

# 平成23年7月27日から7月30日の 大雨に関する新潟県気象速報

## 目次

1. 気象の状況
  - ・資料作成の目的
    - (1) 気象状況
  - ・地上天気図・気象衛星画像
    - (2) レーダーエコー合成図
    - (3) 降水量分布図
    - (4) 気象観測施設配置図
    - (5) 降水量表
    - (6) 極値更新状況
    - (7) 時系列図（降水量）
2. 気象台の執った措置
  - (1) 警報・注意報の発表状況
  - (2) 地方・府県気象情報等の発表状況
  - (3) 土砂災害警戒情報の発表状況
  - (4) 指定河川洪水予報の発表状況
  - (5) 記録的短時間大雨情報の発表状況
  - (6) 新潟県竜巻注意情報
  - (7) 災害対策本部等設置状況
  - (8) 部外機関への対応等
3. 主な被害の状況

注：この資料は速報としてまとめた暫定値です。観測値等については事後の調査で修正される場合があります。

新潟地方気象台  
平成23年8月2日  
(平成23年9月8日更新)

## 1. 気象の状況

### <資料作成の目的>

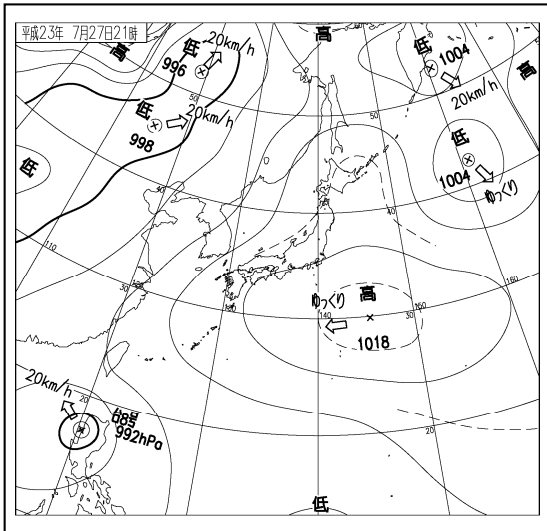
7月27日から30日にかけて新潟県では記録的な大雨となり、各地で被害が発生した。

気象庁は「平成23年7月新潟・福島豪雨」と命名した。このときの気象状況をとりとまとめる目的で本資料を作成した。なお、本資料は8月2日09時現在のものである。

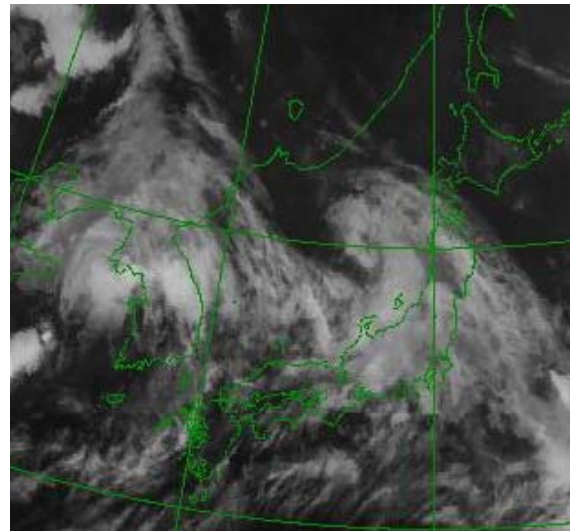
### (1) 気象状況

7月27日から30日にかけて、新潟県と福島県会津を中心に大雨となった。特に、28日から30日にかけては、前線が朝鮮半島から北陸地方を通して関東の東に停滞し、前線に向かって非常に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、新潟県と福島県会津を中心に記録的な大雨となり、新潟県では十日町で日最大1時間降水量の極値を更新する121.0ミリを観測するなど、局地的に1時間100ミリを超える猛烈な雨となった。また、27日00時から30日24時までの降水量は、加茂市宮寄上で626.5ミリとなった。

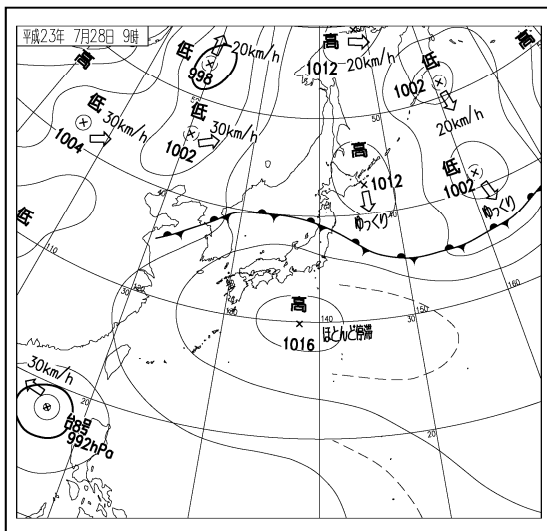
### <地上天気図・気象衛星画像>



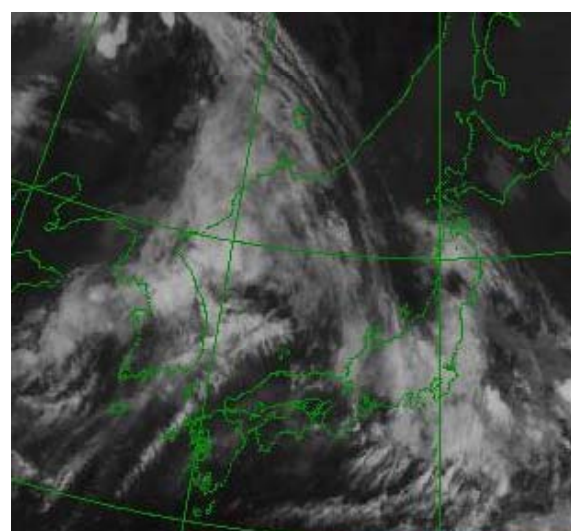
地上天気図 (7月27日21時)



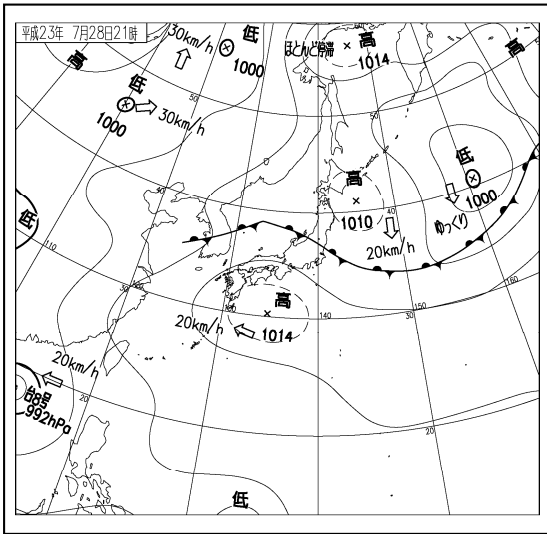
気象衛星赤外面像 (7月27日21時)



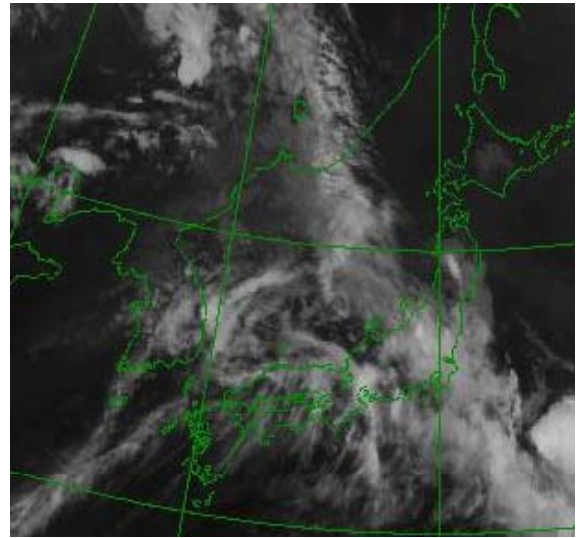
地上天気図 (7月28日09時)



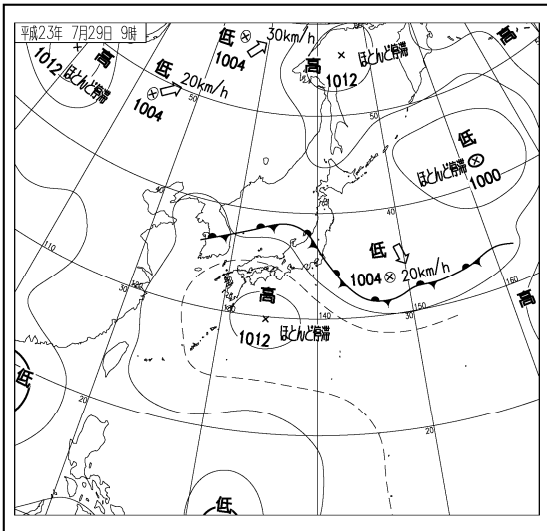
気象衛星赤外面像 (7月28日09時)



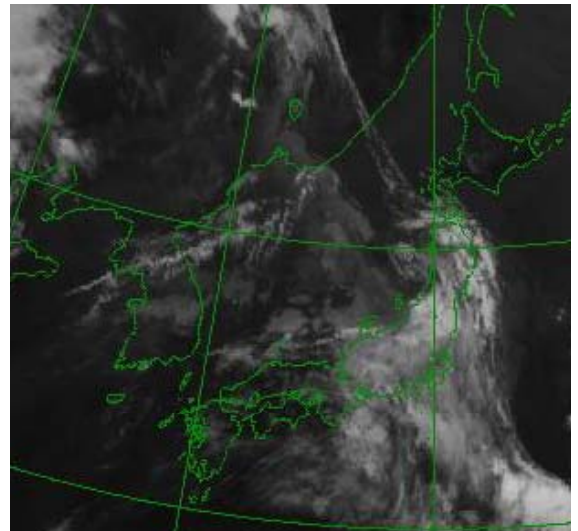
地上天気図 (7月28日21時)



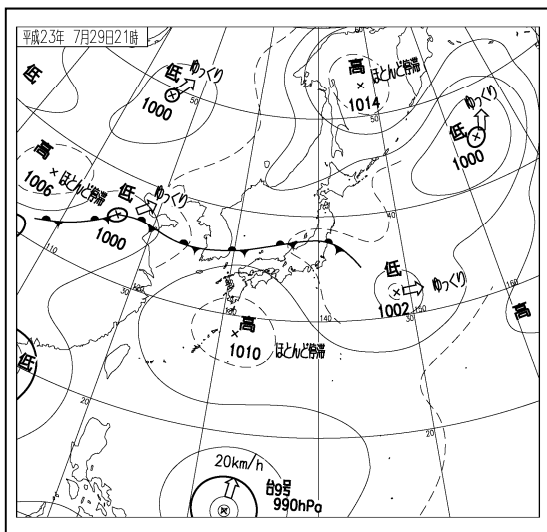
気象衛星赤外面像 (7月28日21時)



