

# 平成20年7月28日に発生した 石川県内の大雨に関する気象速報

## 目 次

- 1 概況
- 2 気象状況
- 3 降水量時系列
- 4 降水量分布図
- 5 降水量一覧表
- 6 気象台の執った措置
- 7 観測極値更新状況（7月）
- 8 石川県の被害状況
- 9 浅野川溢水状況写真

平成20年 7月28日

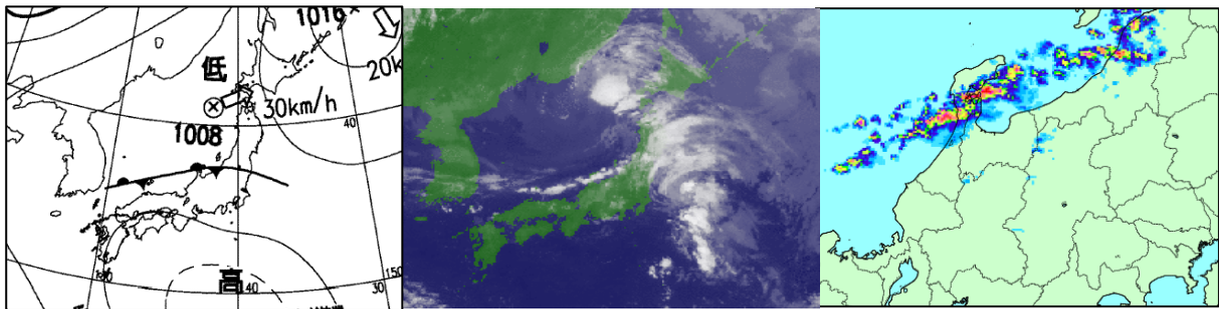
注) この資料は、速報として取り急ぎまとめたもので後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。

## 1 概況

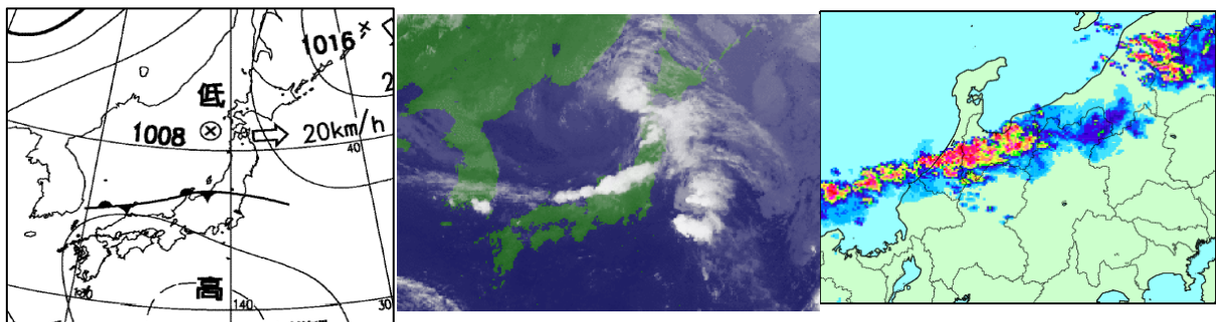
北陸付近には停滞前線があつて石川県付近をゆっくり南下した。この前線に伴う雨雲は、28日未明から強まり県内では朝を中心に大雨となった。

0時～12時迄の降水量は、多いところで、医王山では111ミリに達し、この大雨により、能登南部から加賀北部を中心に河川の溢水、床上・床下浸水及び土砂崩れ等の災害が発生した。また、金沢市の浅野川水系全域に避難指示、内灘町の大野川流域に避難勧告等が発令された。

