# 令和5年8月3日から7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3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. 指定河川洪水予報の発表状況

## 令和5年8月8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

#### 1. 天気概況と社会的な影響

#### ■天気概況

8月3日から7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たため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。また、西風連や滝上では、観測史上1位の降水量を更新した。

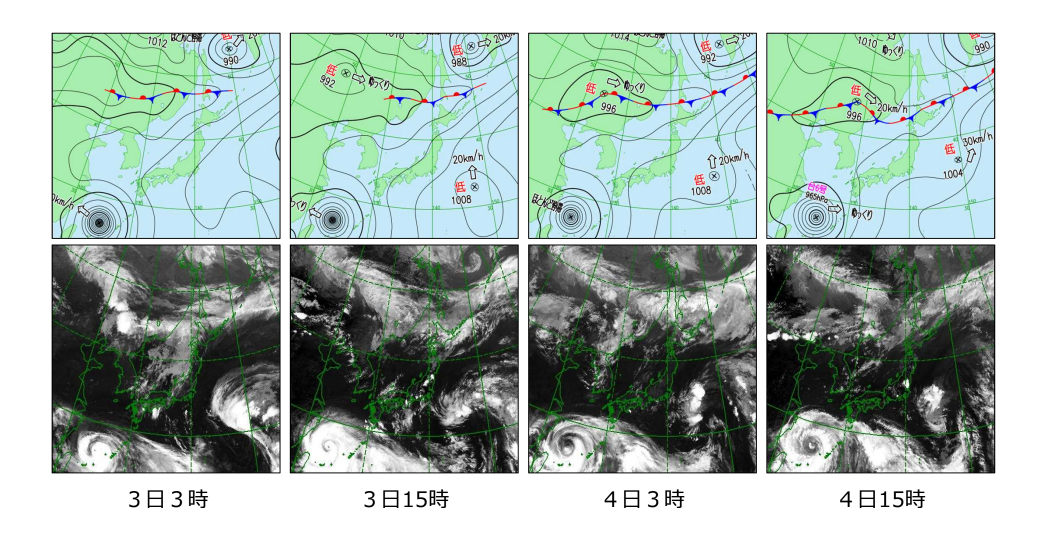
#### ■社会的な影響

日本海側北部やオホーツク海側北部を中心に、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。

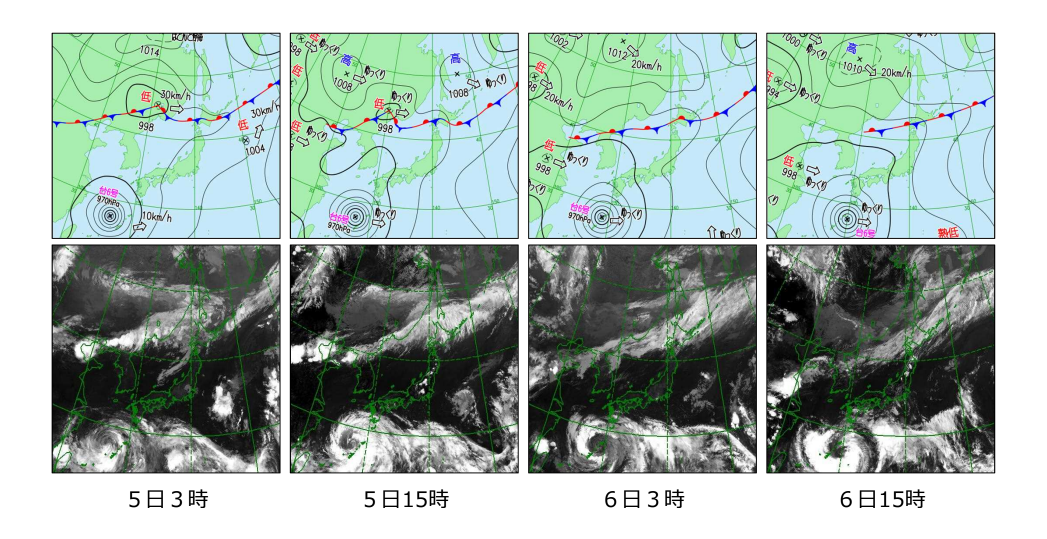
5日から6日にかけて、士別市、幌加内町、深川市、沼田町では避難指示が発令され、音威子府村、愛別町、雄武町では避難所が開設された。

※ 北海道とりまとめ「令和5年8月3日からの大雨による被害状況等 | 第3報による。

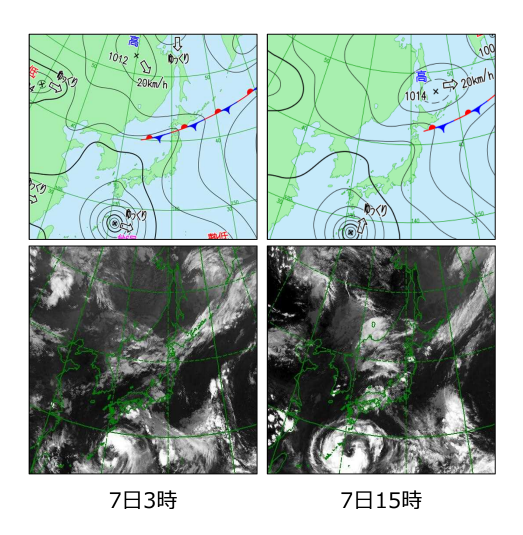
## 2. 地上天気図と気象衛星赤外画像(8月3日3時から4日15時)



