

# 平成28年8月1日から4日にかけての大雨に関する気象速報

## 目 次

- 1 概要  
(1) 資料作成の目的  
(2) 気象概況
- 2 気象の状況  
(1) 高層天気図  
(2) 地上天気図、気象衛星「ひまわり8号」赤外画像  
およびレーダー画像  
(3) 雨の状況  
(4) 気象官署とアメダスの極値更新状況
- 3 警報・土砂災害警戒情報の発表状況
- 4 指定河川洪水予報発表状況
- 5 竜巻注意情報発表状況
- 6 記録的短時間大雨情報発表状況
- 7 府県気象情報発表状況
- 8 被害の概略

平成28年8月5日

注) この資料は、最新の情報により内容の一部訂正や追加をすることがあります。

東 京 管 区 気 象 台

# 1 概要

## (1) 資料作成の目的

8月1日から4日にかけて、関東甲信地方や東海地方を中心に断続的に激しい雨が降り、大雨となった。特に4日は、長野県で1時間に約100ミリの猛烈な雨となった。

この大雨の影響により、関東甲信地方を中心に、土砂災害、浸水害及び道路冠水などの被害が発生したほか、鉄道の運休などの交通障害や停電も発生した。また、愛知県では突風が発生し、非住家の一部損壊などの被害があった。

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。

なお、本資料は8月5日18時現在のものである。

## (2) 気象概況

8月1日から2日は、日本の南に低気圧があり、ほとんど停滞していた。この低気圧の影響により、暖かく湿った空気が流れ込み、また上空約6000メートルには氷点下6度以下の寒気が入り、大気の状態が非常に不安定となった。このため、関東の東海上や東海道沖で積乱雲が発生し、関東地方や東海地方の沿岸部に達した。また、日中の日射による昇温も加わり、広い範囲で山沿いを中心に積乱雲が発達し、局地的に非常に激しい雨が降った。

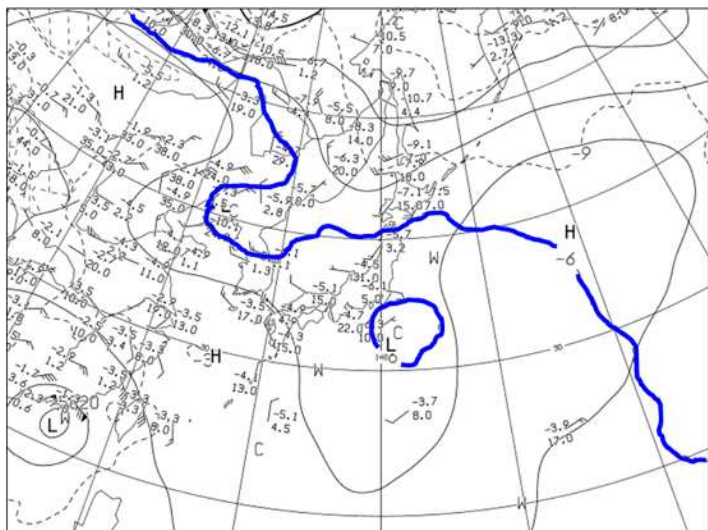
3日から4日にかけても、上空の寒気の影響と日中の日射による昇温により大気の状態が非常に不安定となり、山沿いを中心に各地で積乱雲が発達した。長野県岡谷市付近では、解析雨量で4日21時30分までの1時間に約100ミリの猛烈な雨となった。

1日から4日にかけての総降水量（アメダス地点）は、岐阜県郡上市八幡で255.5ミリ、岐阜県下呂市宮地で208.5ミリ、愛知県豊田市稲武で196.5ミリ、栃木県鹿沼市鹿沼で169.0ミリ、群馬県高崎市上里見で160.0ミリ、新潟県中魚沼郡津南町津南で111.5ミリなどを観測した。

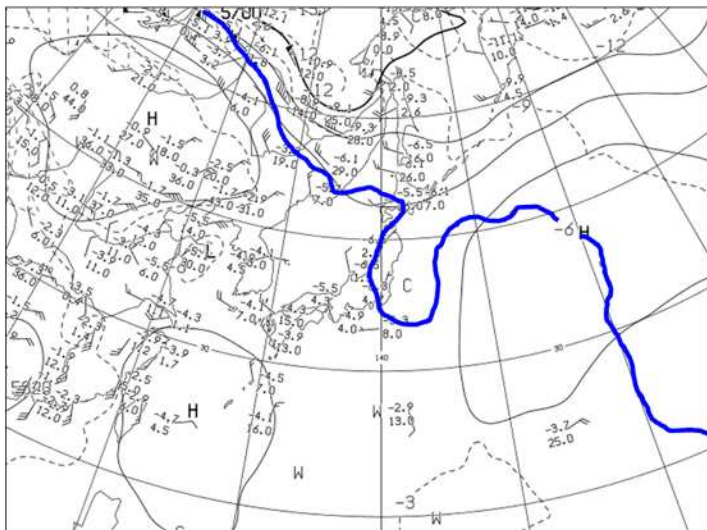
## 2 気象の状況

### (1) 高層天気図

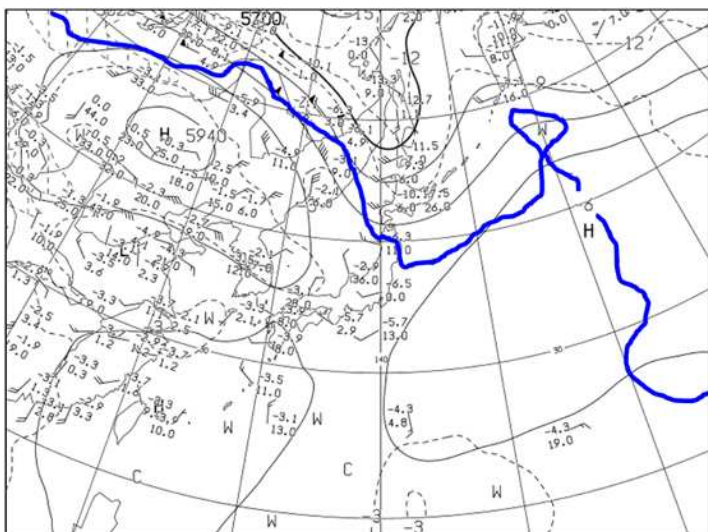
8月1日21時



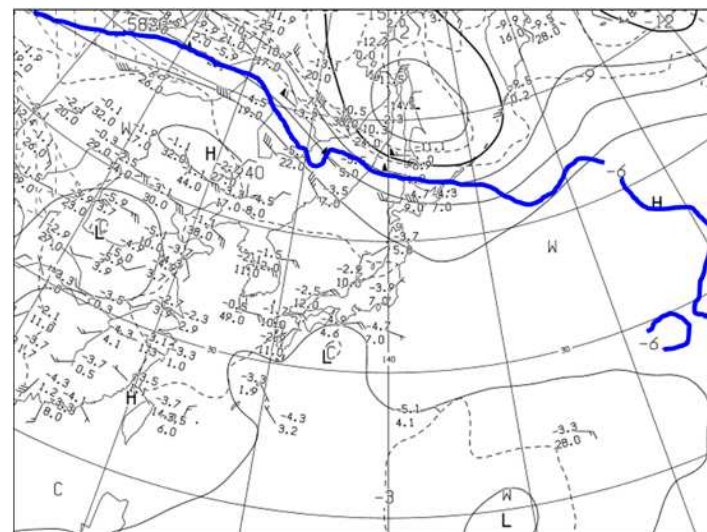
8月2日21時



8月3日21時



8月4日21時



上空6000m付近の天気図 (500hPa)

青線：-6、黒点線：気温、黒実線：高度

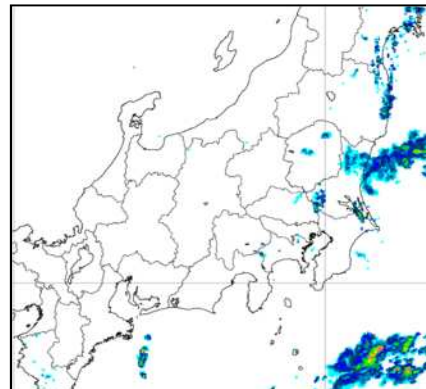
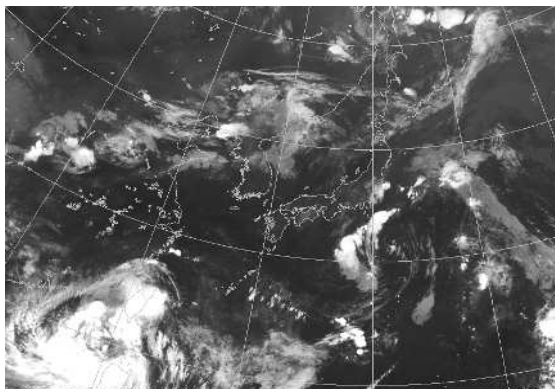
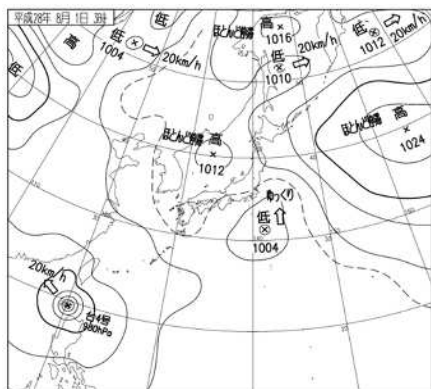
(2) 地上天気図、気象衛星「ひまわり8号」赤外画像およびレーダー画像

