

# 平成30年7月2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. 高解像度降水ナウキャスト（実況解析値）
4. アメダスによる実況
5. 7月2～5日までの合計雨量と7月の月降水量の平年値との比（％）
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30年7月11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2日から5日にかけて北日本に前線が停滞し、5日には台風第7号から変わった低気圧が北海道付近に接近した。

前線や低気圧の影響で、日本海側北部では7月2日から4日にかけて、オホーツク海側では7月3日から5日にかけて、日本海側南部と太平洋側では4日から5日にかけて大雨となった。

特に、日本海側北部を中心に7月2日から5日までの合計雨量が、平年の7月の月降水量の2倍程度となった。

7月6日には雨は弱まったが、流域の広い河川を中心に、7月7日にかけて水位の高い状態が続いた。

### ■ 社会的な影響

大雨の影響により河川が増水し、雨竜川、石狩川下流等で氾濫が発生した。

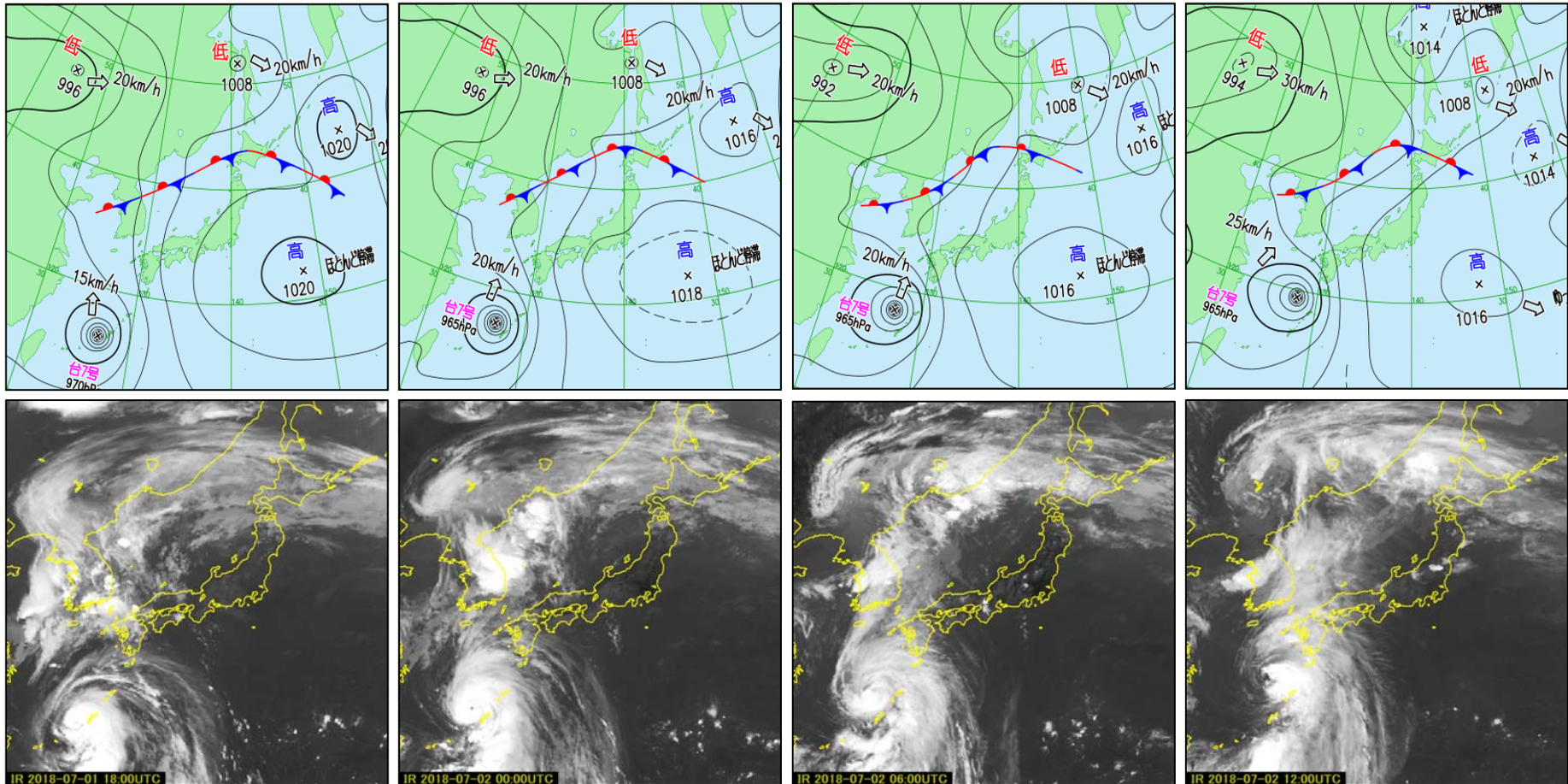
人的被害はなかったが、住家の床上浸水が8件、床下浸水が120件発生した。

また、国道や道道の通行止め、JRの運休などの交通障害も発生した。

自治体においては、河川氾濫や土砂災害による人的被害の発生に備え、避難指示（緊急）や避難勧告が発令された。

北海道調べ（7月6日17時現在）

## 2. 地上天気図と気象衛星赤外画像（7月2日03時から2日21時）



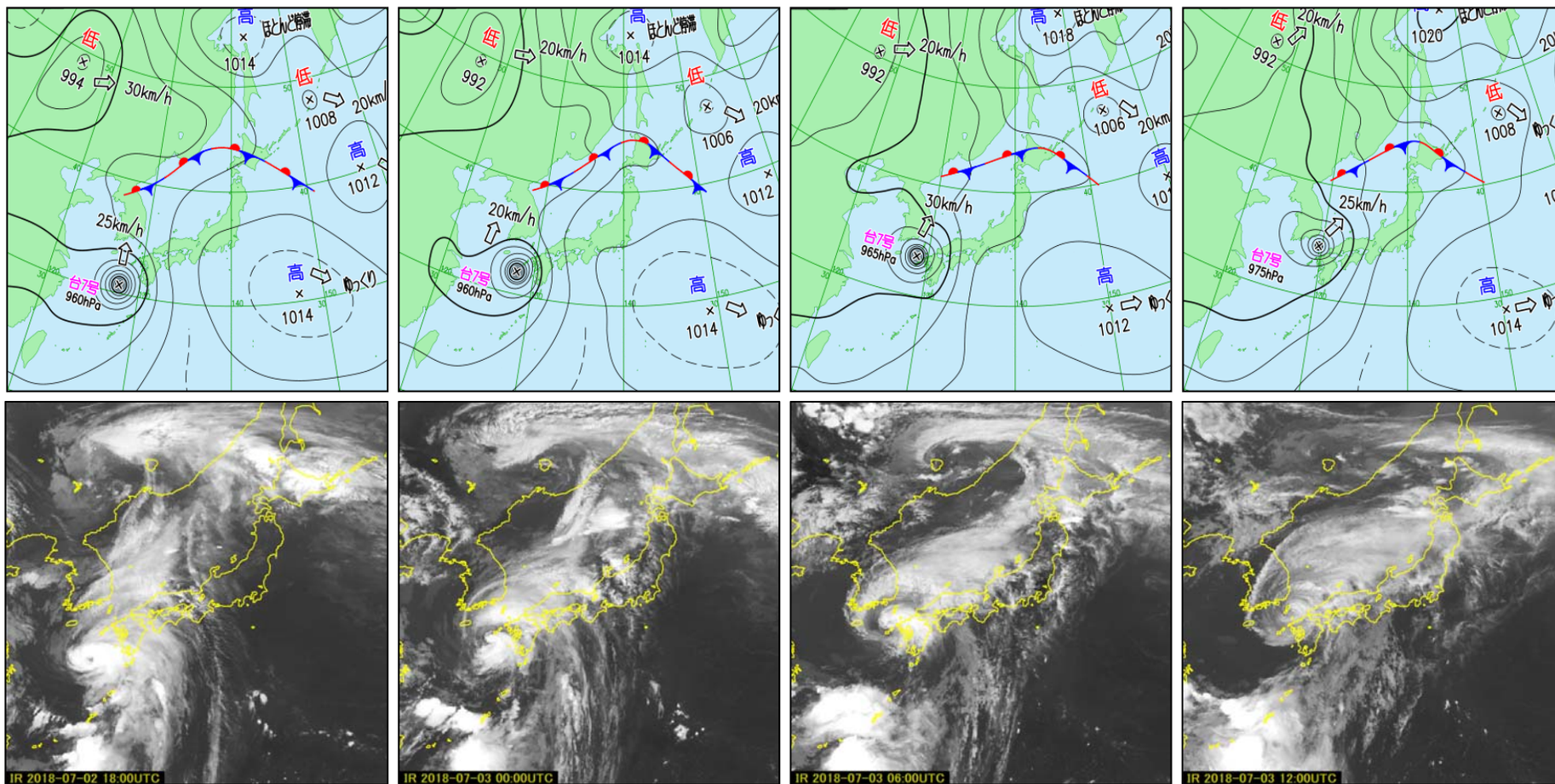
2日03時

2日09時

2日15時

2日21時

# 地上天気図と気象衛星赤外画像（7月3日03時から3日21時）



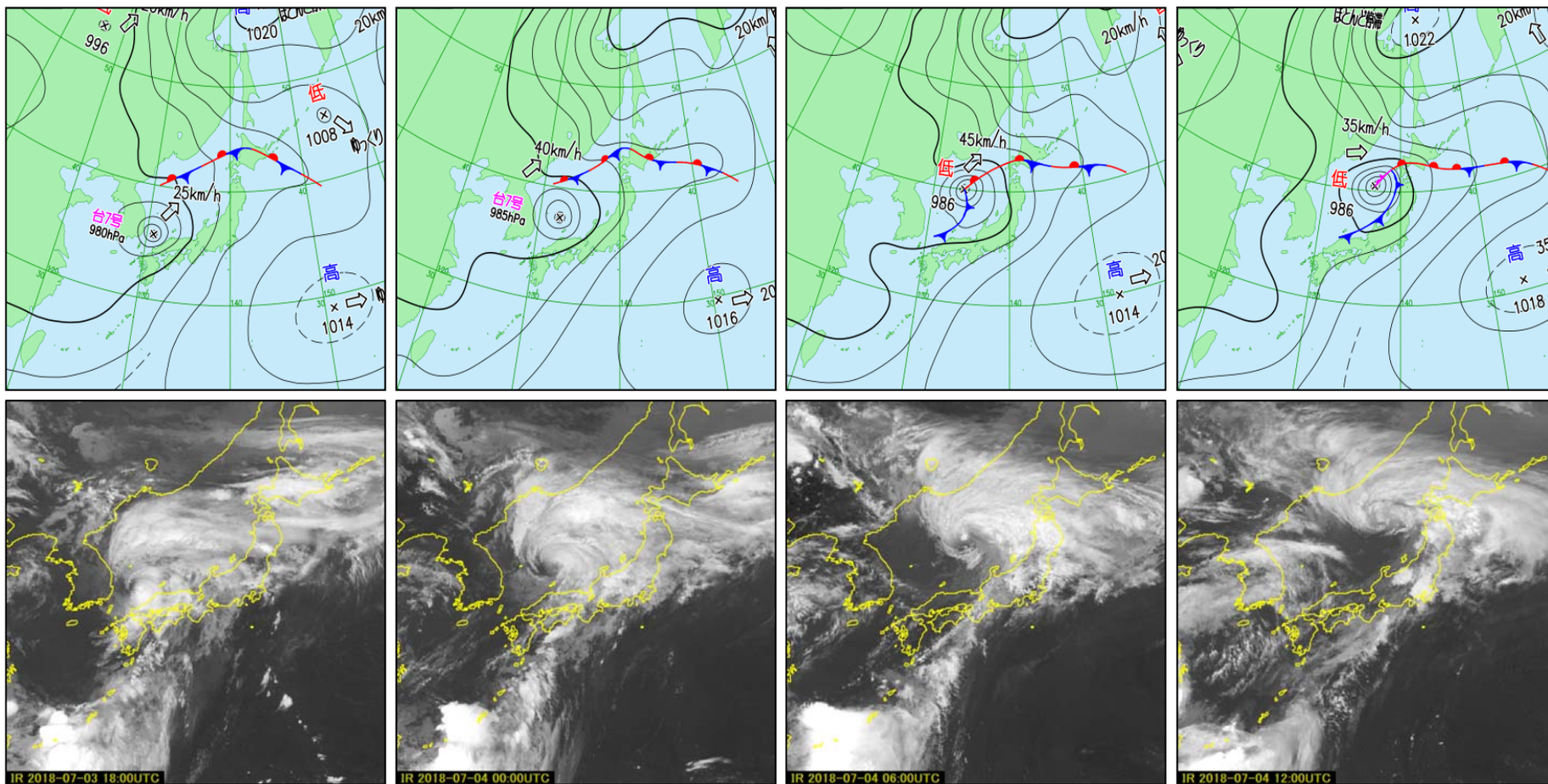
3日03時

3日09時

3日15時

3日21時

# 地上天気図と気象衛星赤外画像（7月4日03時から4日21時）



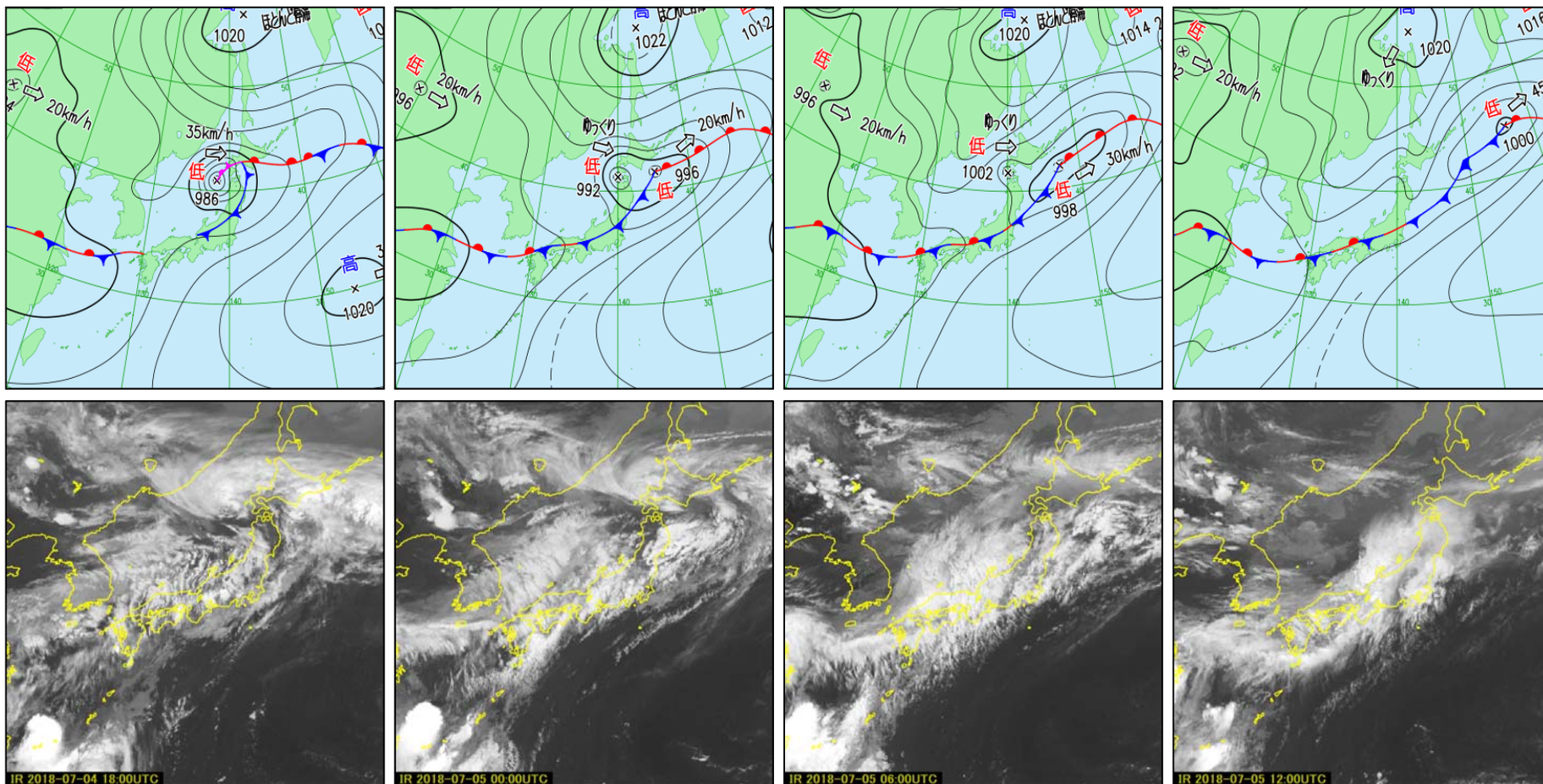
