

## 令和2年6月11日の大雨に関する石川県気象速報 (警報発表事例の解説)

### 目次

- 1 概況
- 2 気象の状況
- 3 特別警報・警報・注意報・防災気象情報の発表状況

令和2年6月17日  
金沢地方気象台

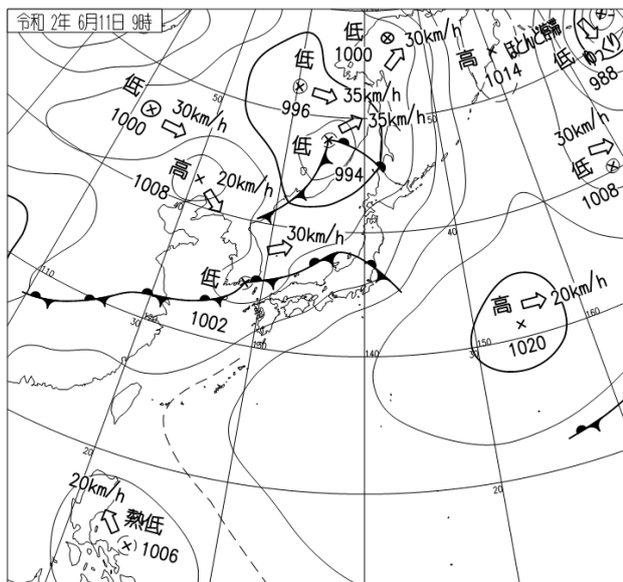
注：この資料は、速報として取り急ぎまとめたもので後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。

なお、本資料は6月15日9時現在のものです。

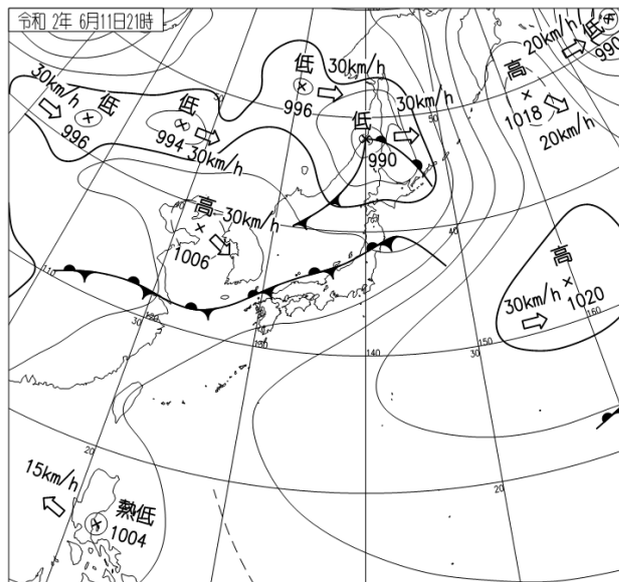
# 1 概況

## (1) 気象概況

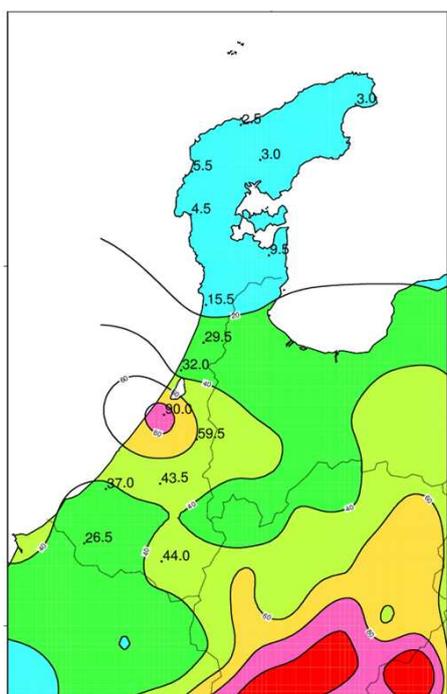
6月11日、前線が東シナ海から日本海西部を通過して東日本にのびており、12日にかけて本州付近に停滞した。前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となった。このため、加賀北部中心に11日昼前から昼過ぎにかけて激しい雨が降り、11日の日降水量が金沢で90.0ミリ、医王山で59.5ミリを観測した。金沢では3時間降水量が72.0ミリ（13時30分まで）となり、6月の極値を更新した。