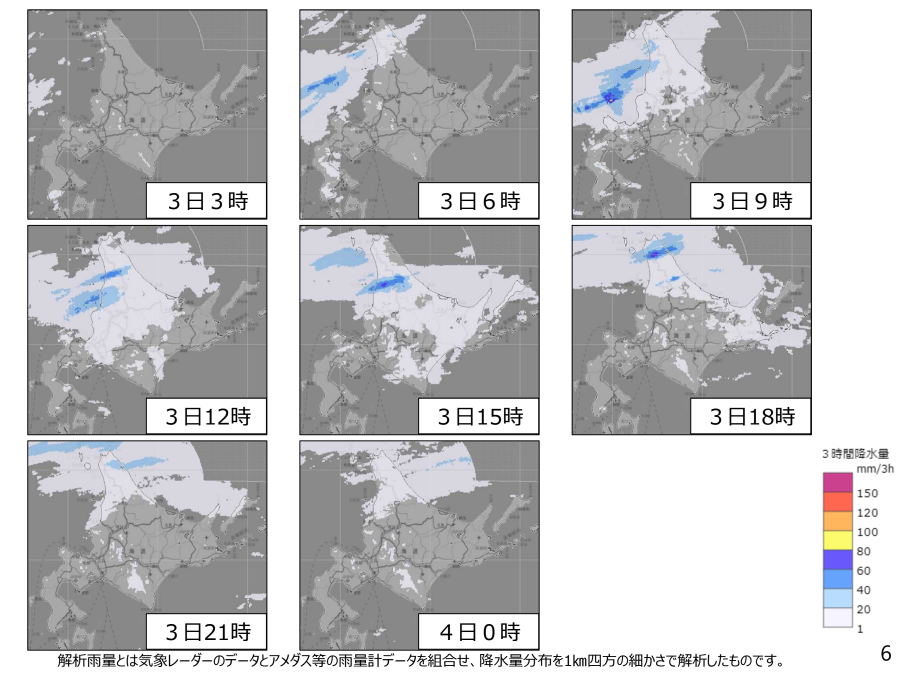
## 2. 地上天気図と気象衛星赤外画像(8月5日3時から6日15時)



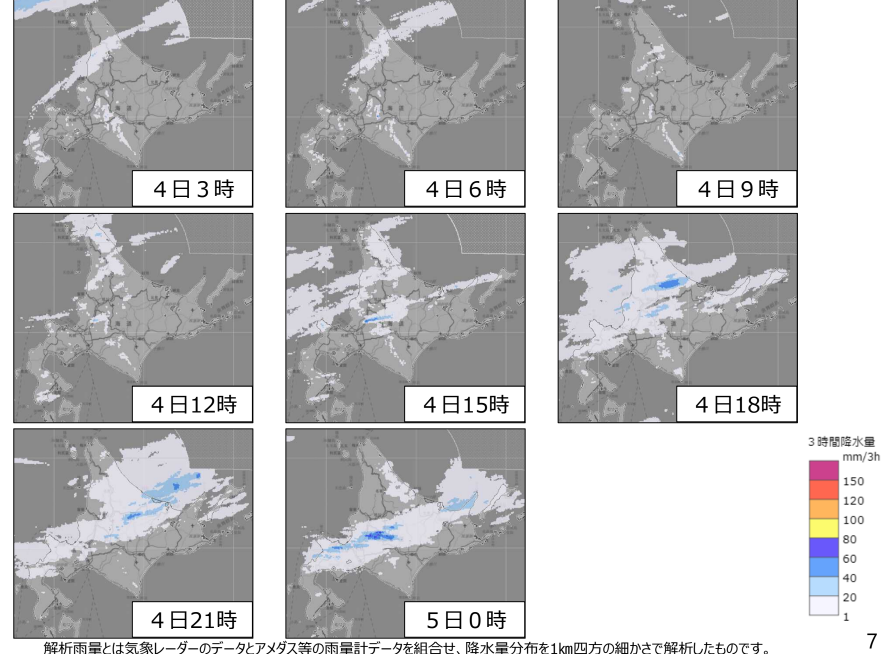
## 2. 地上天気図と気象衛星赤外画像(8月7日3時から7日15時)



