

平成29年6月30日から7月5日にかけての 梅雨前線による大雨に関する富山県気象速報

目 次

1 気象概要

- (1) 資料作成の目的
- (2) 気象状況
- (3) 地上天気図及び気象衛星赤外画像
- (4) レーダーエコー合成図
- (5) 雨の状況
- (6) 気象官署とアメダスの期間降水量表
- (7) 気象官署とアメダスの日最大1時間降水量表
- (8) 気象官署とアメダスの極値更新状況
- (9) 気象観測施設配置図

2 気象台の執った措置

- (1) 特別警報・警報・注意報の発表状況
- (2) 富山県気象情報の発表状況
- (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) 竜巻注意情報の発表状況
- (6) 部外機関への説明会

3 富山県の被害状況

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。

富 山 地 方 気 象 台
平 成 2 9 年 7 月 6 日

(平成29年7月11日修正)

1 気象概要

(1) 資料作成の目的

6月30日から7月5日にかけて、梅雨前線が北陸付近に停滞し、前線に向かって暖かく湿った空気が流入した影響で大気の状態が不安定となって、県内では非常に激しい雨が断続的に降り大雨となった。この大雨により、一部の地域で床上浸水や床下浸水の浸水害が発生したほか、土砂災害が多数発生した。

このときの気象状況を取りまとめる目的で本資料を作成した。

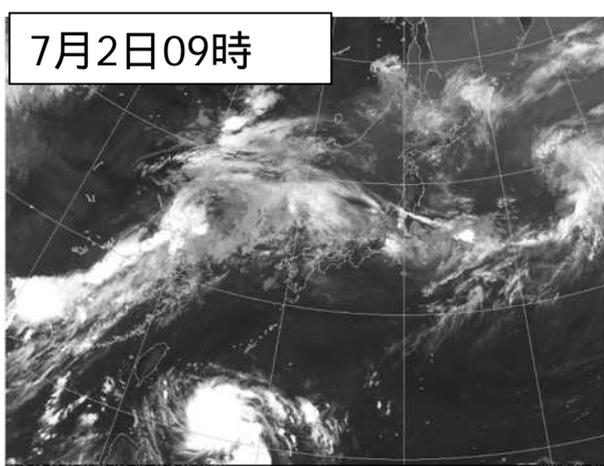
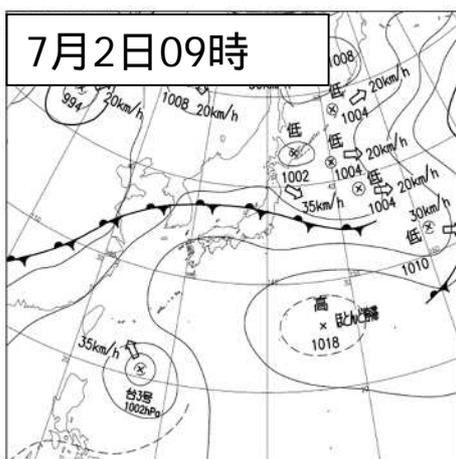
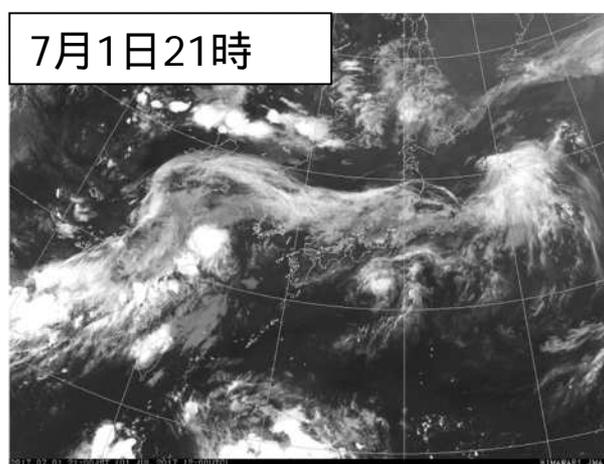
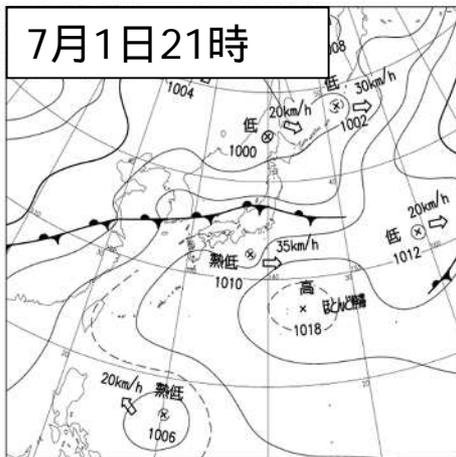
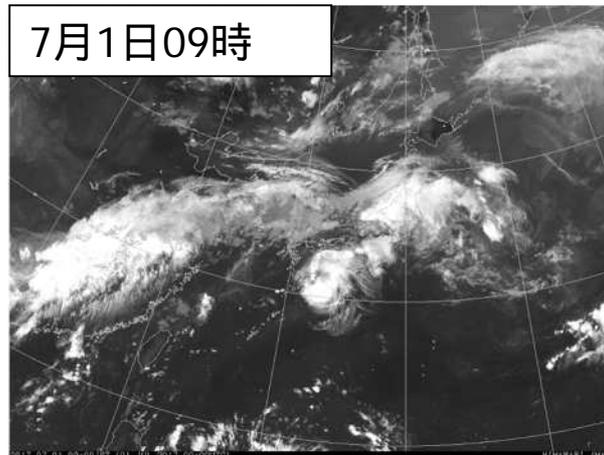
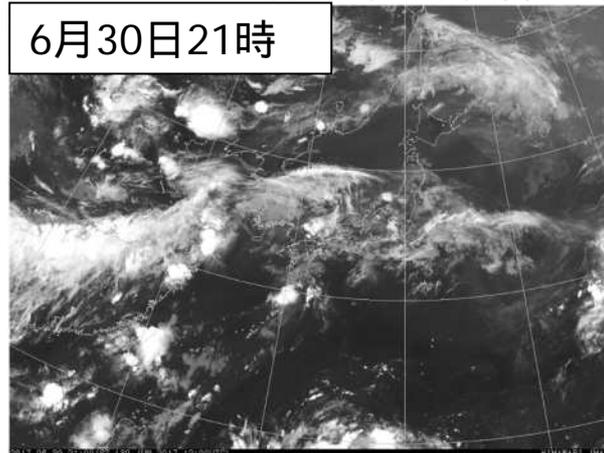
本資料は、7月6日09時00分現在のものである。

(2) 気象状況

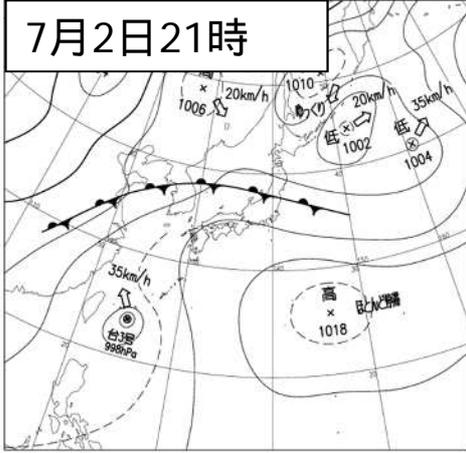
6月30日から7月4日にかけて、梅雨前線が北陸地方から東北地方に停滞し、その後、5日にかけて東海道沖へ南下した。この前線に向かって湿った空気が流れ込み、7月3日以降は台風第3号に伴う湿った空気の影響も加わり、梅雨前線の活動が活発となった。このため富山県では、6月30日から7月5日にかけて断続的に非常に激しい雨が降った。6月30日の降り始めから7月5日24時までの総降水量は多い所で400ミリを超える大雨となった。また、7月1日の日降水量は、伏木で175.0ミリ、氷見で177.5ミリとなり、7月の極値を更新した。

(3) 地上天気図及び気象衛星赤外画像

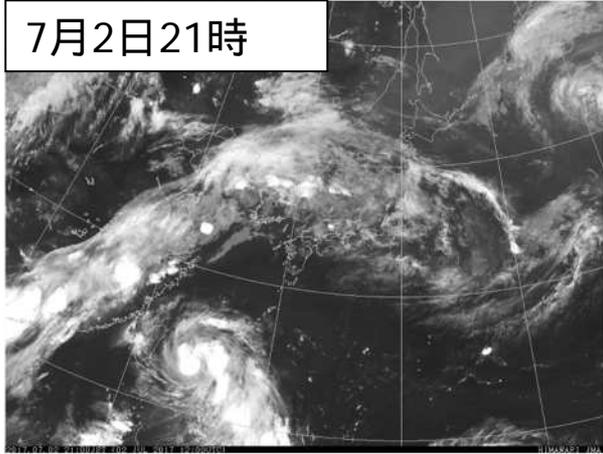
(平成29年6月30日21時～7月5日21時)