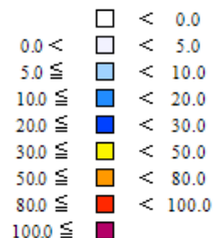
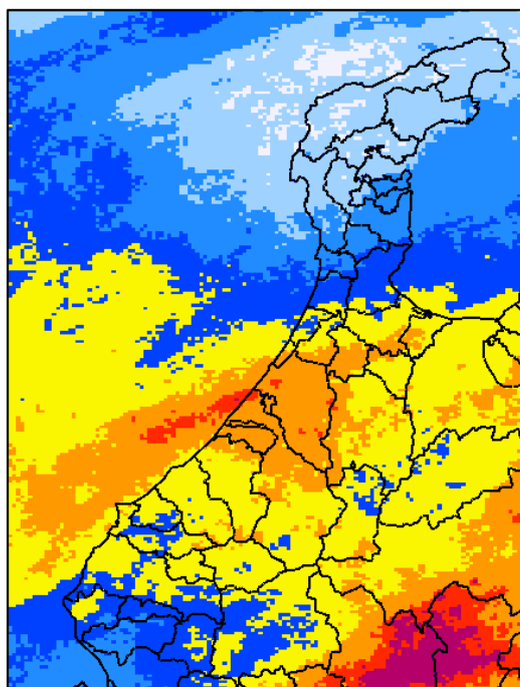
地上天気図（令和2年6月11日09時）