地上天気図

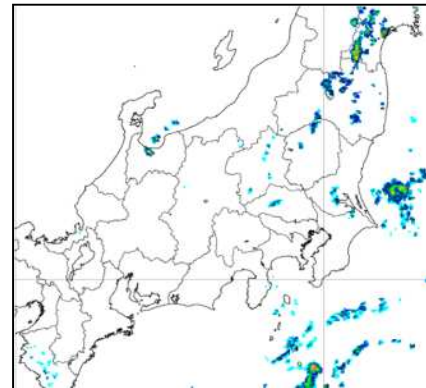
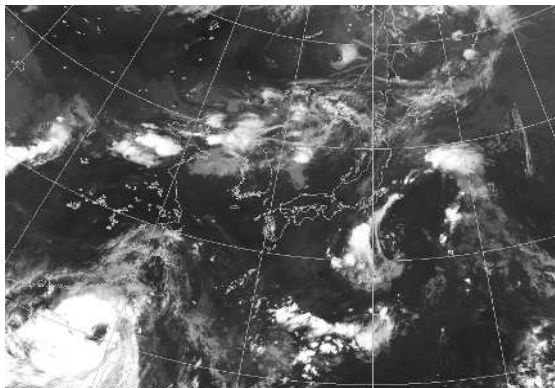
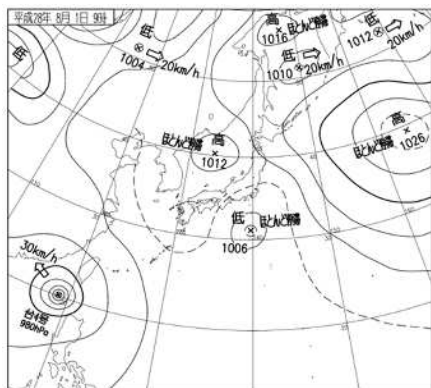
衛星赤外画像

レーダー画像 mm/h

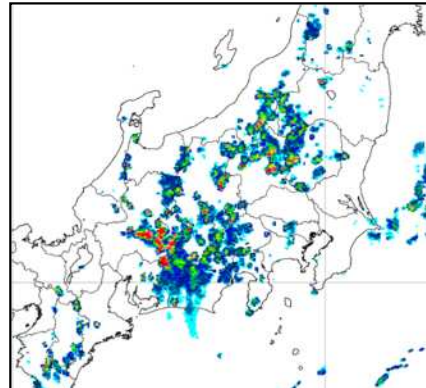
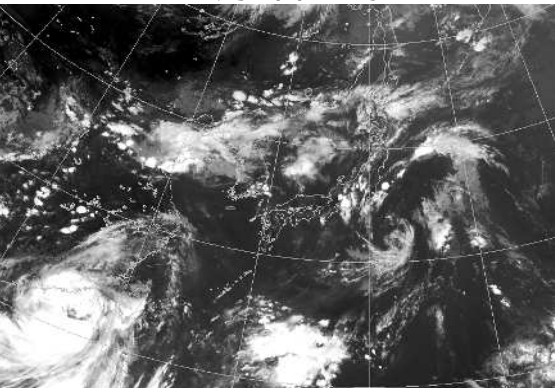
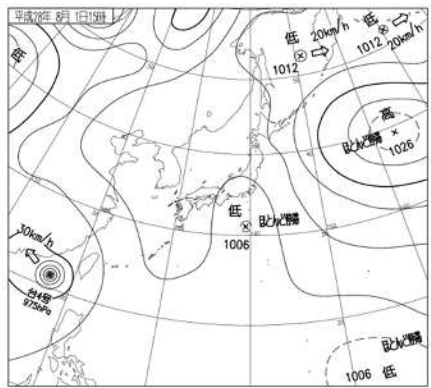
8月1日03時



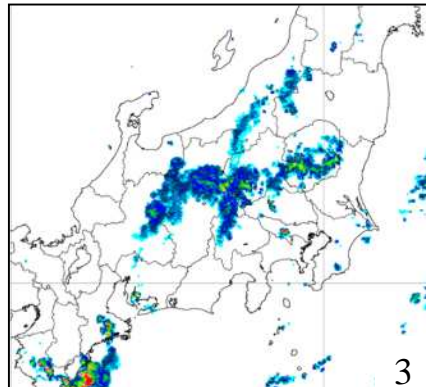
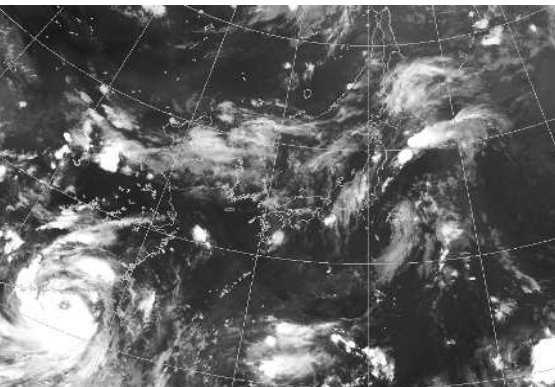
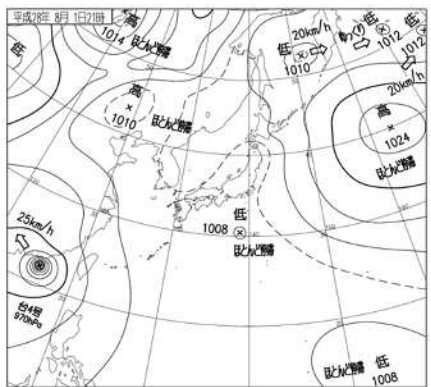
8月1日09時



8月1日15時



8月1日21時

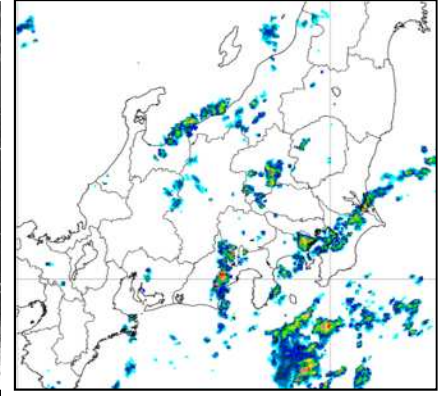
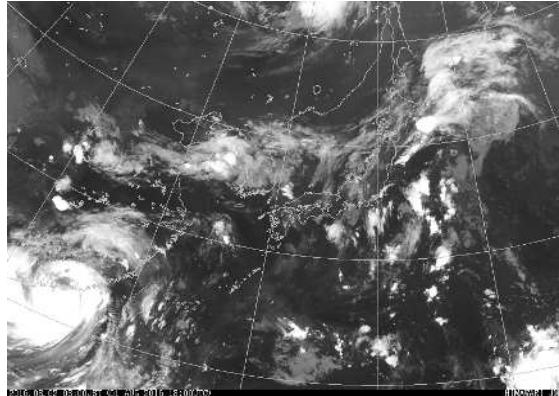
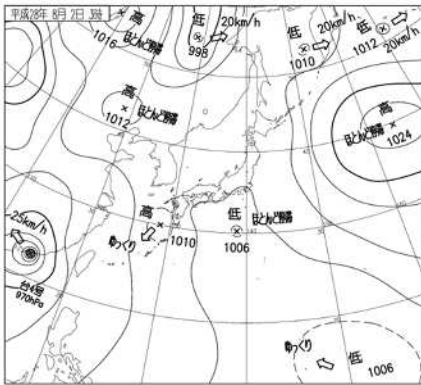


# 地上天気図

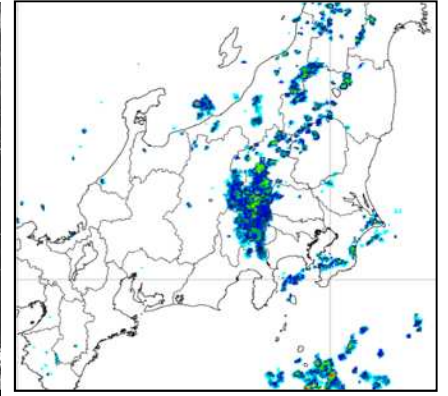
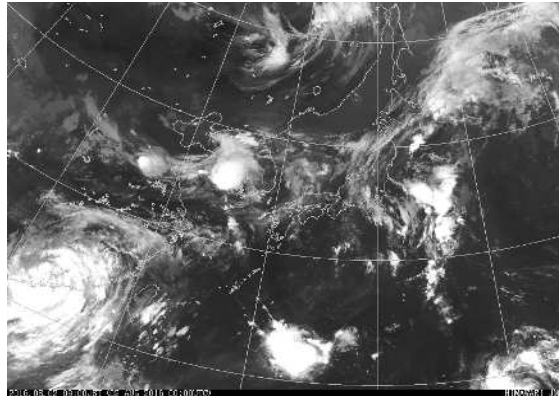
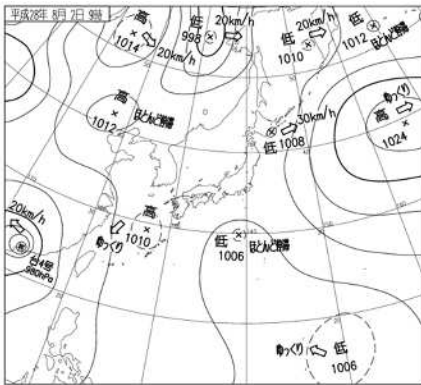
# 衛星赤外画像