4日03時

4日09時

4日15時

4日21時

# 地上天気図と気象衛星赤外画像（7月5日03時から5日21時）



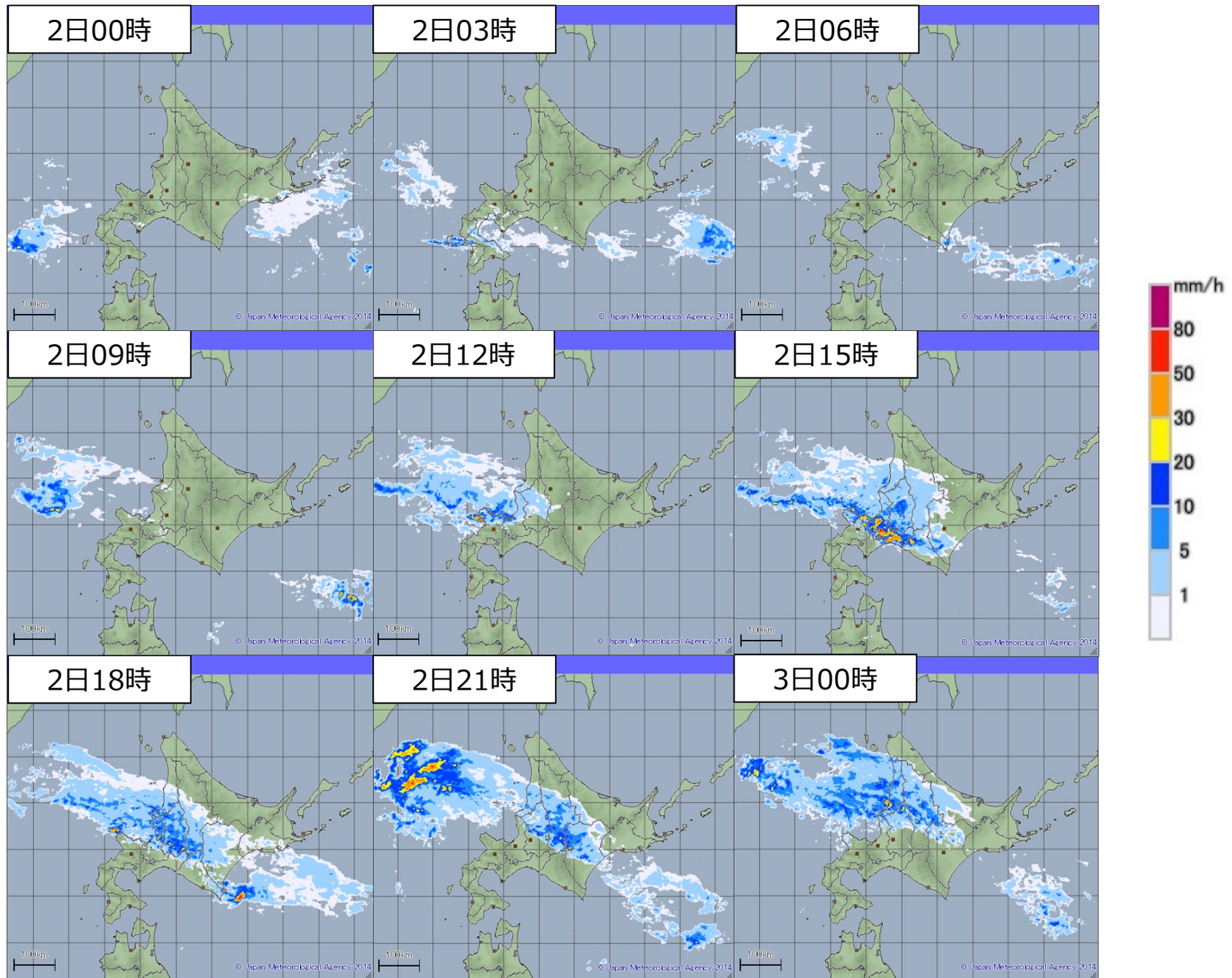
5日03時

5日09時

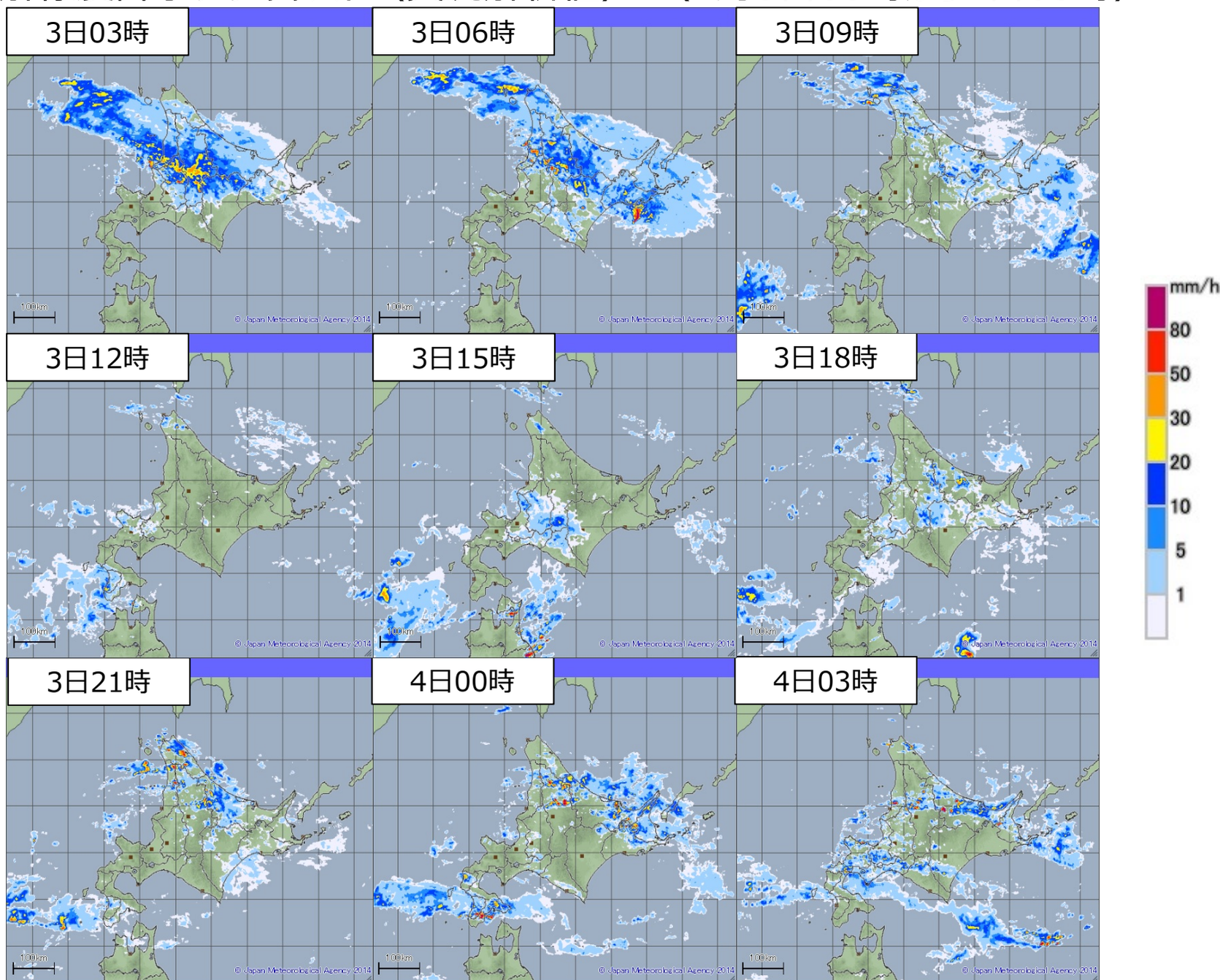
5日15時

5日21時

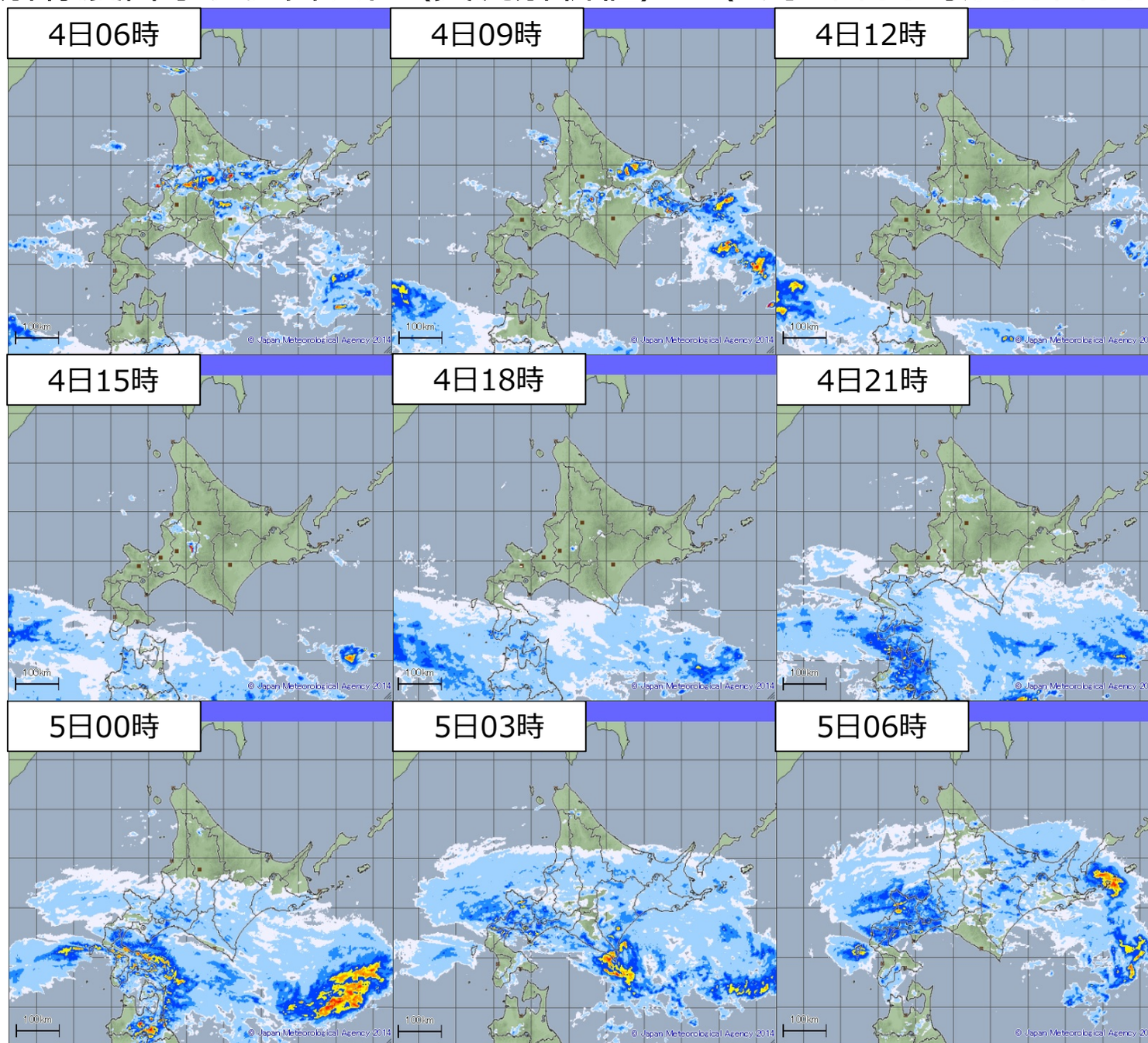
### 3. 高解像度降水ナウキャスト（実況解析値）（7月2日00時から3日00時）



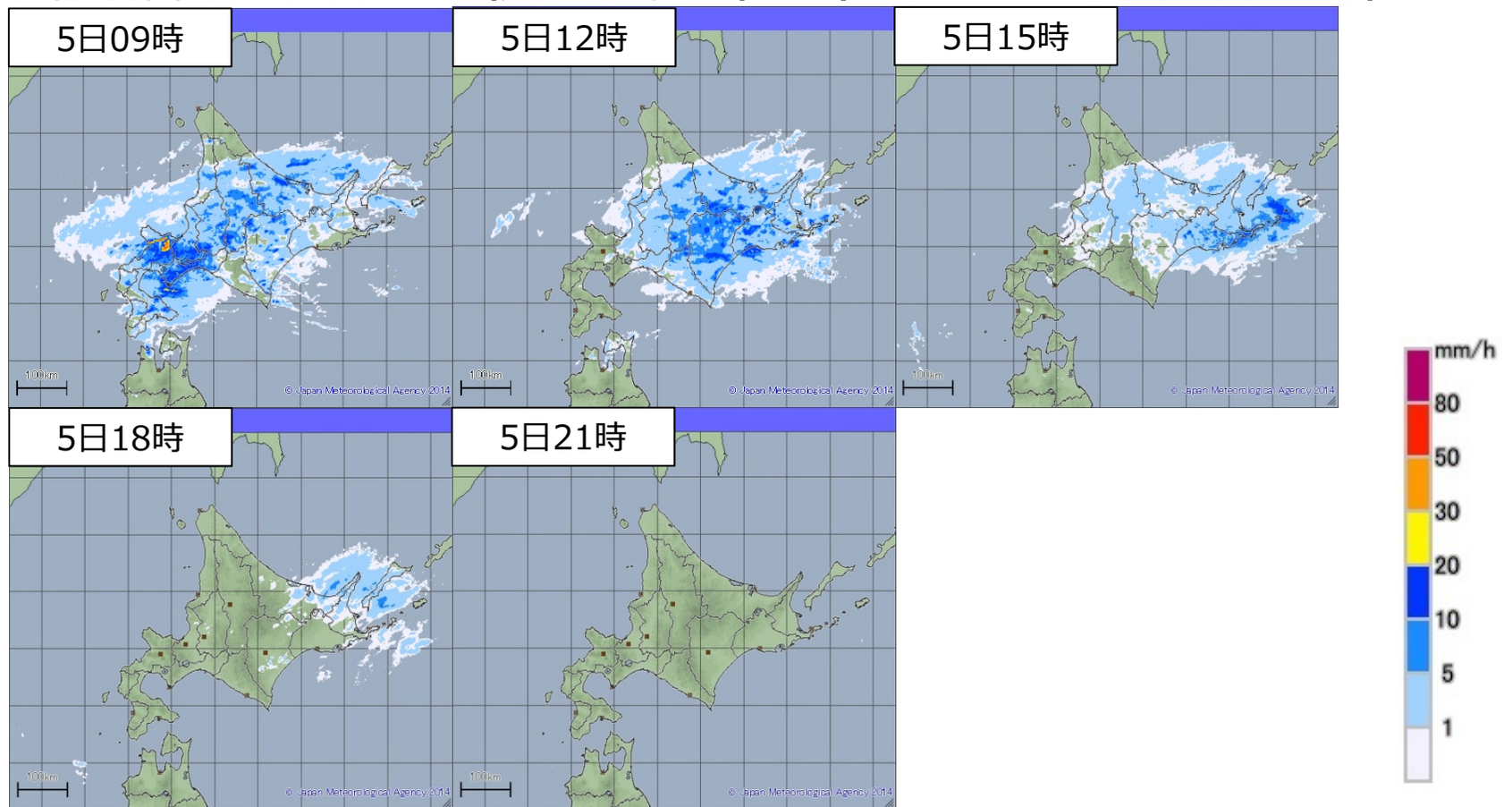
# 高解像度降水ナウキャスト（実況解析値）（7月3日03時から4日03時）



# 高解像度降水ナウキャスト（実況解析値）（7月4日06時から5日06時）

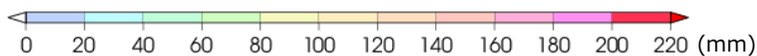
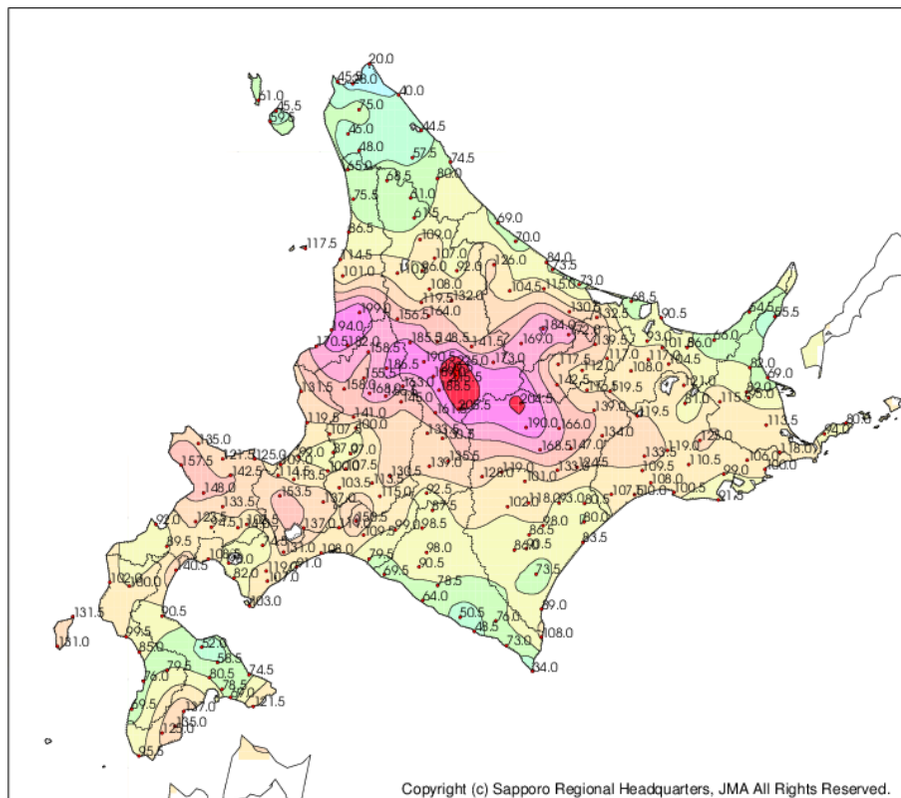


