1978年	
北海道 留萌地方	留萌（ルモイ）*	52.5	24日01時19分	45.0	1962/7/31	1943年	
北海道 網走・北見・紋別地方	興部（オコッペ）	42.0	23日23時53分	30.5	2013/7/10	1976年	
北海道 網走・北見・紋別地方	紋別（モンベツ）*	27.5	24日00時00分	26.5	1987/7/25	1956年	
北海道 網走・北見・紋別地方	紋別（モンベツ）*	37.0	24日00時37分	27.5	2024/7/23	1956年	
北海道 網走・北見・紋別地方	滝上（タキノウエ）	31.0	24日00時55分	31.0	2000/7/15	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	備考
		mm	日時分	mm	年月日		
北海道 上川地方	士別（シベツ）	67.0	24日00時40分	56.0	2010/7/29	1976年	
北海道 上川地方	下川（シモカワ）	60.0	24日00時50分	44.0	2012/7/5	1976年	
北海道 上川地方	和寒（ワッサム）	67.0	24日04時40分	45.0	1984/7/16	1978年	
北海道 上川地方	江丹別（エタンベツ）	109.0	24日04時40分	54.0	2015/7/22	1978年	
北海道 上川地方	比布（ピップ）	84.0	24日05時30分	45.0	2000/7/25	1976年	
北海道 留萌地方	焼尻（ヤギシリ）	54.5	24日00時10分	51.0	2013/7/31	1978年	
北海道 留萌地方	達布（タツブ）	50.5	24日01時30分	49.5	2018/7/3	1978年	
北海道 留萌地方	留萌（ルモイ）*	83.0	24日01時40分	60.5	2015/7/22	1976年	
北海道 空知地方	石狩沼田（イシカリヌマタ）	66.0	24日04時00分	49.5	2018/7/3	1976年	
北海道 網走・北見・紋別地方	西興部（ニシオコッペ）	58.5	24日01時20分	53.0	2013/7/10	1976年	
北海道 網走・北見・紋別地方	紋別（モンベツ）*	53.0	24日01時30分	43.0	1981/7/17	1976年	
北海道 網走・北見・紋別地方	雄武（オウム）*	57.0	24日01時30分	54.5	2013/7/10	1976年	
北海道 網走・北見・紋別地方	興部（オコッペ）	61.0	24日01時50分	51.5	2013/7/10	1976年	
北海道 網走・北見・紋別地方	紋別小向（モンベツコムカイ）	39.0	24日02時10分	38.0	2013/7/10	2003年	
北海道 網走・北見・紋別地方	白滝（シラタキ）	36.0	24日08時10分	33.0	2022/7/5	1993年	

## 5. 観測史上1位の値を更新した観測所（7月23日から24日）

### (2) 7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	備考
		mm	日時分	mm	年月日		
北海道 上川地方	士別（シベツ）	90.5	24日01時50分	79.0	2010/7/29	1976年	
北海道 上川地方	下川（シモカワ）	73.0	24日02時10分	61.0	2010/7/29	1976年	
北海道 上川地方	朝日（アサヒ）	101.0	24日04時10分	84.0	2016/7/31	1976年	
北海道 上川地方	和寒（ワッサム）	118.5	24日05時30分	63.0	2018/7/3	1978年	
北海道 上川地方	江丹別（エタンベツ）	146.0	24日07時40分	93.5	2018/7/3	1978年	
北海道 上川地方	比布（ピップ）	120.5	24日06時50分	66.0	2018/7/3	1976年	
北海道 上川地方	上川（カミカワ）	94.5	24日10時30分	80.0	2015/7/31	1976年	
北海道 留萌地方	焼尻（ヤギシリ）	89.0	24日03時10分	60.5	2019/7/27	1978年	
北海道 留萌地方	羽幌（ハボロ）*	101.0	24日03時40分	90.0	1999/7/29	1976年	
北海道 留萌地方	留萌（ルモイ）*	115.5	24日04時20分	96.5	2018/7/3	1976年	
北海道 留萌地方	増毛（マシケ）	91.0	24日06時40分	77.0	2018/7/3	1976年	
北海道 空知地方	石狩沼田（イシカリヌマタ）	86.0	24日07時00分	82.0	1999/7/29	1976年	
北海道 網走・北見・紋別地方	興部（オコッペ）	69.0	24日02時30分	63.5	2020/7/8	1976年	
北海道 網走・北見・紋別地方	西興部（ニシオコッペ）	68.0	24日04時30分	62.5	2013/7/10	1976年	
北海道 網走・北見・紋別地方	紋別（モンベツ）*	69.5	24日04時50分	55.0	2010/7/12	1976年	
北海道 網走・北見・紋別地方	紋別小向（モンベツコムカイ）	61.0	24日05時50分	56.5	2010/7/12	2003年	
北海道 網走・北見・紋別地方	湧別（ユウベツ）	63.0	24日06時40分	44.0	2015/7/31	1976年	
北海道 網走・北見・紋別地方	遠軽（エンガル）	70.0	24日07時30分	58.0	2001/7/24	1976年	
北海道 網走・北見・紋別地方	白滝（シラタキ）	55.5	24日10時50分	50.0	2018/7/3	1993年	