地上天気図（令和2年6月11日21時）



日降水量（令和2年6月11日）

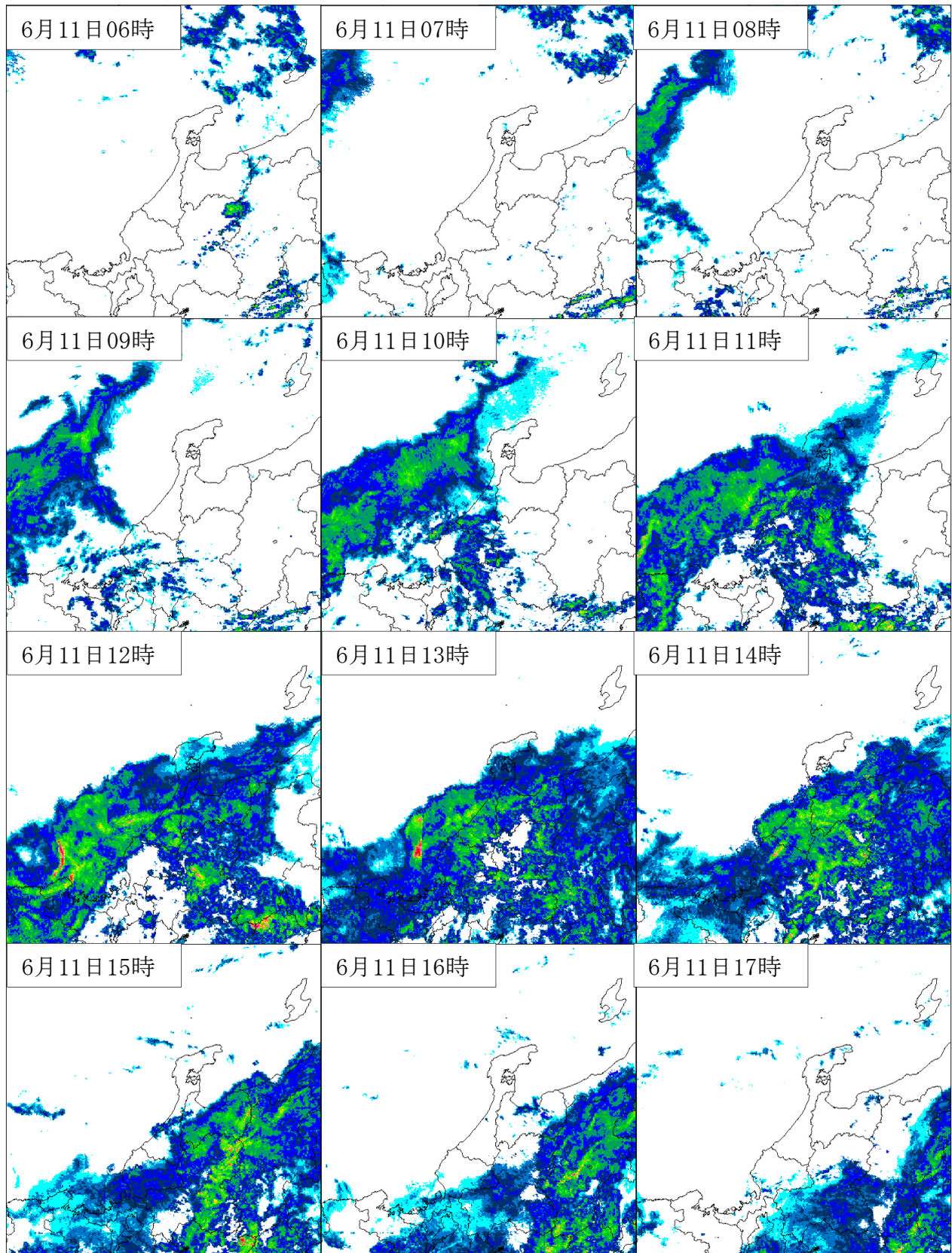


解析雨量による日降水量（令和2年6月11日）

（注：解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量分布を解析したものです。）

## 2 気象の状況

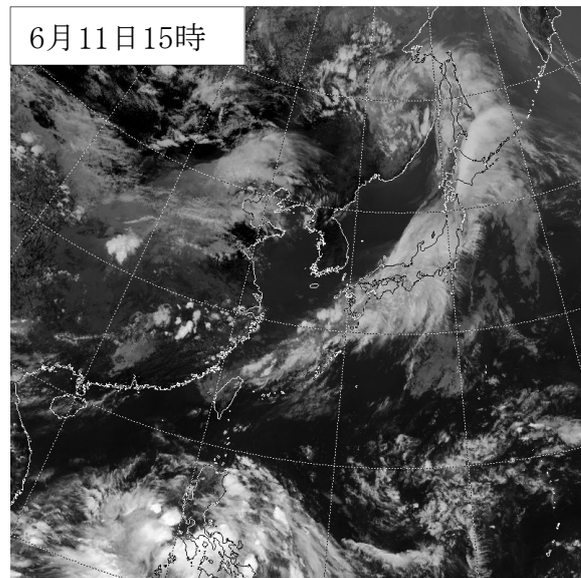
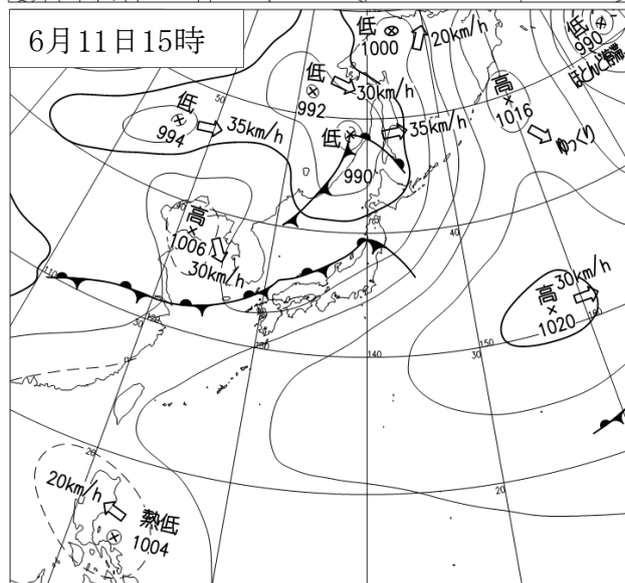
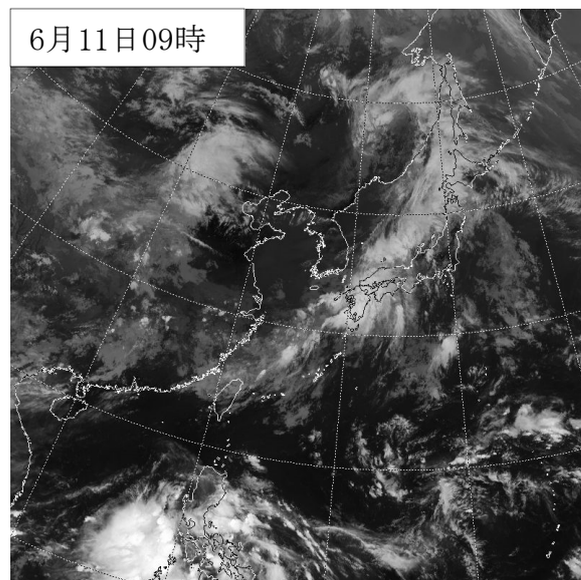
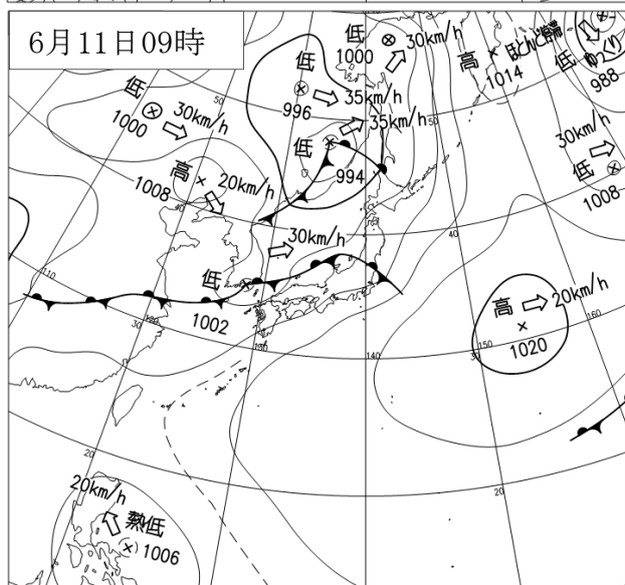
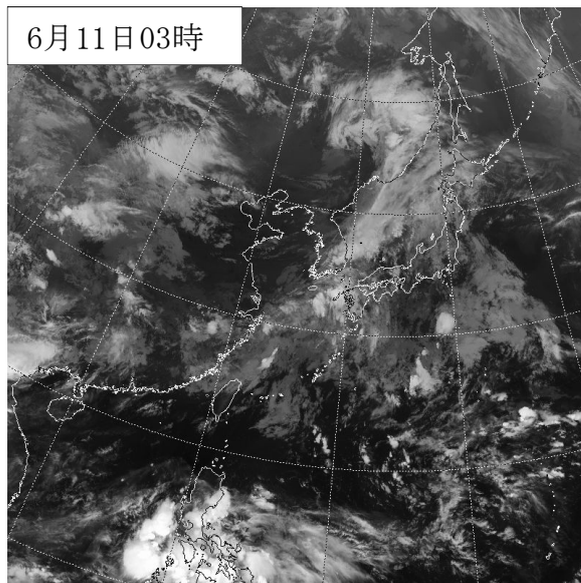
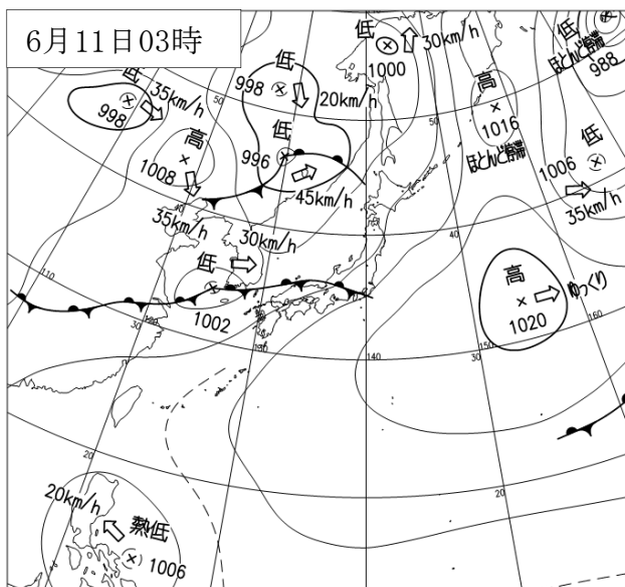
(1) 気象気象レーダー (令和2年6月11日06時～6月11日17時 1時間毎)