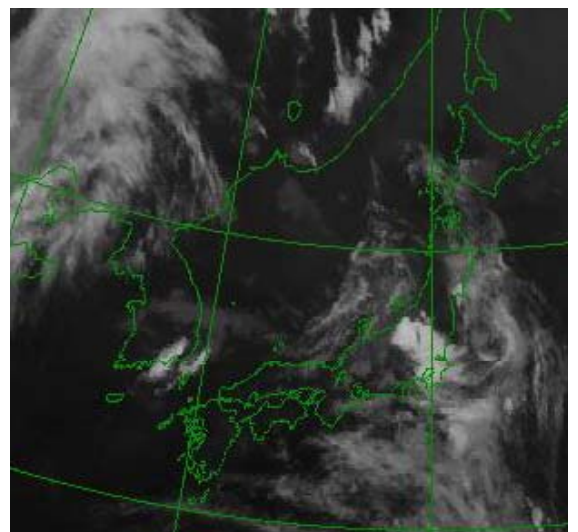
地上天気図 (7月29日09時)



気象衛星赤外面像 (7月29日09時)

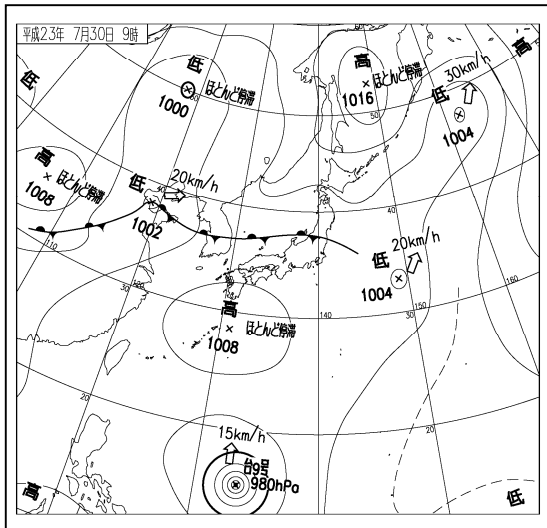


地上天気図 (7月29日21時)

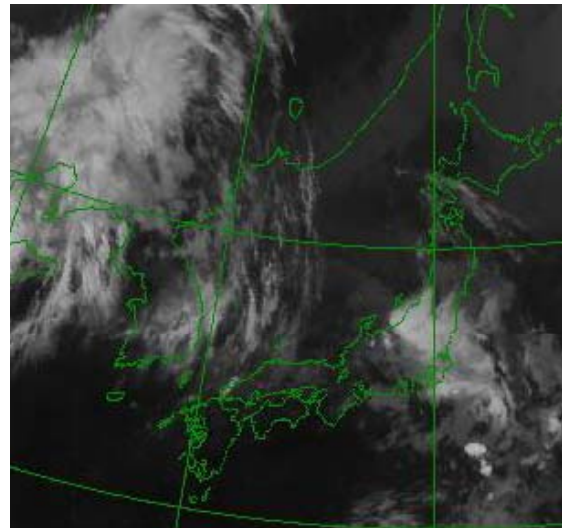


気象衛星赤外面像 (7月29日21時)



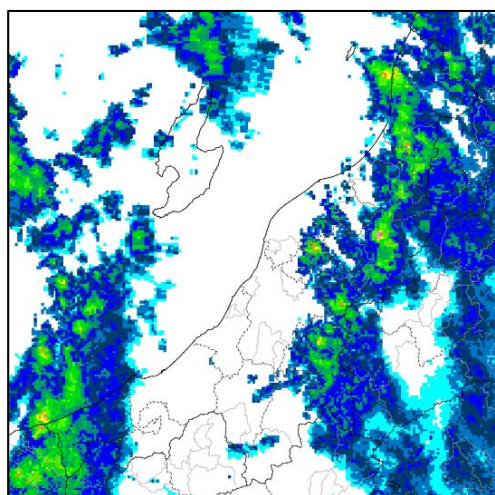


地上天気図 (7月30日09時)

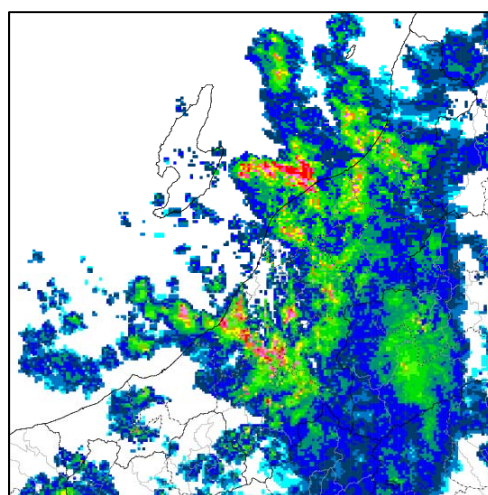


気象衛星赤外面像 (7月30日09時)

(2) レーダーエコー合成図

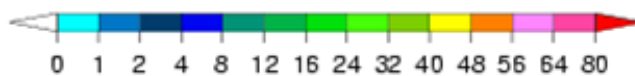


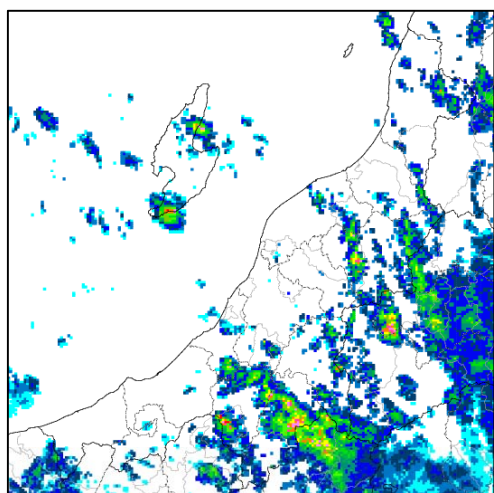
7月28日03時



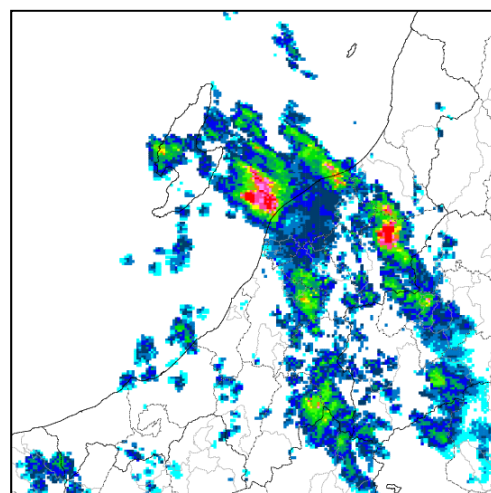
7月28日06時

レーダーエコー強度 (mm/h)

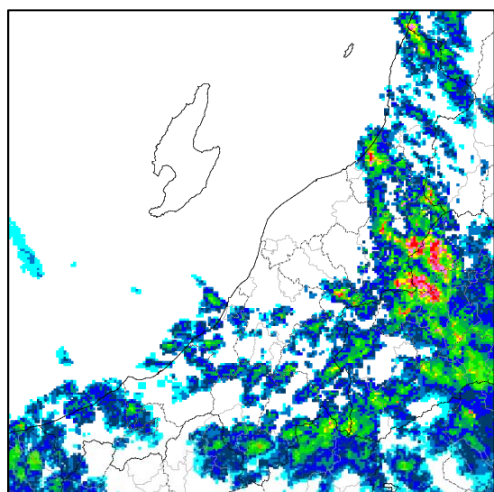




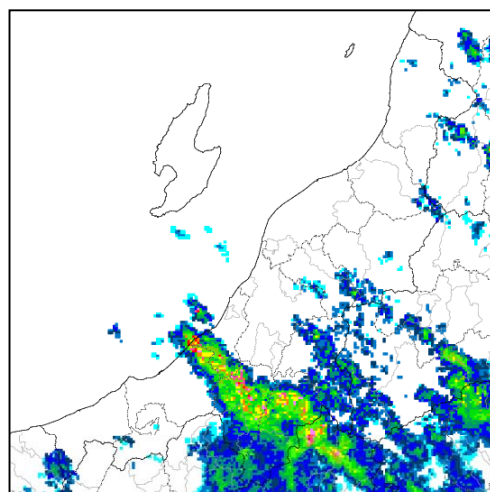
7月28日09時



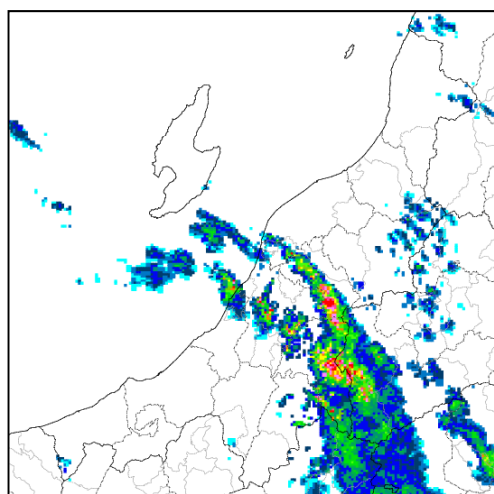
7月28日12時



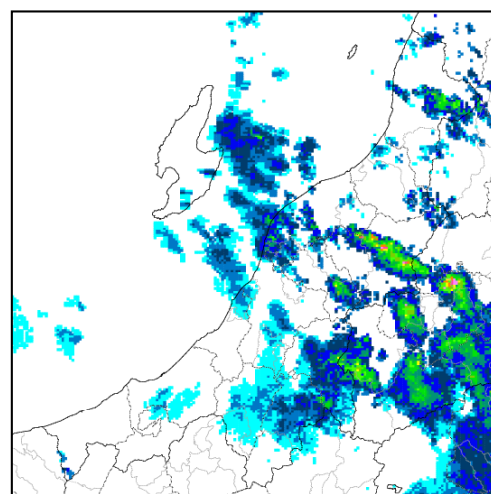
7月28日15時



7月28日18時



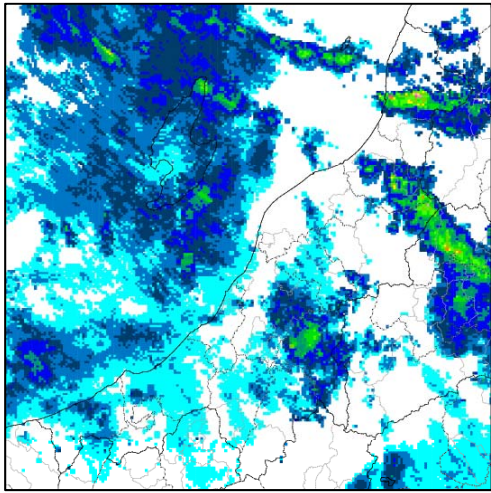
7月28日21時



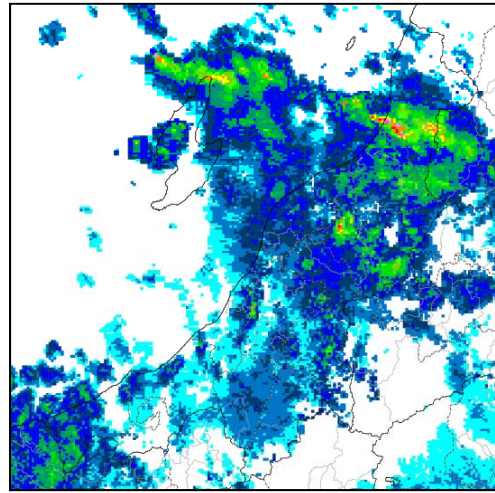
7月29日00時

レーダーエコー強度 (mm/h)