## 5. 観測史上1位の値を更新した観測所（7月23日から24日）

### (2) 7月の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	備考
		mm	日時分	mm	年月日		
北海道 上川地方	幌加内（ホロカナイ）	117.0	24日07時20分	93.5	2010/7/29	1976年	
北海道 上川地方	剣淵（ケンブチ）	120.5	24日07時40分	92.5	2016/7/31	2006年	
北海道 上川地方	士別（シベツ）	122.5	24日07時50分	107.5	2010/7/29	1976年	
北海道 上川地方	下川（シモカワ）	97.5	24日08時00分	86.0	1992/7/31	1976年	
北海道 上川地方	朝日（アサヒ）	139.0	24日09時00分	84.0	2016/7/31	1976年	
北海道 上川地方	江丹別（エタンベツ）	194.0	24日09時10分	125.5	2018/7/3	1978年	
北海道 上川地方	和寒（ワッサム）	153.5	24日09時20分	80.0	2018/7/3	1978年	
北海道 上川地方	比布（ピップ）	165.0	24日12時40分	88.5	2018/7/3	1976年	
北海道 上川地方	上川（カミカワ）	122.0	24日12時50分	87.0	2014/7/14	1976年	
北海道 留萌地方	焼尻（ヤギシリ）	114.0	24日06時30分	73.0	1992/7/31	1978年	
北海道 留萌地方	羽幌（ハボロ）*	126.0	24日07時10分	100.0	1992/7/31	1976年	
北海道 留萌地方	留萌（ルモイ）*	142.0	24日08時50分	134.0	2018/7/3	1976年	
北海道 留萌地方	増毛（マシケ）	125.0	24日09時30分	106.0	2018/7/3	1976年	
北海道 網走・北見・紋別地方	紋別（モンベツ）*	92.0	24日07時20分	71.0	2010/7/12	1976年	
北海道 網走・北見・紋別地方	興部（オコッペ）	81.5	24日08時10分	79.0	1992/7/31	1976年	
北海道 網走・北見・紋別地方	西興部（ニシオコッペ）	91.5	24日08時30分	90.0	1992/7/31	1976年	
北海道 網走・北見・紋別地方	滝上（タキノウエ）	110.0	24日09時10分	91.0	2000/7/15	1976年	
北海道 網走・北見・紋別地方	紋別小向（モンベツコムカイ）	87.5	24日09時30分	71.5	2010/7/12	2003年	
北海道 網走・北見・紋別地方	湧別（ユウベツ）	75.0	24日09時30分	66.0	2014/7/27	1976年	
北海道 網走・北見・紋別地方	上藻別（カミモベツ）	83.5	24日09時50分	73.0	1985/7/1	1976年	
北海道 網走・北見・紋別地方	遠軽（エンガル）	89.0	24日13時30分	70.0	2001/7/24	1976年	