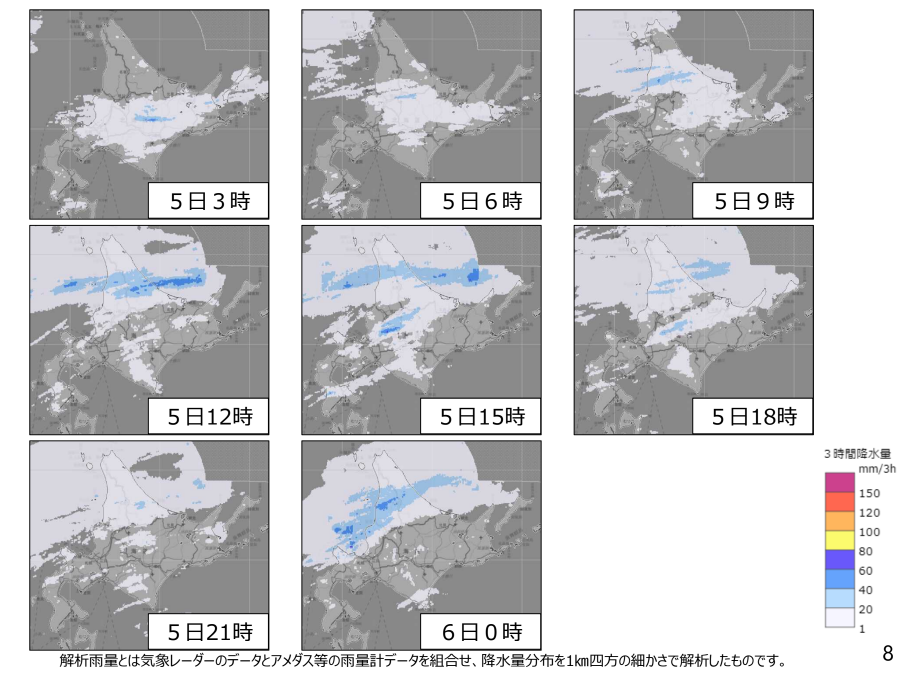
## 3. 解析雨量による3時間降水量(8月3日3時から4日0時)



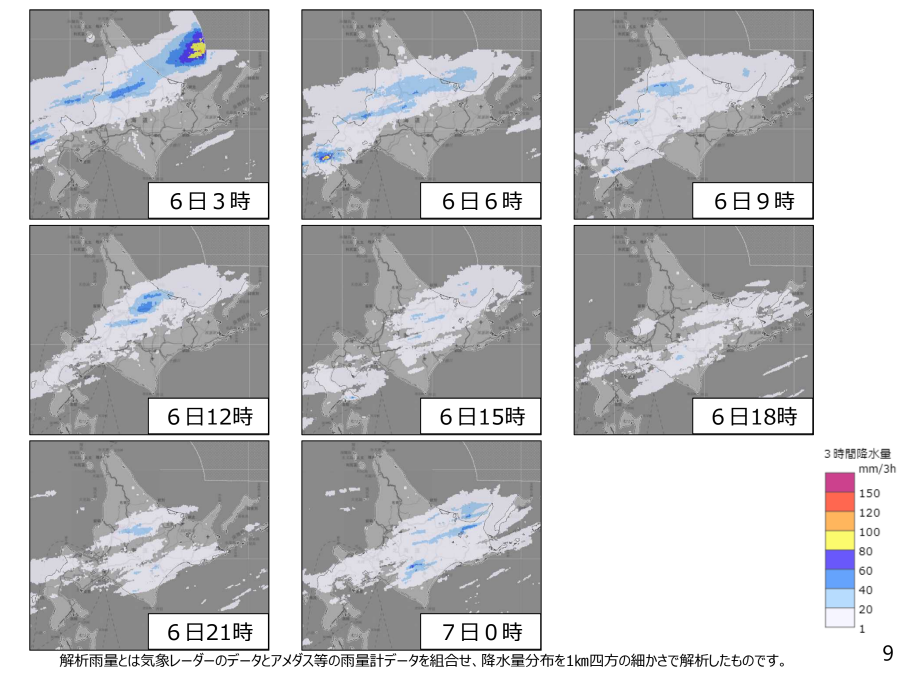
## 3. 解析雨量による3時間降水量(8月4日3時から5日0時)



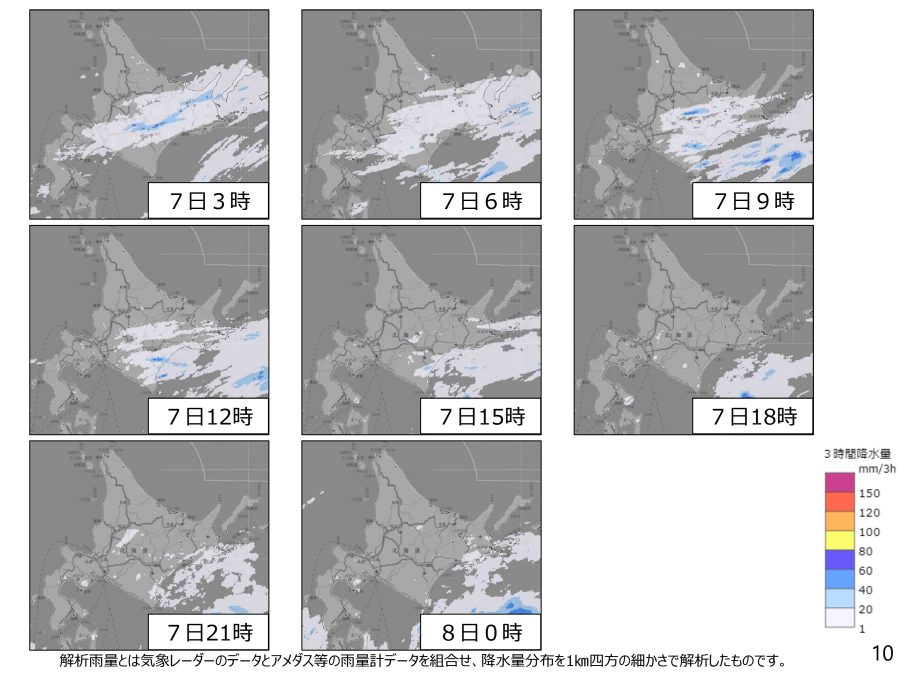
## 3. 解析雨量による3時間降水量(8月5日3時から6日0時)