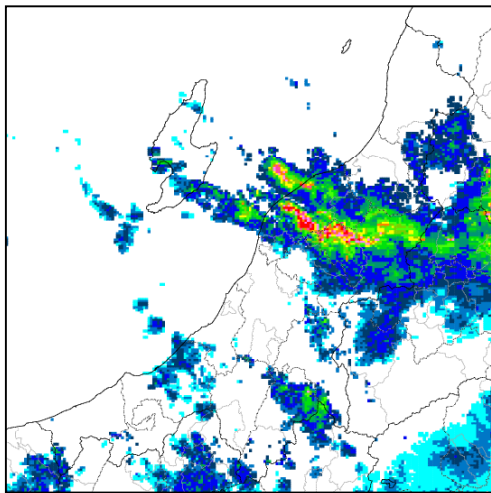




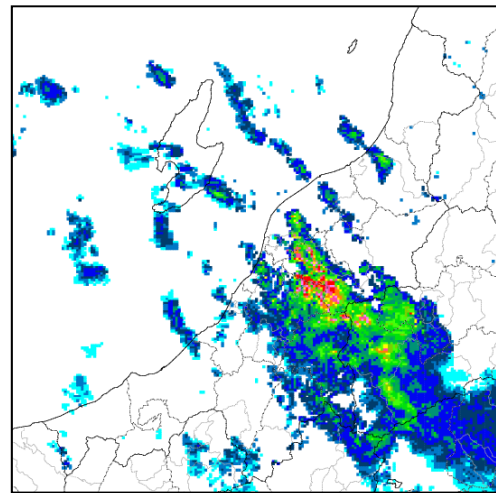
7月29日03時



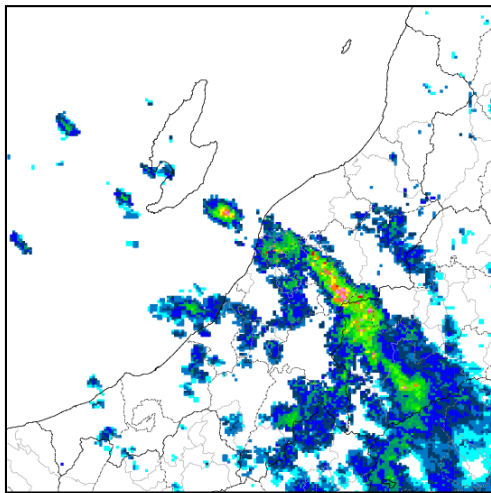
7月29日06時



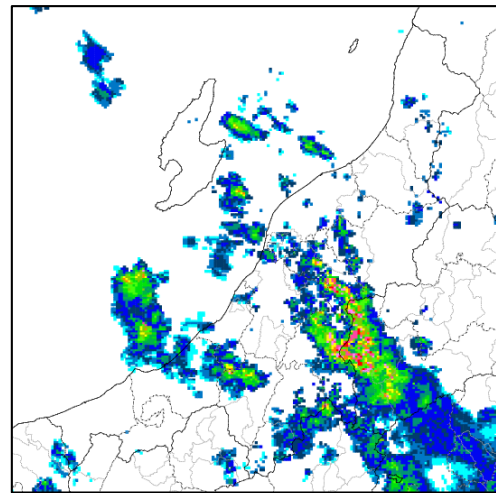
7月29日09時



7月29日12時

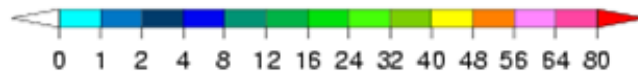


7月29日15時

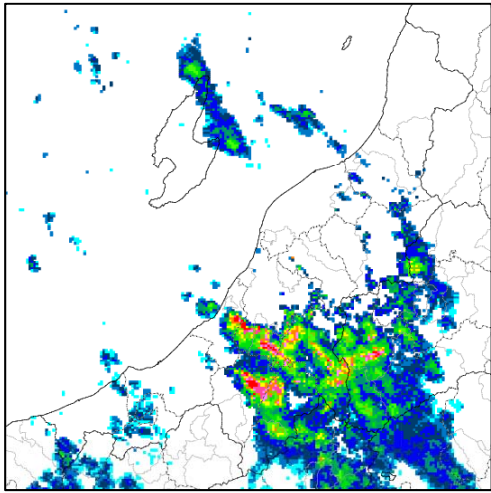


7月29日18時

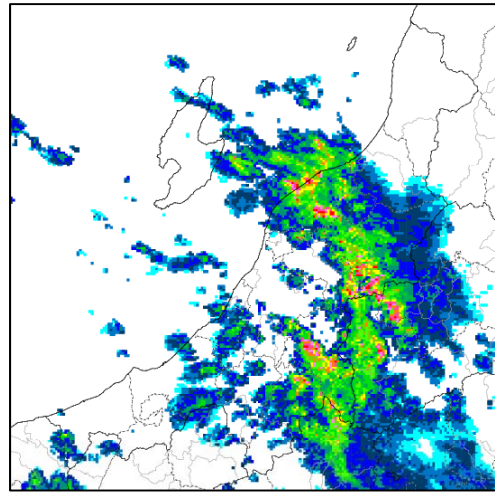
レーダーエコー強度 (mm/h)