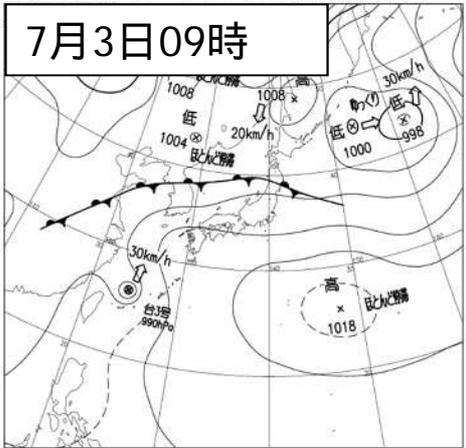
7月2日21時



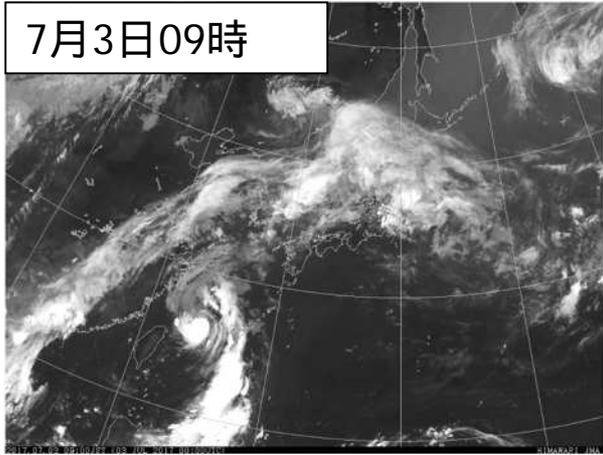
7月2日21時



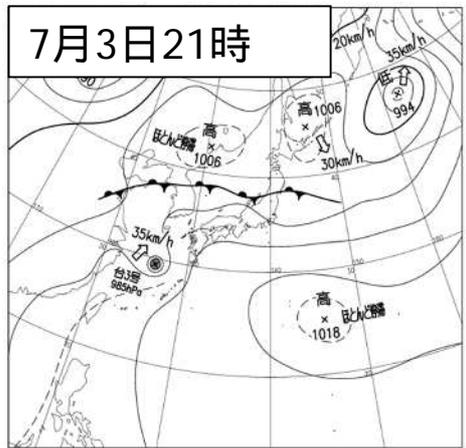
7月3日09時



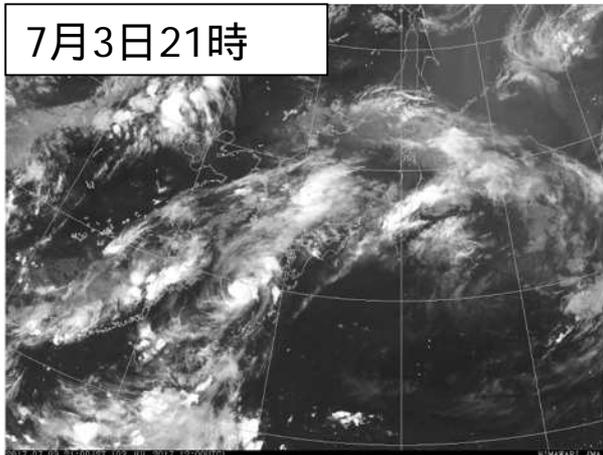
7月3日09時



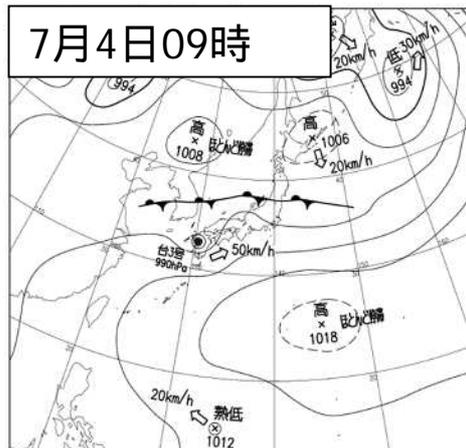
7月3日21時



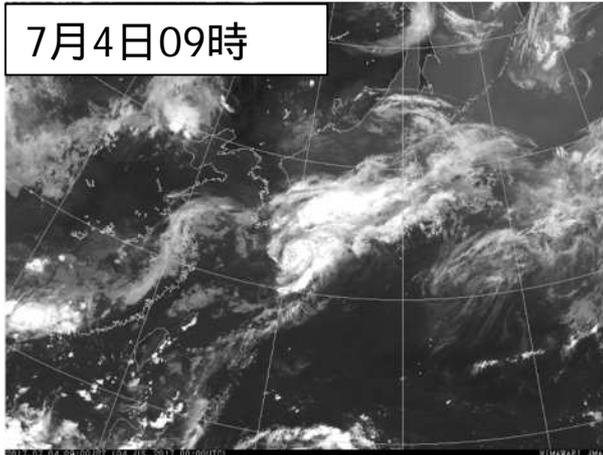
7月3日21時



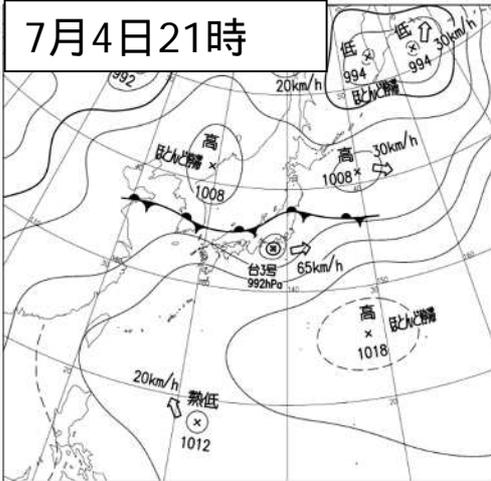
7月4日09時



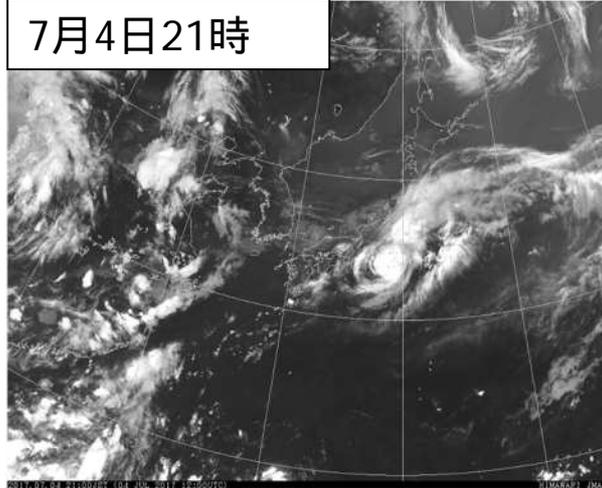
7月4日09時



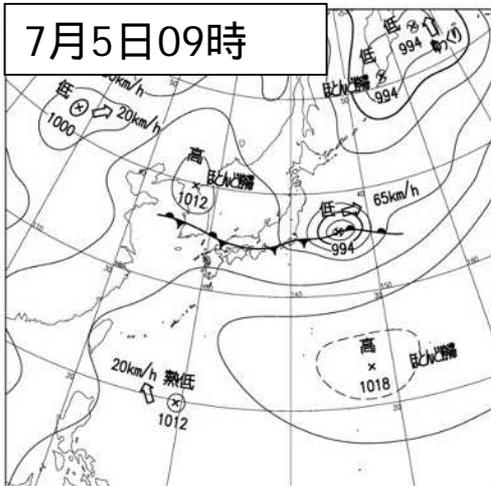
7月4日21時



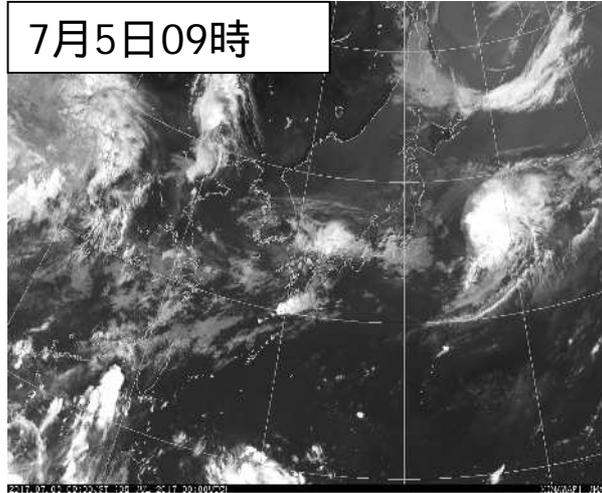