## 3. 解析雨量による3時間降水量(8月6日3時から7日0時)

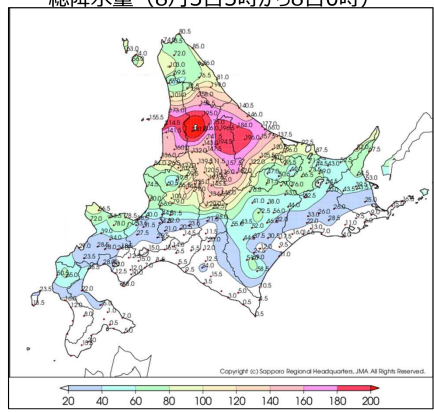


## 3. 解析雨量による3時間降水量(8月7日3時から8日0時)



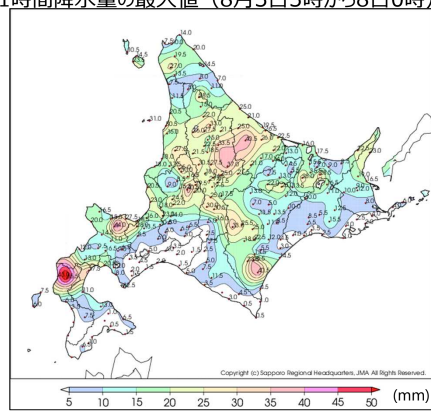
## 4. アメダスによる実況





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	朱鞠内	シュマリナイ	上川北部	241.0
2	羽幌	八木"口	留萌中部	214.5
3	西風連	ニシフウレン	上川北部	206.0
4	下川	シモカワ	上川北部	196.5
5	滝上	タキノウエ	紋別北部	196.0
6	美深	t " フ ክ	上川北部	195.0
7	朝日	アサヒ	上川北部	194.5
8	西興部	ニシオコッへ°	紋別北部	184.0
9	紋別	€>^~Ÿ	紋別北部	177.0
10	名寄	t30	上川北部	175.0

### 1時間降水量の最大値(8月3日3時から8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	今金	イマカネ	檜山北部	55.5
2	赤井川	アカイカ゛ワ	後志北部	44.0
3	せたな	セタナ	檜山北部	43.0
4	赤平	アカヒ〝ラ	中空知	40.5
5	滝上	タキノウエ	紋別北部	40.5
6	大樹	91‡	十勝南部	40.5
7	長万部	オシャマンヘ゛	渡島北部	37.5
8	上川	カミカワ	上川中部	37.0
9	更別	サラヘ゛ツ	十勝南部	35.5
10	朝日	アサヒ	上川北部	33.5

### 5. 統計開始以来の極値を更新した観測所(8月3日から7日)

#### (1)観測史上1位を更新

◆1時間降水量の日最大値							
	地点名	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年	
即但的宗	也無有	mm	日時分	mm	年月日	70.6119994	
北海道 網走·北見·紋別地方	滝上	40.5	4日18時00分	32.5	2014/6/10	1976年	

◆12時間降水量の日最大値								
都道府県	地占夕	更新した値		これまでの1位の値		%女=+89 <i>6</i> 4/女		
	地点名	mm	日時分	mm	年月日	┨ 統計開始年   		
北海道網走·北見·紋別地方	滝上	97.5	6日12時20分	97	2000/9/2	1976年		

◆48時間降水量の日最大値							
都道府県	批占夕	更新した値		これまでの1位の値		·統計開始年	
	地点名	mm	日時分	mm	年月日	1 税信日用904	
北海道 上川地方	西風連	170.0	6日13時40分	160.0	2014/8/6	2006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	7 前后11用504		
北海道 上川地方	西風連	205.0	6日09時20分	181.5	2011/9/4	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。

### 5. 統計開始以来の極値を更新した観測所(8月3日から7日)

#### (2) 8月の1位を更新

◆1時間降水量の日最大値							
都道府県	地占夕	Ī	更新した値	これまでの1位の値		統計開始年	
	地点名	mm	日時分	mm	年月日	70.611开攻44	
北海道 網走·北見·紋別地方	滝上	40.5	4日18時00分	26.5	2011/8/7	1976年	
北海道網走·北見·紋別地方	山園	28.5	6日23時35分	27.5	2014/8/11	2010年	
北海道 十勝地方	大樹	40.5	7日13時45分	34	1989/8/28	1976年	
北海道 檜山地方	今金	55.5	6日04時51分	44.0	2022/8/16	1976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	税信    刑处 <del>工</del>	
	北海道 網走·北見·紋別地方	滝上	54.0	4日19時30分	54.0	2016/8/23	1976年	

[タイ記録]

◆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	
印色的朱	地無石	mm	日時分	mm	年月日	がに田州ダロサ	
北海道 網走·北見·紋別地方	滝上	97.5	6日12時20分	85	1994/8/15	1976年	

◆24時間降水量の日最大値							
都道府県	地点名	į	更新した値		これまでの1位の値		
即追附条	地点石	mm	日時分	mm	年月日	統計開始年	
北海道網走·北見·紋別地方	興部	119.5	6日08時30分	108.0	2016/8/21	1976年	
北海道 網走·北見·紋別地方	西興部	135.5	6日07時30分	135.0	2014/8/5	1976年	
北海道 網走·北見·紋別地方	紋別	119.5	6日08時20分	100	1992/8/9	1976年	
北海道網走·北見·紋別地方	滝上	110.5	6日12時50分	99.0	2012/8/1	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。