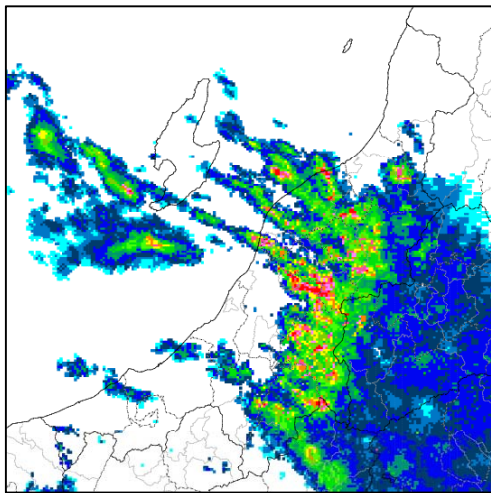




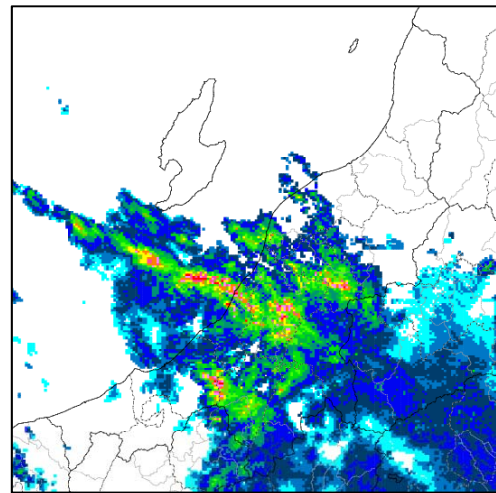
7月29日21時



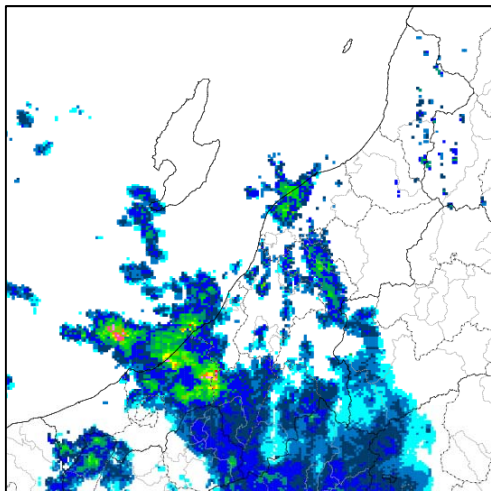
7月30日00時



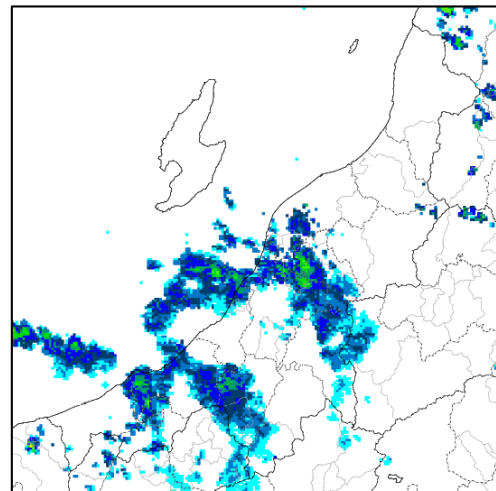
7月30日03時



7月30日06時

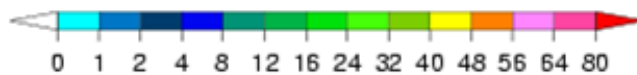


7月30日09時

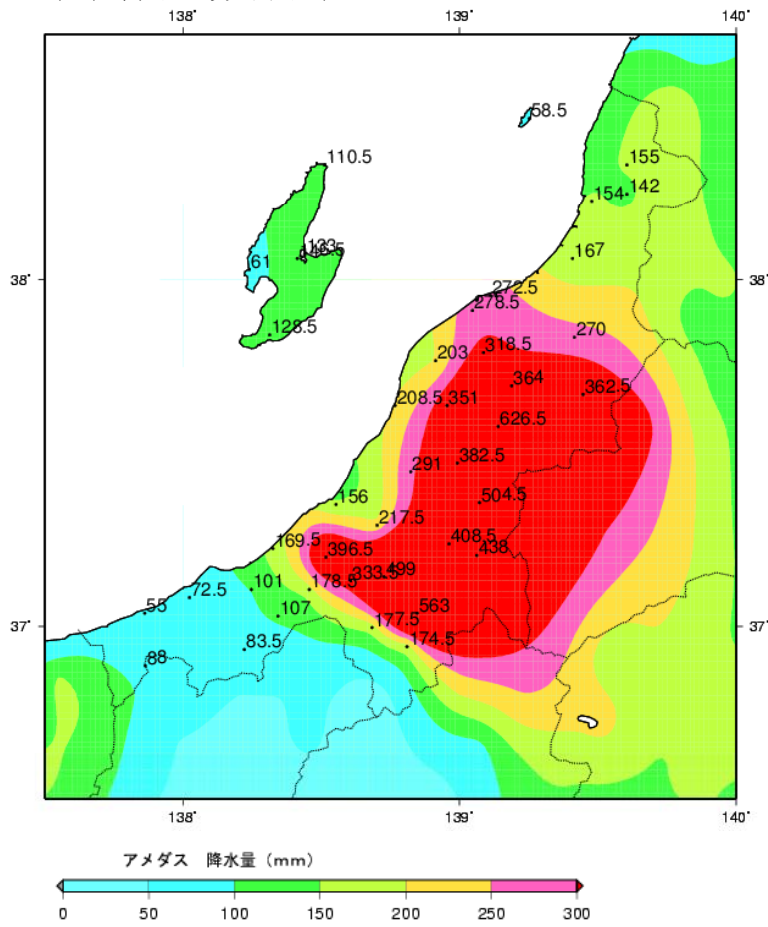


7月30日12時

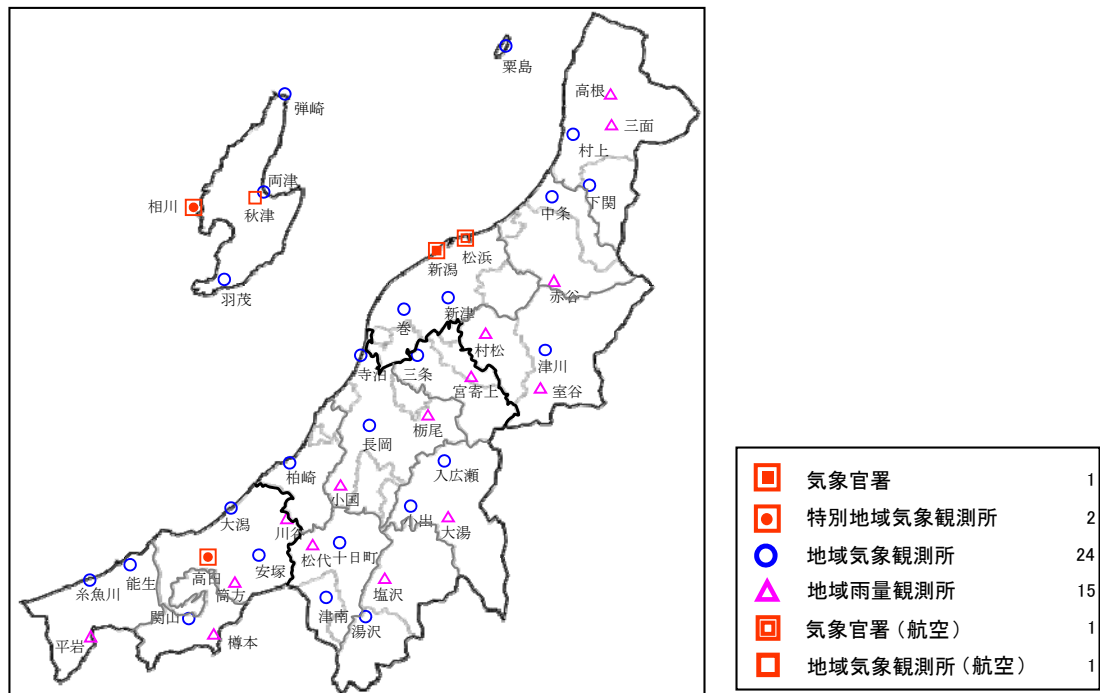
レーダーエコー強度 (mm/h)



(3) 降水量分布図 (7月27日00時~7月30日24時)



(4) 気象観測施設配置図





## (5) 降水量表 (期間: 7月27日00時~7月30日24時)

市町村名	地点名	27日	28日	29日	30日	合計
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
粟島浦村	粟島	30.5	19.0	8.0	1.0	58.5
佐渡市	弾崎	7.5	19.0	83.0	1.0	110.5
村上市	高根	44.0	81.0	28.5	1.5	155.0
村上市	村上	7.5	44.0	101.0	1.5	154.0
村上市	三面	23.5	45.0	69.0	4.5	142.0
佐渡市	相川	14.5	37.5	7.0	2.0	61.0
佐渡市	両津	30.0	83.5	18.5	1.0	133.0
佐渡市	秋津	25.0	101.0	19.0	1.5	146.5
胎内市	中条	13.5	72.5	54.0	27.0	167.0
関川村	下関	37.5 )	63.0	111.0	5.5	217.0
中央区	新潟	2.5	85.0	103.5	87.5	278.5
東区	松浜	5.5	92.5	127.5	47.0	272.5
佐渡市	羽茂	50.5	36.0	12.5	29.5	128.5
秋葉区	新津	4.0	104.0	106.0	104.5	318.5
新発田市	赤谷	8.5	116.0	128.5	17.0	270.0
西蒲区	巻	7.0	50.5	65.5	80.0	203.0
長岡市	寺泊	27.5	52.5	36.0	92.5	208.5
三条市	三条	11.5	60.5	207.0	72.0	351.0
五泉市	村松	12.5	102.0	144.0	105.5	364.0
阿賀町	津川	14.5	209.5	108.5	30.0	362.5
加茂市	宮寄上	7.5	107.5	290.0	221.5	626.5
阿賀町	室谷	22.5	151.5	152.0 )	55.5	381.5
長岡市	長岡	33.0	98.5	22.5	137.0	291.0
長岡市	栃尾	8.0	84.0	105.0	185.5	382.5
柏崎市	柏崎	4.5	71.5	28.5	51.5	156.0
魚沼市	入広瀬	50.5	151.0	141.0	162.0	504.5
上越市	大潟	5.5	53.0	16.5	94.5	169.5
長岡市	小国	4.5	107.0	62.0	44.0	217.5
魚沼市	小出	20.5	178.5	89.0	120.5	408.5
魚沼市	大湯	16.5	167.0	108.5	146.0	438.0
上越市	高田	17.5	51.5	7.5	24.5	101.0
上越市	安塚	13.5	52.0	19.0	94.0	178.5
上越市	川谷	18.0	119.0	85.0	174.5	396.5
十日町市	松代	7.5	82.5	51.0	192.5	333.5
十日町市	十日町	8.5	193.5	188.0	109.0	499.0
糸魚川市	糸魚川	25.0	25.0	5.0	0.0	55.0
糸魚川市	能生	14.5	49.0	7.5	1.5	72.5
上越市	筒方	17.5	47.0	16.5	26.0	107.0
南魚沼市	塩沢	24.0	187.5	159.5	192.0	563.0
妙高市	関山	26.5	42.5	10.5	4.0	83.5
津南町	津南	8.0	59.0	29.0	81.5	177.5
湯沢町	湯沢	12.0	62.5	47.5	52.5	174.5
糸魚川市	平岩	22.5	22.5	11.0	32.0	88.0
妙高市	樽本	7.0	27.0	9.5	8.5 )	52.0

) は 20%以下の欠測があることを示します。

(6) 極値更新状況

- ・ 気象官署（特別地域気象観測所）

＜統計開始以来の極値更新＞  
極値更新はありません。

＜7月としての極値更新＞

○月最大24時間降水量

市町村名	地点名	更新値		従来値		統計開始年月
		降水量(mm)	更新月日	降水量(mm)	従来年月日	
新潟市	新潟	177.0	07/29	130.5	2002/07/15	1971/07

- ・ アメダス（地域気象観測所、地域雨量観測所）

＜統計開始以来の極値更新＞

○日降水量

市町村名	アメダス地点名	更新値		従来値		統計開始年月
		降水量(mm)	更新月日	降水量(mm)	従来年月日	
南魚沼市	塩沢	192.0	7/30	142	1998/09/16	1983/06

○日最大1時間降水量

十日町の121.0ミリは新潟県内の極値を更新。

市町村名	アメダス地点名	更新値			従来値		統計開始年月
		降水量(mm)	更新月日	時分	降水量(mm)	従来年月日	
長岡市	寺泊	59.5	07/30	05:20	59	2006/6/30	2001/08
五泉市	村松	62.0	07/29	09:55	59	2004/07/10	1976/01
阿賀町	津川	68.5	07/28	14:31	46	1979/08/23	1976/03
加茂市	宮寄上	93.5	07/29	10:43	69	2004/07/25	1983/06
長岡市	栃尾	68.0	07/30	04:55	62	2004/07/13	1976/01
魚沼市	小出	60.5	07/28	20:16	58	1998/07/29	1976/03
魚沼市	大湯	70.0	07/30	02:52	56	1996/08/04	1981/06
上越市	川谷	58.0	07/30	07:54	51	2004/07/17	1985/06
十日町市	十日町	121.0	07/29	20:51	71	2001/08/04	1976/05
南魚沼市	塩沢	89.5	07/30	04:28	57	1988/08/26	1983/06

< 7月としての極値更新 >

○日降水量

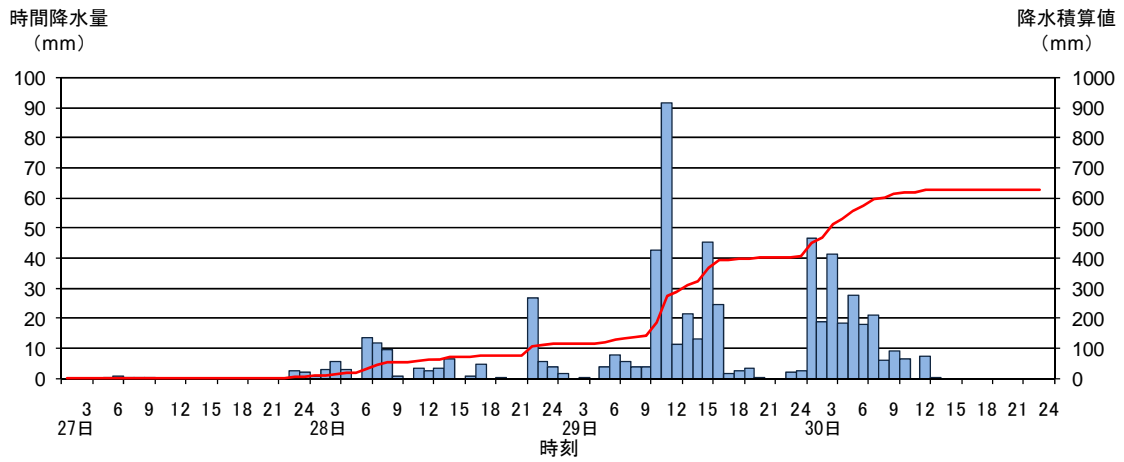
市町村名	アメダス地点名	更新値		従来値		統計開始年月
		降水量(mm)	更新月日	降水量(mm)	従来年月日	
魚沼市	小出	178.5	7/28	136	2004/07/17	1976/07
魚沼市	大湯	167.0	7/28	146	2004/07/16	1981/07
上越市	川谷	174.5	7/30	153	1993/07/10	1985/07
十日町市	松代	192.5	7/30	133	1995/07/11	1977/07
十日町市	十日町	193.5	7/28	119	1985/07/08	1976/07
南魚沼市	塩沢	192.0	7/30	105	2002/07/10	1983/07