# 高解像度降水ナウキャスト（実況解析値）（7月5日09時から5日21時）



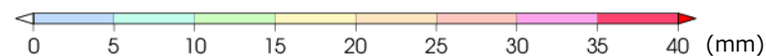
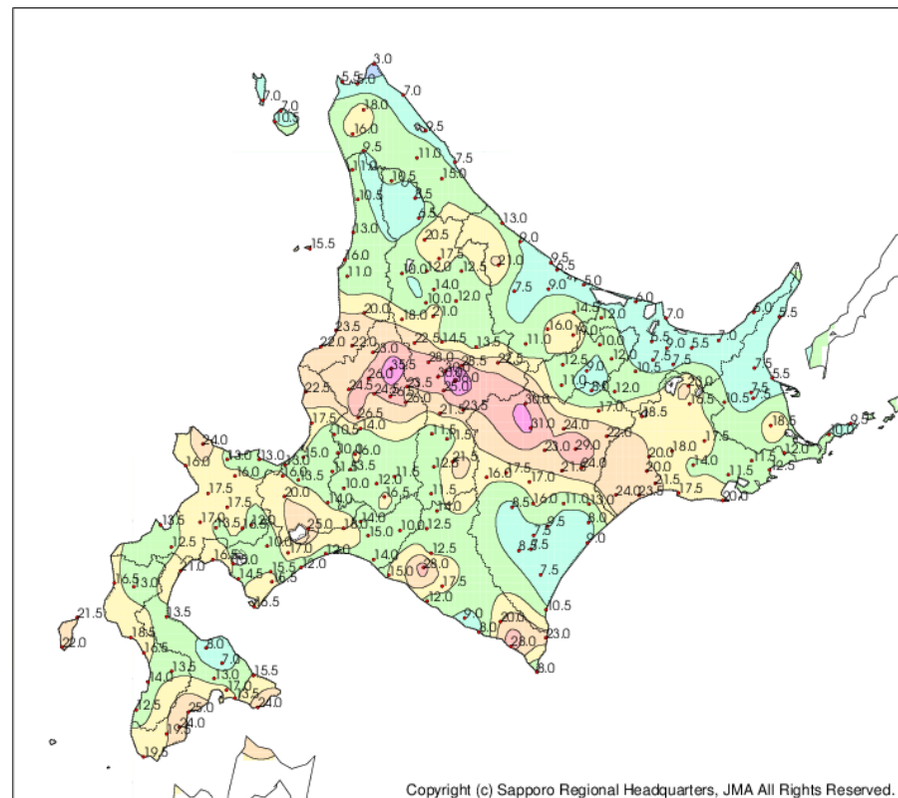
## 4. アメダスによる実況

### 総降水量（7月2日から5日）



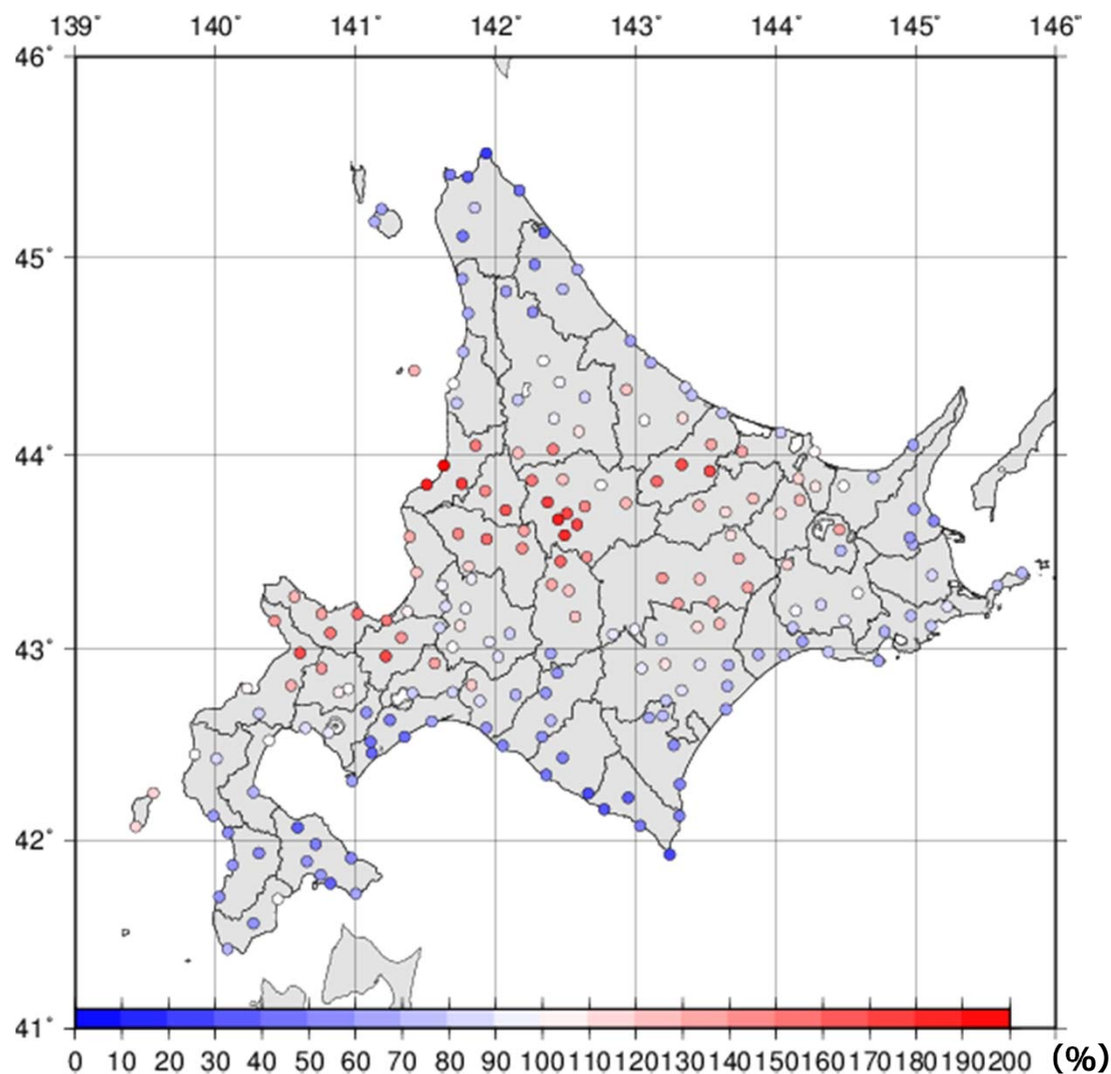
順位	地点名		市町村等を まとめた地域	降水量合計 (mm)
1	瑞穂	ミスホ	上川中部	225.0
2	志比内	シヒナイ	上川中部	215.5
3	白金	シロカネ	上川中部	205.5
4	三股	ミツマタ	十勝北部	204.5
5	東川	ヒガシカワ	上川中部	200.5
6	達布	タップ	留萌南部	199.0
7	留萌	ルメイ	留萌南部	194.0
8	旭川	アサヒカワ	上川中部	190.5
9	ぬかびら源泉郷	ヌカビラゲンキョウ	十勝北部	190.0
10	東神楽	ヒガシカクラ	上川中部	189.0

### 1時間雨量の最大値（7月2日から5日）



順位	地点名		市町村等を まとめた地域	降水量合計(mm)	起時(JST)
1	志比内	シヒナイ	上川中部	36.0	3日 03:00
2	深川	フカガワ	北空知	35.5	3日 02:10
3	ぬかびら源泉郷	ヌカビラゲンキョウ	十勝北部	31.0	3日 04:38
4	東川	ヒガシカワ	上川中部	30.0	3日 02:58
4	東神楽	ヒガシカクラ	上川中部	30.0	3日 02:48
4	三股	ミツマタ	十勝北部	30.0	3日 03:51
7	足寄	アソヨ	十勝北部	29.0	3日 04:26
8	瑞穂	ミスホ	上川中部	28.5	4日 06:22
9	旭川	アサヒカワ	上川中部	28.0	3日 02:28
9	新和	シンワ	日高中部	28.0	2日 16:16
9	幌満	ホマツ	日高東部	28.0	5日 03:04

## 5. 7月2～5日までの合計雨量と7月の月降水量の平年値との比 (%)



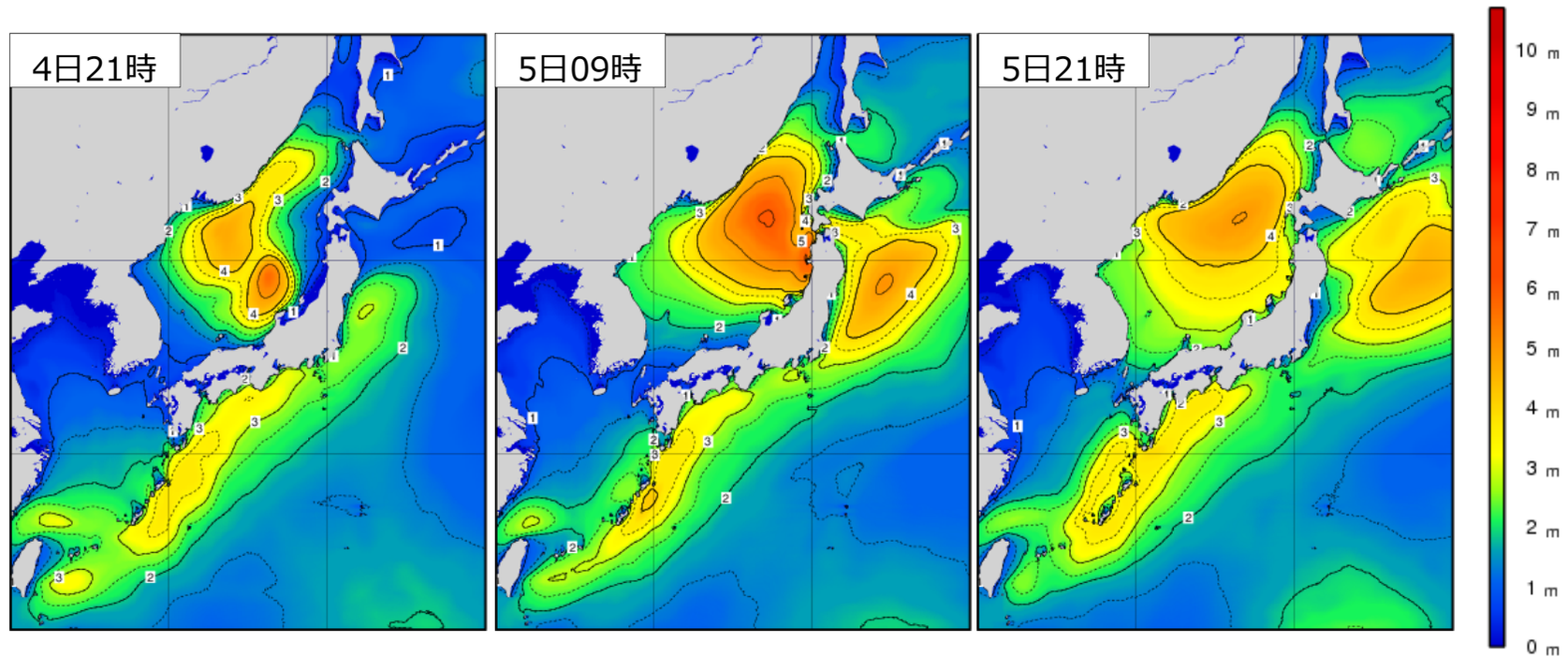
$\frac{\text{H30年7月2～5日の降水量の合計}}{\text{7月の月降水量の平年値}} \times 100$  (%)

・暖色系は、7月2日～5日までの合計雨量が月降水量の平年値より多いことを示す。

・所々で、7月2日～5日までの合計雨量が月降水量の平年値の2倍程度となった。

・平年値との比が大きい上位3地点：  
留萌、増毛、東神楽

## 6. 沿岸波浪実況図（7月4日から5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。

<https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/db/wave/comment/elmknwl.html>

## 7. 統計開始以来の極値を更新した観測所（7月2日から5日）

### (1) 観測史上1位を更新（3時間・6時間・12時間降水量の日最大値）

◆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 空知地方	深川	72.5	3日3時40分	72	1990/9/3	1976
北海道 十勝地方	三股	73.0	3日4時20分	73.0	2015/7/23	2006

◆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	江丹別	93.5	3日6時40分	87]	1988/8/26	1977
北海道 上川地方	東川	106.0	3日7時00分	96	2006/8/18	1977
北海道 上川地方	瑞穂	107.5	3日6時50分	100	1999/7/29	1984
北海道 上川地方	志比内	102.0	3日7時10分	95	1994/8/12	1993
北海道 留萌地方	留萌	96.5	3日5時20分	94	1988/8/25	1976
北海道 十勝地方	三股	101.5	3日7時20分	92.5	2016/8/17	2006