### 5. 統計開始以来の極値を更新した観測所(8月3日から7日)

#### (2) 8月の1位を更新

◆48時間降水量の日最大値							
都道府県	地点名	Ī	更新した値	これま	統計開始年		
	地紀石	mm	日時分	mm	年月日	初信日州外十	
北海道 上川地方	西風連	170.0	6日13時40分	160.0	2014/8/6	2006年	
北海道 網走·北見·紋別地方	西興部	177.5	6日15時10分	148	1981/8/5	1976年	
北海道網走·北見·紋別地方	紋別	170.0	6日16時00分	110	1992/8/10	1976年	
北海道網走·北見·紋別地方	紋別小向	161.5	6日16時40分	101.5	2016/8/22	2003年	
北海道網走·北見·紋別地方	滝上	194.0	6日16時30分	128	1981/8/6	1976年	
北海道 網走·北見·紋別地方	上藻別	151.5	6日16時10分	135.0	2016/8/21	1976年	

◆72時間降水量の日最大値							
都道府県	地点名	Ī	更新した値	これまでの1位の値		統計開始年	
	地紀石	mm	日時分	mm	年月日	机品门州双二十	
北海道 上川地方	小車	158.5	6日08時00分	158.5	2014/8/7	2006年	
北海道 上川地方	西風連	205.0	6日09時20分	178.5	2014/8/7	2006年	
北海道 網走·北見·紋別地方	西興部	183.5	6日11時50分	163	1981/8/6	1976年	
北海道網走·北見·紋別地方	紋別	173.0	6日12時00分	160.0	2016/8/23	1976年	
北海道 網走·北見·紋別地方	滝上	196.0	7日16時30分	151.5	2016/8/23	1976年	

[タイ記録]

◆日降水量							
都道府県	地点名	更新し	た値	これまで	統計開始年		
印起的宗	地紀石	mm		mm	年月日	70.611开火口 <del>生</del>	
北海道 上川地方	西風連	131.5	5日	117.0	2014/8/5	2006年	
北海道 網走·北見·紋別地方	滝上	99.5	6⊟	85	1994/8/14	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。

#### 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1日夕方から7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、警報や注意報、指定河川洪水予報、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(8月1日から7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
8月1日	16時05分	大雨に関する北海道地方気象情報 第1号
8月2日	04時55分	大雨に関する北海道地方気象情報第2号
8月2日	16時13分	大雨に関する北海道地方気象情報 第3号
8月3日	04時51分	大雨に関する北海道地方気象情報 第4号
8月3日	16時10分	大雨に関する北海道地方気象情報 第5号
8月4日	05時07分	大雨に関する北海道地方気象情報第6号
8月4日	16時10分	大雨に関する北海道地方気象情報第7号
8月5日	05時06分	大雨に関する北海道地方気象情報 第8号
8月5日	16時04分	大雨に関する北海道地方気象情報 第9号
8月6日	05時05分	大雨に関する北海道地方気象情報 第10号
8月6日	16時19分	大雨に関する北海道地方気象情報 第11号
8月7日	05時00分	大雨に関する北海道地方気象情報 第12号
8月7日	16時00分	大雨に関する北海道地方気象情報 第13号

### 6-1. 気象情報の発表状況(8月1日から7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
8月1日	16時15分	大雨に関する宗谷地方気象情報 第1号
8月2日	16時43分	大雨に関する宗谷地方気象情報第2号
8月3日	06時46分	大雨に関する宗谷地方気象情報 第3号
8月3日	16時27分	大雨に関する宗谷地方気象情報 第4号
8月4日	07時30分	大雨に関する宗谷地方気象情報 第5号
8月4日	16時21分	大雨に関する宗谷地方気象情報 第6号
8月5日	05時09分	大雨に関する宗谷地方気象情報 第7号
8月5日	16時41分	大雨に関する宗谷地方気象情報 第8号
8月6日	07時03分	大雨に関する宗谷地方気象情報 第9号

### ■ 網走·北見·紋別地方気象情報(網走地方気象台発表)

発表月日	発表時刻	情報名
8月5日	16時34分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第1号
8月6日	06時46分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報第2号
8月6日	17時17分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報第3号

## 6-1. 気象情報の発表状況(8月1日から7日)

### ■ 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1日	16時33分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第1号
8月2日	05時19分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報第2号
8月2日	16時27分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報第3号
8月3日	06時46分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第4号
8月3日	11時45分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第5号
8月3日	17時00分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第6号
8月4日	05時35分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報第7号
8月4日	16時47分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第8号
8月5日	00時30分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第9号
8月5日	05時22分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第10号
8月5日	16時57分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第11号
8月6日	05時35分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第12号
8月6日	17時39分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第13号
8月6日	20時35分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第14号
8月7日	05時42分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第15号
8月7日	16時13分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第16号

### 6-1. 気象情報の発表状況(8月1日から7日)

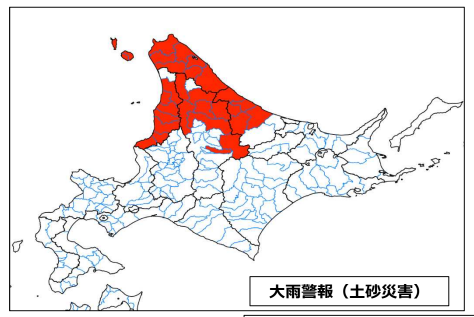
### ■ 石狩·空知·後志地方気象情報(札幌管区気象台発表)