○日最大1時間降水量

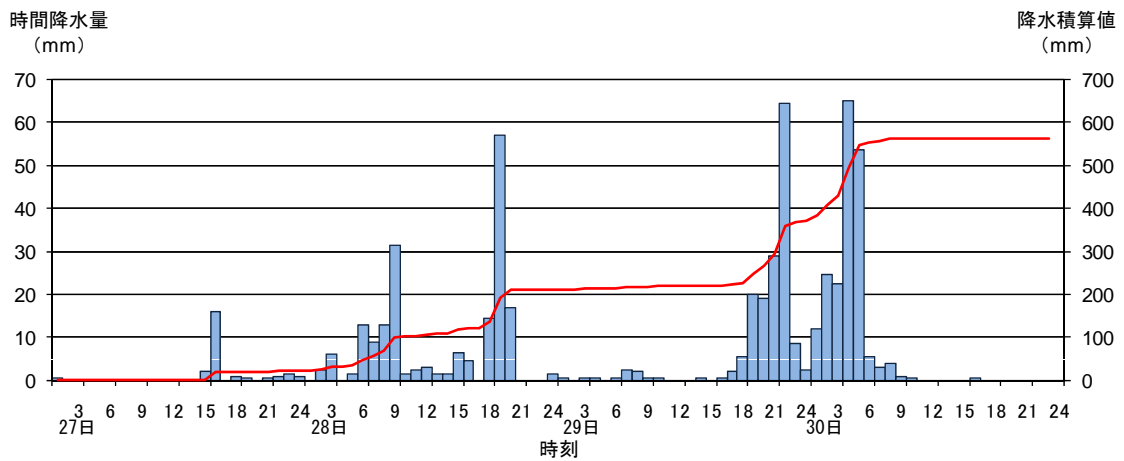
市町村名	アメダス地点名	更新値			従来値		統計開始年月
		降水量(mm)	更新月日	時分	降水量(mm)	従来年月日	
三条市	三条	62.0	07/29	11:45	51	2004/07/13	1976/07
五泉市	村松	62.0	07/29	09:55	59	2004/07/10	1976/07
阿賀町	津川	68.5	07/28	14:31	41	2004/07/13	1976/07
加茂市	宮寄上	93.5	07/29	10:43	69	2004/07/25	1983/07
長岡市	長岡	55.0	07/30	05:51	39	2004/07/13	1976/07
長岡市	栃尾	68.0	07/30	04:55	62	2004/07/13	1976/07
魚沼市	小出	60.5	07/28	20:16	58	1998/07/29	1976/07
魚沼市	大湯	70.0	07/30	02:52	51	2004/07/10	1981/07
上越市	川谷	58.0	07/30	07:54	51	2004/07/17	1985/07
十日町市	松代	47.0	07/30	05:32	45	2003/07/01	1977/07
十日町市	十日町	121.0	07/29	20:51	43	2008/07/08	1976/07
南魚沼市	塩沢	89.5	07/30	04:28	38	2004/07/16	1983/07