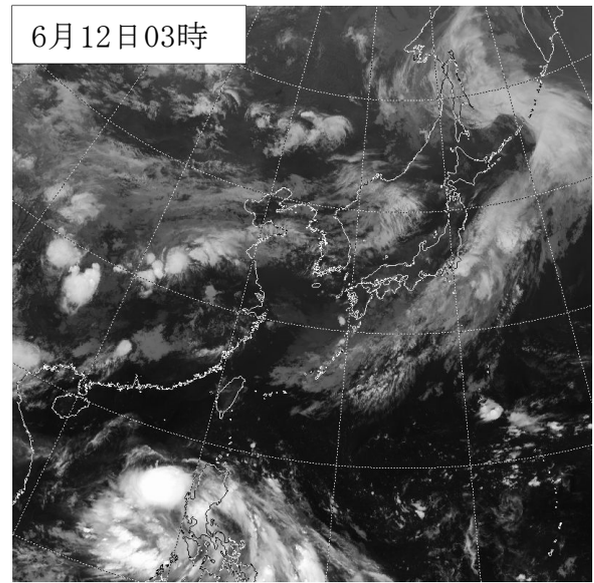
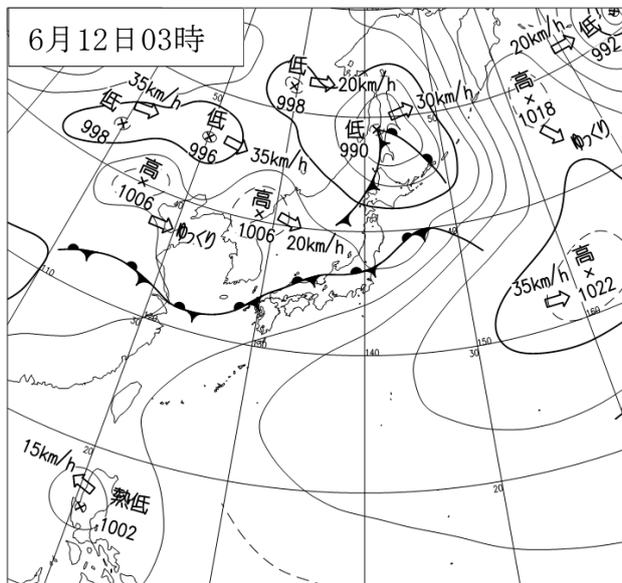
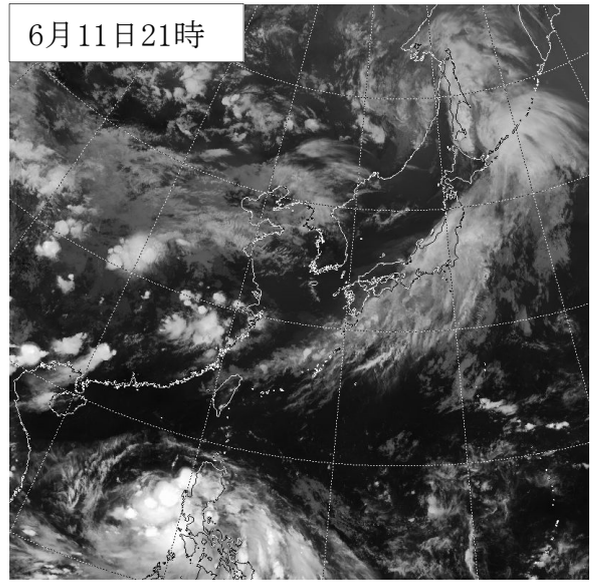
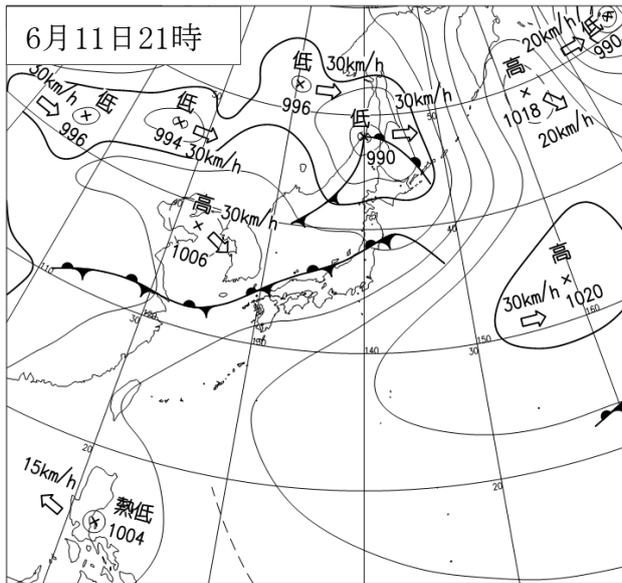