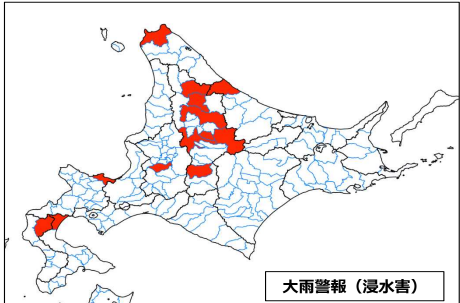
発表月日	発表時刻	情報名
8月1日	17時11分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第1号
8月2日	16時24分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報第2号
8月3日	06時57分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報第3号
8月3日	16時15分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第4号
8月4日	06時10分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第5号
8月4日	12時35分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第6号
8月4日	16時24分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第7号
8月5日	05時27分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第8号
8月5日	17時23分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第9号
8月6日	07時21分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第10号
8月6日	17時30分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第11号
8月7日	06時01分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第12号
8月7日	16時25分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第13号

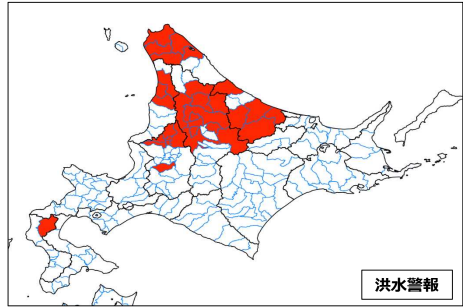
#### ■ 渡島・檜山地方気象情報(函館地方気象台発表)

発表月日	発表時刻	情報名
8月6日	06時57分	大雨に関する渡島・檜山地方気象情報 第1号
8月6日	11時50分	大雨に関する渡島・檜山地方気象情報 第2号

(1) 地図形式(赤色は警報発表市町村)







■ 宗谷地方(稚内地方気象台発表)

発表時刻	注警報名称	稚内市	猿払村	豊富町	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
2023/8/3 11:10	大雨警報	浸									
2023/8/3 15:25	大雨警報	土浸	<b>±</b>	<b>±</b>	±	±	<b>±</b>	±	±	±	±
	洪水警報										
2023/8/3 18:06	大雨警報	土浸	±	±	±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報	$\bigcirc$		•	•	•					
2023/8/3 18:27	大雨警報	土浸	±	±	±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報	$\bigcirc$	•	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0					
	大雨警報			±	土	H					
2023/8/4 4:07	洪水警報		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$					
2023/0/4 4.07	大雨注意報	▼	▼				▼	▼	▼	▼	▼
	洪水注意報	▼									
2023/8/4 7:27	大雨警報			土	土	土					
2020/ 0/ 4 7.27	洪水警報		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$					
2023/8/4 11:03	大雨注意報			▼	▼	▼					
2020, 0, 1 11:00	洪水注意報		▼	<b>V</b>	<b>V</b>	•					
2023/8/5 21:28								±			
2023/8/6 6:19	大雨注意報							$\blacksquare$			

凡例

●:発表 ○:継続 ▼:注意報に切替 解:解除

■ 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
2023/8/5 23:41	大雨警報 洪水警報				<b>±</b>			
2023/8/6 0:36	大雨警報				土	<u>±</u>		
2023/8/6 0:49	大雨警報 洪水警報			<b>±</b>	土	±		
2023/8/6 1:02	大雨警報			±	±	土浸		
0000 /0 /0 5 00	洪水警報 大雨警報			土	±	<u>+</u>		
2023/8/6 5:06	洪水警報					<b>浸</b>		
2023/8/6 5:41	大雨警報			±	±	土浸		
2023/8/6 6:07	洪水警報 大雨警報			土	土	<u>+</u>		•
	洪水警報 大雨警報		<b>±</b>					
2023/8/6 10:02	洪水警報 大雨注意報			▼	▼	<b>○</b>		
2023/8/6 11:06	T	<b>±</b>	± ()				•	$\bigcirc$
	洪水注意報					$\blacksquare$		

凡例

●:発表 ○:継続 ▼:注意報に切替 解:解除

■ 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
2023/8/6 11:26	大雨警報	±	±					
2023/ 6/ 0 11.20	洪水警報							
	大雨警報		土					
2023/8/6 15:39	洪水警報	$\bigcirc$						
2023/6/0 13.39	大雨注意報	lacksquare						
	洪水注意報		$\blacksquare$				$\blacksquare$	$\blacksquare$
2023/8/6 18:35	洪水警報							
2020/0/0 10.33	大雨注意報		$\blacksquare$					
2023/8/6 21:40	洪水注意報	$\blacksquare$						