# レーダー画像 mm/h

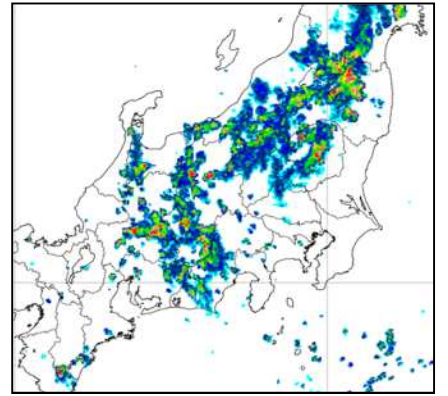
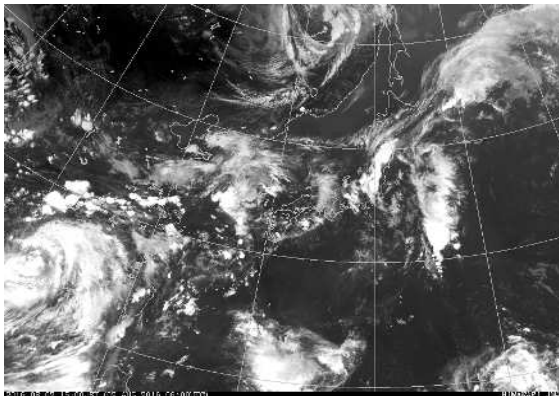
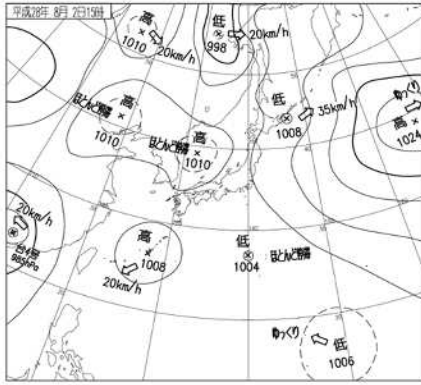
8月2日03時



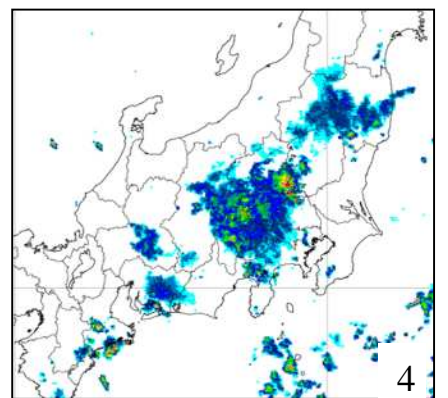
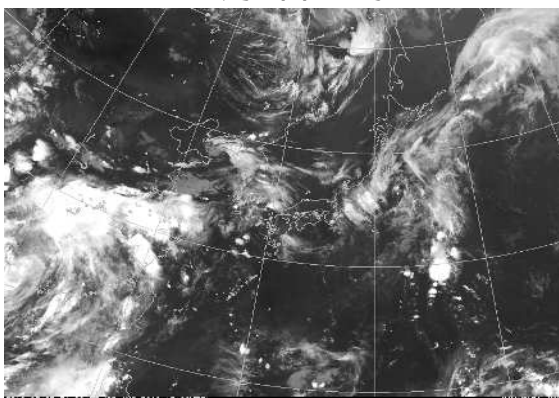
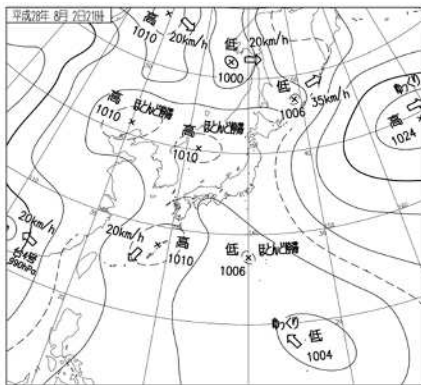
8月2日09時



8月2日15時



8月2日21時

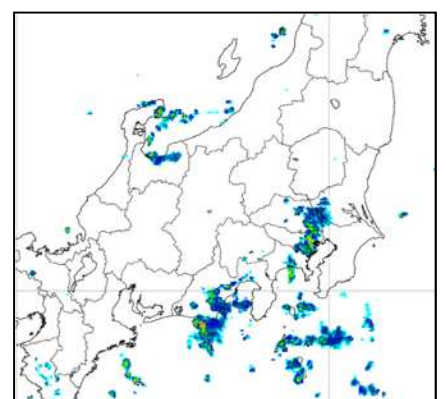
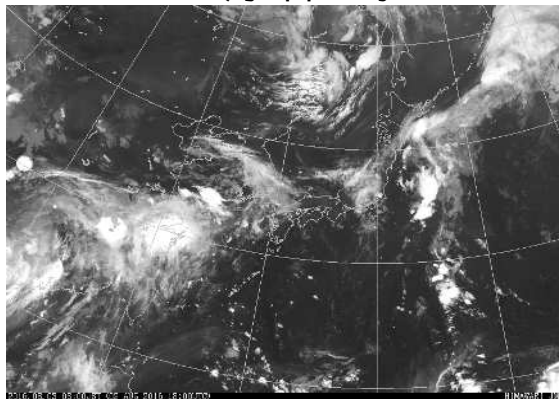
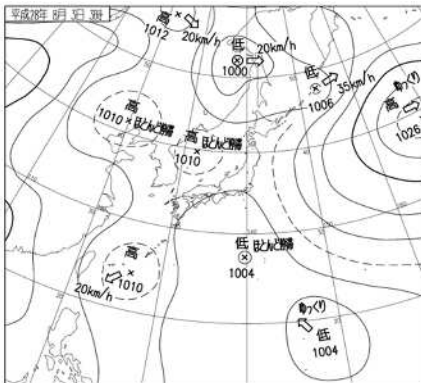
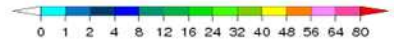


地上天気図

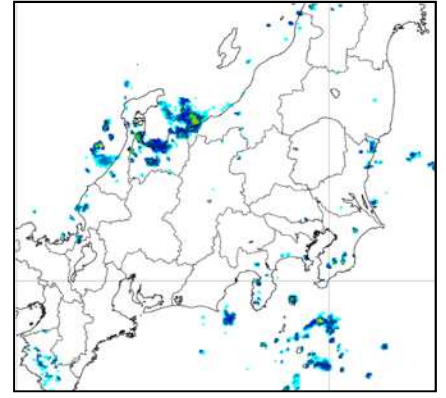
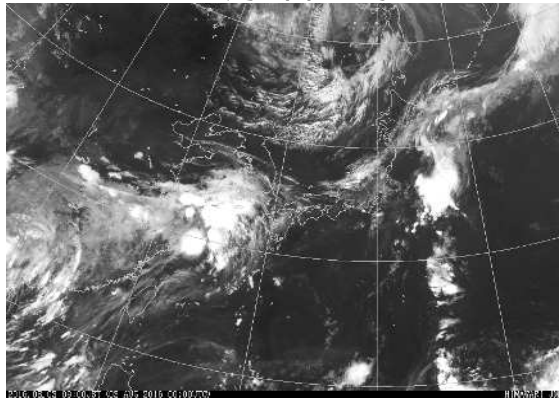
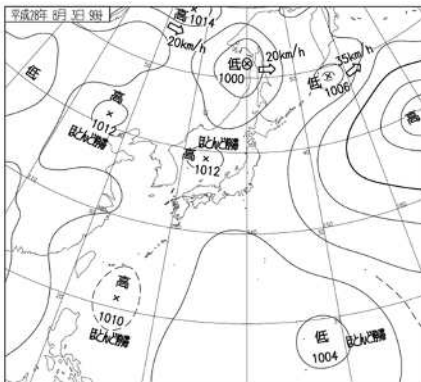
衛星赤外画像

レーダー画像 mm/h

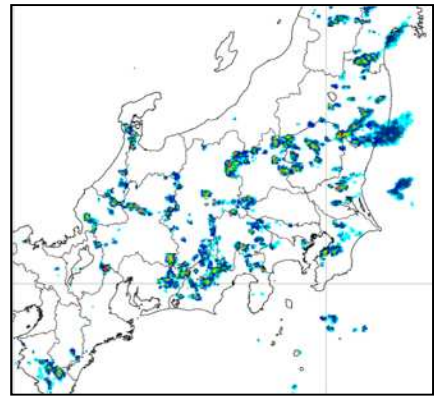
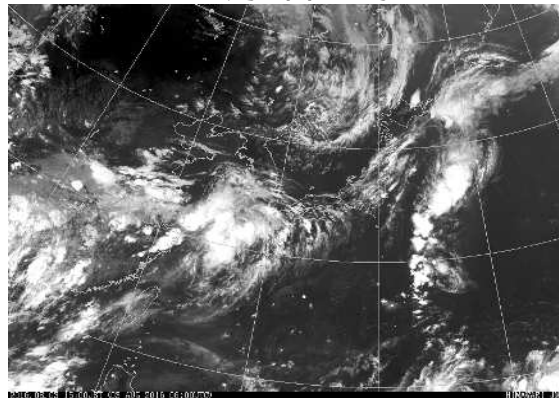
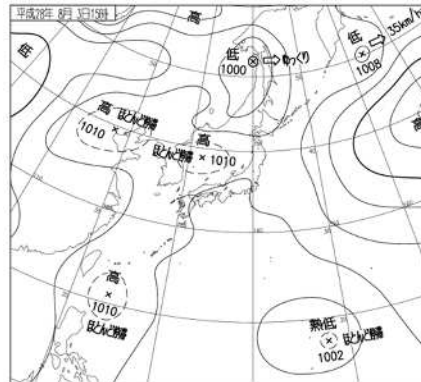
8月3日03時