レーダー降水強度 (mm)



(2) 地上天気図、気象衛星赤外面像 (令和2年6月11日03時～6月12日03時 6時間毎)



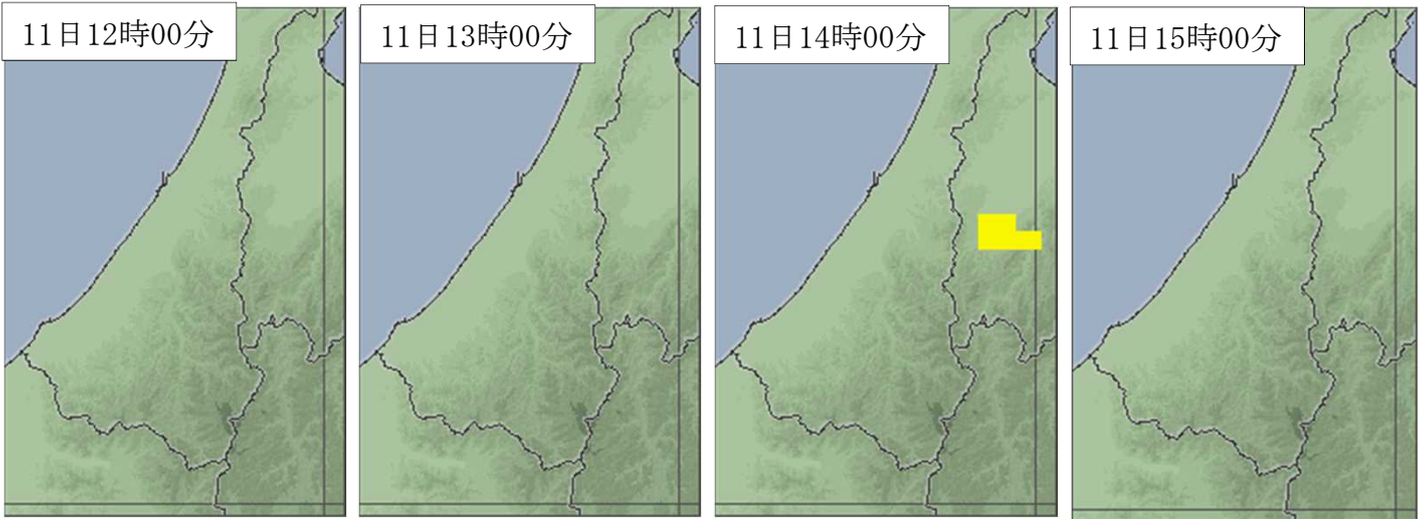


(3) 地域気象観測毎時降水量日報 (令和2年6月11日)