7月4日21時



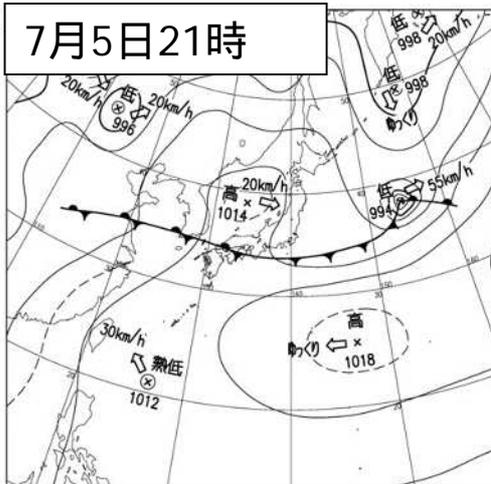
7月5日09時



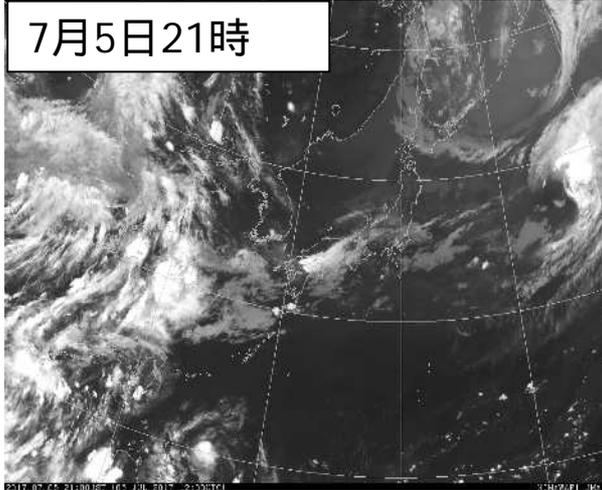
7月5日09時



7月5日21時

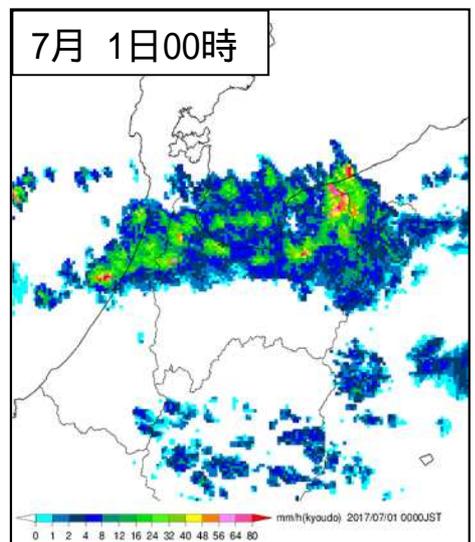
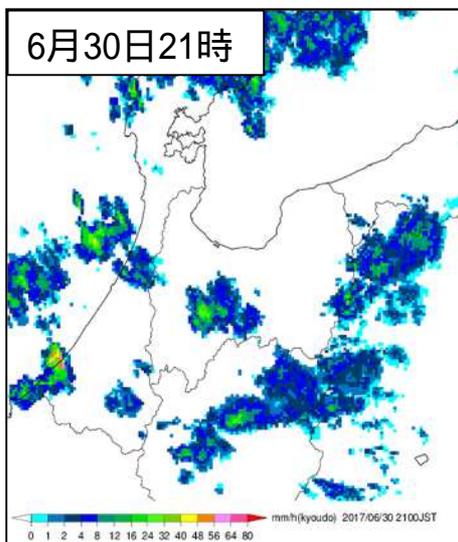
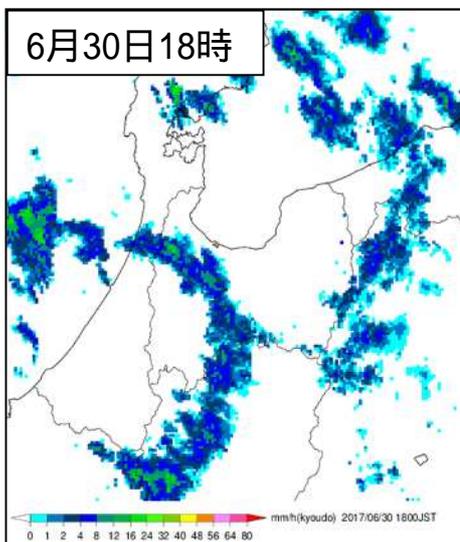
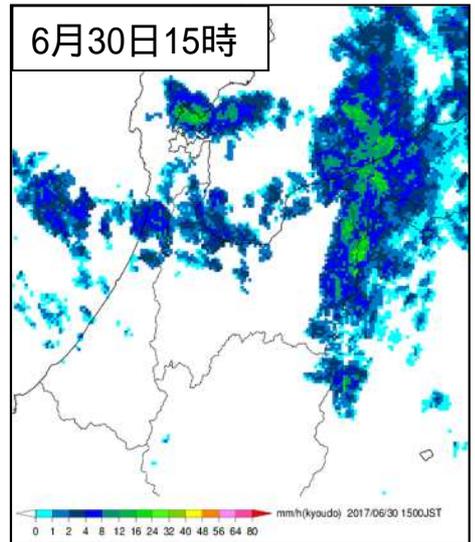
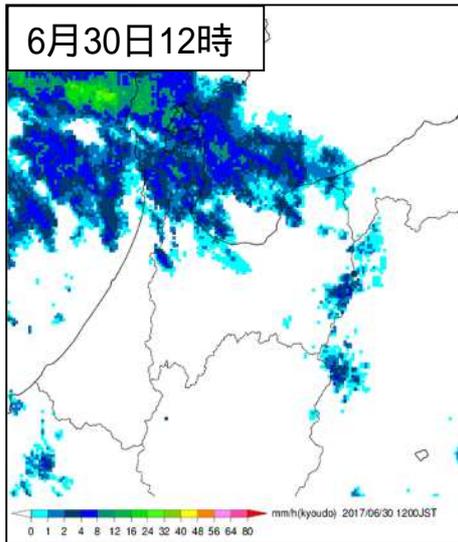
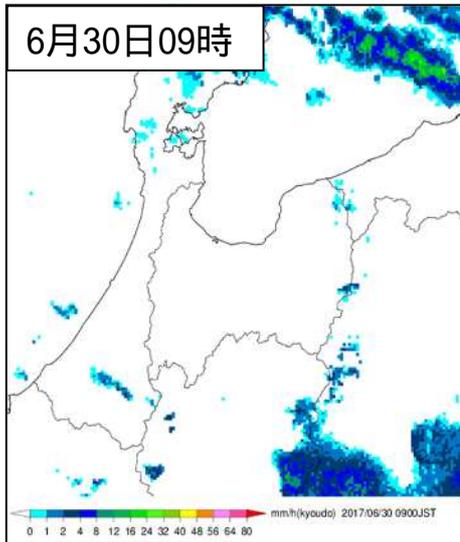
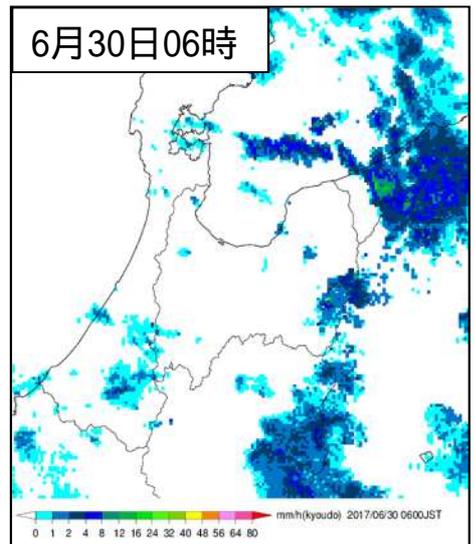
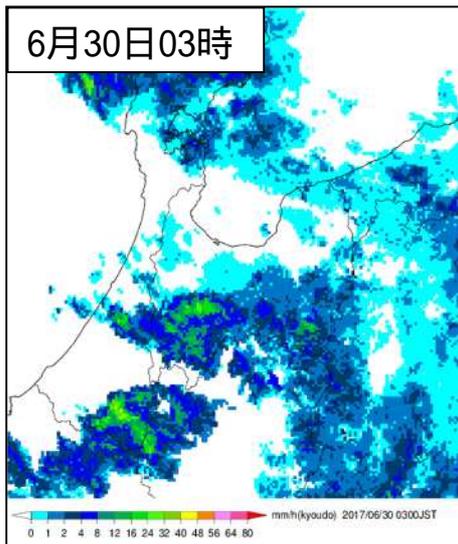
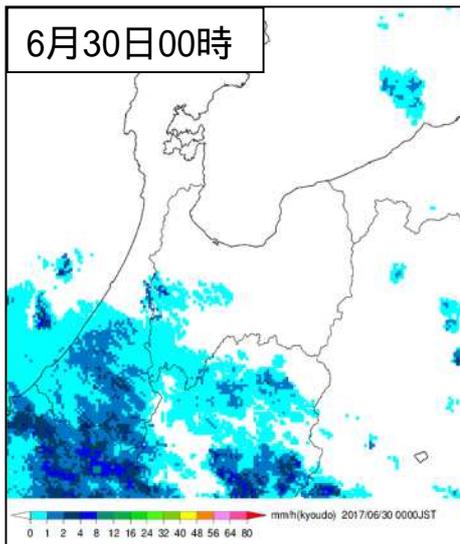