◆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	東川	131.5	3日7時00分	108	2005/8/22	1977
北海道 上川地方	瑞穂	132.5	3日7時20分	126	1999/7/29	1984
北海道 上川地方	東神楽	121.0	3日7時20分	109	2005/8/22	2003
北海道 留萌地方	留萌	134.0	3日6時00分	114	1998/8/26	1976
北海道 留萌地方	増毛	106.0	3日5時30分	101.0	2011/9/2	1976

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。

(1) 観測史上 1 位を更新 (24時間・48時間・72時間降水量の日最大値)

◆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	東神楽	134.0	3日12時50分	126.5	2016/8/21	2003
北海道 留萌地方	留萌	146.0	3日12時30分	146.0	2011/9/3	1976

◆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	瑞穂	201.0	4日14時30分	196.5	2011/9/4	1984
北海道 上川地方	東神楽	157.0	4日12時50分	153.0	2011/9/4	2003

◆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 上川地方	瑞穂	223.5	5日14時30分	204.5	2011/9/5	1984
北海道 上川地方	東神楽	186.5	5日13時00分	160.5	2011/9/5	2003

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。

(2) 7月の1位を更新（1時間・3時間降水量の日最大値）

◆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 上川地方	東神楽	30.0	3日2時48分	22.5	2016/7/31	2003
北海道 十勝地方	本別	24.0	3日4時39分	22.5	2012/7/6	1976
北海道 日高地方	幌満	28.0	5日3時04分	27.0	2017/7/17	1978

◆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	東川	65.5	3日4時00分	62	2000/7/3	1977
北海道 上川地方	東神楽	67.0	3日4時00分	33.5	2009/7/8	2003
北海道 上川地方	志比内	70.5	3日4時20分	67.5	2014/7/13	1993
北海道 上川地方	美瑛	58.0	3日4時10分	46	1991/7/14	1976
北海道 留萌地方	達布	49.5	3日6時20分	48.5	2012/7/31	1977
北海道 空知地方	石狩沼田	49.5	3日3時10分	49	1997/7/29	1976
北海道 空知地方	深川	72.5	3日3時40分	57	1999/7/29	1976
北海道 空知地方	雨竜	47.5	3日3時20分	45.0	2017/7/22	2006
北海道 空知地方	新城	49.5	3日3時40分	44.0	2009/7/8	1985
北海道 十勝地方	三股	73.0	3日4時20分	73.0	2015/7/23	2006
北海道 十勝地方	ぬかびら源泉郷	67.5	3日5時40分	52	2000/7/3	1976
北海道 十勝地方	柏倉	45.0	3日6時00分	43.5	2016/7/2	1984
北海道 十勝地方	足寄	47.5	3日6時20分	44.0	2016/7/2	1976
北海道 十勝地方	本別	38.5	3日6時30分	37	2002/7/11	1976
北海道 石狩地方	恵庭島松	35.0	5日9時00分	34	2000/7/25	1976

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。

(2) 7月の1位を更新(6時間降水量の日最大値)

◆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 石狩地方	山口	52.5	2日17時50分	42	1997/7/16	1976
北海道 上川地方	和寒	63.0	3日6時50分	56	2001/7/23	1977
北海道 上川地方	江丹別	93.5	3日6時40分	75.5	2015/7/31	1977
北海道 上川地方	比布	66.0	3日7時00分	57	1999/7/29	1976
北海道 上川地方	旭川	106.5	3日6時30分	72.0	2017/7/16	1976
北海道 上川地方	東川	106.0	3日7時00分	75	2000/7/3	1977
北海道 上川地方	瑞穂	107.5	3日6時50分	100	1999/7/29	1984
北海道 上川地方	東神楽	98.5	3日7時00分	49.0	2009/7/8	2003
北海道 上川地方	志比内	102.0	3日7時10分	78.0	2014/7/13	1993
北海道 上川地方	美瑛	79.0	3日6時00分	62.5	2011/7/14	1976
北海道 留萌地方	達布	77.5	3日6時30分	73.5	2010/7/29	1977
北海道 留萌地方	留萌	96.5	3日5時20分	80.5	2015/7/22	1976
北海道 留萌地方	増毛	77.0	3日5時30分	72.0	2010/7/29	1976
北海道 留萌地方	幌糠	85.5	3日5時50分	76.0	2010/7/29	1977
北海道 空知地方	深川	92.0	3日5時00分	88	1999/7/29	1976
北海道 空知地方	新城	64.5	3日6時20分	63	1999/7/29	1984
北海道 網走・北見・紋別地方	白滝	50.0	3日7時50分	41	2000/7/16	1993
北海道 網走・北見・紋別地方	置戸常元	49.5	3日7時50分	40.0	2017/7/16	2006
北海道 十勝地方	三股	101.5	3日7時20分	73.0	2015/7/24	2006
北海道 十勝地方	ぬかびら源泉郷	91.0	3日8時20分	73	1997/7/29	1976
北海道 十勝地方	足寄	61.0	3日7時30分	53.5	2016/7/2	1976
北海道 石狩地方	恵庭島松	60.0	5日11時10分	44.0	2011/7/16	1976
北海道 後志地方	倶知安	62.0	5日9時20分	62.0	2017/7/16	1976
北海道 胆振地方	大岸	63.5	5日7時50分	57	1979/7/2	1977
北海道 渡島地方	長万部	87.5	5日6時50分	72.0	2016/7/2	1976

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。

(2) 7月の1位を更新（12時間降水量の日最大値）

◆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 石狩地方	山口	53.0	2日23時50分	50	2002/7/11	1976
北海道 上川地方	和寒	80.0	3日8時50分	71.5	2012/7/31	1977
北海道 上川地方	江丹別	125.5	3日9時00分	80	1999/7/29	1977
北海道 上川地方	比布	88.5	3日7時10分	77	1999/7/29	1976
北海道 上川地方	旭川	133.0	3日6時50分	94.5	2014/7/27	1976
北海道 上川地方	東川	131.5	3日7時00分	81	1999/7/29	1977
北海道 上川地方	瑞穂	132.5	3日7時20分	126	1999/7/29	1984
北海道 上川地方	層雲峡	106.0	3日8時50分	106	1999/7/29	1976
北海道 上川地方	東神楽	121.0	3日7時20分	60.0	2014/7/27	2003
北海道 上川地方	志比内	131.0	3日7時30分	78.5	2014/7/14	1993
北海道 上川地方	美瑛	104.0	3日6時00分	70.0	2011/7/14	1976
北海道 留萌地方	達布	103.0	3日8時40分	94	2001/7/23	1977
北海道 留萌地方	留萌	134.0	3日6時00分	99.0	2015/7/22	1976
北海道 留萌地方	増毛	106.0	3日5時30分	89	1999/7/29	1976
北海道 留萌地方	幌糠	127.5	3日6時10分	100	1999/7/29	1977
北海道 空知地方	深川	119.5	3日6時00分	108	1999/7/29	1976
北海道 空知地方	雨竜	84.0	3日5時00分	68.5	2011/7/14	2006
北海道 空知地方	新城	92.5	3日5時20分	82	1999/7/29	1984
北海道 空知地方	赤平	69.0	3日5時10分	67.5	2014/7/27	2006
北海道 網走・北見・紋別地方	白滝	70.5	3日13時10分	67.0	2014/7/27	1993
北海道 網走・北見・紋別地方	置戸常元	58.0	3日10時40分	46.5	2011/7/14	2006
北海道 十勝地方	三股	123.0	3日12時00分	73.0	2015/7/24	2006
北海道 十勝地方	ぬかびら源泉郷	99.5	3日8時40分	79	1997/7/29	1976
北海道 十勝地方	足寄	71.5	3日9時30分	68	2002/7/11	1976
北海道 石狩地方	恵庭島松	82.0	5日11時20分	59	2000/7/25	1976

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。

(2) 7月の1位を更新（12時間降水量の日最大値）

◆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 石狩地方	千歳	66.5	5日11時00分	58.0	2011/7/4	2003
北海道 後志地方	赤井川	78.0	5日10時20分	74.0	2017/7/31	1976
北海道 後志地方	倶知安	77.0	5日11時00分	68	1999/7/31	1976
北海道 胆振地方	大岸	86.5	5日9時30分	79.5	2011/7/16	1978
北海道 胆振地方	洞爺湖温泉	72.0	5日9時30分	64.5	2011/7/16	1978
北海道 渡島地方	長万部	115.0	5日9時00分	81.5	2011/7/16	1976
北海道 渡島地方	戸井泊	80.0	5日8時20分	78	2007/7/28	2003

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。

(2) 7月の1位を更新（24時間降水量の日最大値）

◆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	朝日	92.5	3日23時50分	84.0	2016/7/31	1976
北海道 上川地方	和寒	117.0	4日00時20分	83	1992/7/31	1977
北海道 上川地方	江丹別	141.0	3日14時20分	98.0	2014/7/27	1977
北海道 上川地方	比布	99.0	3日14時30分	82	1999/7/29	1976
北海道 上川地方	旭川	144.5	3日14時20分	112.5	2014/7/27	1976
北海道 上川地方	東川	140.0	3日13時50分	89.5	2009/7/19	1977
北海道 上川地方	瑞穂	146.0	3日21時40分	129	1999/7/29	1984
北海道 上川地方	層雲峡	117.5	3日23時00分	109	1999/7/29	1976
北海道 上川地方	東神楽	134.0	3日12時50分	91.5	2011/7/15	2003
北海道 上川地方	志比内	141.5	3日14時40分	99.0	2011/7/15	1993
北海道 上川地方	美瑛	114.5	3日14時30分	111.0	2011/7/15	1976
北海道 留萌地方	達布	122.5	3日23時20分	103	1985/7/23	1977
北海道 留萌地方	留萌	146.0	3日12時30分	113.5	2012/7/31	1976
北海道 留萌地方	増毛	123.0	3日11時30分	91	1999/7/29	1976
北海道 留萌地方	幌糠	143.0	3日10時00分	103.5	2010/7/30	1977
北海道 空知地方	深川	130.0	3日12時10分	110	1999/7/29	1976
北海道 空知地方	雨竜	94.0	3日11時40分	93.0	2011/7/14	2006
北海道 空知地方	新城	105.0	3日11時50分	95.0	2011/7/15	1984
北海道 十勝地方	三股	135.0	3日23時20分	83.5	2011/7/15	2006
北海道 十勝地方	ぬかびら源泉郷	107.5	3日19時20分	95	2003/7/11	1976
北海道 網走・北見・紋別地方	白滝	97.0	4日00時20分	89.0	2014/7/28	1993
北海道 網走・北見・紋別地方	仁頃山	75.5	4日9時40分	63	2006/7/18	2006
北海道 網走・北見・紋別地方	置戸常元	75.0	4日00時20分	68.0	2011/7/15	2006
北海道 石狩地方	恵庭島松	92.5	5日20時10分	64	2000/7/26	1976
北海道 石狩地方	千歳	72.0	5日19時30分	67.5	2009/7/19	2003

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。

(2) 7月の1位を更新（24時間降水量の日最大値）

◆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 胆振地方	大岸	94.0	5日20時00分	91.5	2011/7/17	1977
北海道 渡島地方	長万部	121.5	5日15時30分	106.0	2011/7/17	1976
北海道 渡島地方	戸井泊	98.0	5日15時40分	90.0	2016/7/28	2003