## 5. 観測史上1位の値を更新した観測所（7月23日から24日）

### (2) 7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	備考
		mm	日時分	mm	年月日		
北海道 上川地方	朝日（アサヒ）	141.0	24日17時30分	92.5	2018/7/3	1976年	
北海道 上川地方	土別（シベツ）	125.5	24日18時10分	111.0	2010/7/30	1976年	
北海道 上川地方	剣淵（ケンブチ）	125.5	24日18時30分	93.0	2010/7/30	2006年	
北海道 上川地方	幌加内（ホロカナイ）	122.5	24日19時10分	108.0	1985/7/23	1976年	
北海道 上川地方	和寒（ワッサム）	155.0	24日19時30分	117.0	2018/7/4	1978年	
北海道 上川地方	江丹別（エタンベツ）	206.5	24日20時10分	141.0	2018/7/3	1978年	
北海道 上川地方	比布（ピップ）	172.0	24日20時30分	99.0	2018/7/3	1976年	
北海道 上川地方	上川（カミカワ）	130.5	24日20時30分	101.5	2014/7/28	1976年	
北海道 留萌地方	焼尻（ヤギシリ）	114.5	24日18時10分	98.0	2010/7/29	1978年	
北海道 留萌地方	羽幌（ハボロ）*	127.5	24日18時10分	123.0	1992/7/31	1976年	
北海道 留萌地方	増毛（マシケ）	128.0	24日18時10分	123.0	2018/7/3	1976年	
北海道 網走・北見・紋別地方	紋別（モンベツ）*	96.0	24日16時50分	94.0	2005/7/28	1976年	
北海道 網走・北見・紋別地方	紋別小向（モンベツコムカイ）	89.5	24日18時10分	87.0	2009/7/20	2003年	
北海道 網走・北見・紋別地方	滝上（タキノウエ）	111.5	24日21時10分	98.0	1992/7/31	1976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	備考
		mm	日時分	mm	年月日		
北海道 上川地方	剣淵（ケンブチ）	125.5	25日00時00分	104.0	2018/7/4	2006年	
北海道 上川地方	土別（シベツ）	126.0	25日00時00分	113.0	2010/7/30	1976年	
北海道 上川地方	朝日（アサヒ）	141.0	25日00時00分	119.0	2018/7/4	1976年	
北海道 上川地方	和寒（ワッサム）	155.0	25日00時00分	150.5	2018/7/4	1978年	
北海道 上川地方	江丹別（エタンベツ）	206.5	25日00時00分	170.0	2018/7/4	1978年	
北海道 上川地方	比布（ピップ）	172.0	25日00時00分	129.5	2018/7/4	1976年	
北海道 留萌地方	焼尻（ヤギシリ）	114.5	25日00時00分	114.0	2018/7/4	1978年	

## 5. 観測史上1位の値を更新した観測所（7月23日から24日）

### (2) 7月の1位を更新

◆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	備考
		mm	日時分	mm	年月日		
北海道 上川地方	剣淵（ケンブチ）	137.5	25日00時00分	124.0	2016/7/31	2006年	
北海道 上川地方	士別（シベツ）	135.0	25日00時00分	123.5	2010/7/30	1976年	
北海道 上川地方	朝日（アサヒ）	141.5	25日00時00分	131.5	2018/7/5	1976年	
北海道 上川地方	江丹別（エタンベツ）	211.0	25日00時00分	184.5	2018/7/5	1978年	
北海道 上川地方	比布（ピップ）	173.0	25日00時00分	147.0	2018/7/5	1976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	備考
		mm	日	mm	年月日		
北海道 上川地方	江丹別（エタンベツ）	180.5	24日	124	2018/7/3	1978年	
北海道 上川地方	比布（ピップ）	165.5	24日	94.5	2018/7/3	1976年	
北海道 上川地方	上川（カミカワ）	127.5	24日	98.0	2014/7/27	1976年	
北海道 上川地方	和寒（ワッサム）	116.0	24日	112.0	2018/7/3	1978年	
北海道 留萌地方	増毛（マシケ）	110.5	24日	89	2010/7/29	1976年	
北海道 空知地方	深川（フカガワ）	106.0	24日	104.0	2014/7/27	1976年	
北海道 空知地方	石狩沼田（イシカリヌマタ）	99.0	24日	84.5	2010/7/29	1976年	
北海道 網走・北見・紋別地方	遠軽（エンガル）	89.5	24日	72	1985/7/1	1976年	