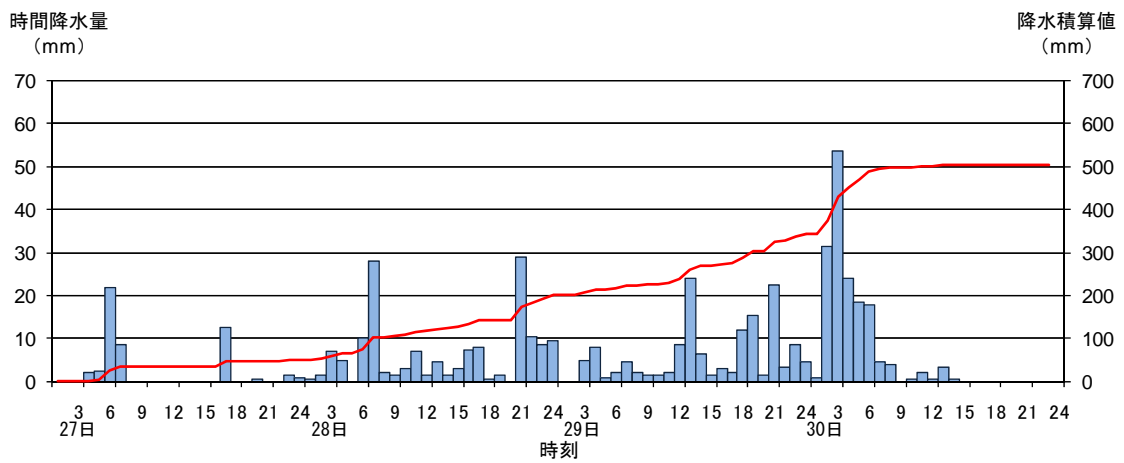
(7) 時系列図(降水量) ※総降水量の多い地点



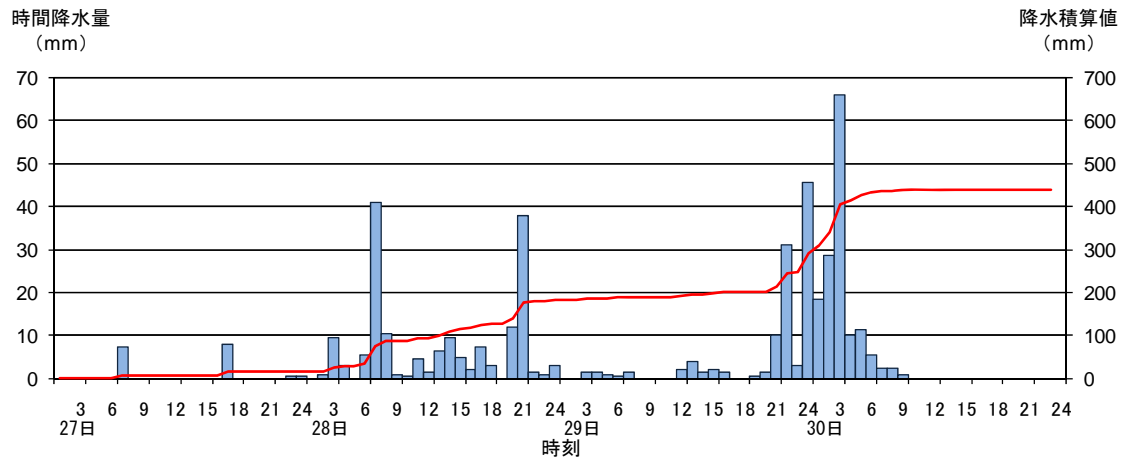
加茂市宮寄上：7月27日00時～7月30日24時



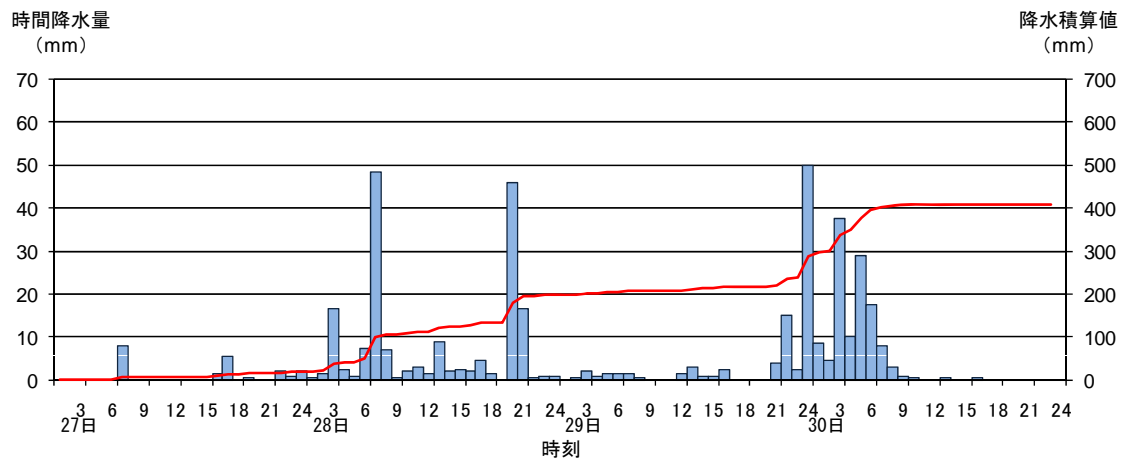
南魚沼市塩沢：7月27日00時～7月30日24時



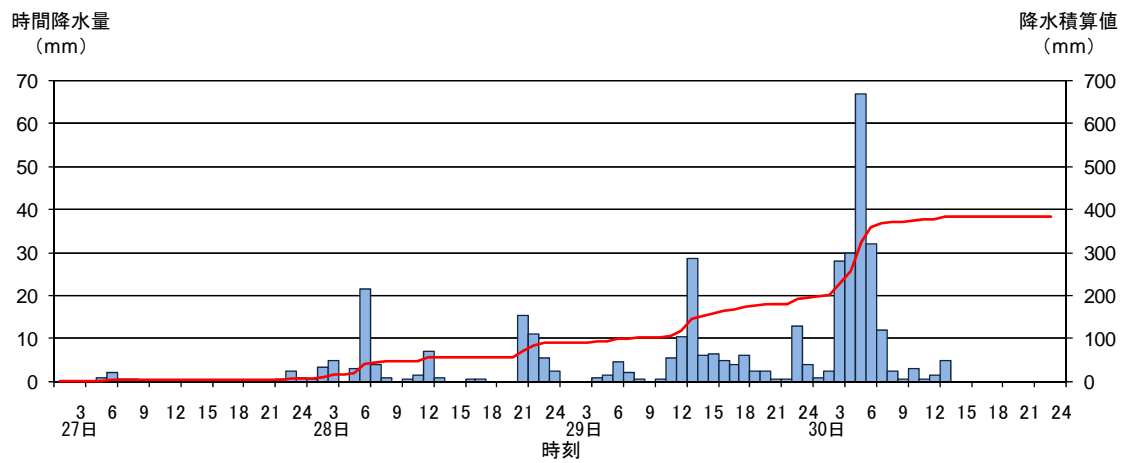
魚沼市入広瀬：7月27日00時～7月30日24時



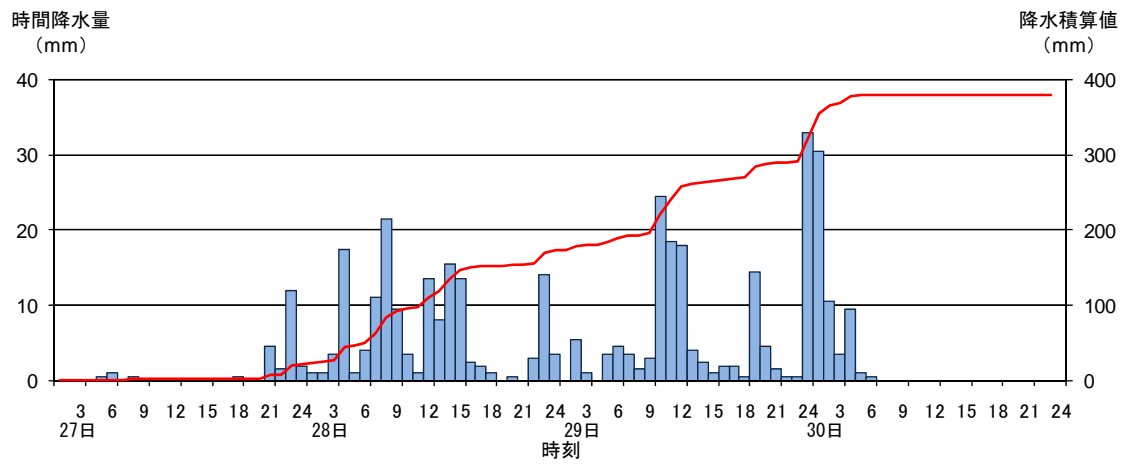
魚沼市大湯：7月27日00時～7月30日24時



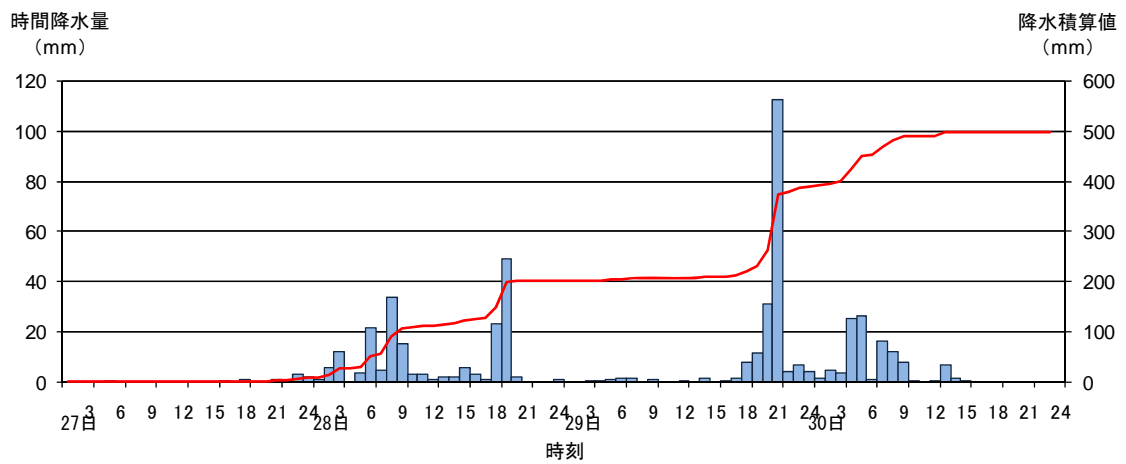
魚沼市小出：7月27日00時～7月30日24時



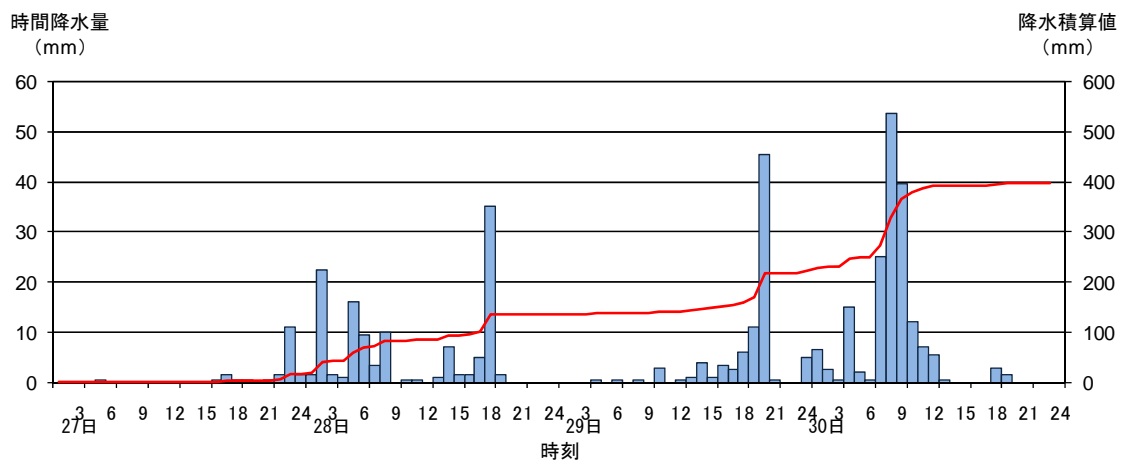
長岡市栃尾：7月27日00時～7月30日24時



阿賀町室谷：7月27日00時～7月30日24時

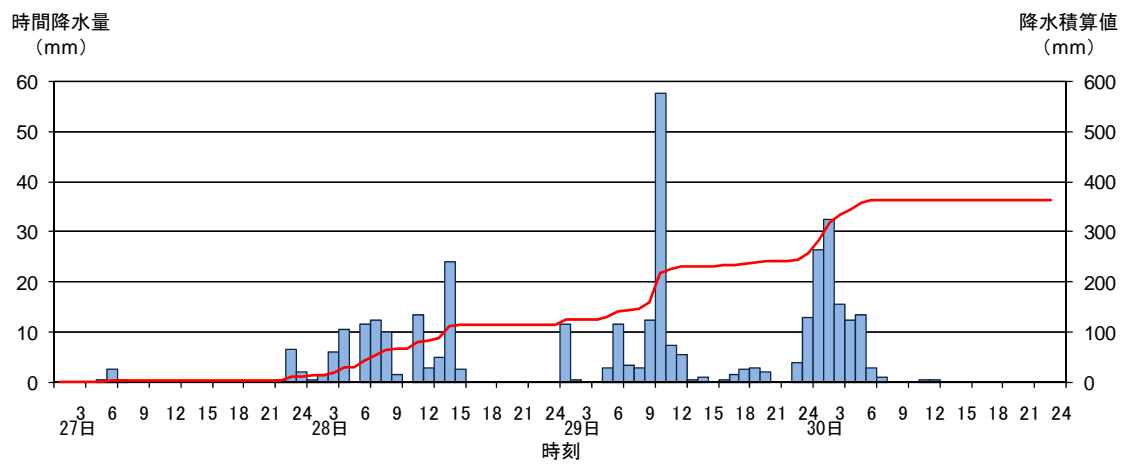


十日町：7月27日00時～7月30日24時

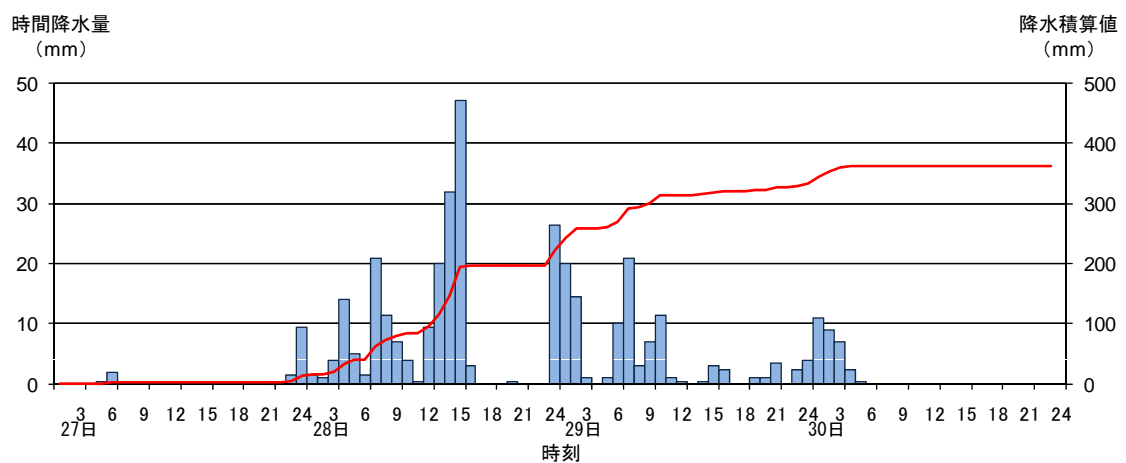


上越市川谷：7月27日00時～7月30日24時

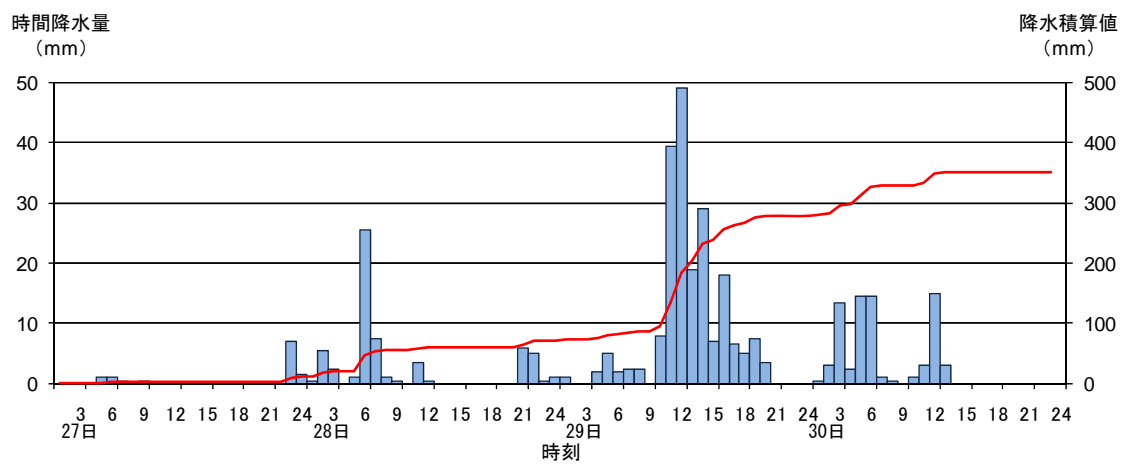




五泉市村松：7月27日00時～7月30日24時



阿賀町津川：7月27日00時～7月30日24時



三条：7月27日00時～7月30日24時







(2) 地方・府県気象情報等の発表状況(7月27日00時00分～7月30日24時00分)