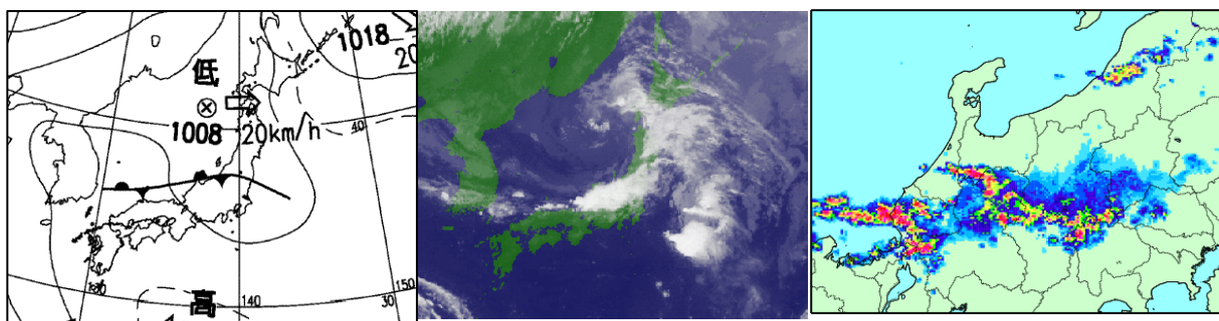
## 2 気象状況



7月28日03時（地上天気図・気象衛星画像・レーダー画像）

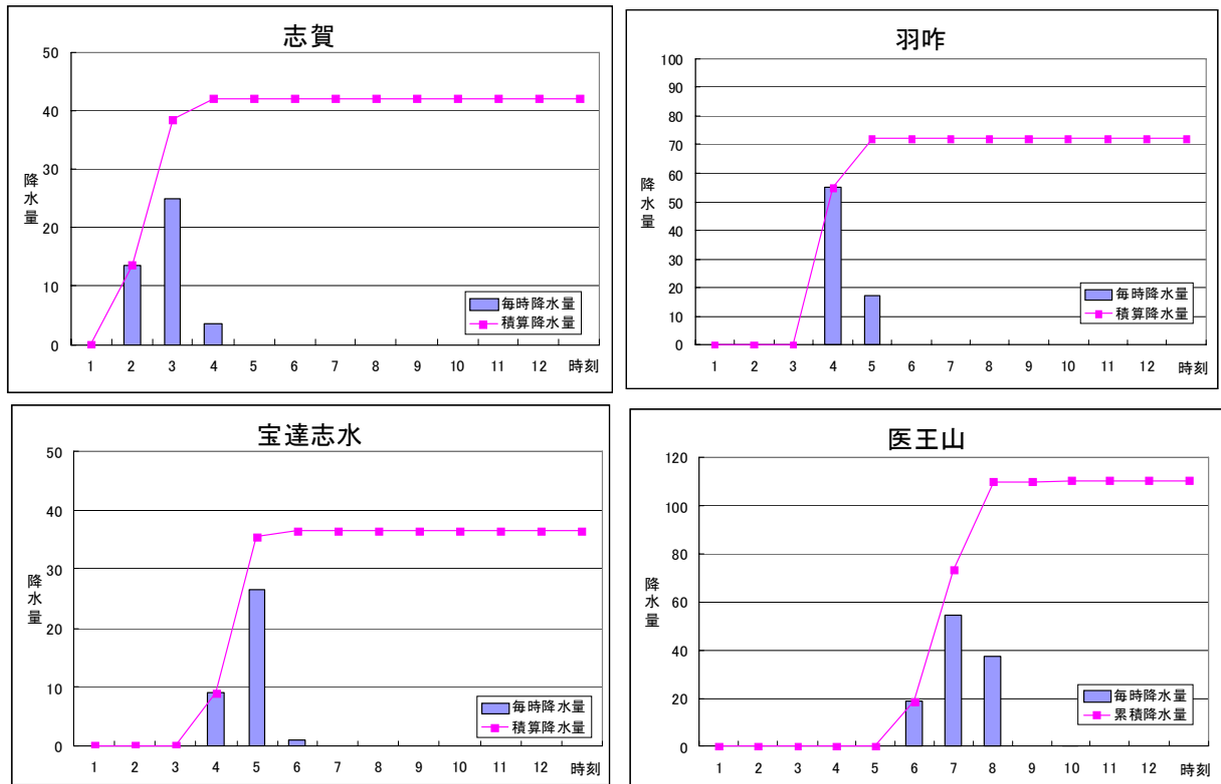


7月28日06時（地上天気図・気象衛星画像・レーダー画像）

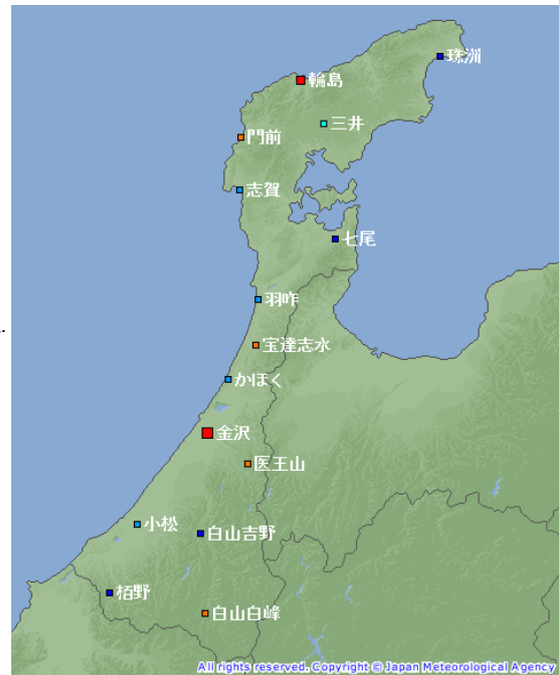
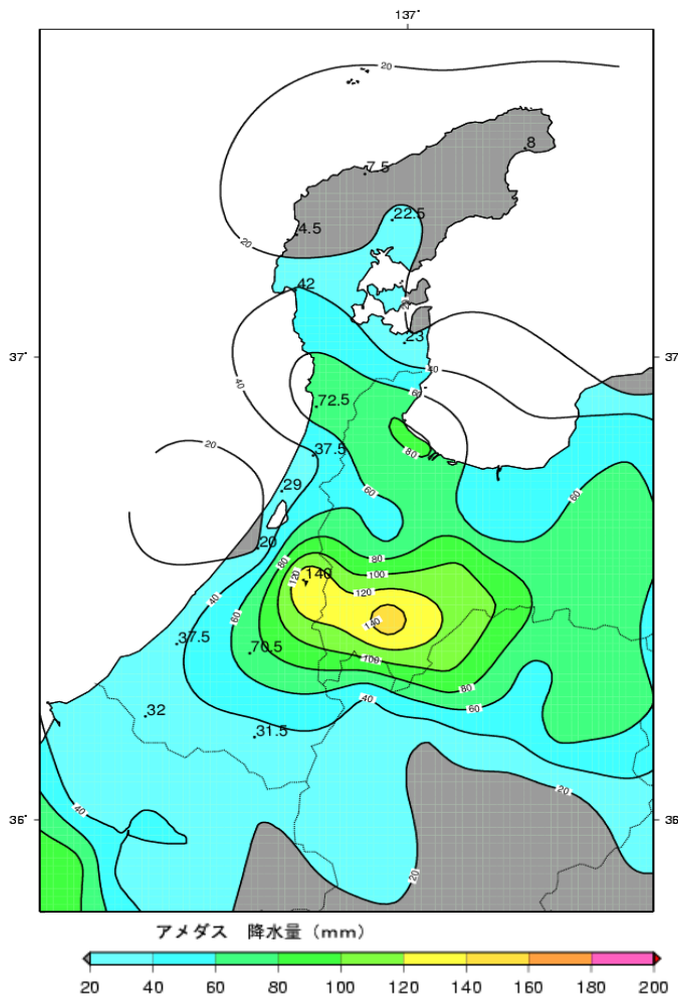


7月28日09時（地上天気図・気象衛星画像・レーダー画像）

### 3 降水量時系列（能登南部から加賀北部の降水量が多かった観測所）



### 4 降水量分布図（7月27日13時～28日14時）



上図は石川県内の観測地点

この地図の作成に当たっては、国土  
 地理院長の承認を得て、同院発行の  
 数値地図50mメッシュ(標高)を使用  
 したものである。  
 (承認番号 平 17 総複、第 650 号)