## 6. 防災気象情報の発表状況（7月22日から24日）

### ■ 気象台の対応

札幌管区気象台は、7月22日から24日にかけて「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厳重な警戒を呼びかけた。

各気象台や測候所は、気象情報や警報、土砂災害警戒情報、指定河川洪水予報を発表し、防災機関や住民に厳重な警戒を呼びかけた。

### 6-1. 気象情報の発表状況（7月22日から24日）

#### ■ 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
7月22日	15時50分	大雨に関する北海道地方気象情報 第1号
7月23日	04時55分	大雨と雷及び突風に関する北海道地方気象情報 第2号
	16時13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
7月24日	05時00分	大雨に関する北海道地方気象情報 第4号
	11時26分	大雨に関する北海道地方気象情報 第5号
	15時58分	大雨に関する北海道地方気象情報 第6号

## 6-1. 気象情報の発表状況（7月22日から24日）

### ■ 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
7月23日	11時09分	大雨と雷及び突風に関する宗谷地方気象情報 第1号
	16時45分	大雨と雷及び突風に関する宗谷地方気象情報 第2号
7月24日	05時07分	大雨と雷及び突風に関する宗谷地方気象情報 第3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
7月22日	16時19分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第1号
7月23日	06時27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
	16時33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
7月24日	06時46分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第4号
	11時31分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第5号
	16時26分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第6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
7月23日	11時06分	大雨と雷及び突風に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第1号
	16時42分	大雨と雷及び突風に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第2号
7月24日	07時05分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第3号
	17時13分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第4号

## 6-1. 気象情報の発表状況（7月22日から24日）

### ■ 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
7月22日	16時29分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第1号
7月23日	06時43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
	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3号
7月24日	06時27分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第4号
	11時49分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第5号
	16時25分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第6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
7月23日	06時45分	雷と突風に関する胆振・日高地方気象情報 第1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
7月23日	06時42分	雷と突風に関する渡島・檜山地方気象情報 第1号



# 6-2. 警報の発表状況（7月23日から24日）

## (2) 表形式

### ■ 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	名寄市	和寒町	剣淵町	下川町	美深町	幌加内町	旭川市	鷹栖町	当麻町	比布町	愛別町	上川町	苦前町	羽幌町	天売焼尻	初山別村	留萌市	増毛町	小平町	
2024/7/23 22:41	大雨警報		浸																			
	洪水警報	●	●					●														●
2024/7/23 22:54	大雨警報	浸	浸																浸			
	洪水警報	○	○					○							●	●						○
2024/7/23 23:22	大雨警報	浸	浸			浸													浸			
	洪水警報	○	○		●			○							○	○		●				○
2024/7/23 23:45	大雨警報	浸	浸			浸									土	土	土	土	浸			
	洪水警報	○	○		○			○							○	○		○				○
2024/7/24 0:22	大雨警報	浸	浸			浸									土	土	土	土	浸			
	洪水警報	○	○		○	●	●	○							○	○		○				○
2024/7/24 1:03	大雨警報	浸	浸			浸									土	土	土	土	浸			
	洪水警報	○	○	●	○	○	○	○							○	○		○				○
2024/7/24 1:16	大雨警報	浸	浸			浸									土	土	土	土	土	浸		土
	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○					●		○	○		○				○
2024/7/24 1:33	大雨警報	浸	浸			浸									土	土	土	土	土	浸	浸	土
	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○		○	●	●		○
2024/7/24 2:19	大雨警報	浸	浸			浸									土	土	土	土	土	浸	浸	土
	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○		●		●	○		○	○		○	○	○	○	○