凡例

●:発表 ○:継続 ▼:注意報に切替 解:解除

#### (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	中川町	幌加内町	旭川市	鷹栖町	当麻町	愛別町	上川町	東川町	富良野市	遠別町	苫前町	羽幌町	天売焼尻	初山別村	留前市	増毛町	小平町
2023/8/3 10:15	大雨警報 洪水警報																			<b>±</b>	<u>±</u>			
2023/8/3 14:31	大雨警報 洪水警報																			土	±			
2023/8/3 16:04	洪水警報																		Ŏ	<b>V</b>	Ŭ ▼			
	洪水注意報								▼								▼		$\bigcirc$					
2023/8/4 4:59 2023/8/4 17:43																			•		•			
2023/8/4 20:14 2023/8/4 20:34	洪水警報	<b>○</b>																						
2023/8/4 23:58	大雨警報	ľ														浸								
2023/8/5 0:55 2023/8/5 3:16																<u>浸</u>								
2023/8/5 10:51	大雨警報 洪水警報	<i>浸</i>	浸				浸	<b>±</b>									<u>±</u>	<u>±</u>	<u>±</u>	<b>±</b>	<b>±</b>			<b>±</b>
2023/8/5 13:06	大雨警報 洪水警報	浸	浸				浸	土	$\bigcirc$								土	土	土	土	土			土
2023/8/5 14:43	大雨警報 洪水警報	浸	浸				浸	土									土	土	土	土	土			土
2023/8/5 16:13	大雨警報							土									土	土	土	土	土			土
	大雨注意報	▼	▼				▼		Ŭ															

凡例

●:発表 ○:継続 ▼:注意報に切替 解:解除

#### (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	中川町	幌加内町	旭川市	鷹栖町	当麻町	愛別町	上川町	東川町	富良野市	遠別町	苫前町	羽幌町	天売焼尻	初山別村	留萌市	増毛町	小平町
2023/8/5 21:46	大雨警報							土									土	土	土	土	土			土
	洪水警報	$\cup$							$\bigcirc$									<b>.</b>						<b>—</b>
2023/8/5 22:28	大雨警報							土									土	土	土	土	土			土
	大雨警報		_			<b>±</b>	±	土	$\cup$								土	土	土	土	土			土
2023/8/5 23:41	洪水警報						_																	
	十声敬起	$\pm$	<b>±</b>			土	土	土	<b>±</b>								土	±	土	土	土			土
2023/8/6 0:15	洪水警報					_												_						
2023/8/6 0:23	上 == 微 ±0	±	土浸			±	±	±	±								±	±	±	±	±			±
	洪水警報	$\bigcirc$	$\bigcirc$						$\bigcirc$															
2023/8/6 0:35	大雨警報	±	土浸			±	±	±	±								±	±	±	±	±			±
	洪水警報						•		$\bigcirc$															
2023/8/6 0:54	大雨警報	±	土浸			±	±	±	土								±	±	±	±	土			土
	洪水警報						$\bigcirc$		$\bigcirc$															
2023/8/6 1:34	大雨警報	±	土浸			土	Ħ	Ħ	土								±	土	Ħ	Ħ	土			±
	洪水警報																							
2023/8/6 2:24	大雨警報	±	土浸			±	H	H	土								±	土	H	H	±			±
	洪水警報	$\bigcirc$	$\bigcirc$																					

凡例

●:発表 ○:継続 ▼:注意報に切替 解:解除

#### (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	中川町	幌加内町	旭川市	鷹栖町	当麻町	愛別町	上川町	東川町	富良野市	遠別町	苫前町	羽幌町	天売焼尻	初山別村	留前市	増毛町	小平町
2023/8/6 2:54		±	土浸			土	±	±	±								土	土	±	±	土	±	±	±
	洪水警報	$\bigcirc$	$\bigcirc$																					
2023/8/6 4:03	大雨警報	土	土			土	<b>±</b>	±	<u>±</u>								土	土	±	土	土	土	土	土
2020/ 0/ 0 1100	<b>洪水</b> 誉報	0	0				$\bigcirc$		$\bigcirc$															
2023/8/6 4:26	大雨警報	<u>±</u>	<u>±</u>			土	<u>±</u>	±	<u>±</u>								土	土	±	土	土	土	土	土
	洪水誉和	$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$													
0000 /0 /0 0 00	大雨警報											浸		<b>±</b>										土
2023/8/6 9:39				$\bigcirc$	$\cup$			_											_	_	_	_		
	大雨注意報	▼	▼			▼	▼	▼	▼					_			▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
2023/8/6 10:07	大雨警報									浸		浸		土浸										土
	洪水警報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$											
	大雨警報									浸		浸		土浸										
2023/8/6 11:07	洪水警報			$\bigcirc$		$\bigcap$							$\bigcirc$	$\bigcirc$										
	大雨注意報																							lacktriangle
	大雨警報													土										Ţ
0000/0/04544	<b>沖ル</b> 敬却																							
2023/8/6 15:14	大雨注意報								)	▼		•												
	洪水注意報	▼	▼	▼	•	•	•			▼	•		▼	▼										
2023/8/6 17:32	洪水警報																							
2023/0/0 17:32	大雨注意報													▼										

凡例

●:発表 ○:継続 ▼:注意報に切替 解:解除

#### (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	中川町	幌加内町	旭川市	鷹栖町	当麻町	愛別町	上川町	東川町	富良野市	遠別町	苫前町	羽幌町	天売焼尻	初山別村	留萌市	増毛町	小平町
2023/8/6 20:03	大雨警報													<b>±</b>										
2020/ 0/ 0 20.00	洪水注意報								lacktriangle															
2023/8/6 22:52	大雨警報													土	<b>±</b>									
0000 /0 /7 4.04	大雨警報													H										
2023/8/7 4:04	大雨注意報														▼									
2023/8/7 10:06														▼										