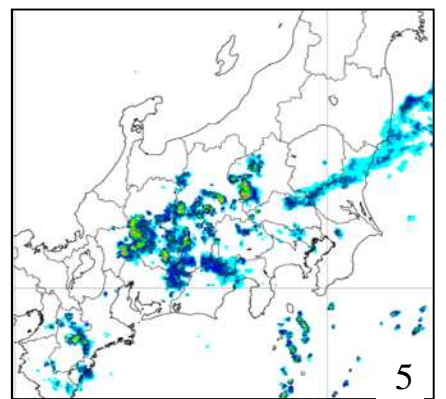
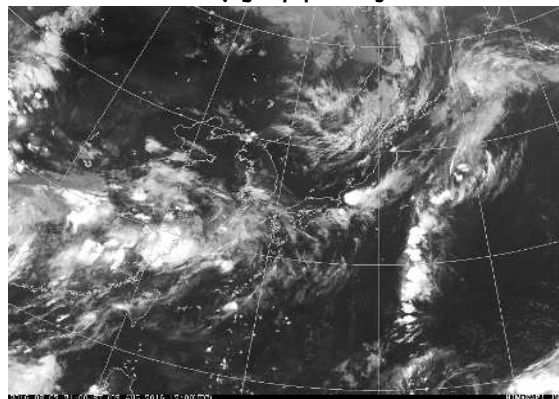
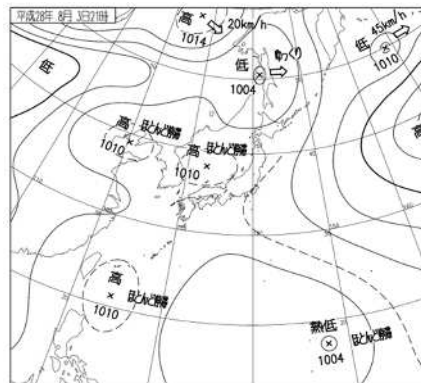
8月3日09時



8月3日15時



8月3日21時

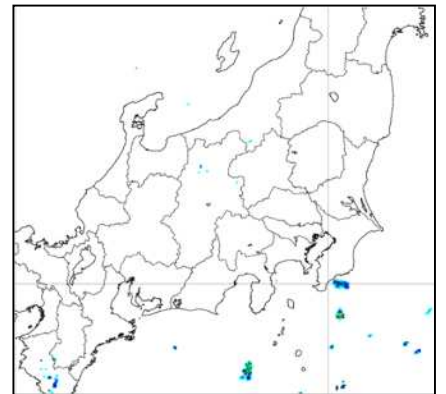
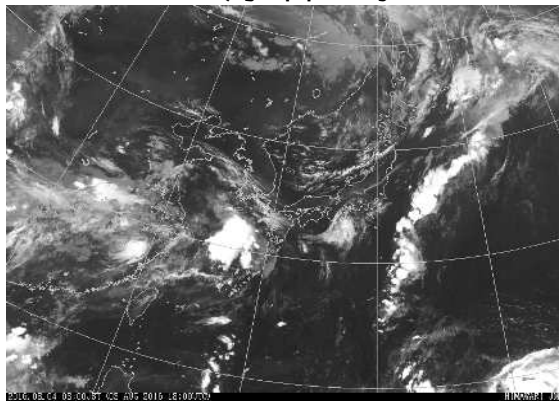
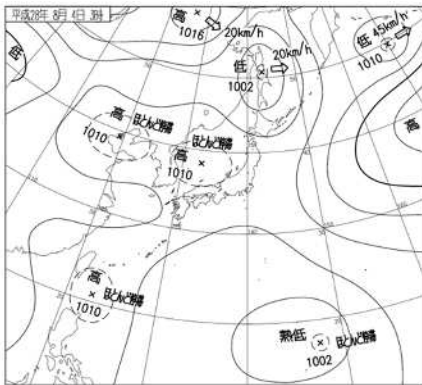
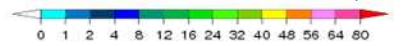


# 地上天気図

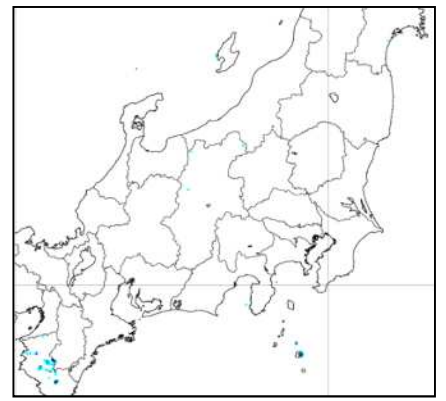
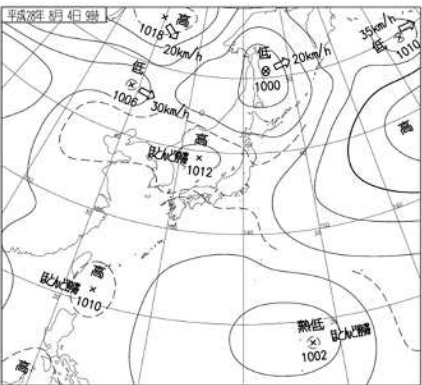
# 衛星赤外画像

# レーダー画像 mm/h

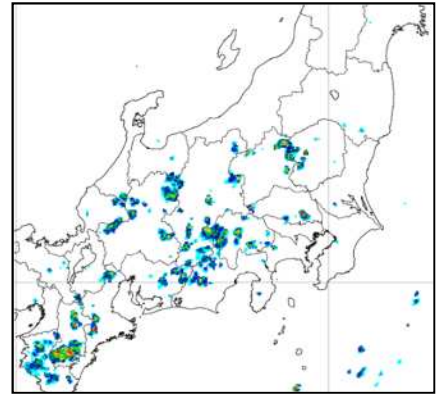
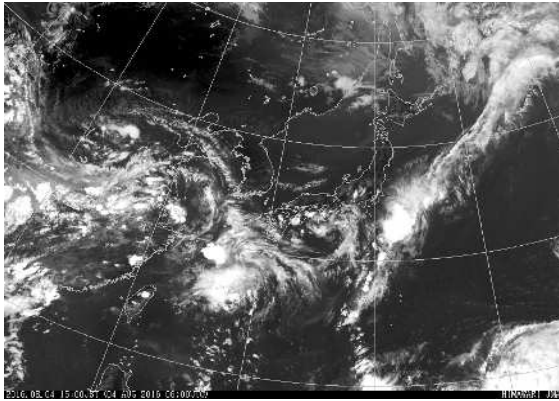
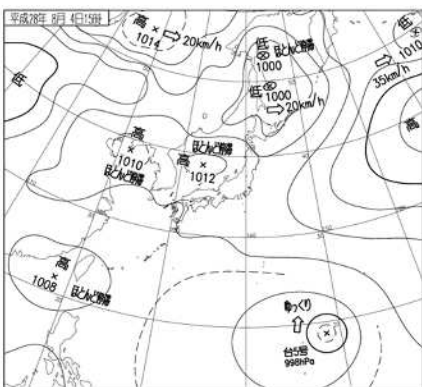
8月4日03時



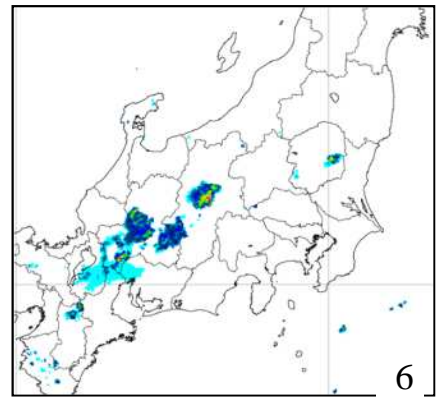
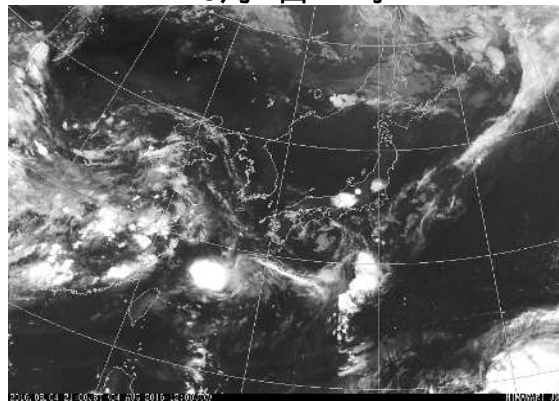
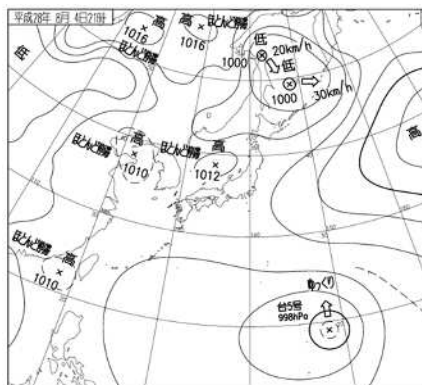
8月4日09時