凡例（大雨警報以外）  
 ●：発表  
 ○：継続  
 ▼：注意報に切替  
 浸：浸水害  
 土：土砂災害  
 斜体字：発表

# 6-2. 警報の発表状況（7月23日から24日）

## (2) 表形式

### ■ 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	名寄市	和寒町	剣淵町	下川町	美深町	幌加内町	旭川市	鷹栖町	当麻町	比布町	愛別町	上川町	苫前町	羽幌町	天売焼尻	初山別村	留萌市	増毛町	小平町
2024/7/24 2:32	大雨警報	浸	浸			浸									土	土	土	土	土浸	浸	土浸
	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○		○	○		○	○	○	○
2024/7/24 2:43	大雨警報	浸	浸			浸			浸	浸	浸				土	土	土	土	土浸	浸	土浸
	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○		○	○	○	○
2024/7/24 2:57	大雨警報	浸	浸			浸			浸	浸	浸	浸	浸		土	土	土	土	土浸	浸	土浸
	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○		○	○	○	○
2024/7/24 3:36	大雨警報	土浸	浸			浸			土浸	土浸	土浸	浸	土浸	土	土	土	土	土	土浸	浸	土浸
	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
2024/7/24 4:01	大雨警報	土浸	浸	土		浸			土浸	土浸	土浸	浸	土浸	土	土	土	土	土	土浸	浸	土浸
	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
2024/7/24 4:26	大雨警報	土浸	浸	土浸		浸			土浸	土浸	土浸	浸	土浸	土	土	土	土	土	土浸	浸	土浸
	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
2024/7/24 4:31	大雨警報	土浸	浸	土浸		浸			土浸	土浸	土浸	浸	土浸	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸
	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○

凡例（大雨警報以外）  
 ●：発表  
 ○：継続  
 ▼：注意報に切替  
 浸：浸水害  
 土：土砂災害  
 斜体字：発表

# 6-2. 警報の発表状況（7月23日から24日）

## (2) 表形式

### ■ 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	名寄市	和寒町	剣淵町	下川町	美深町	幌加内町	旭川市	鷹栖町	当麻町	比布町	愛別町	上川町	苫前町	羽幌町	天売焼尻	初山別村	留萌市	増毛町	小平町
2024/7/24 6:27	大雨警報	土浸	浸	土浸					土浸	土浸	土浸	浸	土浸	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸
	洪水警報	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
	大雨注意報					▼															
	洪水注意報					▼	▼														
2024/7/24 8:03	大雨警報	土		土					土浸	土浸	土浸	浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
	大雨注意報		▼																		
2024/7/24 10:24	大雨警報			土					土	土	土		土							土	
	洪水警報	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○							
	大雨注意報	▼										▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼
洪水注意報														▼	▼		▼	▼	▼	▼	
2024/7/24 13:16	洪水警報			○	○			○	○	○	○	○	○	○							
	大雨注意報			▼					▼	▼	▼		▼								▼
2024/7/24 16:02	洪水注意報	▼	▼					▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼							