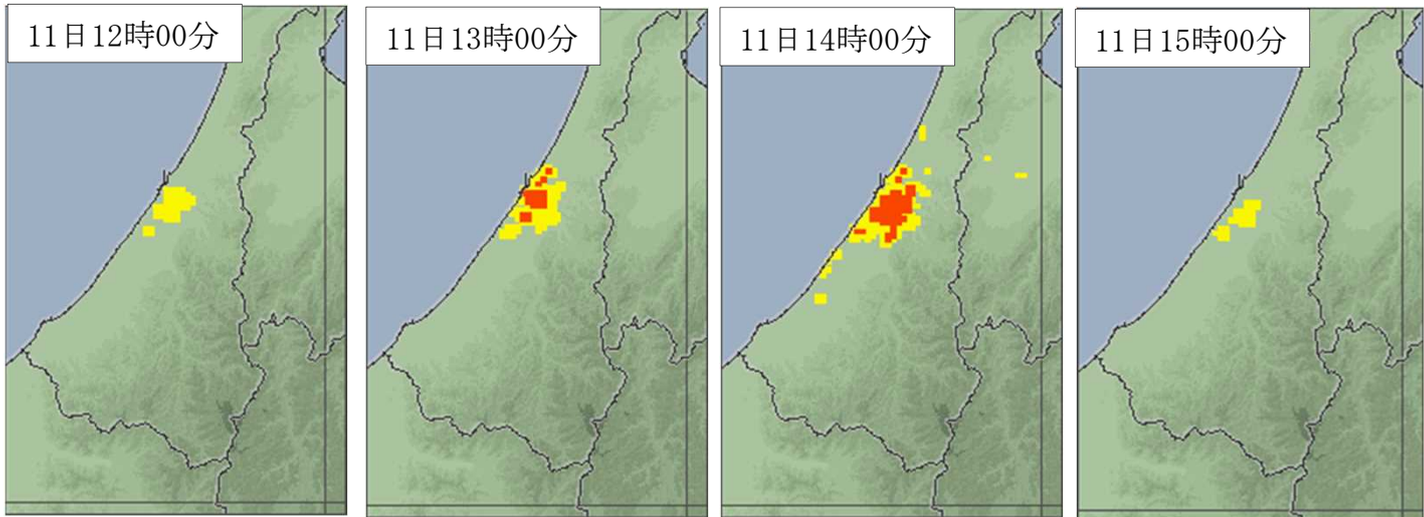
時刻 観測所名	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	日最大 1時間降水量		日最大 10分間降 水量		
	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分								
珠洲	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	1.5	2111	0.5	2351
輪島	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	2.5	0.5	2400	0.5	2348
門前	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	1.5	1311	1.0	0445
三井	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.5	1343	0.5	2007
志賀	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	2.0	1327	1.0	1056
七尾	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9.5	3.0	1304	1.0	1258
羽咋	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	4.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	15.5	7.5	1209	2.5	1212
かほく	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	12.0	11.5	5.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	12.5	1159	4.5	1115
宝達志水	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	15.0	4.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	15.5	1302	6.0	1221
金沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	21.0	25.5	15.0	10.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.0	31.0	1242	7.0	1212
医王山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	3.0	22.5	16.5	8.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.5	23.0	1301	6.0	1252
小松	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	4.5	12.0	10.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	13.5	1341	3.5	1022
白山河内	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	6.5	10.5	10.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.5	13.5	1244	4.0	1024
加賀菅谷	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	5.5	6.5	8.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	8.5	1359	2.5	1359
白山白峰	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	10.0	11.5	3.0	12.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	44.0	12.5	1112	5.0	1203
舳倉島	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	2400	0.5	2343