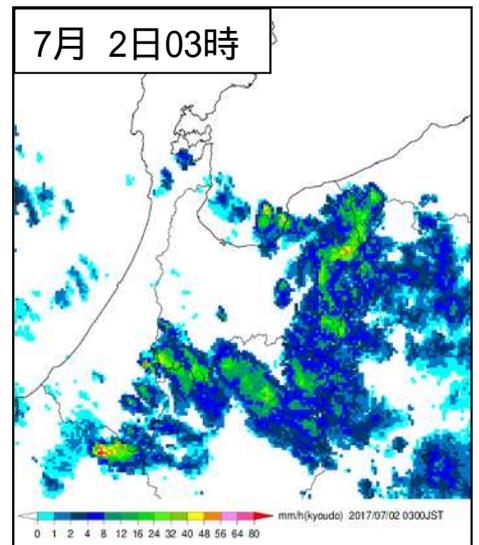
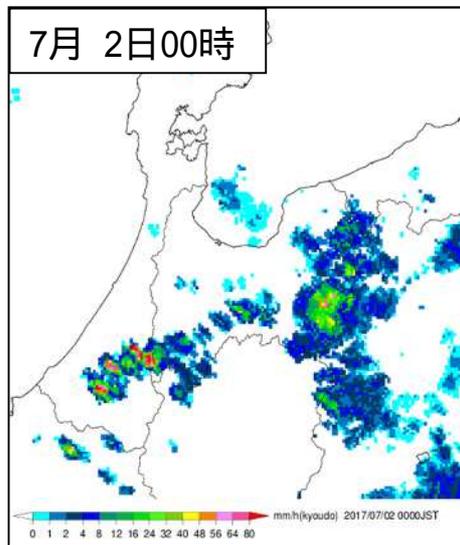
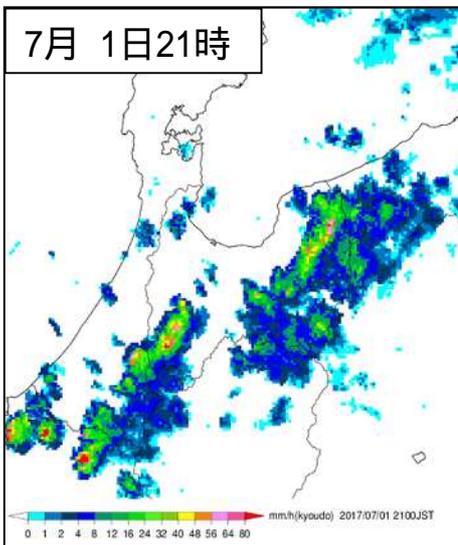
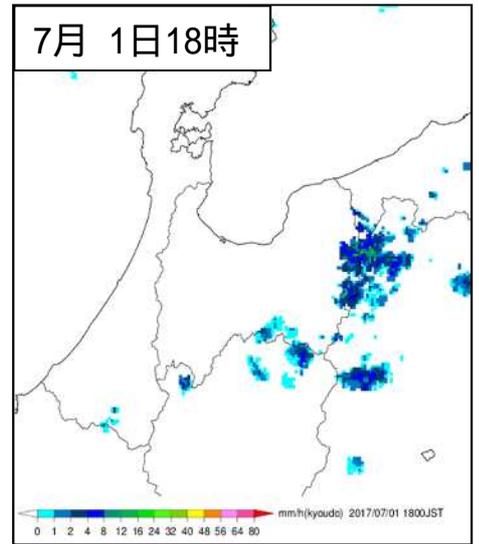
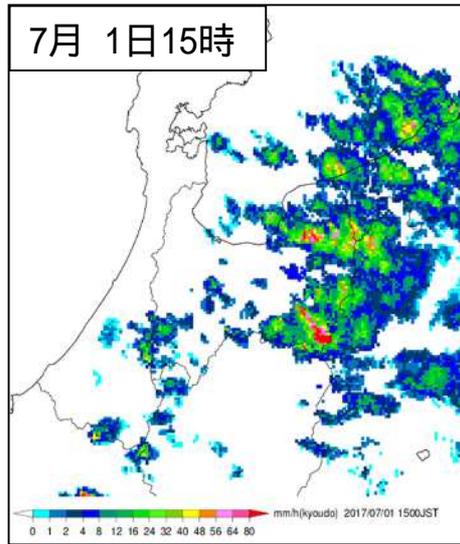
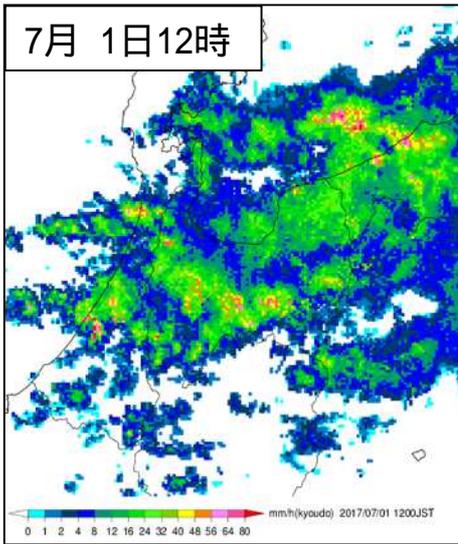
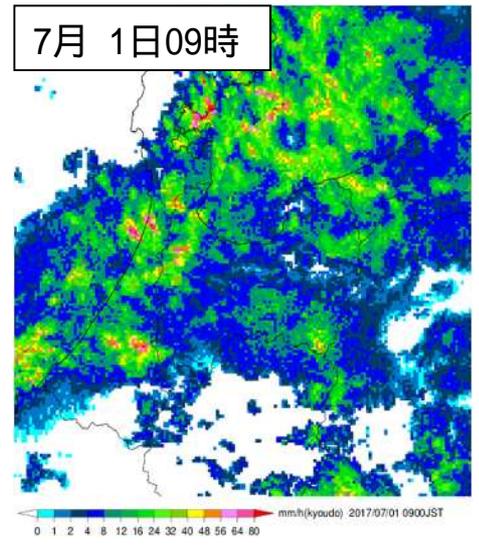
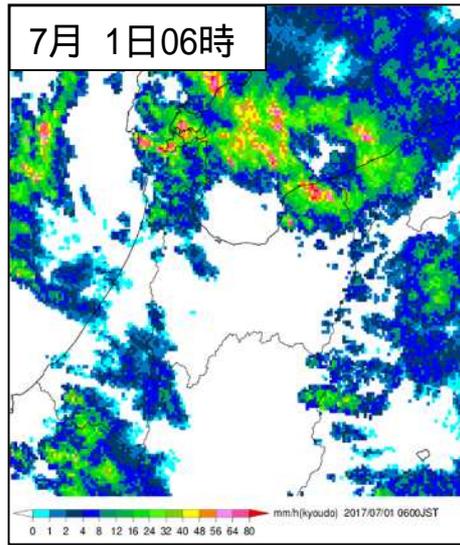
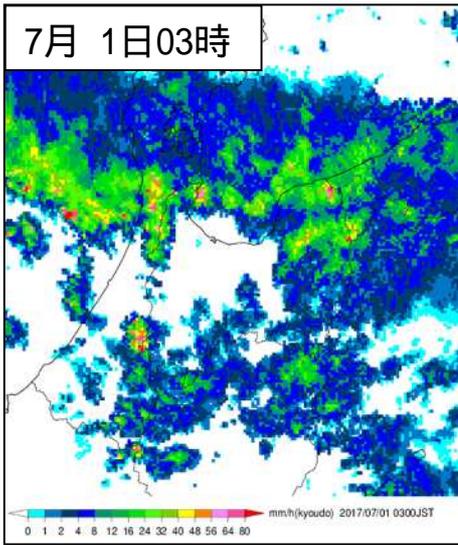
7月5日21時