凡例（大雨警報以外） ●：発表 ○：継続 ▼：注意報に切替  
 （大雨警報） 浸：浸水害 土：土砂災害 斜体字：発表

## 6-2. 警報の発表状況（7月23日から24日）

### (2) 表形式

#### ■ 網走・北見・紋別地方（網走地方気象台発表）

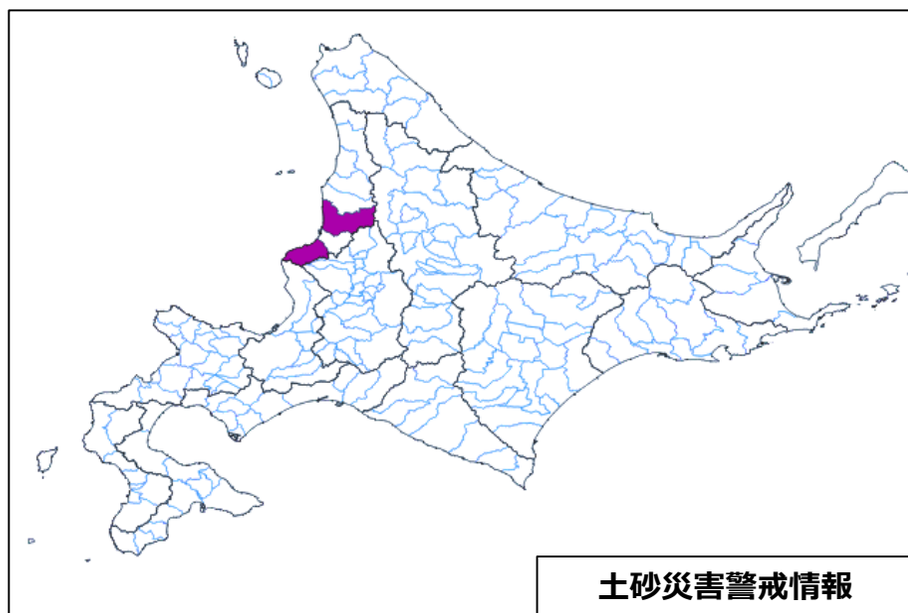
発表時刻	注警報名称	紋別市	滝上町	興部町	西興部村	雄武町	遠軽町	湧別町
2024/7/23 23:52	大雨警報	浸		浸				
2024/7/24 0:05	大雨警報	浸		浸		浸		
	洪水警報					●		
2024/7/24 0:25	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸		
	洪水警報	●	●	●	●	○		
2024/7/24 1:13	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸		
	洪水警報	○	○	○	○	○		
2024/7/24 5:20	洪水警報	○	○	○	○	○	●	●
	大雨注意報	▼	▼	▼	▼	▼		
2024/7/24 6:53	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○
2024/7/24 7:03	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○
2024/7/24 8:27	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○
2024/7/24 10:15	洪水警報	○	○				○	○
	洪水注意報			▼	▼	▼		
2024/7/24 15:36	洪水注意報	▼	▼				▼	▼

#### ■ 石狩・空知・後志地方（札幌管区気象台発表）

発表時刻	警報・注意報	石狩市	深川市	秩父別町	沼田町
2024/7/24 3:50	洪水警報		●		
2024/7/24 4:24	洪水警報		○	●	●
2024/7/24 5:14	洪水警報		○	○	○
2024/7/24 6:40	大雨警報	土			
	洪水警報		○	○	○
2024/7/24 7:42	大雨警報	土			
	洪水警報		○	○	○
2024/7/24 8:38	大雨警報	土			
	洪水警報	●	○	○	○
2024/7/24 10:28	大雨警報	土			
	洪水警報	○	○	○	○
2024/7/24 11:17	洪水警報		○	○	○
	大雨注意報	▼			
	洪水注意報	▼			
2024/7/24 13:52	洪水警報		○	○	○
2024/7/24 16:07	洪水警報		○	○	○
2024/7/24 20:41	洪水注意報		▼	▼	▼