○北陸地方気象情報

発表時刻	情報名
7月28日 05時10分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報 第1号
7月28日 16時07分	大雨と洪水に関する北陸地方気象情報 第2号
7月29日 04時50分	大雨と洪水に関する北陸地方気象情報 第3号

○新潟県気象情報

発表時刻	情報名
7月27日 10時53分	大雨に関する新潟県気象情報 第1号
7月27日 16時09分	大雨に関する新潟県気象情報 第2号
7月28日 05時54分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第3号
7月28日 07時52分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第4号
7月28日 10時48分	大雨と洪水及び突風に関する新潟県気象情報 第5号
7月28日 12時56分	大雨と洪水及び突風に関する新潟県気象情報 第6号
7月28日 16時42分	大雨と洪水に関する新潟県気象情報 第7号
7月28日 19時37分	大雨と洪水に関する新潟県気象情報 第8号
7月28日 21時16分	大雨と洪水に関する新潟県気象情報 第9号
7月29日 00時26分	大雨と洪水に関する新潟県気象情報 第10号
7月29日 05時11分	大雨と洪水に関する新潟県気象情報 第11号
7月29日 09時16分	大雨と洪水に関する新潟県気象情報 第12号
7月29日 10時36分	大雨と洪水に関する新潟県気象情報 第13号
7月29日 11時15分	大雨と洪水に関する新潟県気象情報 第14号
7月29日 12時11分	大雨と洪水に関する新潟県気象情報 第15号
7月29日 15時25分	大雨と洪水に関する新潟県気象情報 第16号
7月29日 16時22分	大雨と洪水に関する新潟県気象情報 第17号
7月29日 18時13分	大雨と洪水に関する新潟県気象情報 第18号
7月29日 20時27分	大雨と洪水に関する新潟県気象情報 第19号
7月29日 21時40分	大雨と洪水に関する新潟県気象情報 第20号
7月29日 23時37分	大雨と洪水に関する新潟県気象情報 第21号
7月30日 02時50分	大雨と洪水に関する新潟県気象情報 第22号
7月30日 05時30分	大雨と洪水に関する新潟県気象情報 第23号
7月30日 08時30分	大雨と洪水に関する新潟県気象情報 第24号
7月30日 10時50分	大雨と洪水に関する新潟県気象情報 第25号
7月30日 16時30分	大雨と洪水に関する新潟県気象情報 第26号

(3) 土砂災害警戒情報の発表状況(7月27日00時00分～8月2日24時00分)  
(新潟県、新潟地方気象台 共同発表)

発表時刻	情報名	警戒対象地域	警戒解除地域
7月27日 16時46分	新潟県土砂災害警戒情報 第1号	十日町市	
7月28日 07時20分	新潟県土砂災害警戒情報 第2号	長岡市、小千谷市、十日町市、魚沼市	
7月28日 08時43分	新潟県土砂災害警戒情報 第3号	長岡市、小千谷市、十日町市、魚沼市、南魚沼市	
7月28日 09時47分	新潟県土砂災害警戒情報 第4号	長岡市、小千谷市、十日町市、魚沼市、南魚沼市、津南町	
7月28日 12時49分	新潟県土砂災害警戒情報 第5号	新潟市、長岡市、小千谷市、十日町市、佐渡市、魚沼市、南魚沼市、津南町	
7月28日 13時37分	新潟県土砂災害警戒情報 第6号	新潟市、長岡市、小千谷市、十日町市、阿賀野市、佐渡市、魚沼市、南魚沼市、阿賀町、津南町	
7月28日 14時39分	新潟県土砂災害警戒情報 第7号	新潟市、長岡市、小千谷市、十日町市、五泉市、阿賀野市、佐渡市、魚沼市、南魚沼市、阿賀町、津南町	
7月28日 16時14分	新潟県土砂災害警戒情報 第8号	長岡市、小千谷市、十日町市、五泉市、阿賀野市、魚沼市、南魚沼市、阿賀町、津南町	新潟市 佐渡市
7月28日 17時05分	新潟県土砂災害警戒情報 第9号	長岡市、小千谷市、十日町市、魚沼市、南魚沼市、阿賀町、津南町	五泉市 阿賀野市
7月28日 17時43分	新潟県土砂災害警戒情報 第10号	長岡市、小千谷市、十日町市、上越市、魚沼市、南魚沼市、阿賀町、津南町	
7月28日 19時19分	新潟県土砂災害警戒情報 第11号	長岡市、柏崎市、小千谷市、十日町市、上越市、魚沼市、南魚沼市、阿賀町、津南町	
7月28日 22時39分	新潟県土砂災害警戒情報 第12号	長岡市、三条市、柏崎市、小千谷市、十日町市、上越市、魚沼市、南魚沼市、阿賀町、津南町	
7月29日 03時25分	新潟県土砂災害警戒情報 第13号	長岡市、三条市、柏崎市、小千谷市、十日町市、村上市、上越市、魚沼市、南魚沼市、阿賀町、津南町	
7月29日 05時45分	新潟県土砂災害警戒情報 第14号	長岡市、三条市、柏崎市、小千谷市、十日町市、村上市、上越市、魚沼市、南魚沼市、阿賀町、津南町、関川村	
7月29日 09時12分	新潟県土砂災害警戒情報 第15号	新潟市、長岡市、三条市、柏崎市、小千谷市、十日町市、村上市、五泉市、上越市、魚沼市、南魚沼市、阿賀町、津南町、関川村	

発表時刻	情報名	警戒対象地域	警戒解除地域
7月29日 09時49分	新潟県土砂災害警戒情報 第16号	新潟市、長岡市、三条市、柏崎市、小千谷市、加茂市、十日町市、村上市、五泉市、上越市、阿賀野市、魚沼市、南魚沼市、田上町、阿賀町、津南町、関川村	
7月29日 11時17分	新潟県土砂災害警戒情報 第17号	新潟市、長岡市、三条市、柏崎市、小千谷市、加茂市、十日町市、村上市、五泉市、上越市、阿賀野市、魚沼市、南魚沼市、弥彦村、田上町、阿賀町、津南町、関川村	
7月29日 11時41分	新潟県土砂災害警戒情報 第18号	新潟市、長岡市、三条市、柏崎市、小千谷市、加茂市、十日町市、見附市、村上市、五泉市、上越市、阿賀野市、魚沼市、南魚沼市、弥彦村、田上町、阿賀町、津南町、関川村	
7月29日 13時41分	新潟県土砂災害警戒情報 第19号	新潟市、長岡市、三条市、柏崎市、小千谷市、加茂市、十日町市、見附市、五泉市、上越市、阿賀野市、魚沼市、南魚沼市、弥彦村、田上町、阿賀町、津南町、関川村	村上市
7月29日 14時38分	新潟県土砂災害警戒情報 第20号	新潟市、長岡市、三条市、柏崎市、小千谷市、加茂市、十日町市、見附市、五泉市、上越市、阿賀野市、魚沼市、南魚沼市、弥彦村、田上町、阿賀町、津南町	関川村
7月29日 21時15分	新潟県土砂災害警戒情報 第21号	新潟市、長岡市、三条市、柏崎市、小千谷市、加茂市、十日町市、見附市、五泉市、上越市、阿賀野市、魚沼市、南魚沼市、弥彦村、田上町、阿賀町、湯沢町、津南町、刈羽村	
7月30日 04時25分	新潟県土砂災害警戒情報 第22号	新潟市、長岡市、三条市、柏崎市、小千谷市、加茂市、十日町市、見附市、燕市、五泉市、上越市、阿賀野市、魚沼市、南魚沼市、弥彦村、田上町、阿賀町、湯沢町、津南町、刈羽村	
7月30日 06時15分	新潟県土砂災害警戒情報 第23号	新潟市、長岡市、三条市、柏崎市、小千谷市、加茂市、十日町市、見附市、燕市、五泉市、上越市、阿賀野市、魚沼市、南魚沼市、弥彦村、田上町、阿賀町、出雲崎町、湯沢町、津南町、刈羽村	
7月30日 13時09分	新潟県土砂災害警戒情報 第24号	新潟市、長岡市、三条市、柏崎市、小千谷市、加茂市、十日町市、見附市、五泉市、上越市、魚沼市、南魚沼市、田上町、阿賀町、湯沢町、津南町、刈羽村	燕市 阿賀野市 弥彦村 出雲崎町
7月30日 14時16分	新潟県土砂災害警戒情報 第25号	長岡市、三条市、柏崎市、小千谷市、加茂市、十日町市、見附市、上越市、魚沼市、南魚沼市、湯沢町、津南町、刈羽村	新潟市 五泉市 田上町 阿賀町
7月30日 15時15分	新潟県土砂災害警戒情報 第26号	長岡市、三条市、加茂市、十日町市、上越市、魚沼市、南魚沼市、津南町	柏崎市 小千谷市 見附市 湯沢町 刈羽村
7月30日 20時41分	新潟県土砂災害警戒情報 第27号	三条市、加茂市、十日町市、上越市、津南町	長岡市 魚沼市 南魚沼市

発表時刻	情報名	警戒対象地域	警戒解除地域
7月30日 23時07分	新潟県土砂災害警戒情報 第28号	三条市、十日町市、上越市、津南町	加茂市
7月31日 4時52分	新潟県土砂災害警戒情報 第29号	十日町市、上越市、津南町	三条市
7月31日 9時08分	新潟県土砂災害警戒情報 第30号	十日町市、津南町	上越市
7月31日 13時19分	新潟県土砂災害警戒情報 第31号	十日町市、上越市、津南町	
7月31日 18時23分	新潟県土砂災害警戒情報 第32号	十日町市、妙高市、上越市、津南町	
7月31日 21時00分	新潟県土砂災害警戒情報 第33号	十日町市、上越市、津南町	妙高市
7月31日 22時45分	新潟県土砂災害警戒情報 第34号	十日町市	上越市 津南町
8月2日 1時17分	新潟県土砂災害警戒情報 第35号		十日町市

(4) 指定河川洪水予報の発表状況(7月27日00時00分～7月31日24時00分)

○荒川

(北陸地方整備局羽越河川国道事務所、新潟地方气象台 共同発表)

発表時刻	情報名
7月29日 09時20分	荒川はん濫注意情報 第1号
7月29日 13時25分	荒川はん濫注意情報解除 第2号

○阿賀野川

(北陸地方整備局阿賀野川河川事務所、新潟地方气象台 共同発表)