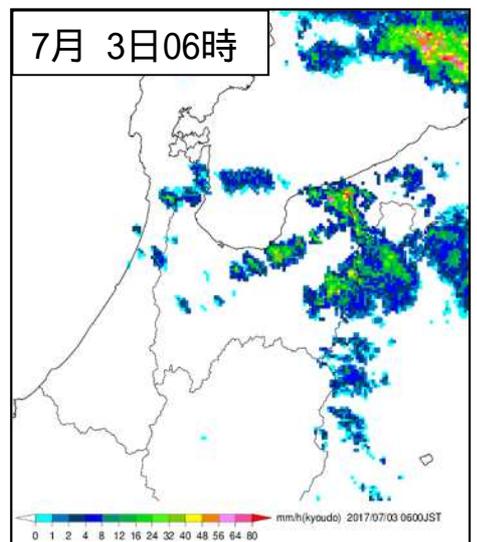
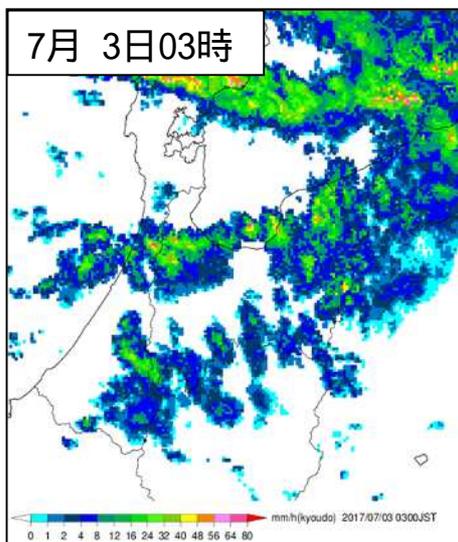
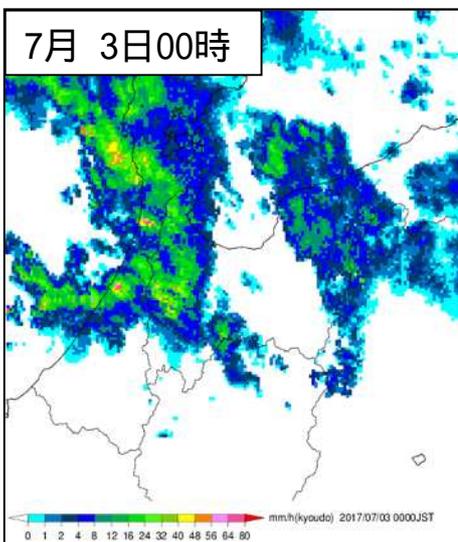
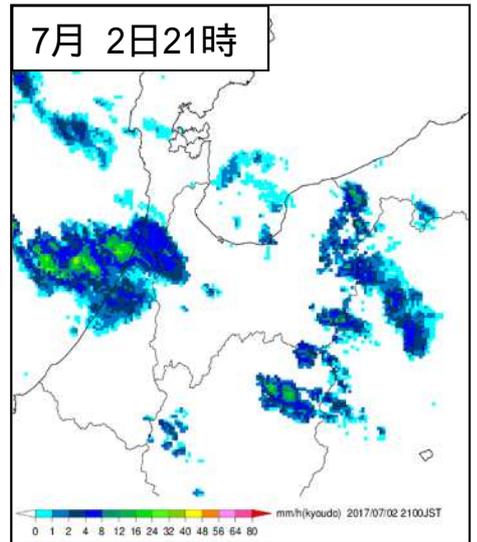
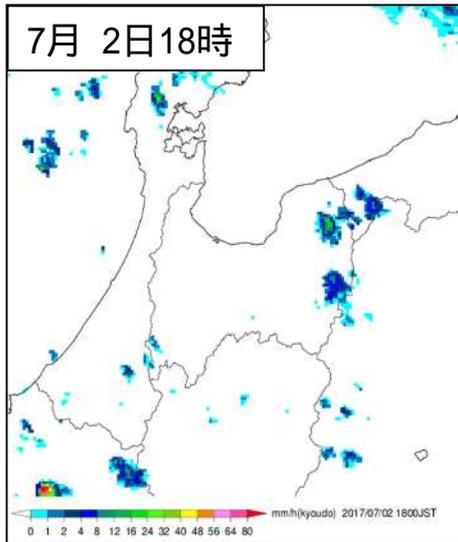
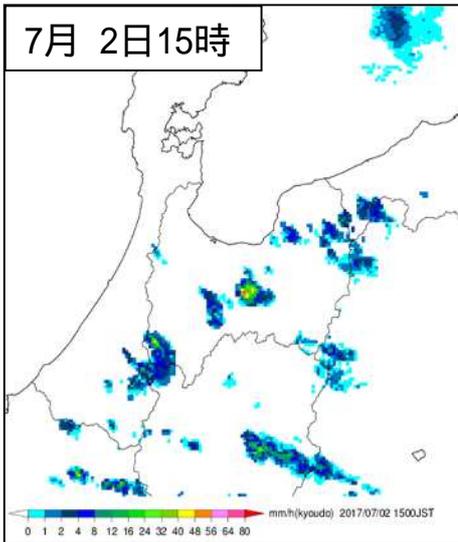
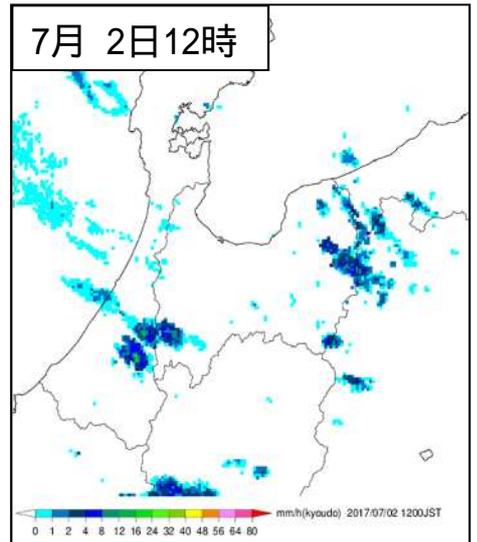
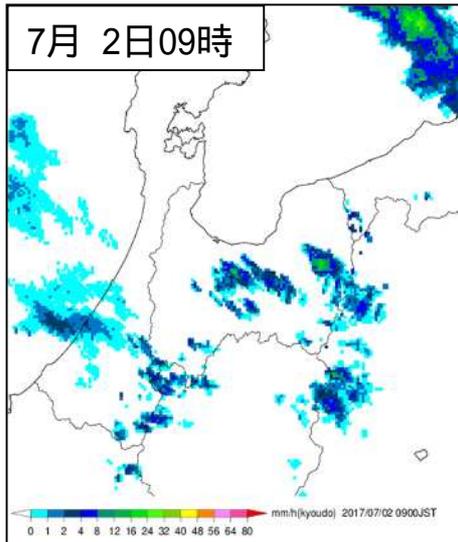
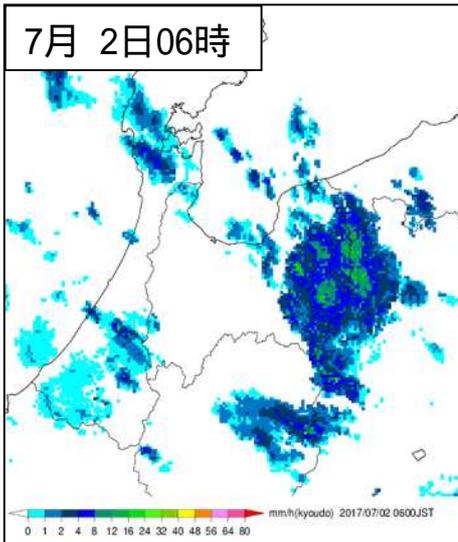