8月4日15時



8月4日21時



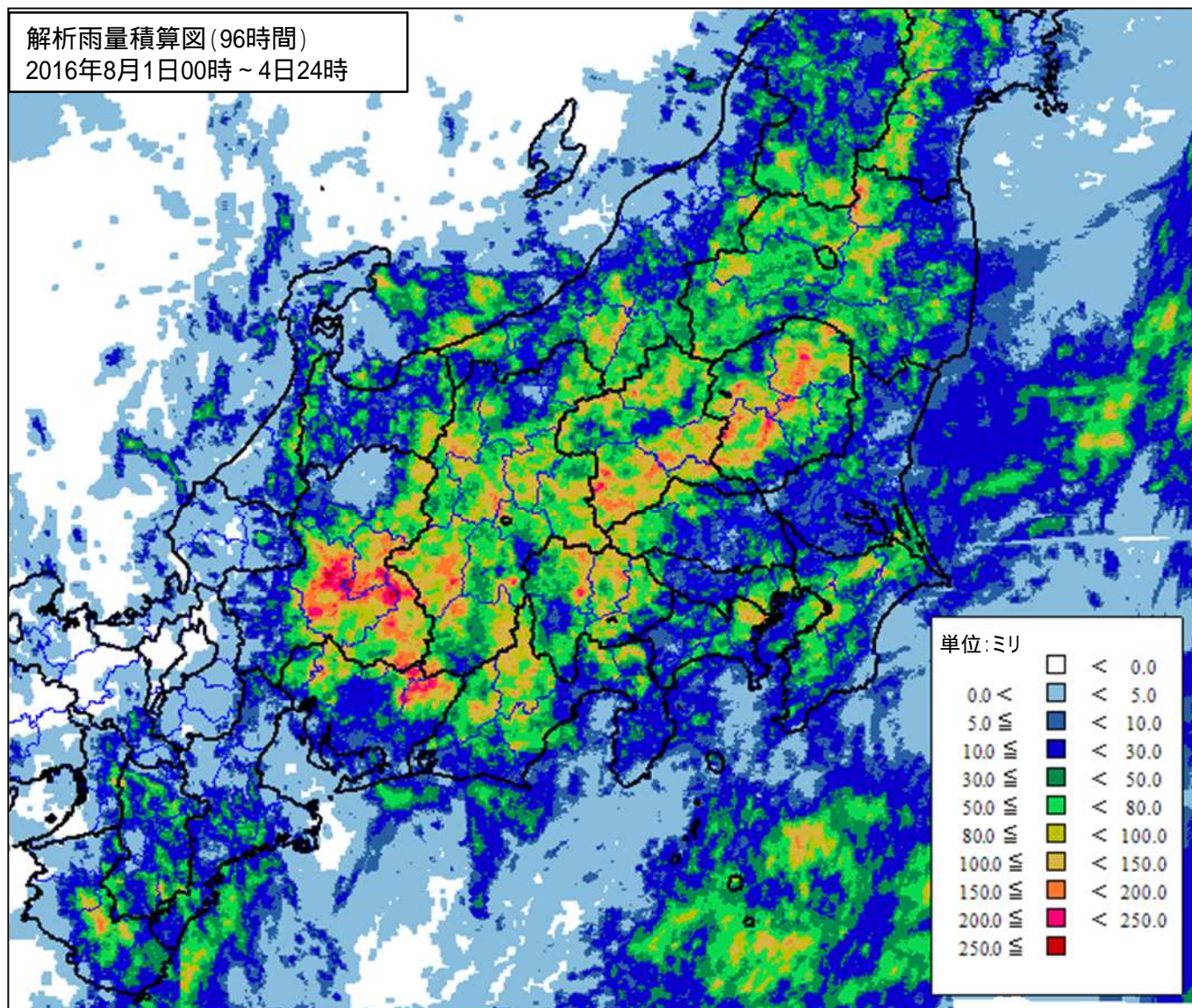
### (3) 雨の状況

8月1日から4日までの解析雨量積算では、岐阜県、長野県、群馬県、及び栃木県など内陸部を中心に150ミリ以上の雨を解析し、特に岐阜県では多い所で300ミリを超える雨を解析した。

アメダス地点では、8月1日から4日までの雨量が岐阜県郡上市八幡で255.5ミリ、愛知県豊田市稲武で196.5ミリなどを観測した。また、最大1時間降水量は、群馬県沼田市沼田で77.5ミリ(1日17時25分までの前1時間)、栃木県鹿沼市鹿沼で71.5ミリ(4日18時50分までの前1時間)など、70ミリを超えた所があった。

#### 解析雨量

(平成28年8月1日00時～4日24時の96時間積算)

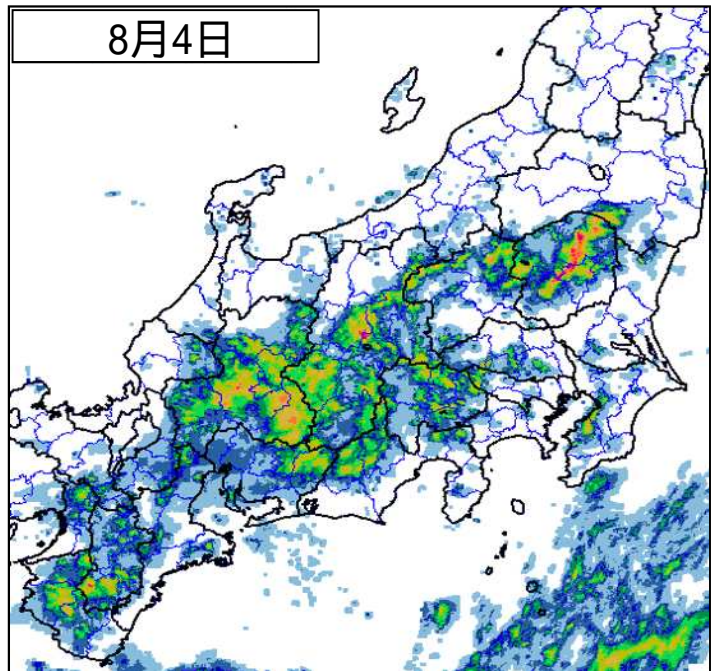
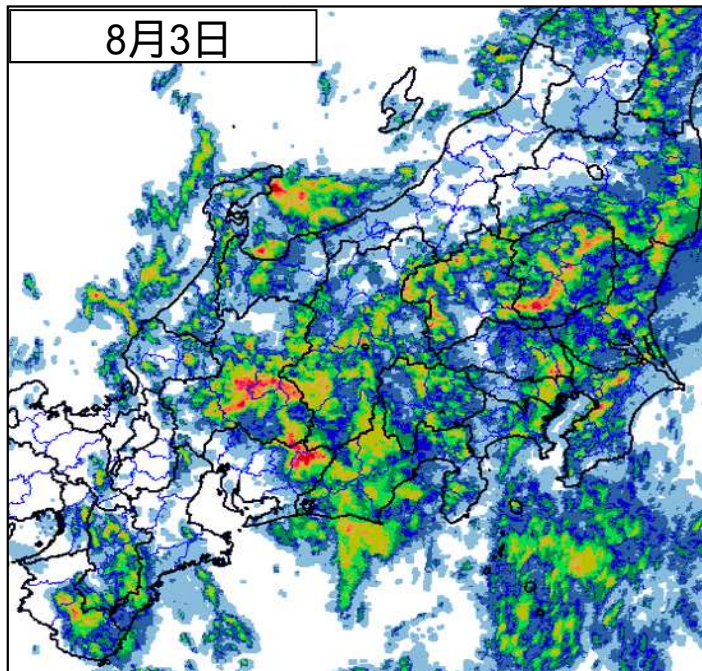
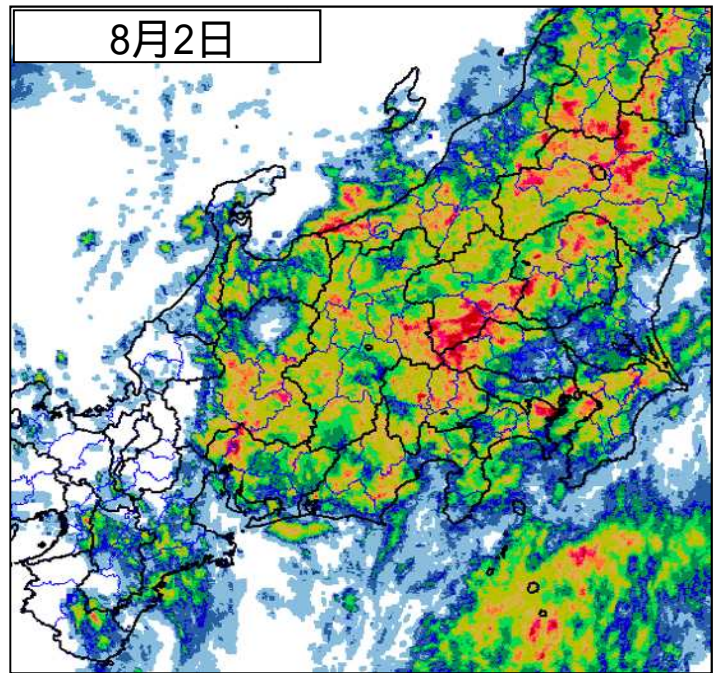
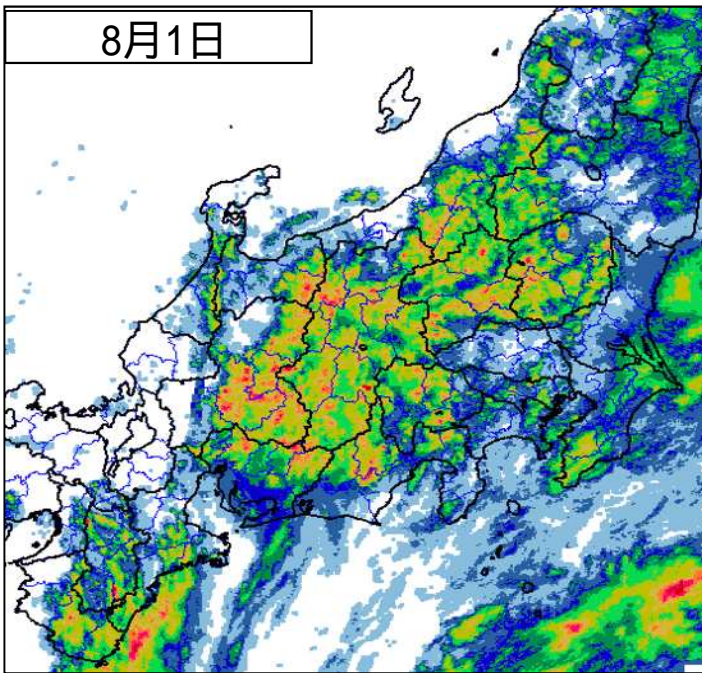