凡例

●:発表 ○:継続 ▼:注意報に切替 解:解除

■ 石狩·空知·後志地方(札幌管区気象台発表)

発表時刻	注警報名称	深川市	妹背牛町	秩父別町	北竜町	沼田町	雨竜町	美唄市	小樽市
2023/8/4 12:05	大雨警報 洪水警報							<u>浸</u>	
2023/8/4 13:31	大雨警報 洪水警報							浸	
2023/8/4 16:14	大雨注意報 洪水注意報							<b>▼</b>	
2023/8/4 22:27	大雨警報							浸	
2023/8/4 23:06	大雨警報 洪水警報							浸	
2023/8/4 23:16	大雨警報							<u>浸</u>	
2023/8/5 3:02	大雨注意報 洪水注意報							<b>▼</b>	
2023/8/5 13:50								浸	
2023/8/5 14:30	大雨警報 洪水警報							浸	
2023/8/5 16:32	洪水警報 大雨注意報							<b>○</b>	
2023/8/5 17:57								<b>V</b>	
2023/8/6 0:51	大雨警報								浸
2023/8/6 1:14	大雨警報								浸
2023/8/6 1:25									浸
2023/8/6 4:16	大雨警報								浸

凡例

●:発表 ○:継続 ▼:注意報に切替 解:解除

■ 石狩·空知·後志地方(札幌管区気象台発表)

発表時刻	注警報名称	深川市	妹背牛町	秩父別町	北竜町	沼田町	雨竜町	美唄市	小樽市
2023/8/6 5:30	大雨警報 洪水警報	•		•		•			浸
2023/8/6 6:34	洪水警報 大雨注意報	0		0		$\bigcirc$			<b>T</b>
2023/8/6 7:42	大雨警報 洪水警報			$\bigcap$					浸
2023/8/6 10:23	洪水警報 大雨注意報	Ŏ		Ŏ		Ŏ			<b>V</b>
2023/8/6 11:39		$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$			·
2023/8/6 14:56	洪水警報	$\bigcirc$				$\bigcirc$	•		
2023/8/6 16:40									
2023/8/6 20:30	<mark>洪水警報</mark> 洪水注意報	0	<b>V</b>		<b>V</b>		•		
2023/8/6 21:50	洪水注意報	▼		▼		▼			

凡例

●:発表 ○:継続 ▼:注意報に切替 解:解除

#### (2)表形式

■ 渡島·檜山地方(函館地方気象台発表)

発表時刻	注警報名称	長万部町	今金町
2023/8/6 4:45	大雨警報		浸
2023/8/6 5:12	大雨警報 洪水警報	浸	浸
2023/8/6 7:37	大雨警報 洪水警報	浸	浸
2023/8/6 7:53	大雨警報 洪水警報	浸	浸
2023/8/6 10:20	洪水警報 大雨注意報	•	解

凡例

●:発表 ○:継続 ▼:注意報に切替 解:解除

#### 6-3. 指定河川洪水予報の発表状況(8月3日から7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
	渚滑川	8月6日	10時15分	渚滑川氾濫注意情報 第1号
網走開発建設部	渚滑川	8月6日	13時25分	渚滑川氾濫注意情報 第2号
網走地方気象台	渚滑川	8月7日	01時50分	渚滑川氾濫注意情報 第 3 号
	渚滑川	8月7日	04時30分	渚滑川氾濫注意情報解除 第 4 号

#### ■ 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	天塩川	8月6日	04時50分	天塩川氾濫注意情報 第1号
留萌開発建設部	天塩川	8月6日	05時50分	天塩川氾濫注意情報 第2号
旭川地方気象台	天塩川	8月6日	18時00分	天塩川氾濫注意情報 第3号
稚内地方気象台	天塩川	8月7日	13時30分	天塩川氾濫注意情報解除 第4号

#### ■ 名寄川(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
	名寄川	8月6日	02時20分	名寄川氾濫注意情報 第1号
旭川開発建設部	名寄川	8月6日	04時20分	名寄川氾濫警戒情報 第2号
旭川地方気象台	名寄川	8月6日	11時50分	名寄川氾濫注意情報(警戒情報解除) 第3号
	名寄川	8月6日	17時10分	名寄川氾濫注意情報解除 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	石狩川上流	8月6日	14時40分	石狩川上流氾濫注意情報 第1号
旭川地方気象台	石狩川上流	8月6日	18時50分	石狩川上流氾濫注意情報解除 第2号

### 6-3. 指定河川洪水予報の発表状況(8月3日から7日)

### ■ 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
	雨竜川	8月6日	04時10分	雨竜川氾濫注意情報 第1号
	雨竜川	8月6日	05時20分	雨竜川氾濫警戒情報 第2号
	雨竜川	8月6日	06時30分	雨竜川氾濫危険情報 第3号
札幌開発建設部	雨竜川	8月6日	11時20分	雨竜川氾濫危険情報 第 4 号
札幌管区気象台	雨竜川	8月6日	14時40分	雨竜川氾濫発生情報 第 5 号
	雨竜川	8月6日	19時50分	雨竜川氾濫警戒情報 第6号
	雨竜川	8月6日	21時30分	雨竜川氾濫注意情報(警戒情報解除) 第7号
	雨竜川	8月7日	01時10分	雨竜川氾濫注意情報解除 第8号