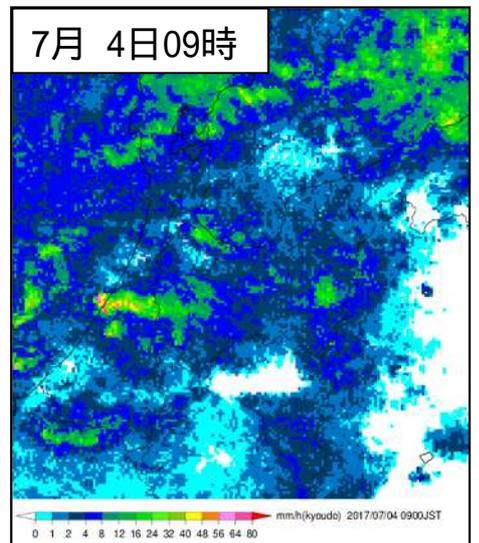
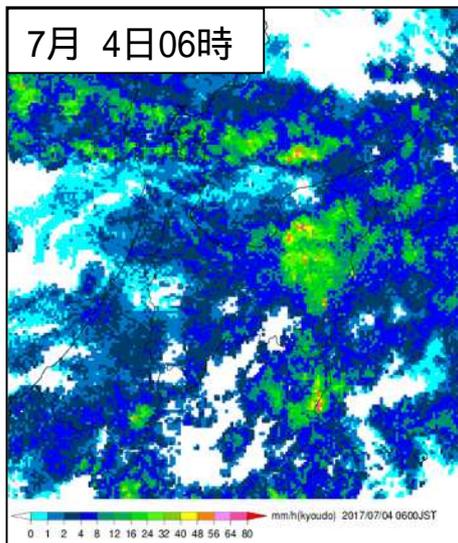
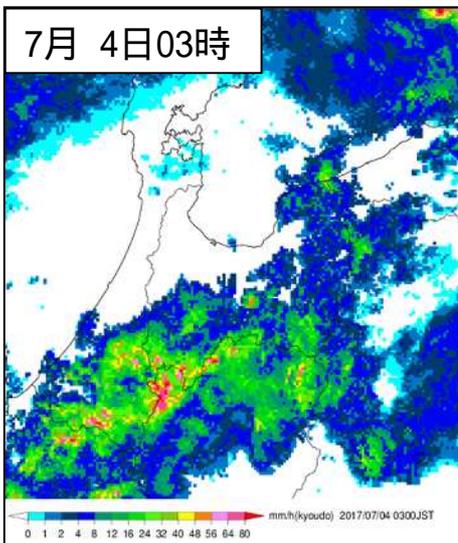
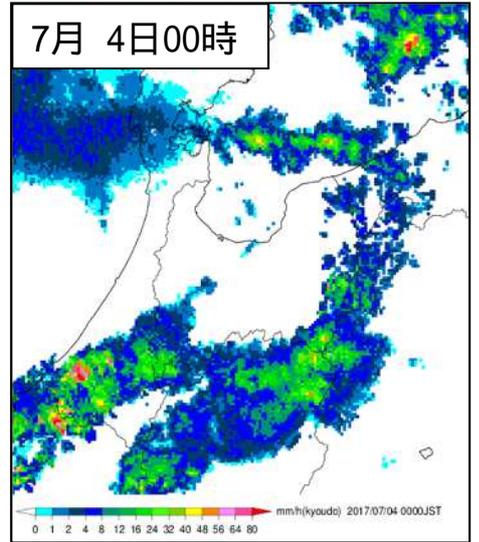
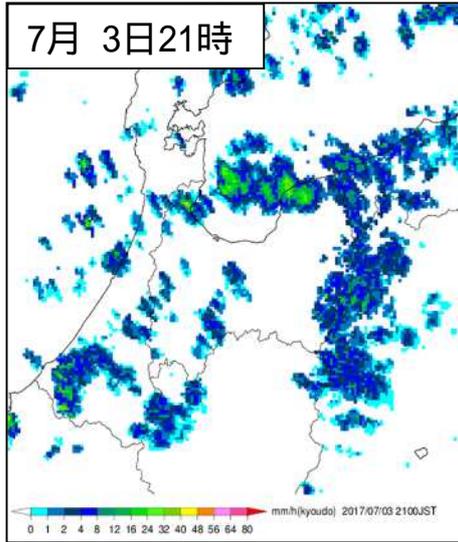
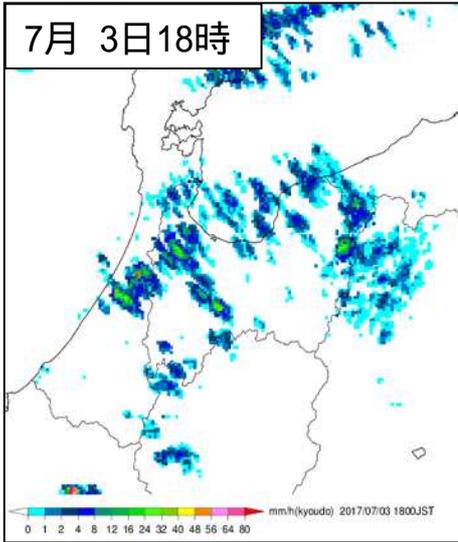
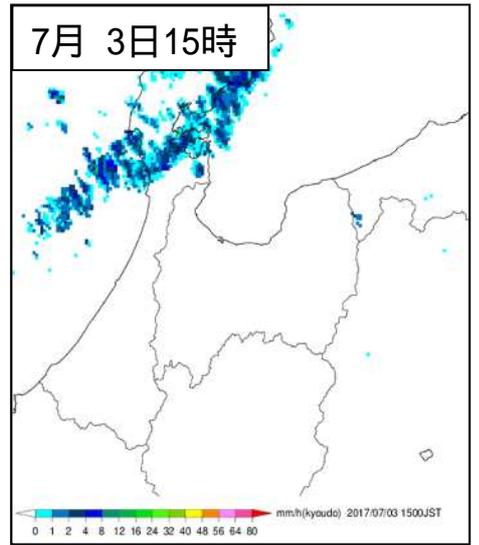
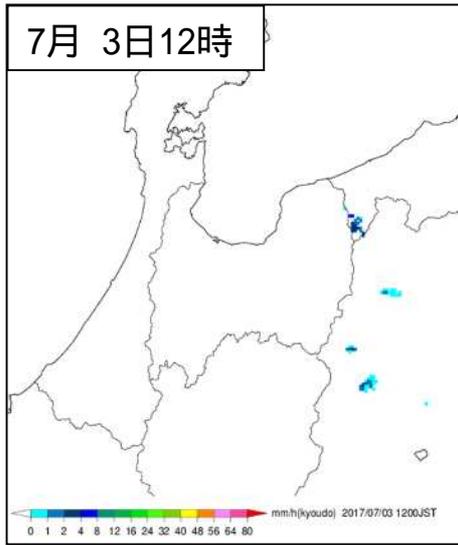
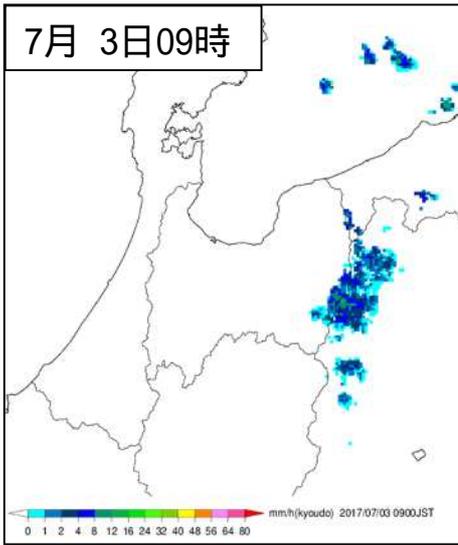
(4) レーダーエコー合成図