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。

(2) 7月の1位を更新（48時間降水量の日最大値）

◆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	剣淵	104.0	4日15時50分	103.0	2010/7/30	2006
北海道 上川地方	朝日	119.0	4日15時00分	93.0	2000/7/27	1976
北海道 上川地方	和寒	150.5	4日14時40分	108	2000/7/27	1977
北海道 上川地方	江丹別	170.0	4日14時20分	147	1999/7/30	1977
北海道 上川地方	比布	129.5	4日14時30分	125	2000/7/27	1976
北海道 上川地方	旭川	165.0	4日14時20分	155.5	2014/7/28	1976
北海道 上川地方	東川	169.0	4日13時50分	114.0	2009/7/20	1977
北海道 上川地方	瑞穂	201.0	4日14時30分	163	1999/7/30	1984
北海道 上川地方	層雲峡	149.5	4日14時40分	130	1999/7/30	1976
北海道 上川地方	東神楽	157.0	4日12時50分	101.5	2014/7/28	2003
北海道 上川地方	志比内	173.5	4日13時10分	112.0	2011/7/16	1993
北海道 上川地方	美瑛	144.5	4日13時00分	117.5	2011/7/16	1976
北海道 上川地方	白金	152.5	4日12時20分	149.0	2011/7/15	1984
北海道 留萌地方	達布	187.5	4日14時30分	132	1999/7/30	1977
北海道 留萌地方	留萌	179.5	4日12時30分	117	1999/7/30	1976
北海道 留萌地方	増毛	151.0	4日11時30分	118	1999/7/30	1977
北海道 留萌地方	幌糠	166.5	4日10時00分	127	1999/7/30	1977
北海道 留萌地方	焼尻	114.0	4日17時40分	113.5	2010/7/30	1977
北海道 石狩地方	山口	68.5	4日11時50分	66	1999/7/15	1976
北海道 上川地方	幌加内	143.0	4日14時50分	136	1985/7/24	1976
北海道 空知地方	深川	157.5	4日12時10分	148.5	2014/7/28	1976
北海道 空知地方	空知吉野	121.5	4日15時10分	117.5	2014/7/28	1978
北海道 空知地方	赤平	127.0	4日14時30分	119.0	2014/7/28	2006
北海道 網走・北見・紋別地方	白滝	129.5	4日18時50分	112.5	2014/7/28	1993
北海道 網走・北見・紋別地方	置戸常元	90.5	4日15時40分	76.0	2011/7/16	2006

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。

(2) 7月の1位を更新(48時間降水量の日最大値)

◆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 十勝地方	三股	157.0	4日15時20分	129.0	2015/7/23	2006
北海道 十勝地方	上士幌	118.0	4日15時10分	118	1989/7/1	1976
北海道 上川地方	富良野	91.0	5日15時40分	88	2000/7/5	1976
北海道 上川地方	金山	99.0	5日14時20分	82.5	2009/7/20	2006
北海道 上川地方	幾寅	95.0)	5日14時20分	91	1998/7/10	1977
北海道 石狩地方	恵庭島松	105.0	5日15時20分	90	2000/7/27	1976
北海道 石狩地方	千歳	75.5	5日14時00分	69.5	2009/7/20	2003
北海道 後志地方	共和	116.0	5日11時00分	115.0	2010/7/31	1976
北海道 網走・北見・紋別地方	仁頃山	107.0	5日14時50分	81	2006/7/19	2006
北海道 網走・北見・紋別地方	北見	88.5	5日17時30分	73	2006/7/19	1976
北海道 網走・北見・紋別地方	女満別	77.0	5日18時20分	64.5 ]	2011/7/14	2003
北海道 網走・北見・紋別地方	美幌	91.5	5日18時10分	68	2001/7/7	1976
北海道 網走・北見・紋別地方	津別二又	87.5	5日18時30分	78	2006/7/19	2006
北海道 根室地方	上標津	99.0	5日19時30分	94.0	2014/7/12	2003
北海道 釧路地方	川湯	102.5	5日19時00分	80	1995/7/16	1976
北海道 十勝地方	小利別	79.0	5日17時40分	79.0	2017/7/18	1983
北海道 渡島地方	長万部	138.0	5日24時00分	114	1983/7/5	1976
北海道 渡島地方	戸井泊	121.0	5日12時40分	101.5	2016/7/29	2003
北海道 渡島地方	知内	134.5	5日12時00分	111.5	2009/7/10	2004
北海道 渡島地方	木古内	135.5	5日11時50分	132.5	2008/7/24	1976

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。

(2) 7月の1位を更新（72時間降水量の日最大値）

◆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 上川地方	朝日	131.5	5日19時10分	114.0	2016/7/31	1976
北海道 上川地方	和寒	163.5	5日15時20分	118	2000/7/25	1977
北海道 上川地方	江丹別	184.5	5日15時00分	170	1999/7/31	1977
北海道 上川地方	比布	147.0	5日14時50分	136	2000/7/27	1976
北海道 上川地方	上川	146.0	4日8時10分	137.0	2014/7/29	1976
北海道 上川地方	旭川	188.5	5日15時00分	155.5	2014/7/29	1976
北海道 上川地方	東川	198.5	5日15時00分	115	2000/7/18	1977
北海道 上川地方	瑞穂	223.5	5日14時30分	183	1999/7/31	1984
北海道 上川地方	層雲峡	179.5	4日9時30分	146	1999/7/31	1976
北海道 上川地方	東神楽	186.5	5日13時00分	117.0	2011/7/15	2003
北海道 上川地方	志比内	212.5	5日13時10分	136.5	2011/7/15	1993
北海道 上川地方	美瑛	185.5	5日14時30分	131.0	2011/7/15	1976
北海道 上川地方	白金	199.5	5日14時30分	162.0	2011/7/17	1984
北海道 上川地方	富良野	129.5	5日15時10分	97.0	2011/7/16	1976
北海道 上川地方	麓郷	126.0	5日15時50分	118	2006/7/19	1978
北海道 上川地方	金山	135.5	5日13時20分	96.0	2011/7/16	2006
北海道 上川地方	幾寅	131.5	5日16時10分	109.0	2011/7/16	1977
北海道 留萌地方	達布	198.0	5日14時30分	179	1999/7/31	1977
北海道 留萌地方	留萌	193.0	5日12時30分	134	1999/7/31	1976
北海道 留萌地方	増毛	168.5	5日13時00分	125	1999/7/31	1976
北海道 留萌地方	幌糠	180.5	5日13時20分	132	1999/7/31	1977
北海道 石狩地方	厚田	118.5	5日11時40分	112.5	2010/7/30	1977
北海道 石狩地方	山口	108.5	5日11時50分	67	1999/7/15	1976
北海道 石狩地方	石狩	98.5	5日12時00分	88	2000/7/28	1990
北海道 石狩地方	江別	98.0	5日12時10分	72.0	2016/7/30	2000

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。

(2) 7月の1位を更新(72時間降水量の日最大値)

◆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 石狩地方	札幌	111.5	5日12時10分	105	1999/7/15	1976
北海道 石狩地方	小金湯	151.5	5日12時30分	114	1999/7/16	1976
北海道 石狩地方	恵庭島松	133.0	5日12時50分	91	2000/7/27	1976
北海道 石狩地方	千歳	109.5	5日13時10分	96.0	2013/7/29	2003
北海道 上川地方	幌加内	155.5	5日15時00分	142	1985/7/24	1976
北海道 空知地方	深川	184.5	5日14時40分	148.5	2014/7/29	1976
北海道 空知地方	雨竜	152.5	5日13時40分	124.5	2014/7/29	2006
北海道 空知地方	新城	159.5	5日12時20分	144	2000/7/27	1984
北海道 空知地方	空知吉野	154.5	5日11時20分	133	1999/7/31	1978
北海道 空知地方	滝川	164.0	5日13時40分	138.5	2014/7/29	1976
北海道 空知地方	赤平	163.0	5日14時00分	119.0	2014/7/29	2006
北海道 空知地方	芦別	141.0	5日13時50分	138	2000/7/27	1976
北海道 空知地方	浦臼	138.5	5日12時10分	135	1999/7/31	1983
北海道 空知地方	月形	105.0	5日12時10分	100.5	2016/7/30	1976
北海道 後志地方	小樽	124.5	5日11時30分	89	1979/7/5	1976
北海道 後志地方	赤井川	141.5	5日11時40分	132	1999/7/31	1976
北海道 後志地方	共和	147.5	5日11時40分	125.5	2010/7/30	1976
北海道 網走・北見・紋別地方	西興部	126.0	5日24時00分	119	1992/7/31	1976
北海道 網走・北見・紋別地方	遠軽	130.5	5日24時00分	108.0	2014/7/29	1976
北海道 網走・北見・紋別地方	網走	90.5	5日24時00分	89	1995/7/17	1976
北海道 網走・北見・紋別地方	丸瀬布	184.0	5日23時40分	155	1998/7/26	1985
北海道 網走・北見・紋別地方	白滝	169.0	5日18時50分	112.5	2014/7/29	1993
北海道 網走・北見・紋別地方	生田原	172.0	5日24時00分	150	2001/7/25	1976
北海道 網走・北見・紋別地方	仁頃山	139.5	5日24時00分	86	2006/7/20	2006
北海道 網走・北見・紋別地方	北見	117.0	5日24時00分	86	1995/7/17	1976

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。

(2) 7月の1位を更新（72時間降水量の日最大値）

◆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 網走・北見・紋別地方	女満別	93.0	5日24時00分	71.5 ]	2011/7/15	2003
北海道 網走・北見・紋別地方	留辺蘂	116.5	5日21時50分	109	1989/7/2	1976
北海道 網走・北見・紋別地方	境野	111.0	5日22時40分	87	1983/7/24	1978
北海道 網走・北見・紋別地方	美幌	117.0	5日24時00分	99	1995/7/17	1976
北海道 網走・北見・紋別地方	置戸常元	141.0	5日17時00分	83.5	2011/7/15	2006
北海道 網走・北見・紋別地方	津別	108.0	5日24時00分	87	2006/7/20	1989
北海道 網走・北見・紋別地方	津別二又	118.5	5日23時10分	78	2006/7/20	2006
北海道 根室地方	上標津	115.5	5日24時00分	94.0	2014/7/13	2004
北海道 釧路地方	川湯	121.0	5日24時00分	97	1995/7/17	1976
北海道 釧路地方	標茶	125.0	5日17時40分	123	1989/7/2	1976
北海道 十勝地方	三股	203.0	5日15時20分	129.5	2015/7/24	2006
北海道 十勝地方	小利別	115.0	5日22時10分	87	1995/7/17	1984
北海道 十勝地方	陸別	138.0	5日18時50分	100	1983/7/21	1976
北海道 十勝地方	柏倉	165.5	5日16時00分	138.5	2016/7/30	1983
北海道 十勝地方	上士幌	167.5	5日15時40分	124	1989/7/1	1976
北海道 十勝地方	鹿追	118.0	5日17時50分	116.0	2011/7/16	1976
北海道 渡島地方	長万部	139.5	5日24時00分	129.0	2009/7/16	1976
北海道 渡島地方	戸井泊	121.5	5日24時00分	103.0	2016/7/28	2003
北海道 渡島地方	木古内	136.0	5日24時00分	132.5	2008/7/25	1976

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。

(2) 7月の1位を更新（日降水量）

◆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	和寒	112.0	3日	74.5	2012/7/31	1978
北海道 上川地方	江丹別	124.0	3日	84.5	2014/7/27	1978
北海道 上川地方	比布	94.5	3日	75.0	2015/7/22	1976
北海道 上川地方	東川	118.0	3日	82.5	2011/7/14	1978
北海道 上川地方	瑞穂	137.5	3日	86.0	2009/7/18	1985
北海道 上川地方	層雲峡	116.0	3日	94	2007/7/28	1976
北海道 上川地方	東神楽	111.5	3日	88.0	2011/7/14	2003
北海道 上川地方	志比内	123.5	3日	93.0	2011/7/14	1993
北海道 上川地方	幌加内	101.5	3日	100	1985/7/22	1976
北海道 上川地方	朝日	91.5	3日	84.0	2016/7/31	1976
北海道 上川地方	美深	91.5	3日	77.5	2010/7/29	1976
北海道 留萌地方	達布	118.5	3日	101.5	2010/7/29	1978
北海道 留萌地方	焼尻	84.0	3日	75	1990/7/25	1978
北海道 網走・北見・紋別地方	白滝	96.5	3日	88.0	2014/7/27	1993
北海道 網走・北見・紋別地方	西興部	81.0	3日	75.5	2014/7/27	1976
北海道 網走・北見・紋別地方	置戸常元	75.0	3日	60.0	2011/7/14	2006
北海道 網走・北見・紋別地方	女満別	39.5	5日	39	2005/7/27	2003
北海道 十勝地方	三股	134.5	3日	78.5	2011/7/14	2006
北海道 十勝地方	ぬかびら源泉郷	104.5	3日	90	2002/7/11	1976
北海道 石狩地方	山口	53.0	2日	52	1985/7/1	1976
北海道 石狩地方	恵庭島松	86.5	5日	63	2000/7/25	1976
北海道 石狩地方	千歳	64.5	5日	64.5	2012/7/12	2003
北海道 後志地方	赤井川	76.0	5日	74.5	2017/7/31	1976
北海道 渡島地方	戸井泊	77.0	4日	77	2002/7/28	2003
北海道 渡島地方	長万部	113.0	5日	105.5	2011/7/16	1976