解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。



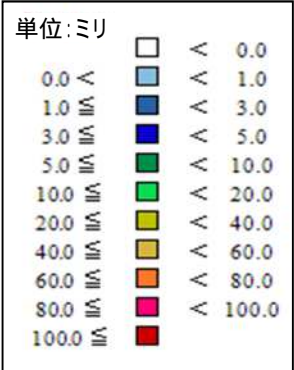
24時間積算降水量（解析雨量）

期間：平成28年8月1日～4日



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時間雨量を解析したものです。

各図は01時～24時までの解析雨量を積算したものです。

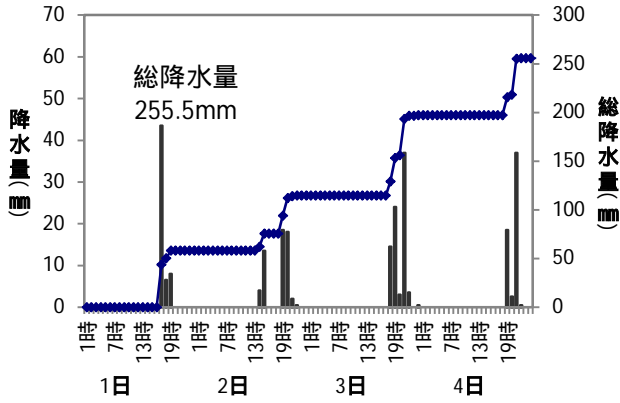


## 降水量の推移

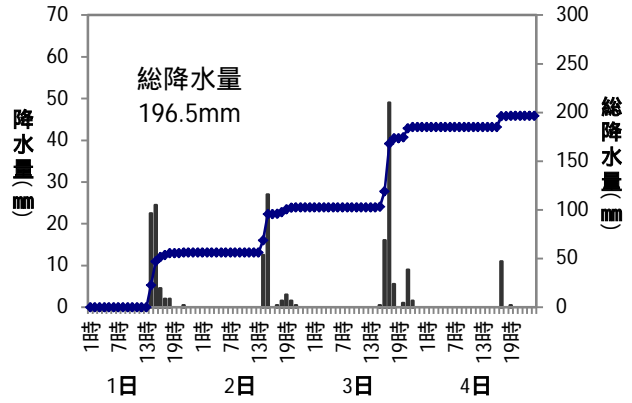
降水量の多かった主なアメダス地点（単位：mm）

平成28年8月1日00時～4日24時

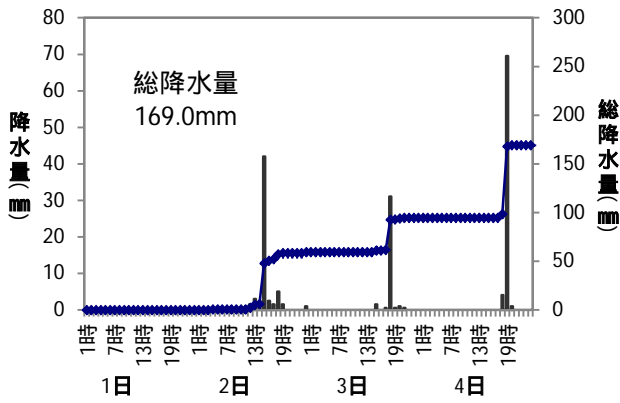
八幡(岐阜県郡上市)



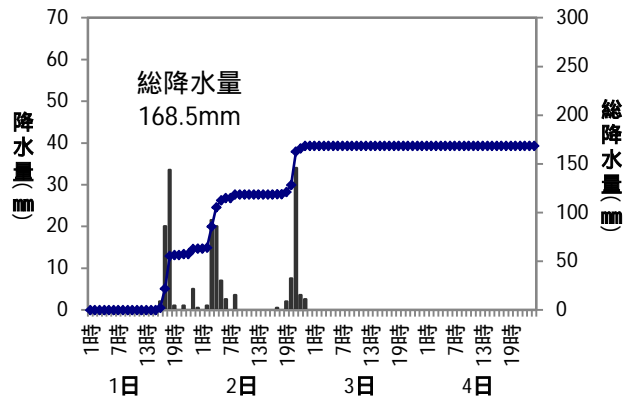
稲武(愛知県豊田市)



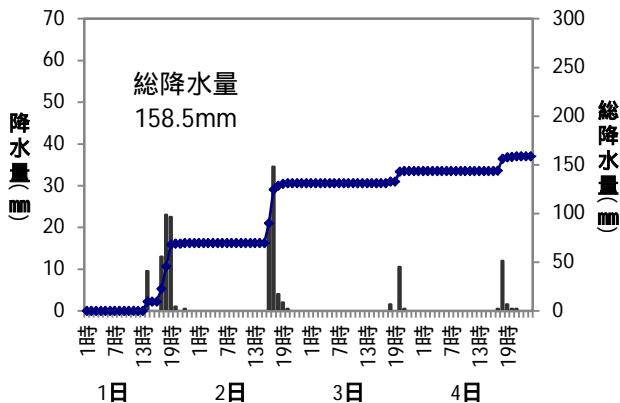
鹿沼(栃木県鹿沼市)



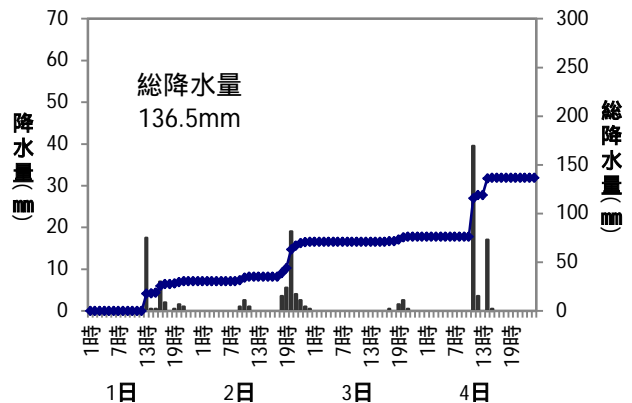
前橋(群馬県前橋市)



御嶽山(長野県木曾郡王滝村)



乙女湖(山梨県山梨市)



次ページに地点の配置図があります。

## 降水量推移グラフ（前ページの地点の配置図）



# 気象官署とアメダスの降水量表

平成28年8月1日00時～4日24時

## 気象官署

都県名	官署名	1日	2日	3日	4日	合計
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
茨城県	水戸	0.5	-	0.5	-	1.0
栃木県	宇都宮	29.0	4.5	10.5	0.0	44.0
	日光(特)	24.5	34.5	3.0	32.5	94.5
群馬県	前橋	63.0	105.5	0.0	-	168.5
埼玉県	熊谷	0.0	43.5	1.0	-	44.5
	秩父(特)	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0
千葉県	銚子	13.5	0.0	-	-	13.5
	千葉(特)	1.0	26.5	4.0	4.5	36.0
	館山(特)	39.5	0.5	6.0	-	46.0
	勝浦(特)	0.5	0.5	2.0	-	3.0
東京都	東京	2.0	27.0	16.0	-	45.0
	大島(特)	1.0	2.0	18.0	-	21.0
	三宅島(特)	0.0	48.5	12.5	0.0	61.0
	八丈島(特)	11.0	2.0	1.0	7.5	21.5
神奈川県	横浜	1.0	4.5	4.0	-	9.5
新潟県	新潟	-	0.0	0.0	-	0.0
	高田(特)	-	45.0	0.0	-	45.0
	相川(特)	-	-	-	-	0.0
富山県	富山	0.0	0.0	32.5	-	32.5
	伏木(特)	0.0	0.0	0.0	-	0.0
石川県	金沢	0.5	0.0	-	-	0.5
	輪島(特)	0.0	0.0	0.0	-	0.0
福井県	福井	0.0	-	0.0	-	0.0
	敦賀(特)	-	-	0.0	-	0.0
山梨県	甲府	57.0	42.5	11.0	18.5	129.0
	河口湖(特)	3.0	52.5	2.0	6.5	64.0
長野県	長野	0.0	3.5	0.5	-	4.0
	松本(特)	2.5	24.5	2.5	54.0	83.5
	飯田(特)	13.0	40.0	2.0	3.5	58.5
	軽井沢(特)	12.5	17.0	0.0	2.5	32.0
	諏訪(特)	10.0	26.0	4.5	8.5	49.0
岐阜県	岐阜	0.5	52.0	0.0	3.0	55.5
	高山(特)	0.0	-	0.0	0.0	0.0
静岡県	静岡	0.0	4.0	3.0	-	7.0
	浜松(特)	0.0	16.5	6.0	-	22.5
	御前崎(特)	-	0.0	6.0	-	6.0
	三島(特)	12.5	64.5	0.5	-	77.5
	石廊崎(特)	-	3.5	-	-	3.5
	網代(特)	0.0	11.5	-	-	11.5
愛知県	名古屋	13.0	47.5	0.0	0.0	60.5
	伊良湖(特)	0.0	0.0	-	-	0.0
三重県	津	-	6.0	-	0.0	6.0
	尾鷲(特)	0.0	11.5	0.5	-	12.0
	四日市(特)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	上野(特)	0.0	4.0	-	-	4.0