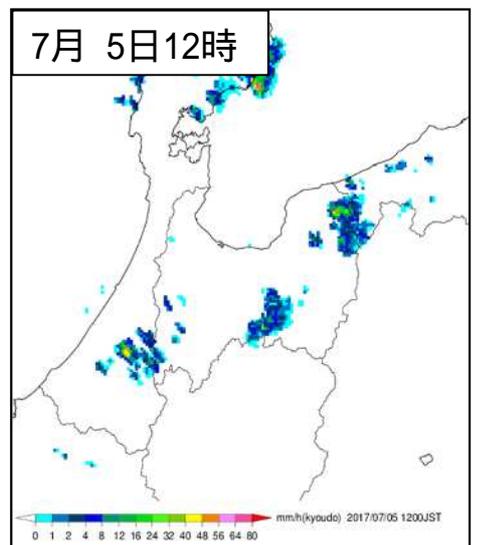
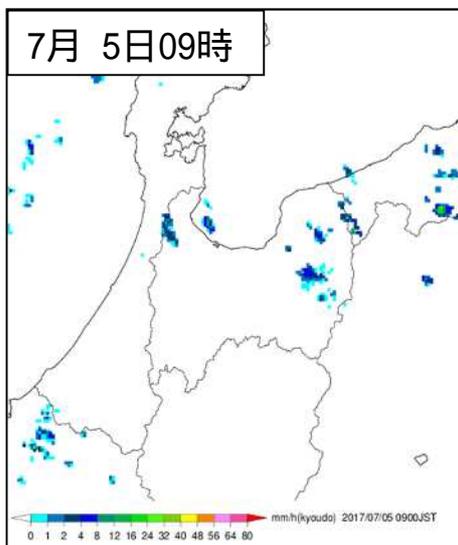
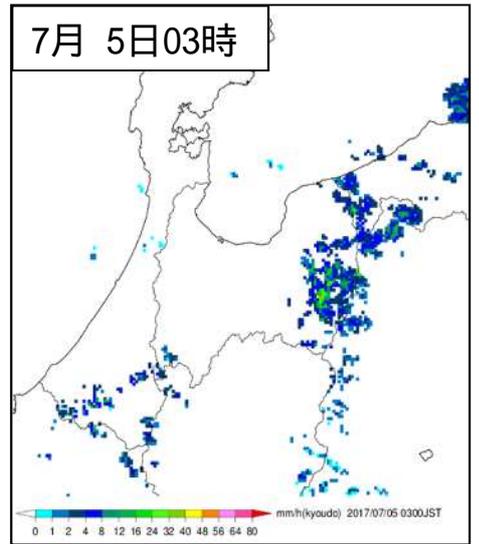
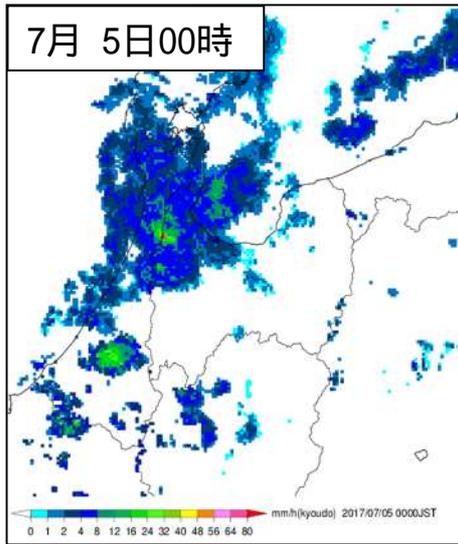
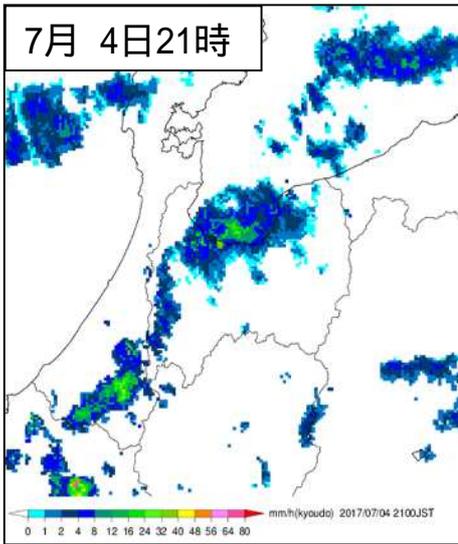
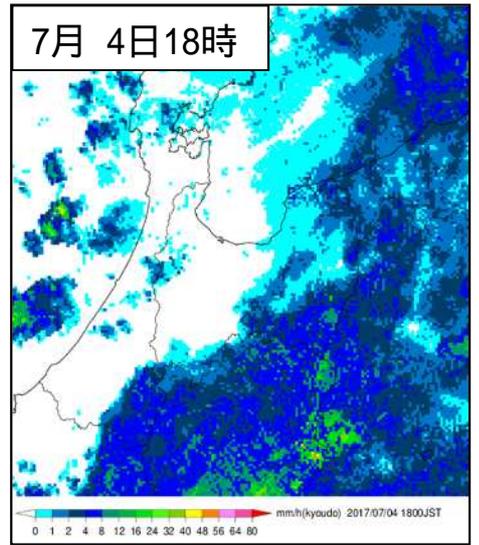
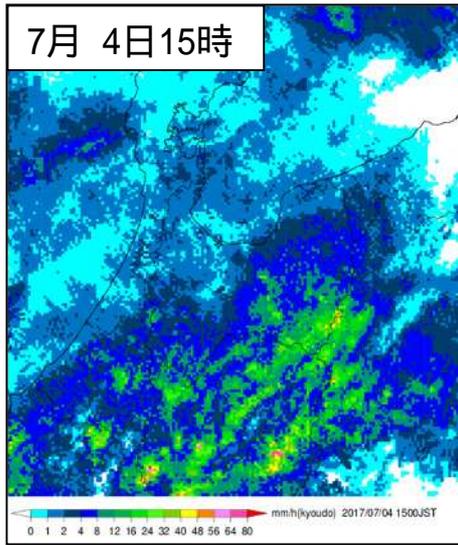
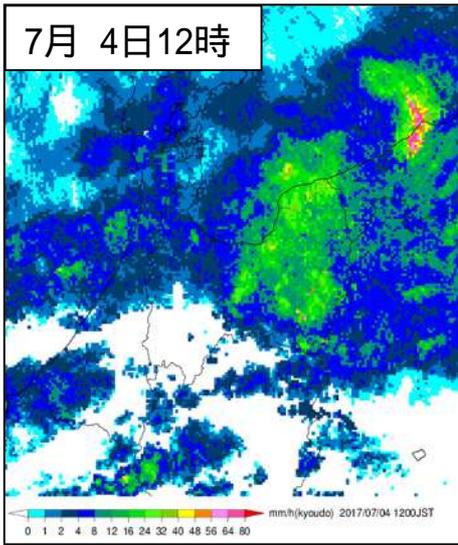
(平成29年6月30日00時～7月5日24時までの3時間毎)

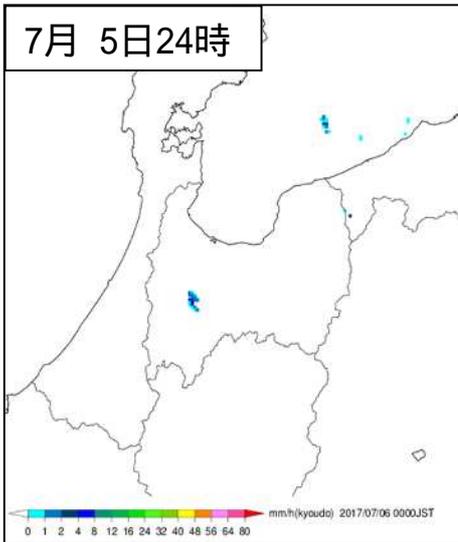
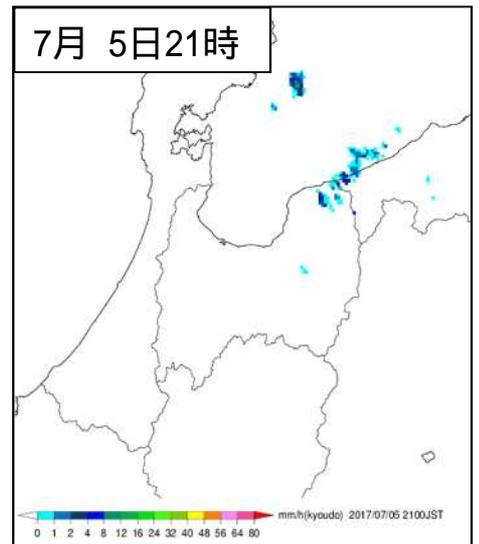
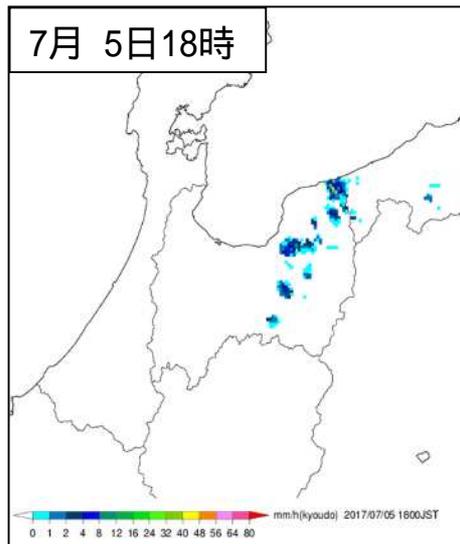
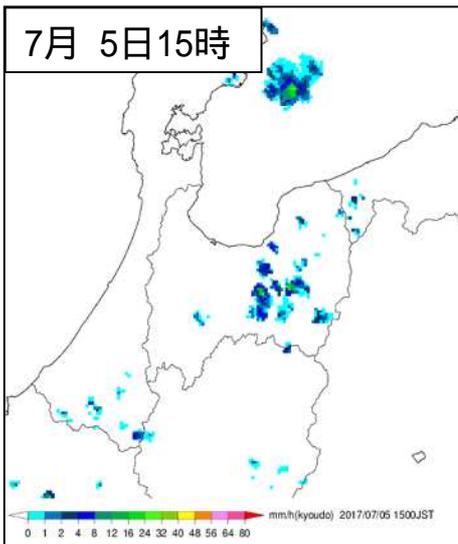