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. 気象情報の発表状況

### ■ 気象台の対応

札幌管区気象台では、7月2日明け方の「大雨に関する北海道地方気象情報」第1号から5日夕方の第11号まで発表し、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、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
7月2日	04時57分	大雨に関する北海道地方気象情報 第1号
	16時12分	大雨に関する北海道地方気象情報 第2号
7月3日	04時58分	大雨に関する北海道地方気象情報 第3号
	10時45分	大雨に関する北海道地方気象情報 第4号
	16時15分	大雨に関する北海道地方気象情報 第5号
7月4日	05時00分	大雨に関する北海道地方気象情報 第6号
	11時39分	大雨に関する北海道地方気象情報 第7号
	16時09分	大雨と高波に関する北海道地方気象情報 第8号
7月5日	05時08分	大雨と高波に関する北海道地方気象情報 第9号
	11時19分	大雨に関する北海道地方気象情報 第10号
	16時00分	大雨に関する北海道地方気象情報 第11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
7月2日	11時00分	大雨に関する宗谷地方気象情報 第1号
	16時12分	大雨に関する宗谷地方気象情報 第2号
7月3日	07時42分	大雨に関する宗谷地方気象情報 第3号
	23時02分	大雨に関する宗谷地方気象情報 第1号
7月4日	05時28分	大雨に関する宗谷地方気象情報 第2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2日	11時15分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第1号
	16時37分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第2号
7月3日	03時54分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第3号
	11時02分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第4号
	17時10分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第5号
7月4日	22時26分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第6号
	06時11分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第7号
	11時47分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第8号
7月5日	16時32分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第9号
	05時38分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第10号
	12時11分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第11号
	16時24分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第12号
	23時55分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第13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2日	10時55分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第1号
	16時08分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第2号
7月3日	05時15分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第3号
	07時49分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第4号
	14時53分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第5号
	23時09分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第6号
7月4日	01時50分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第7号
	05時30分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第8号
	11時40分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第9号
	16時30分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第10号
7月5日	05時23分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第11号
	17時01分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第12号
	18時45分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第13号
7月6日	05時22分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第14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
7月3日	06時17分	大雨に関する釧路・根室地方気象情報 第1号
	10時15分	大雨に関する釧路・根室地方気象情報 第2号
7月4日	16時35分	大雨に関する釧路・根室地方気象情報 第1号
7月5日	06時18分	大雨に関する釧路・根室地方気象情報 第2号
	16時54分	大雨に関する釧路・根室地方気象情報 第3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
7月4日	11時45分	大雨に関する十勝地方気象情報 第1号
	17時16分	大雨に関する十勝地方気象情報 第2号
7月5日	05時39分	大雨に関する十勝地方気象情報 第3号
	11時50分	大雨に関する十勝地方気象情報 第4号
	16時52分	大雨に関する十勝地方気象情報 第5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2日	16時19分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第1号
7月3日	05時27分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第2号
	16時25分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第3号
7月4日	05時43分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第4号
	11時50分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第5号
	16時22分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第6号
7月5日	05時26分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第7号
	11時44分	大雨に関する胆振・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
7月2日	05時10分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第1号
	16時33分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第2号
7月3日	04時13分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第3号
	07時42分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第4号
	11時07分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第5号
	16時24分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第6号
7月4日	05時52分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第7号
	11時50分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第8号
	16時47分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第9号
7月5日	05時24分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第10号
	06時43分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第11号
	12時13分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第12号
	16時30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
7月3日	16時18分	大雨に関する渡島・檜山地方気象情報 第1号
7月4日	05時09分	大雨に関する渡島・檜山地方気象情報 第2号
	16時23分	大雨と高波に関する渡島・檜山地方気象情報 第3号
7月5日	05時30分	大雨と高波に関する渡島・檜山地方気象情報 第4号
	15時32分	大雨と高波に関する渡島・檜山地方気象情報 第5号





## ■ 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	7月3日								7月4日				7月5日				
				01時21分	02時17分	02時51分	03時19分	04時24分	05時35分	06時35分	09時25分	17時05分	19時36分	22時12分	02時45分	04時09分	05時34分	10時14分	03時20分	11時24分
留萌地方	留萌北部	遠別町	洪水警報									発表	解除							
留萌地方	留萌中部	苫前町	大雨警報(土砂災害)										発表	継続	継続	解除				
留萌地方	留萌中部	苫前町	洪水警報		発表	継続	解除													
留萌地方	留萌中部	羽幌町	洪水警報							発表	継続	継続	解除							
留萌地方	留萌中部	初山別村	大雨警報(土砂災害)										発表	継続	継続	継続	解除			
留萌地方	留萌南部	留萌市	大雨警報(浸水)	発表	継続	解除														
留萌地方	留萌南部	留萌市	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	解除	発表	解除												
留萌地方	留萌南部	留萌市	洪水警報	発表	継続	解除														
留萌地方	留萌南部	増毛町	大雨警報(土砂災害)		発表	継続	解除		発表	継続	解除	発表	解除							
留萌地方	留萌南部	増毛町	洪水警報	発表	継続	解除														
留萌地方	留萌南部	小平町	大雨警報(土砂災害)			発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除		発表	継続	継続	解除	発表	解除
留萌地方	留萌南部	小平町	洪水警報	発表	継続	解除			発表	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	7月4日			7月5日		7月6日			
				04時22分	11時10分	15時57分	03時53分	18時35分	04時50分	10時54分	15時10分	
網走地方	網走西部	北見市常呂	洪水警報	発表	継続	解除		発表		継続	継続	解除
網走地方	網走西部	佐呂間町	洪水警報	発表	継続	継続	解除					

## ■ 北見地方（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	7月3日			7月4日				7月5日		7月6日
				07時25分	14時39分	22時48分	01時25分	04時22分	11時10分	15時57分	03時53分	18時35分	04時50分
北見地方	北見地方	北見市北見	洪水警報	発表	解除							発表	解除
北見地方	北見地方	置戸町	洪水警報	発表	解除								

## ■ 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	7月3日			7月4日				7月5日
				07時25分	14時39分	22時48分	01時25分	04時22分	11時10分	15時57分	03時53分
紋別地方	紋別北部	滝上町	大雨警報(土砂災害)				発表	継続	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	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	
紋別地方	紋別南部	遠軽町	洪水警報	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	7月3日	
				05時46分	09時36分
釧路地方	釧路南東部	厚岸町	大雨警報(浸水)	発表	解除
釧路地方	釧路南西部	釧路市釧路	大雨警報(浸水)	発表	解除
釧路地方	釧路南西部	釧路町	大雨警報(浸水)	発表	解除
釧路地方	釧路南西部	白糠町	大雨警報(浸水)	発表	解除

## ■ 根室地方（釧路地方気象台発表） 発表なし

## ■ 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	7月3日					7月5日		
				02時49分	04時26分	05時37分	06時06分	09時35分	11時11分	16時19分	18時48分
十勝地方	十勝北部	上士幌町	洪水警報				発表	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	十勝中部	本別町	大雨警報(土砂災害)						発表	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	7月4日	7月5日		
				20時16分	03時51分	06時08分	11時35分
胆振地方	胆振西部	伊達市伊達	大雨警報(浸水)	発表	継続	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	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	豊浦町	大雨警報(浸水)			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	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(土砂災害)	発表	継続	継続	解除
胆振地方	胆振西部	洞爺湖町	大雨警報(浸水)	発表	継続	継続	解除
胆振地方	胆振中部	室蘭市	大雨警報(浸水)	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)	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)	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)	発表	継続	継続	解除





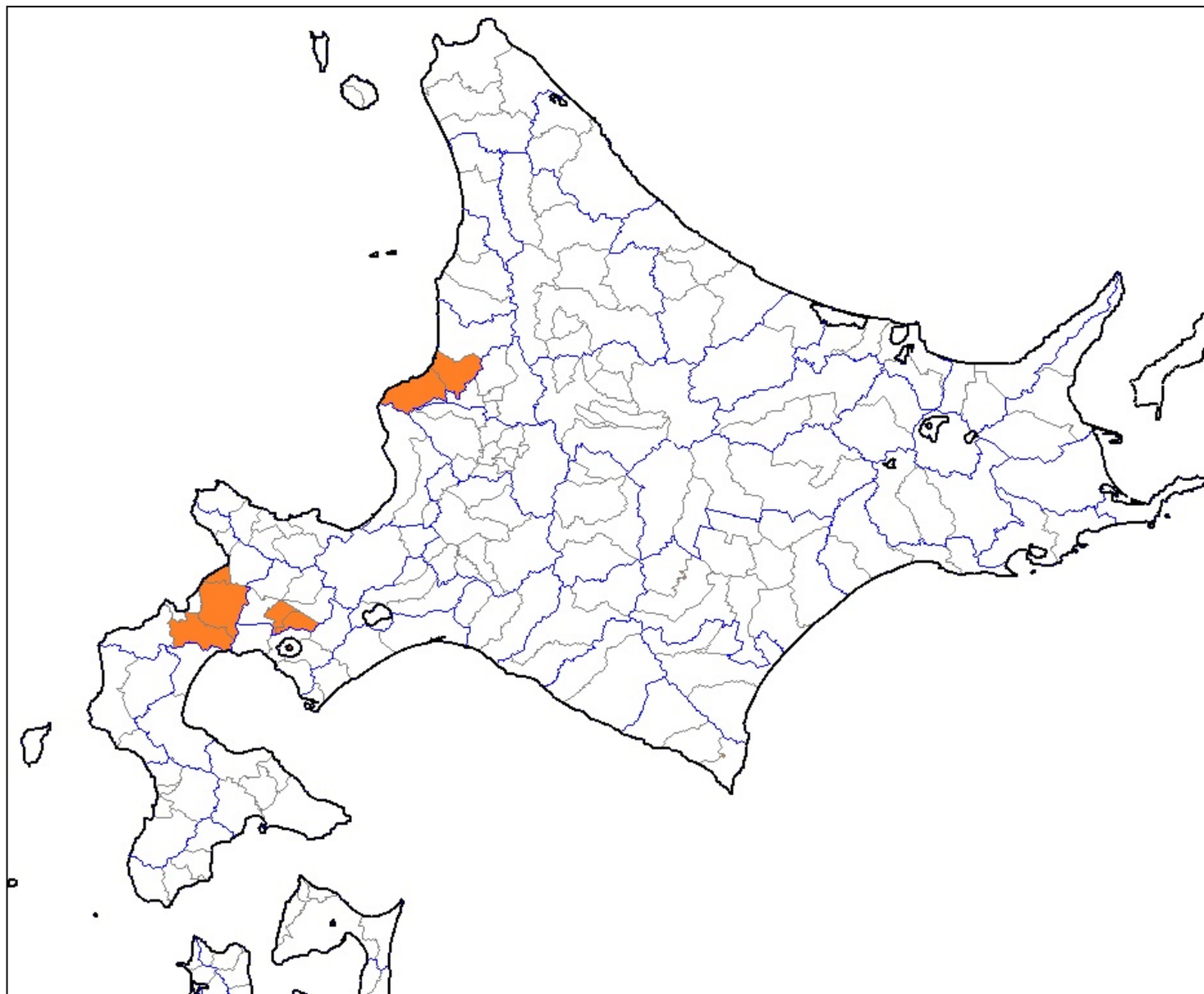
## ■ 渡島地方（函館地方気象台発表）

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	7月4日	7月5日								
				19時04分	00時31分	02時03分	04時03分	05時03分	05時58分	06時15分	11時03分	14時46分	
渡島地方	渡島北部	八雲町八雲	大雨警報(土砂災害)					発表	継続	継続	継続	継続	解除
渡島地方	渡島北部	八雲町八雲	洪水警報								発表	継続	解除
渡島地方	渡島北部	長万部町	大雨警報(浸水)	発表	継続	解除							
渡島地方	渡島北部	長万部町	大雨警報(土砂災害)					継続	継続	継続	継続	継続	解除
渡島地方	渡島北部	長万部町	洪水警報								発表	継続	解除
渡島地方	渡島東部	函館市	大雨警報(浸水)	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)		継続	解除							
渡島地方	渡島東部	北斗市	大雨警報(浸水)	発表	継続	解除							
渡島地方	渡島東部	北斗市	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	解除							
渡島地方	渡島西部	松前町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	解除							
渡島地方	渡島西部	松前町	波浪警報		発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除	
渡島地方	渡島西部	福島町	大雨警報(土砂災害)			発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
渡島地方	渡島西部	知内町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	解除							
渡島地方	渡島西部	木古内町	大雨警報(土砂災害)	発表	継続	解除							