(特)は特別地域気象観測所

## アメダス

## 期間中の降水量の合計が100mm以上の地点

都県名	市町村名	アメダス地点名	1日	2日	3日	4日	合計
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷	5.5	16.5	58.5	71.0	151.5
栃木県	鹿沼市	鹿沼	0.0	59.5	35.0	74.5	169.0
栃木県	佐野市	葛生	23.5	15.5	68.0	0.5	107.5
栃木県	佐野市	佐野	20.0	7.5	95.0	0.0	122.5
群馬県	桐生市	桐生	7.5	66.0	29.5	0.0	103.0
群馬県	高崎市	上里見	62.5	97.5	0.0	0.0	160.0
群馬県	甘楽郡下仁田町	西野牧	36.0	77.5	30.5	0.0	144.0
群馬県	多野郡神流町	神流	24.5	89.0	1.5	0.0	115.0
長野県	北佐久郡立科町	立科	47.5	56.5	0.0	0.0	104.0
長野県	木曽郡王滝村	御嶽山	69.5	61.5	12.5	15.0	158.5
長野県	木曽郡木曽町	木曽福島	18.0	43.0	28.0	55.5	144.5
山梨県	山梨市	乙女湖	30.5	40.5	5.0	60.5	136.5
静岡県	静岡市葵区	井川	61.0	16.5	18.0	20.5	116.0
静岡県	榛原郡川根本町	川根本町	49.0	21.5	29.0	6.5	106.0
静岡県	藤枝市	高根山	34.0	65.0	10.5	0.0	109.5
愛知県	豊田市	稲武	56.0	46.5	82.5	11.5	196.5
愛知県	北設楽郡豊根村	茶臼山	71.0	17.5	34.5	37.5	160.5
愛知県	豊田市	阿蔵	9.5	55.0	48.0	27.0	139.5
岐阜県	郡上市	八幡	58.0	56.5	82.5	58.5	255.5
岐阜県	下呂市	宮地	52.5	54.5	87.0	14.5	208.5
岐阜県	下呂市	金山	46.5	36.0	57.5	7.5	147.5
岐阜県	中津川市	付知	36.5	48.0	59.5	51.0	195.0
岐阜県	美濃市	美濃	70.0	55.5	61.0	6.5	193.0
岐阜県	恵那市	恵那	23.5	23.5	45.0	39.0	131.0
岐阜県	中津川市	中津川	30.5	64.5	0.0	35.0	130.0
新潟県	中魚沼郡津南町	津南	37.0	69.5	0.0	5.0	111.5

## 気象官署とアメダスの最大1時間降水量表

平成28年8月1日00時～4日24時

### 気象官署

都県名	官署名	降水量(mm)	月日	時分
茨城県	水戸	0.5	08/03	13:25
栃木県	宇都宮	18.0	08/01	20:53
	日光(特)	26.0	08/04	16:51
群馬県	前橋	38.5	08/02	20:49
埼玉県	熊谷	38.5	08/02	20:44
	秩父(特)	36.0	08/02	08:32
千葉県	銚子	23.5	08/01	00:27
	千葉(特)	13.5	08/02	04:46
	館山(特)	39.5	08/01	12:37
	勝浦(特)	2.0	08/03	01:35
東京都	東京	22.5	08/02	05:41
	大島(特)	13.0	08/03	09:24
	三宅島(特)	33.5	08/02	02:32
	八丈島(特)	13.0	08/01	00:11
神奈川県	横浜	2.5	08/03	06:15
新潟県	新潟	0.0	08/03	03:17
	高田(特)	36.5	08/02	17:19
	相川(特)	-	-	-
富山県	富山	31.0	08/03	08:17
	伏木(特)	0.0	08/03	10:32
石川県	金沢	0.5	08/01	21:20
	輪島(特)	0.0	08/03	08:54

都県名	官署名	降水量(mm)	月日	時分
福井県	福井	0.0	08/03	09:38
	敦賀(特)	0.0	08/03	07:37
山梨県	甲府	52.0	08/01	14:33
	河口湖(特)	24.0	08/02	22:30
長野県	長野	2.5	08/02	20:02
	松本(特)	51.5	08/04	20:46
	飯田(特)	30.5	08/02	16:31
	軽井沢(特)	12.5	08/02	07:59
岐阜県	諏訪(特)	19.0	08/02	18:19
	岐阜	52.0	08/02	17:33
静岡県	高山(特)	0.0	08/04	17:16
	静岡	3.5	08/02	01:48
	浜松(特)	20.5	08/03	00:24
	御前崎(特)	4.0	08/03	08:06
	三島(特)	57.0	08/02	21:07
	石廊崎(特)	3.0	08/02	07:31
愛知県	網代(特)	8.0	08/02	06:55
	名古屋	25.5	08/02	16:19
	伊良湖(特)	0.0	08/02	21:50
三重県	津	6.0	08/02	20:31
	尾鷲(特)	11.5	08/02	22:38
	四日市(特)	0.0	08/04	21:33
	上野(特)	4.0	08/02	18:09

(特)は特別地域気象観測所

### アメダス

最大1時間降水量50mm以上の地点

都県名	市町村名	アメダス地点名	降水量(mm)	月日	時分
栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷	65.0	08/04	19:23
栃木県	鹿沼市	鹿沼	71.5	08/04	18:50
栃木県	佐野市	葛生	65.5	08/03	18:37
栃木県	佐野市	佐野	76.5	08/03	19:15
群馬県	沼田市	沼田	77.5	08/01	16:25
群馬県	桐生市	桐生	58.0	08/02	21:29
長野県	大町市	大町	54.0	08/01	19:15
長野県	木曾郡王滝村	御嶽山	50.5	08/02	16:40
静岡県	浜松市天竜区	天竜	55.5	08/02	15:18
静岡県	菊川市	菊川牧之原	59.5	08/03	00:12
愛知県	豊田市	稲武	52.5	08/03	16:52
岐阜県	下呂市	宮地	70.5	08/03	18:59
岐阜県	下呂市	金山	54.0	08/03	20:32
岐阜県	美濃市	美濃	56.0	08/03	20:35
岐阜県	中津川市	中津川	53.5	08/02	16:20
富山県	富山市	八尾	57.5	08/03	06:53

#### (4) 気象官署とアメダスの極値更新状況

##### 気象官署

統計開始以来の極値更新及び8月としての極値更新はありませんでした。

##### 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更新

##### 日最大1時間降水量

都道府県	市町村	地点名	日最大1時間降水量			これまでの観測史上1位		統計開始年月
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	
群馬県	沼田市	沼田	77.5	8/1	16:25	59	1979/8/3	1976/4
長野県	大田市	大町	54.0	8/1	19:15	44.5	2010/7/7	1976/4
	木曽郡王滝村	御嶽山	50.5	8/2	16:40	47	2004/12/5	1976/7

##### 日最大風速

都道府県	市町村	地点名	日最大風速				これまでの観測史上1位			統計開始年月
			(m/s)	風向	月日	時分	(m/s)	風向	年月日	
岐阜県	郡上市	八幡	7.3	東	8/1	16:29	6	東南東	2006/11/12	1978/11

##### 8月としての極値更新

##### 日降水量

都道府県	市町村	地点名	日降水量		これまでの観測史上1位		統計開始年月
			(mm)	月日	(mm)	年月日	
長野県	南佐久郡北相木村	北相木	65.5	8/2	61.0	2014/8/16	2005/8

##### 日最大1時間降水量

都道府県	市町村	地点名	日最大1時間降水量			これまでの観測史上1位		統計開始年月
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	
栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷	65.0	8/4	19:23	62	1998/8/27	1979/8
	鹿沼市	鹿沼	71.5	8/4	18:50	69	2001/8/27	1976/8
	佐野市	佐野	76.5	8/3	19:15	58	1990/8/8	1976/8
群馬県	沼田市	沼田	77.5	8/1	16:25	59	1979/8/3	1976/8
	吾妻郡嬭恋村	田代	40.5	8/3	21:16	39	2003/8/5	1976/8
千葉県	船橋市	船橋	47.0	8/2	05:18	38.0	2009/8/10	1999/8
長野県	大田市	大町	54.0	8/1	19:15	41	1986/8/17	1976/8
	東筑摩郡麻績村	聖高原	37.0	8/1	18:29	35.5	2013/8/23	1979/8
	松本市	松本	51.5	8/4	20:46	49.0	2010/8/2	1976/8
	木曽郡王滝村	御嶽山	50.5	8/2	16:40	46	2004/8/31	1976/8
	木曽郡木曾町	木曾福島	48.5	8/4	18:00	44	2005/8/4	1976/8
静岡県	三島市	三島	57.0	8/2	21:07	53	2004/8/17	1976/8
愛知県	豊田市	稲武	52.5	8/3	16:52	47	2007/8/22	1976/8

##### 日最大風速

都道府県	市町村	地点名	日最大風速				これまでの観測史上1位			統計開始年月
			(m/s)	風向	月日	時分	(m/s)	風向	年月日	
岐阜県	郡上市	八幡	7.3	東	8/1	16:29	5.6	東北東	2015/8/7	1979/8

### 3 警報・土砂災害警戒情報の発表状況

平成28年8月1日00時～4日24時の期間に発表された警報等を表示します。表示は、警報等の種類ごとに、その警報等が発表された都県に色を塗ることで示します。なお、灰色で表示の範囲は東京管区外の府県、白色は該当の警報等が発表されなかった都県です。



警報・土砂災害警戒情報の発表・解除時刻、対象細分区域など、より詳細な情報は各地方気象台が発表する「気象速報」をご覧ください。ただ、各気象台に直接お問い合わせください。

最新の注意報・警報等の発表状況は、気象庁ホームページでご確認ください。  
<http://www.jma.go.jp/jp/warn/>



#### 4 指定河川洪水予報発表状況

平成28年8月1日00時～4日24時

発表はありませんでした

#### 5 竜巻注意情報発表状況

平成28年8月1日00時～4日24時

福井県(福井地方気象台発表)