凡例（大雨警報以外） ●：発表 ○：継続 ▼：注意報に切替  
 （大雨警報） 浸：浸水害 土：土砂災害 斜体字：発表

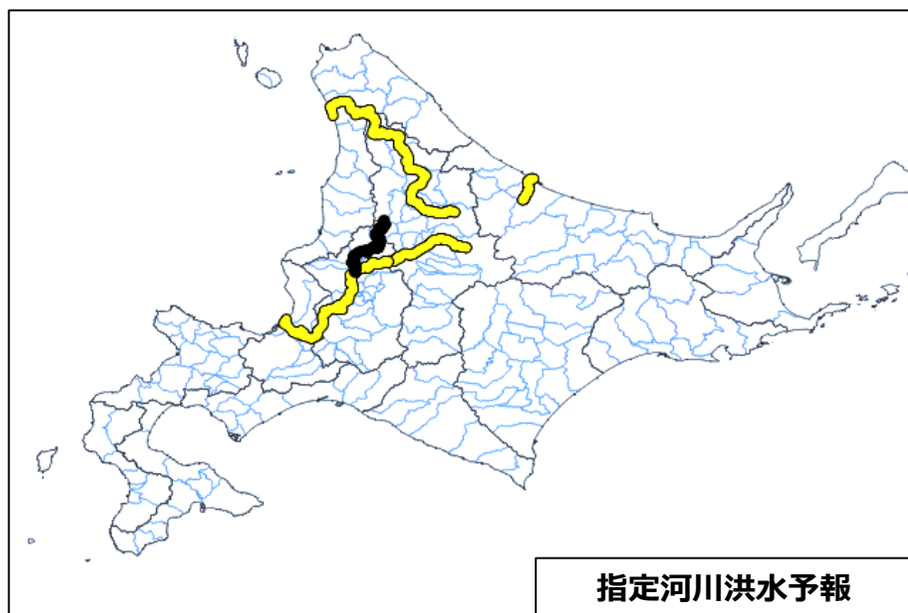
## 6-3. 土砂災害警戒情報の発表状況（7月24日）



### ■ 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	発表時刻	情報名	対象市町村等
北海道留萌振興局 旭川地方気象台	7月24日	01時55分	留萌地方土砂災害警戒情報 第1号	小平町
		05時00分	留萌地方土砂災害警戒情報 第2号	増毛町 小平町
		08時50分	留萌地方土砂災害警戒情報 第3号	解除

## 6-4. 指定河川洪水予報の発表状況（7月24日）



### ■ 天塩川（北海道開発局旭川開発建設部・留萌開発建設部 ・旭川地方気象台・稚内地方気象台共同発表）

発表官署	河川名	発表月日	発表時刻	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	7月24日	06時00分	天塩川氾濫注意情報（天塩川洪水予報 第1号）
			17時10分	天塩川氾濫注意情報解除（天塩川洪水予報 第2号）

## 6-4. 指定河川洪水予報の発表状況（7月23日から24日）

### ■ 渚滑川（北海道開発局網走開発建設部・網走地方気象台共同発表）

発表官署	河川名	発表月日	発表時刻	情報名
網走開発建設部 網走地方気象台	渚滑川	7月24日	09時20分	渚滑川氾濫注意情報（渚滑川洪水予報 第1号）
			12時40分	渚滑川氾濫注意情報（渚滑川洪水予報 第2号）
			17時50分	渚滑川氾濫注意情報（渚滑川洪水予報 第3号）
			22時00分	渚滑川氾濫注意情報解除（渚滑川洪水予報 第4号）

### ■ 石狩川上流（北海道開発局旭川開発建設部・旭川地方気象台共同発表）

発表官署	河川名	発表月日	発表時刻	情報名
旭川開発建設部 旭川地方気象台	石狩川上流	7月24日	09時30分	石狩川上流氾濫注意情報（石狩川上流洪水予報 第1号）
			16時10分	石狩川上流氾濫注意情報解除（石狩川上流洪水予報 第2号）

### ■ 雨竜川（北海道開発局札幌開発建設部・札幌管区気象台共同発表）

発表官署	河川名	発表月日	発表時刻	情報名
札幌開発建設部 札幌管区気象台	雨竜川	7月24日	10時00分	雨竜川氾濫危険情報（雨竜川洪水予報 第1号）
			11時10分	雨竜川氾濫発生情報（雨竜川洪水予報 第2号）
			16時00分	雨竜川氾濫発生情報（雨竜川洪水予報 第3号）
			20時30分	雨竜川氾濫注意情報解除（雨竜川洪水予報 第4号）

### ■ 石狩川下流（北海道開発局札幌開発建設部・札幌管区気象台共同発表）

発表官署	河川名	発表月日	発表時刻	情報名
札幌開発建設部 札幌管区気象台	石狩川下流	7月24日	12時10分	石狩川下流氾濫注意情報（石狩川下流洪水予報 第1号）
			17時50分	石狩川下流氾濫注意情報解除（石狩川下流洪水予報 第2号）