#### (4) 危険度分布

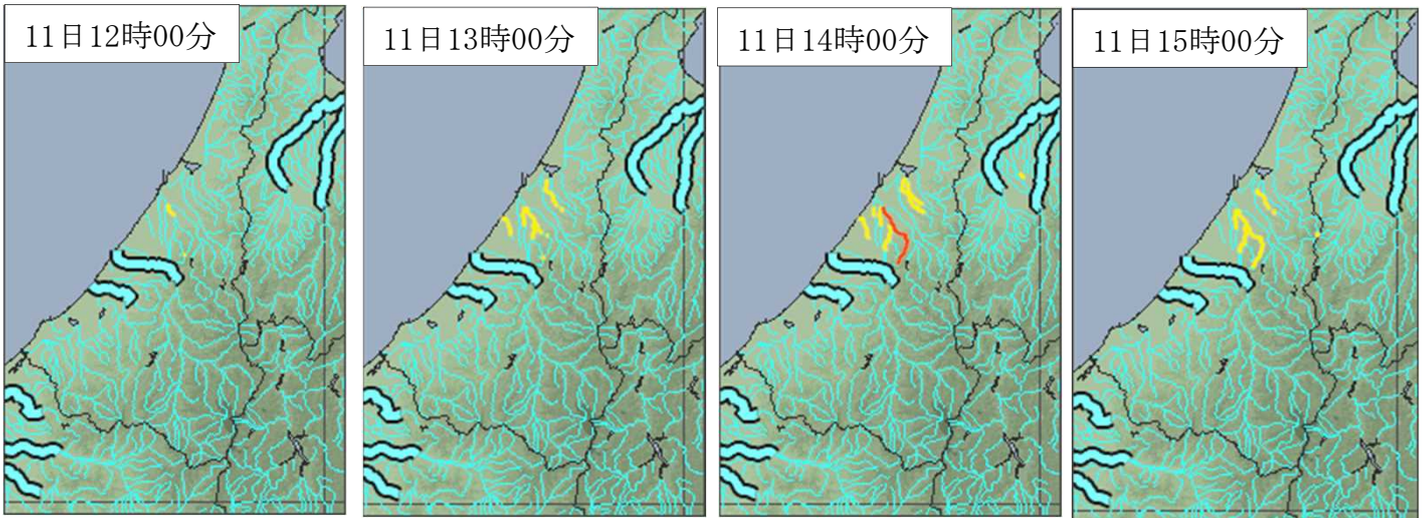
##### 大雨警報（土砂災害）の危険度分布



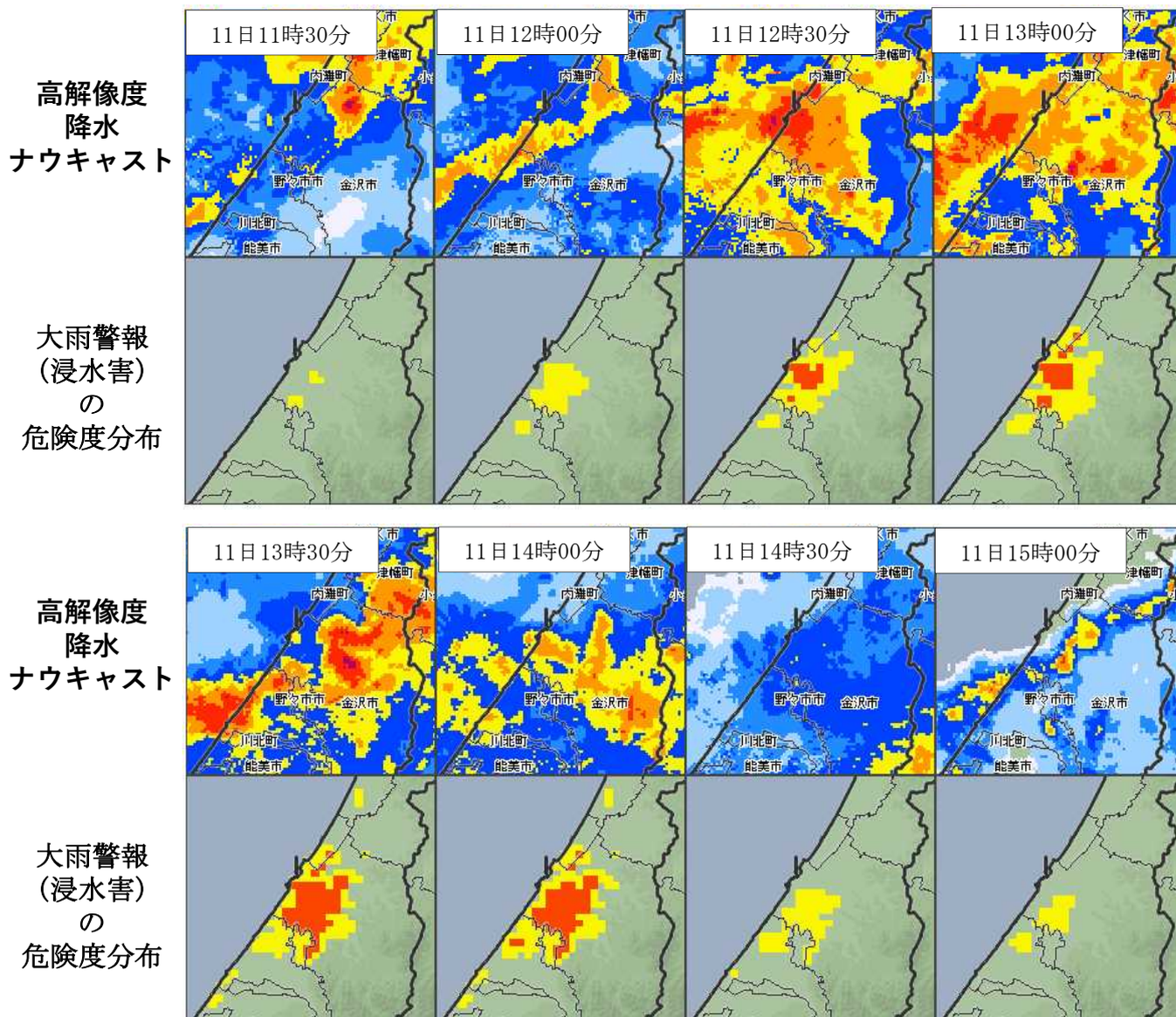
##### 大雨警報（浸水害）の危険度分布



##### 洪水警報の危険度分布



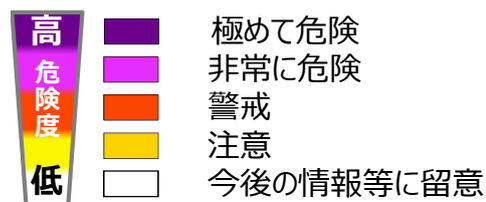
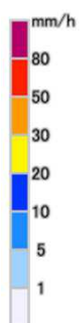
大雨警報（土砂災害、浸水害）、洪水警報の危険度分布  
(令和2年6月11日12時～15時 1時間毎)