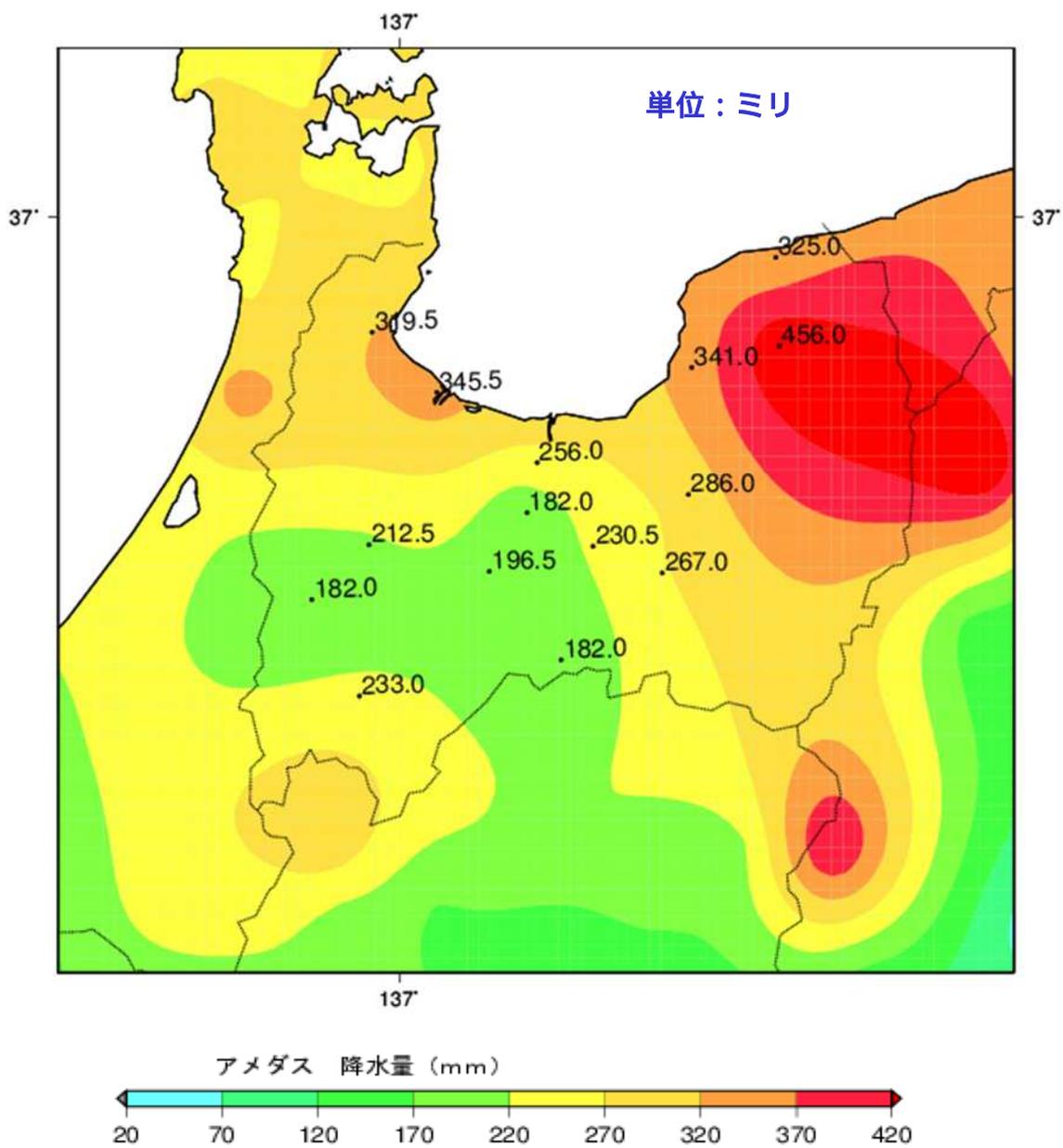




(5) 雨の状況

雨量積算図

2017年6月30日00時～7月5日24時



(6) 気象官署とアメダスの期間降水量表

(期間：6月30日00時～7月5日24時)

単位(mm)

市町村名	アメダス地点名	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	合計
朝日町	泊	27.5	171.5	8.5	53.5	54.5	9.5	325.0
氷見市	氷見	33.5	177.5	10.5	51.0	42.0	5.0	319.5
魚津市	魚津	23.0	165.5	12.5	75.0	53.5	11.5	341.0
黒部市	宇奈月	29.0	205.5	27.5	92.5	69.0	32.5	456.0
高岡市	伏木	26.5	175.0	21.0	66.5	47.5	9.0	345.5
富山市	富山	28.0	116.5	15.5	35.5	58.0	2.5	256.0
砺波市	砺波	18.0	101.5	2.5	17.5	67.0	6.0	212.5
富山市	秋ヶ島	16.5	86.0	5.0	16.0	53.5	5.0	182.0
富山市	大山	13.0	103.5	24.0	14.0	65.5	10.5	230.5
上市町	上市	20.0	118.0	28.0	28.5	74.0	17.5	286.0
南砺市	南砺高宮	13.5	88.0	3.0	6.5	63.0	8.0	182.0
富山市	八尾	17.0	101.5	8.5	8.0	54.0	7.5	196.5
立山町	立山芦峯	14.0	103.0	18.0	12.0	97.5	22.5	267.0
南砺市	五箇山	19.0	87.5	12.0	15.0	96.5	3.0	233.0
富山市	猪谷	8.0	64.0	3.5	6.5	88.5	11.5	182.0

(7) 気象官署とアメダスの日最大1時間降水量表

(期間：6月30日00時～7月5日24時)

市町村名	アメダス地点名	降水量(mm)	月日	時分
朝日町	泊	29.0	7月1日	9:11
氷見市	氷見	28.0	7月1日	4:07
魚津市	魚津	29.5	7月3日	4:14
黒部市	宇奈月	41.5	7月3日	4:46
高岡市	伏木	31.5	7月1日	8:18
富山市	富山	38.0	7月1日	10:23
砺波市	砺波	37.0	7月1日	12:10
富山市	秋ヶ島	24.0	7月1日	10:35
富山市	大山	24.0	7月1日	5:06
上市町	上市	31.5	7月1日	5:03
南砺市	南砺高宮	26.0	7月1日	12:48
富山市	八尾	28.0	7月1日	12:31
立山町	立山芦峯	24.5	7月4日	4:54
南砺市	五箇山	36.5	7月4日	3:58
富山市	猪谷	34.5	7月4日	4:28

(8) 気象官署とアメダスの極値更新状況

気象官署と地域気象観測所の極値更新状況

統計開始以来の極値更新はありませんでした。

6月としての極値更新

市町村	地点名	要素名	値	起日	これまでの観測史上1位	統計開始年
高岡市	伏木	月最大24時間降水量	159.0mm	6月30日	150.5mm 1996年6月25日	1950年

7月としての極値更新

市町村	地点名	要素名	値	起日	これまでの観測史上1位	統計開始年
高岡市	伏木	日降水量	175.0mm	7月1日	174.0mm 1958年7月25日	1884年

アメダス（統計期間10年以上の観測所）

統計開始以来の極値及び6月としての極値更新

極値更新はありませんでした。

7月としての極値更新

市町村	地点名	要素名	値	起日	これまでの観測史上1位	統計開始年
氷見市	氷見	日降水量	177.5mm	7月1日	161.0mm 1985年7月8日	1979年

(9) 気象観測施設配置図



(2) 富山県気象情報の発表状況（6月30日～7月5日）

発表日時	情報名
6月30日17時09分	大雨に関する富山県気象情報第1号
7月1日5時50分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報第2号
7月1日11時27分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報第3号
7月1日17時03分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報第4号
7月2日5時35分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報第5号
7月2日16時43分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報第6号
7月3日5時41分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報第7号
7月3日11時39分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報第8号
7月3日17時23分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報第9号
7月4日5時28分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報第10号
7月4日11時16分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報第11号
7月4日17時03分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報第12号
7月4日23時22分	大雨に関する富山県気象情報第13号
7月5日5時52分	大雨に関する富山県気象情報第14号

(3) 土砂災害警戒情報の発表状況（7月1日～7月4日）

発表日時	情報名	警戒対象地域	警戒解除地域
7月1日4時52分	富山県土砂災害警戒情報第1号	氷見市	
7月1日8時48分	富山県土砂災害警戒情報第2号	魚津市、氷見市、黒部市、朝日町	
7月1日11時45分	富山県土砂災害警戒情報第3号	富山市平地、高岡市、魚津市、氷見市、黒部市、南砺市、朝日町	
7月1日16時40分	富山県土砂災害警戒情報第4号		富山市平地、高岡市、魚津市、氷見市、黒部市、南砺市、朝日町
7月3日2時45分	富山県土砂災害警戒情報第1号	氷見市	
7月3日4時47分	富山県土砂災害警戒情報第2号	魚津市、氷見市、黒部市	
7月3日9時15分	富山県土砂災害警戒情報第3号		魚津市、氷見市、黒部市
7月4日4時05分	富山県土砂災害警戒情報第1号	南砺市	
7月4日22時05分	富山県土砂災害警戒情報第2号		南砺市

(4) 指定河川洪水予報の発表状況（7月1日～7月5日）

発表日時	情報名	発表	解除
7月1日13時50分	黒部川氾濫注意情報	黒部川洪水予報第1号洪水注意報	
7月1日14時10分	小矢部川氾濫注意情報	小矢部川洪水予報第1号洪水注意報	
7月1日19時00分	小矢部川氾濫注意情報解除		小矢部川洪水予報第2号洪水注意報
7月1日22時30分	黒部川氾濫注意情報解除		黒部川洪水予報第2号洪水注意報
7月3日5時10分	黒部川氾濫注意情報	黒部川洪水予報第1号洪水注意報	
7月3日14時45分	黒部川氾濫注意情報解除		黒部川洪水予報第2号洪水注意報
7月4日6時00分	黒部川氾濫注意情報	黒部川洪水予報第1号洪水注意報	
7月4日10時20分	庄川氾濫注意情報	庄川洪水予報第1号洪水注意報	
7月4日12時00分	庄川氾濫注意情報解除		庄川洪水予報第2号洪水注意報
7月4日14時20分	小矢部川氾濫注意情報	小矢部川洪水予報第1号洪水注意報	
7月4日16時40分	小矢部川氾濫注意情報解除		小矢部川洪水予報第2号洪水注意報
7月5日1時30分	黒部川氾濫注意情報解除		黒部川洪水予報第2号洪水注意報