5 気象官署とアメダス観測所の降水量一覧表

① 7月27日13時～28日14時の24時間降水量

・気象官署

市町名	地点名	降水量(mm)
		27日13時～28日14時
輪島市	輪島	7.5
金沢市	金沢	20.0

・アメダス観測所

市町名	地点名	降水量(mm)
		27日13時～28日14時
珠洲市	珠洲	8.0
輪島市	三井	22.5
門前町	門前	4.5
志賀町	志賀	42.0
七尾市	七尾	23.0
羽咋市	羽咋	72.5
宝達志水町	宝達志水	37.5
かほく市	かほく	29.0
金沢市	医王山	140.0
白山市	白山吉野	70.5
白山市	白山白峰	31.5
小松市	小松	37.5
加賀市	栢野	32.0

② 7月28日の最大1時間降水量

・気象官署

市町名	地点名	降水量(mm)	日時分
輪島市	輪島	6.5	28日 00:30
金沢市	金沢	19.5	28日 06:10

・アメダス観測所

市町名	地点名	降水量(mm)	日時分
珠洲市	珠洲	4.0	28日 02:20
輪島市	三井	18.0	28日 02:20
門前町	門前	4.5	28日 02:00
志賀町	志賀	36.0	28日 02:40
七尾市	七尾	19.0	28日 04:00
羽咋市	羽咋	58.0	28日 04:20
宝達志水町	宝達志水	28.0	28日 04:50
かほく市	かほく	27.5	28日 05:30
金沢市	医王山	60.0	28日 06:50
白山市	白山吉野	23.0	28日 06:50
白山市	白山白峰	7.5	28日 08:10
小松市	小松	7.5	28日 06:30
加賀市	栢野	2.5	28日 08:00

6 金沢地方気象台の執った措置

① 警報・注意報発表状況

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
石川県		大雨, 雷, 洪水	7/27 18:30	(切替)
加賀		大雨, 雷, 洪水	7/28 3:22	(切替)
能登北部		大雨, 雷, 洪水		
能登南部	大雨, 洪水	雷	7/28 4:28	(切替)
加賀	大雨, 洪水	雷		
能登北部		大雨, 雷, 洪水	7/28 6:48	(切替)
能登南部	大雨, 洪水	雷		
加賀	大雨, 洪水	雷	7/28 8:24	(切替)
能登北部		雷		
能登南部		大雨, 雷, 洪水	7/28 10:53	(継続中)
加賀	大雨, 洪水	雷		
能登		雷		

②土砂災害警戒情報の発表状況

標 題	発表日時
石川県土砂災害警戒情報 第1号	28日07時05分
石川県土砂災害警戒情報 第2号	28日14時25分

③ 石川県気象情報発表状況

標 題	発表日時
石川県記録的短時間大雨情報 第1号	28日03時25分
大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第6号(凶情報)	28日03時38分
石川県記録的短時間大雨情報 第2号	28日03時55分
石川県記録的短時間大雨情報 第3号	28日05時26分
大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第7号	28日05時35分
石川県記録的短時間大雨情報 第4号	28日06時23分
石川県記録的短時間大雨情報 第5号	28日06時54分
石川県記録的短時間大雨情報 第6号	28日07時25分
石川県記録的短時間大雨情報 第7号	28日07時55分
大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第8号(凶情報)	28日08時01分

7 気象官署とアメダス観測所の観測極値更新（7月）状況

アメダス観測所

- ・24時間降水量

市町村名	アメダス観測所名	更新値		従来値		統計開始年
		降水量 (mm)	起日	降水量 (mm)	起日	
金沢市	医王山	140	2008/7/28	113	2006/7/19	2003

- ・気象官署の極値更新はありませんでした。

8 石川県の被害状況（7月28日17時現在 石川県危機対策課調べ）

①人的被害状況：調査中

②住家被害状況

- ・床上浸水：金沢市 282 棟
- ・床下浸水：金沢市 274 棟、羽咋市 3 棟、白山市 1 棟、内灘町 4 棟、中能登町 1 棟

③非住家被害状況：羽咋市 1 棟、内灘町 6 棟

④その他被害状況

- 停電、道路冠水等多数発生

## 9 浅野川溢水状況写真



梅ノ橋方向を天神橋から撮影



浅野川大橋



人家に印された水位線



橋場町の災害

※ 本資料は平成20年7月28日19時現在のものです。

問い合わせ先

金沢地方気象台 防災業務課

076-260-1462