発表時刻	情報名
7月28日 16時50分	阿賀野川はん濫注意情報 第1号
7月28日 17時55分	阿賀野川はん濫注意情報 第2号
7月30日 03時00分	阿賀野川はん濫警戒情報 第3号
7月30日 03時50分	阿賀野川はん濫危険情報 第4号
7月30日 20時55分	阿賀野川はん濫警戒情報 第5号
7月30日 22時15分	阿賀野川はん濫注意情報 第6号
7月31日 14時50分	阿賀野川はん濫注意情報解除 第7号

○信濃川下流・中ノ口川

(北陸地方整備局信濃川下流河川事務所、新潟県新潟地域振興局地域整備部、新潟地方气象台 共同発表)

発表時刻	情報名
7月29日 12時50分	信濃川下流・中ノ口川はん濫注意情報 第1号
7月29日 16時55分	信濃川下流・中ノ口川はん濫警戒情報 第2号
7月29日 18時50分	信濃川下流・中ノ口川はん濫危険情報 第3号
7月29日 20時15分	信濃川下流・中ノ口川はん濫危険情報 第4号
7月29日 22時15分	信濃川下流・中ノ口川はん濫危険情報 第5号
7月30日 08時20分	信濃川下流・中ノ口川はん濫危険情報 第6号
7月31日 02時55分	信濃川下流・中ノ口川はん濫警戒情報 第7号
7月31日 13時55分	信濃川下流・中ノ口川はん濫注意情報 第8号
7月31日 18時10分	信濃川下流・中ノ口川はん濫注意情報解除 第9号

○信濃川中流

(北陸地方整備局信濃川河川事務所、新潟地方気象台 共同発表)

発表時刻	情報名
7月28日 23時15分	信濃川中流はん濫注意情報 第1号
7月29日 01時50分	信濃川中流はん濫注意情報解除 第2号
7月30日 00時30分	信濃川中流はん濫注意情報 第1号
7月30日 00時55分	信濃川中流はん濫警戒情報 第2号
7月30日 03時05分	信濃川中流はん濫警戒情報 第3号
7月30日 15時00分	信濃川中流はん濫注意情報 第4号
7月30日 18時10分	信濃川中流はん濫注意情報解除 第5号

○魚野川

(北陸地方整備局信濃川河川事務所、新潟地方気象台 共同発表)

発表時刻	情報名
7月28日 10時50分	魚野川はん濫注意情報 第1号
7月28日 16時00分	魚野川はん濫注意情報解除 第2号
7月28日 20時50分	魚野川はん濫警戒情報 第1号
7月28日 21時35分	魚野川はん濫危険情報 第2号
7月29日 00時15分	魚野川はん濫注意情報 第3号
7月29日 01時25分	魚野川はん濫注意情報解除 第4号
7月29日 22時30分	魚野川はん濫注意情報 第1号
7月29日 22時55分	魚野川はん濫注意情報 第2号
7月30日 00時00分	魚野川はん濫危険情報 第3号
7月30日 05時05分	魚野川はん濫警戒情報 第4号
7月30日 06時30分	魚野川はん濫発生情報 第5号
7月30日 10時25分	魚野川はん濫注意情報 第6号
7月30日 17時25分	魚野川はん濫注意情報解除 第7号



(5) 記録的短時間大雨情報の発表状況(7月27日00時00分～7月30日24時00分)

発表時刻	情報名	対象地域及び雨量
7月28日12時24分	新潟県記録的短時間大雨情報 第1号	佐渡市国中南部付近で約70ミリ 佐渡市前浜付近で約70ミリ
7月28日14時24分	新潟県記録的短時間大雨情報 第2号	新潟市秋葉区付近で約70ミリ
7月28日19時25分	新潟県記録的短時間大雨情報 第3号	南魚沼市中部付近で約80ミリ
7月29日09時54分	新潟県記録的短時間大雨情報 第4号	新潟市南区付近で約80ミリ 新潟市西蒲区付近で約80ミリ
7月29日10時23分	新潟県記録的短時間大雨情報 第5号	新潟市南区付近で約100ミリ 加茂市付近で約90ミリ 五泉市村松付近で約80ミリ 五泉市五泉付近で約80ミリ 田上町付近で約80ミリ
7月29日10時52分	新潟県記録的短時間大雨情報 第6号	新潟市西蒲区付近で約100ミリ 三条市三条地区付近で約100ミリ 五泉市村松付近で約100ミリ 三条市下田地区付近で約90ミリ
7月29日11時24分	新潟県記録的短時間大雨情報 第7号	燕市燕付近で約80ミリ 燕市吉田付近で約80ミリ 阿賀町上川付近で約80ミリ
7月29日11時53分	新潟県記録的短時間大雨情報 第8号	燕市燕付近で約100ミリ 長岡市栃尾付近で約90ミリ
7月29日12時23分	新潟県記録的短時間大雨情報 第9号	三条市下田地区付近で約100ミリ 三条市三条地区付近で約80ミリ 三条市栄地区付近で約80ミリ
7月29日13時22分	新潟県記録的短時間大雨情報 第10号	長岡市栃尾付近で約100ミリ 魚沼市入広瀬付近で約80ミリ
7月29日13時53分	新潟県記録的短時間大雨情報 第11号	燕市燕付近で約70ミリ
7月29日14時24分	新潟県記録的短時間大雨情報 第12号	三条市三条地区付近で約70ミリ 三条市下田地区付近で約70ミリ
7月29日15時23分	新潟県記録的短時間大雨情報 第13号	三条市下田地区付近で約100ミリ 阿賀町上川付近で約90ミリ
7月29日16時53分	新潟県記録的短時間大雨情報 第14号	三条市下田地区付近で約90ミリ 長岡市栃尾付近で約80ミリ

発表時刻	情報名	対象地域及び雨量
7月29日18時21分	新潟県記録的短時間大雨情報 第15号	三条市下田地区付近で約80ミリ 魚沼市入広瀬付近で約80ミリ
7月29日19時23分	新潟県記録的短時間大雨情報 第16号	魚沼市湯之谷付近で約110ミリ 魚沼市入広瀬付近で約110ミリ
7月29日20時25分	新潟県記録的短時間大雨情報 第17号	柏崎市高柳町付近で約80ミリ
7月29日20時40分	新潟県記録的短時間大雨情報 第18号	十日町で98ミリ
7月29日20時50分	新潟県記録的短時間大雨情報 第19号	十日町市松代付近で約90ミリ 十日町市川西付近で約90ミリ
7月29日20時59分	新潟県記録的短時間大雨情報 第20号	十日町で121ミリ
7月29日21時20分	新潟県記録的短時間大雨情報 第21号	旧柏崎市平野部付近で約100ミリ 長岡市越路付近で約70ミリ
7月29日21時53分	新潟県記録的短時間大雨情報 第22号	長岡市小国付近で約80ミリ 魚沼市湯之谷付近で約80ミリ 魚沼市入広瀬付近で約80ミリ
7月29日22時23分	新潟県記録的短時間大雨情報 第23号	小千谷市付近で約80ミリ 南魚沼市中部付近で約80ミリ
7月29日22時53分	新潟県記録的短時間大雨情報 第24号	長岡市川口付近で約80ミリ
7月29日23時23分	新潟県記録的短時間大雨情報 第25号	魚沼市湯之谷付近で約90ミリ 魚沼市入広瀬付近で約90ミリ 魚沼市小出付近で約80ミリ 魚沼市堀之内付近で約80ミリ 南魚沼市北部付近で約80ミリ
7月30日01時53分	新潟県記録的短時間大雨情報 第26号	三条市下田地区付近で約100ミリ 阿賀町上川付近で約80ミリ
7月30日03時23分	新潟県記録的短時間大雨情報 第27号	魚沼市広神付近で約80ミリ 魚沼市小出付近で約80ミリ
7月30日03時53分	新潟県記録的短時間大雨情報 第28号	見附市付近で約90ミリ 長岡市栃尾付近で約80ミリ 三条市下田地区付近で約80ミリ 三条市栄地区付近で約80ミリ
7月30日04時21分	新潟県記録的短時間大雨情報 第29号	南魚沼市塩沢で80ミリ 長岡市栃尾付近で約100ミリ 三条市下田地区付近で約100ミリ 新潟市西蒲区付近で約80ミリ
7月30日04時50分	新潟県記録的短時間大雨情報 第30号	十日町市十日町付近で約80ミリ

※一連の大雨で発表回数30回は全国最多となりました。

(6) 新潟県竜巻注意情報(7月27日00時00分～7月30日24時00分)

発表時刻	情報名
7月28日 12時56分	新潟県竜巻注意情報 第1号
7月28日 13時55分	新潟県竜巻注意情報 第2号

(7) 災害対策本部等設置状況

日時	内容
7月29日 13時30分	第1回新潟地方気象台災害対策本部設置
7月29日 17時30分	第2回新潟地方気象台災害対策本部会議
7月30日 09時00分	第3回新潟地方気象台災害対策本部会議
7月30日 12時30分	第4回新潟地方気象台災害対策本部会議
7月30日 19時00分	第5回新潟地方気象台災害対策本部会議

(8) 部外機関への対応等

日時	内容
7月27日～7月30日	新潟県防災局危機対策課へ電話及びメールにより気象状況解説
7月29日 23時50分	「新潟県豪雨災害対策本部」へ出向き知事説明
7月30日 10時00分	「新潟県豪雨災害対策本部」へ出向き知事説明
7月30日 17時00分	「新潟県豪雨災害対策本部」へ出向き知事説明

3 . 主な被害の状況

平成23年8月1日 11時10分現在 新潟県発表

区分 市町村別	人的被害				住家被害					非住家被害	
	死者 人	行方 不明 人	負傷者		全 壊 棟	半 壊 棟	一部 損壊 棟	床上 浸水 棟	床下 浸水 棟	公共 施設 棟	その他 棟
			重症 人	軽傷 人							
新潟市								40	250		9
長岡市				2				104	1135		255
三条市※2	1				13			301	1514	5	
柏崎市					1		1	9	23		7
小千谷市	1							16	77		32
加茂市								6	62		57
十日町市	1	1						4	27	1	11
見附市								27	234		48
燕市									50		
五泉市								4	27		2
上越市								3	64		109
阿賀野市								2	47		1
魚沼市								282	935		4
南魚沼市※2				1	3		14	320	901		1
田上町	1							5	25		63
阿賀町※2							1	323	169		8
津南町									7		1
刈羽村									2		
関川村								1			
計	4	1	0	3	17	0	16	1447	5549	6	608

※1 非住家被害には、学校や病院施設の被害は含まれません。

※2 三条市・南魚沼市・阿賀町の住家浸水被害には、非住家浸水被害も含まれています。  
(各市町村詳細調査中)

本件お問い合わせ先  
新潟地方気象台防災業務課  
電話：025-244-1703