## ■ 檜山地方（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	7月4日	7月5日								
				19時04分	00時31分	02時03分	04時03分	05時03分	05時58分	06時15分	11時03分	14時46分	
檜山地方	檜山北部	八雲町熊石	波浪警報		発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除	
檜山地方	檜山北部	今金町	大雨警報(浸水)	発表	継続	解除							
檜山地方	檜山北部	今金町	大雨警報(土砂災害)							継続	継続	解除	
檜山地方	檜山北部	せたな町	大雨警報(土砂災害)							発表	継続	継続	解除
檜山地方	檜山北部	せたな町	波浪警報		発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除	
檜山地方	檜山南部	江差町	波浪警報		発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除	
檜山地方	檜山南部	上ノ国町	洪水警報	発表	継続	解除							
檜山地方	檜山南部	上ノ国町	波浪警報		発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除	
檜山地方	檜山南部	乙部町	大雨警報(土砂災害)			発表	継続	継続	継続	継続	継続	解除	
檜山地方	檜山南部	乙部町	波浪警報		発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除	
檜山地方	檜山奥尻島	奥尻町	大雨警報(土砂災害)						発表	継続	継続	継続	解除
檜山地方	檜山奥尻島	奥尻町	波浪警報		発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除	

## 10. 土砂災害警戒情報の発表状況（7月3日から5日）

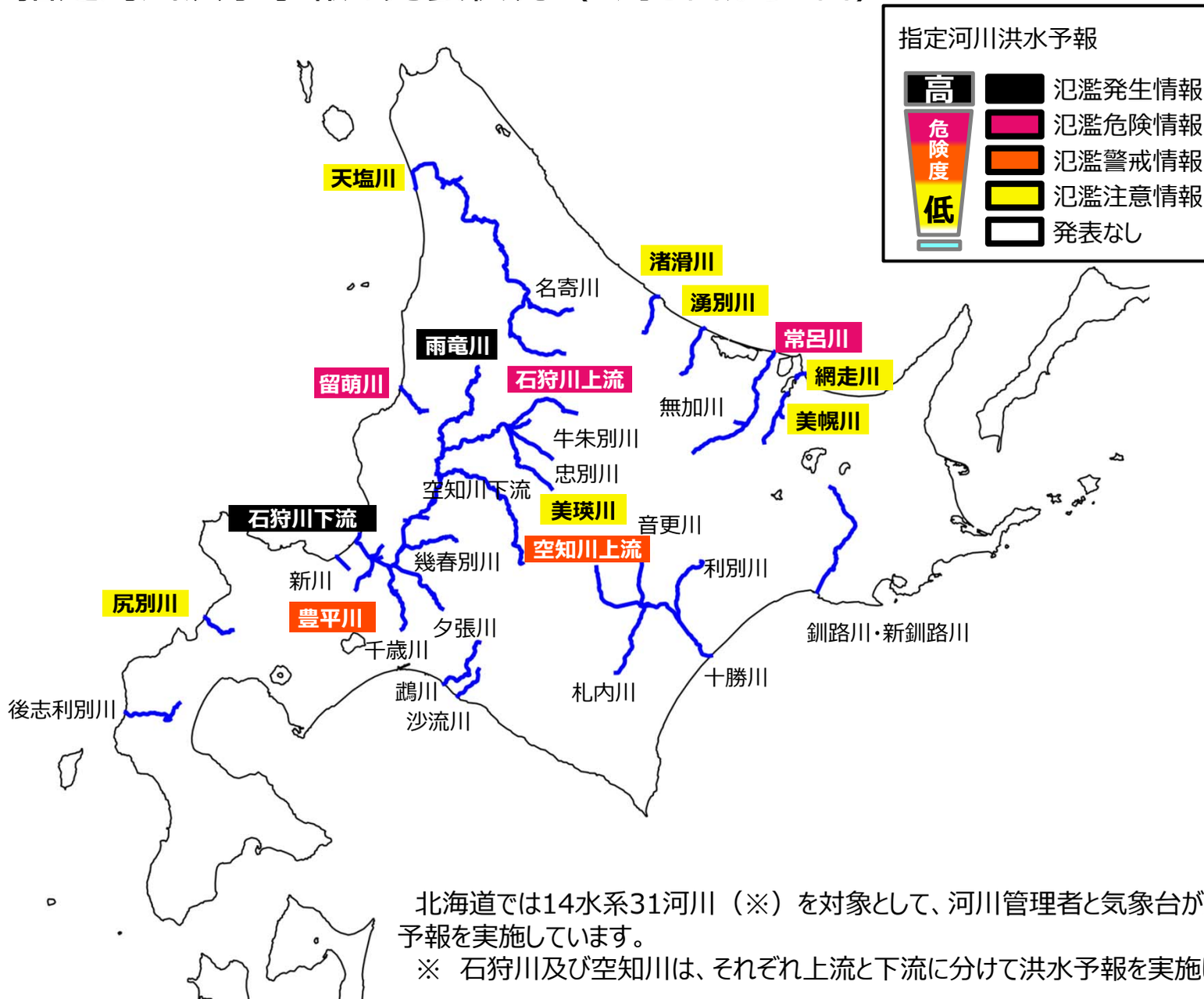


※塗りつぶしは「土砂災害警戒情報」を発表した市町村等

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	7月3日	02時46分	留萌地方土砂災害警戒情報 第1号	留萌市
		13時05分	留萌地方土砂災害警戒情報 第2号	解除
	7月4日	04時45分	留萌地方土砂災害警戒情報 第1号	増毛町
		09時10分	留萌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
北海道後志総合振興局 札幌管区気象台	7月5日	06時09分	後志地方土砂災害警戒情報 第1号	真狩村、留寿都村
		06時24分	後志地方土砂災害警戒情報 第2号	黒松内町、蘭越町、真狩村、留寿都村
		07時08分	後志地方土砂災害警戒情報 第3号	黒松内町、蘭越町、真狩村、留寿都村、岩内町
		10時55分	後志地方土砂災害警戒情報 第4号	岩内町
		13時20分	後志地方土砂災害警戒情報 第5号	解除

# 11. 指定河川洪水予報の発表状況（7月3日から7日）



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 札幌管区气象台	石狩川 (下流)	7月3日	07時20分	石狩川下流氾濫警戒情報 第1号
			08時50分	石狩川下流氾濫危険情報 第2号
			11時30分	石狩川下流氾濫発生情報 第3号
			21時20分	石狩川下流氾濫注意情報(警戒情報解除) 第4号
		7月4日	03時20分	石狩川下流氾濫注意情報 第5号
7月5日	16時20分	石狩川下流氾濫注意情報解除 第6号		

発表官署	河川名	発表月日	発表時間	情報名
札幌開発建設部 札幌管区气象台	豊平川	7月5日	11時40分	豊平川氾濫注意情報 第1号
			12時00分	豊平川氾濫警戒情報 第2号
			15時10分	豊平川氾濫注意情報解除 第3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 札幌管区气象台	雨竜川	7月3日	04時50分	雨竜川氾濫警戒情報 第1号
			06時20分	雨竜川氾濫危険情報 第2号
			07時20分	雨竜川氾濫危険情報 第3号
			08時10分	雨竜川氾濫発生情報 第4号
			09時40分	雨竜川氾濫危険情報 第5号
			16時30分	雨竜川氾濫危険情報 第6号
			22時40分	雨竜川氾濫警戒情報 第7号
		7月4日	00時20分	雨竜川氾濫注意情報解除 第8号

発表官署	河川名	発表月日	発表時間	情報名
小樽開発建設部 札幌管区气象台	尻別川	7月5日	13時00分	尻別川氾濫注意情報 第1号
			18時15分	尻別川氾濫注意情報解除 第2号

発表官署	河川名	発表月日	発表時間	情報名
旭川開発建設部 留萌開発建設部 旭川地方气象台 稚内地方气象台	天塩川	7月4日	07時40分	天塩川氾濫注意情報 第1号
			14時20分	天塩川氾濫注意情報解除 第2号

発表官署	河川名	発表月日	発表時間	情報名
旭川開発建設部 旭川地方気象台	石狩川 (上流)	7月3日	05時20分	石狩川上流氾濫注意情報 第1号
			07時40分	石狩川上流氾濫警戒情報 第2号
			09時10分	石狩川上流氾濫危険情報 第3号
			14時30分	石狩川上流氾濫警戒情報 第4号
			16時20分	石狩川上流氾濫注意情報(警戒情報解除) 第5号
			20時50分	石狩川上流氾濫注意情報解除 第6号
		7月4日	08時30分	石狩川上流氾濫注意情報 第1号
			14時40分	石狩川上流氾濫注意情報解除 第2号

発表官署	河川名	発表月日	発表時間	情報名
旭川開発建設部 旭川地方気象台	美瑛川	7月3日	05時40分	美瑛川氾濫注意情報 第1号
			12時10分	美瑛川氾濫注意情報解除 第2号

発表官署	河川名	発表月日	発表時間	情報名
札幌開発建設部 旭川地方気象台	空知川 (上流)	7月5日	09時50分	空知川上流氾濫注意情報 第1号
			11時40分	空知川上流氾濫警戒情報 第2号
			23時40分	空知川上流氾濫注意情報(警戒情報解除) 第3号
		7月6日	13時20分	空知川上流氾濫注意情報解除 第4号

発表官署	河川名	発表月日	発表時間	情報名
留萌開発建設部 旭川地方気象台	留萌川	7月3日	04時40分	留萌川氾濫警戒情報 第1号
			06時50分	留萌川氾濫危険情報 第2号
			12時30分	留萌川氾濫警戒情報 第3号
			15時30分	留萌川氾濫注意情報(警戒情報解除) 第4号
			16時30分	留萌川氾濫注意情報解除 第5号

発表官署	河川名	発表月日	発表時間	情報名
網走開発建設部 網走地方気象台	網走川	7月5日	12時10分	網走川氾濫注意情報 第1号
			13時10分	網走川氾濫注意情報 第2号
		7月6日	15時50分	網走川氾濫注意情報 第3号
			17時20分	網走川氾濫注意情報解除 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	美幌川	7月5日	14時30分	美幌川氾濫注意情報 第1号
			21時00分	美幌川氾濫注意情報解除 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	7月4日	08時30分	常呂川氾濫注意情報 第1号
		7月5日	18時20分	常呂川氾濫警戒情報 第2号
			22時50分	常呂川氾濫危険情報 第3号
		7月6日	10時20分	常呂川氾濫警戒情報 第4号
			14時30分	常呂川氾濫注意情報（警戒情報解除） 第5号
7月7日	05時00分	常呂川氾濫注意情報解除 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	湧別川	7月4日	02時40分	湧別川氾濫注意情報 第1号
		7月6日	15時30分	湧別川氾濫注意情報解除 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	渚滑川	7月4日	05時40分	渚滑川氾濫注意情報 第1号
			06時20分	渚滑川氾濫注意情報 第2号
		7月5日	15時30分	渚滑川氾濫注意情報解除 第3号