高解像度降水ナウキャストと大雨警報(浸水害)の危険度分布  
(令和2年6月11日11時30分～15時00分 30分毎)

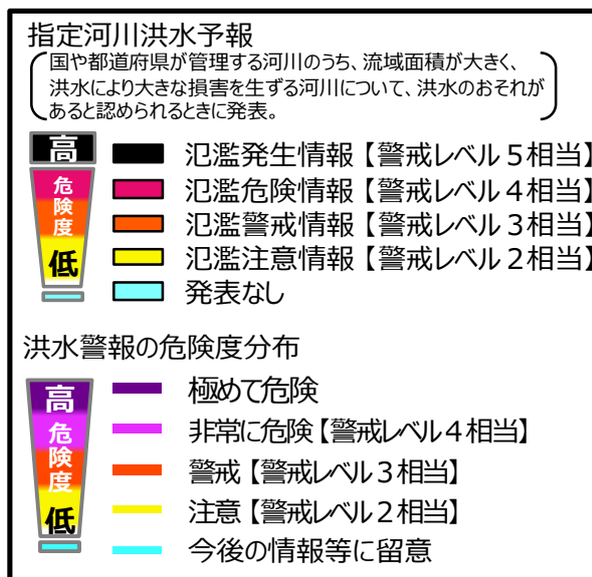
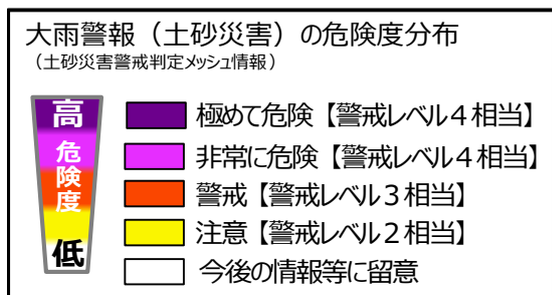
高解像度降水ナウキャストの凡例

大雨警報(浸水害)の危険度分布の凡例



大雨警報（土砂災害）、大雨警報（浸水害）、洪水警報の危険度分布は、土砂災害警戒情報や大雨警報（土砂災害）、大雨警報（浸水害）、洪水警報を補足する情報です。

大雨警報（土砂災害、浸水害）、洪水警報の危険度分布の凡例



### 3 特別警報・警報・注意報・防災気象情報の発表状況

#### (1) 特別警報・警報・注意報の発表状況（令和2年6月11日）

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▼:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除  
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 **斜体字:発表** **下線:特別警報から警報** 警報から注意報

発表時刻	警報 注意報	金 沢 市	か ほ く 市	津 幡 町	内 灘 町	小 松 市	加 賀 市	白 山 市	能 美 市	川 北 町	野 々 市 市	輪 島 市	珠 洲 市	穴 水 町	能 登 町	七 尾 市	羽 咋 市	志 賀 町	宝 達 志 水 町	中 能 登 町
2020/6/11 4:27	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020/6/11 10:52	大雨注意報	●	●				●	●	●			●				●	●	●		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/6/11 12:15	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●																		
2020/6/11 12:29	大雨警報	<b>浸</b>																		
	大雨注意報	○	○				○	○	○			○				○	○	○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○																		
	大雨警報	<b>浸</b>																		
2020/6/11 13:13	大雨注意報			●	●	●	○	○	○	●	●	○				○	○	○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○		●	●	●		●		●										
	大雨注意報	▼	解	解	解	解	○	○	解	解	解	解				解	解	解		
2020/6/11 15:34	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○		解	解	解		解			○									
	大雨注意報	解					解	解												
2020/6/11 18:20	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解									解									
2020/6/11 23:05	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報											●	●	●	●	●	●	●	●	●

※「令和2年3月13日02時18分頃の石川県能登地方の地震」に伴い、輪島市では大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準について、通常基準の8割の暫定基準を適用しています。

#### (2) 気象情報の発表状況（令和2年6月11日）

標 題	発表日時
大雨に関する石川県気象情報 第1号	6月11日 13時04分
大雨に関する石川県気象情報 第2号	6月11日 16時46分

本件のお問い合わせ先  
 金沢地方気象台  
 防災担当  
 TEL 076-260-1462