情報番号	発表時刻	対象地域
第1号	平成28年08月01日 15時37分	福井県

長野県(長野地方気象台発表)

情報番号	発表時刻	対象地域
第1号	平成28年08月01日 14時52分	長野県
第2号	平成28年08月01日 15時50分	長野県

岐阜県(岐阜地方気象台発表)

情報番号	発表時刻	対象地域
第1号	平成28年08月01日 14時51分	岐阜県
第2号	平成28年08月01日 15時50分	岐阜県

静岡県(静岡地方気象台発表)

情報番号	発表時刻	対象地域
第1号	平成28年08月01日 14時52分	静岡県
第2号	平成28年08月01日 15時56分	静岡県

愛知県(名古屋地方気象台発表)

情報番号	発表時刻	対象地域
第1号	平成28年08月01日 14時51分	愛知県
第2号	平成28年08月01日 15時50分	愛知県

#### 6 記録的短時間大雨情報発表状況

平成28年8月1日00時～4日24時

長野県(長野地方気象台)

情報番号	発表時刻	対象地域	本文
第1号	平成28年08月04日 21時48分	長野県	21時30分長野県で記録的短時間大雨 岡谷市付近で約100ミリ

## 7 府県気象情報発表状況

平成28年7月31日00時～4日24時

### 東京都(気象庁予報部発表)

情報番号	発表時刻	標題
第1号	平成28年07月31日 17時47分	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報
第2号	平成28年08月01日 06時19分	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報
第3号	平成28年08月01日 16時51分	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報
第4号	平成28年08月02日 06時07分	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報
第5号	平成28年08月02日 08時53分	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報
第6号	平成28年08月02日 11時19分	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報(図形式)
第7号	平成28年08月02日 13時41分	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報
第8号	平成28年08月02日 17時02分	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報
第9号	平成28年08月03日 06時25分	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報
第10号	平成28年08月03日 17時03分	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報
第11号	平成28年08月03日 21時05分	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報

### 茨城県(水戸地方気象台)

情報番号	発表時刻	標題
第1号	平成28年08月03日 14時26分	大雨と雷及び降ひょうに関する茨城県気象情報
第2号	平成28年08月03日 17時13分	大雨と雷及び降ひょうに関する茨城県気象情報
第3号	平成28年08月03日 21時39分	大雨と雷及び降ひょうに関する茨城県気象情報

### 栃木県(宇都宮地方気象台)

情報番号	発表時刻	標題
第1号	平成28年08月01日 12時00分	大雨と雷及び突風に関する栃木県気象情報
第2号	平成28年08月01日 17時20分	大雨と雷及び突風に関する栃木県気象情報
第3号	平成28年08月02日 06時00分	大雨と雷及び突風に関する栃木県気象情報
第4号	平成28年08月02日 11時02分	大雨と雷及び突風に関する栃木県気象情報
第5号	平成28年08月02日 13時57分	大雨と雷及び突風に関する栃木県気象情報(図形式)
第6号	平成28年08月02日 17時06分	大雨と雷及び突風に関する栃木県気象情報
第7号	平成28年08月02日 22時35分	大雨と雷及び突風に関する栃木県気象情報
第8号	平成28年08月03日 06時14分	大雨と雷及び突風に関する栃木県気象情報
第9号	平成28年08月03日 17時17分	大雨と雷及び突風に関する栃木県気象情報
第10号	平成28年08月03日 18時41分	大雨と雷及び突風に関する栃木県気象情報
第11号	平成28年08月03日 21時27分	大雨と雷及び突風に関する栃木県気象情報
第1号	平成28年08月04日 19時17分	大雨と雷及び降ひょうに関する栃木県気象情報(図形式)
第2号	平成28年08月04日 21時43分	大雨と雷及び降ひょうに関する栃木県気象情報

## 群馬県(前橋地方気象台)

情報番号	発表時刻	標題
第1号	平成28年07月31日 16時19分	大雨に関する群馬県気象情報
第2号	平成28年08月01日 05時46分	大雨に関する群馬県気象情報
第3号	平成28年08月01日 17時06分	大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報
第4号	平成28年08月01日 23時19分	大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報
第5号	平成28年08月02日 06時14分	大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報
第6号	平成28年08月02日 08時08分	大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報
第7号	平成28年08月02日 11時08分	大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報
第8号	平成28年08月02日 17時07分	大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報
第9号	平成28年08月03日 00時11分	大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報
第10号	平成28年08月03日 06時19分	大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報
第11号	平成28年08月03日 17時11分	大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報
第12号	平成28年08月04日 05時30分	大雨と雷に関する群馬県気象情報
第13号	平成28年08月04日 16時57分	大雨と雷に関する群馬県気象情報

## 埼玉県(熊谷地方気象台)

情報番号	発表時刻	標題
第1号	平成28年07月31日 17時14分	雷と突風及び降ひょうに関する埼玉県気象情報
第2号	平成28年08月01日 05時38分	雷と突風及び降ひょうに関する埼玉県気象情報
第3号	平成28年08月01日 17時32分	雷と突風及び降ひょうに関する埼玉県気象情報
第4号	平成28年08月01日 19時23分	大雨と雷及び突風に関する埼玉県気象情報
第5号	平成28年08月01日 22時16分	雷と突風及び降ひょうに関する埼玉県気象情報
第6号	平成28年08月01日 23時34分	雷と突風及び降ひょうに関する埼玉県気象情報
第7号	平成28年08月02日 06時21分	大雨と雷及び突風に関する埼玉県気象情報
第8号	平成28年08月02日 09時23分	大雨と雷及び突風に関する埼玉県気象情報
第9号	平成28年08月02日 11時26分	大雨と雷及び突風に関する埼玉県気象情報
第10号	平成28年08月02日 17時47分	雷と突風及び降ひょうに関する埼玉県気象情報
第11号	平成28年08月02日 23時01分	雷と突風及び降ひょうに関する埼玉県気象情報
第12号	平成28年08月03日 06時15分	雷と突風及び降ひょうに関する埼玉県気象情報
第13号	平成28年08月03日 17時56分	雷と突風及び降ひょうに関する埼玉県気象情報
第14号	平成28年08月03日 22時03分	雷と突風及び降ひょうに関する埼玉県気象情報

## 千葉県(銚子地方気象台)

情報番号	発表時刻	標題
第1号	平成28年07月31日 16時59分	大雨と雷及び突風に関する千葉県気象情報
第2号	平成28年08月01日 06時22分	大雨と雷及び突風に関する千葉県気象情報
第3号	平成28年08月01日 17時15分	大雨と雷及び突風に関する千葉県気象情報
第4号	平成28年08月01日 21時25分	大雨と雷及び突風に関する千葉県気象情報
第5号	平成28年08月02日 06時10分	大雨と雷及び突風に関する千葉県気象情報
第6号	平成28年08月02日 17時45分	大雨と雷及び突風に関する千葉県気象情報
第7号	平成28年08月03日 06時27分	大雨と雷及び突風に関する千葉県気象情報
第8号	平成28年08月03日 17時33分	大雨と雷及び突風に関する千葉県気象情報
第9号	平成28年08月03日 21時47分	大雨と雷及び突風に関する千葉県気象情報

## 神奈川県(横浜地方気象台)

情報番号	発表時刻	標題
第1号	平成28年07月31日 16時35分	雷と突風及び降ひょうに関する神奈川県気象情報
第2号	平成28年08月01日 06時07分	雷と突風及び降ひょうに関する神奈川県気象情報
第3号	平成28年08月01日 17時32分	雷と突風及び降ひょうに関する神奈川県気象情報
第4号	平成28年08月02日 06時09分	大雨と雷及び突風に関する神奈川県気象情報
第5号	平成28年08月02日 12時12分	大雨と雷及び突風に関する神奈川県気象情報
第6号	平成28年08月02日 15時56分	大雨と雷及び突風に関する神奈川県気象情報
第1号	平成28年08月03日 06時27分	大雨と雷及び降ひょうに関する神奈川県気象情報
第2号	平成28年08月03日 10時25分	大雨と雷及び降ひょうに関する神奈川県気象情報
第3号	平成28年08月03日 16時40分	大雨と雷及び降ひょうに関する神奈川県気象情報

## 新潟県(新潟地方気象台)

情報番号	発表時刻	標題
第1号	平成28年08月02日 05時38分	大雨と雷に関する新潟県気象情報
第2号	平成28年08月02日 11時20分	大雨と雷に関する新潟県気象情報
第3号	平成28年08月02日 16時22分	大雨と雷に関する新潟県気象情報
第1号	平成28年08月03日 05時31分	大雨と雷に関する新潟県気象情報
第2号	平成28年08月03日 16時05分	大雨と雷に関する新潟県気象情報

## 富山県(富山地方気象台)

情報番号	発表時刻	標題
第1号	平成28年08月02日 05時30分	大雨と雷に関する富山県気象情報
第2号	平成28年08月02日 16時59分	大雨と雷に関する富山県気象情報
第3号	平成28年08月02日 19時33分	大雨と雷に関する富山県気象情報
第1号	平成28年08月03日 05時32分	大雨と雷に関する富山県気象情報
第2号	平成28年08月03日 16時56分	大雨と雷に関する富山県気象情報

## 石川県(金沢地方気象台)

情報番号	発表時刻	標題
第1号	平成28年08月03日 05時15分	大雨に関する石川県気象情報
第2号	平成28年08月03日 17時02分	大雨に関する石川県気象情報

## 福井県(福井地方気象台)

情報番号	発表時刻	標題
第1号	平成28年08月03日 05時02分	大雨に関する福井県気象情報
第2号	平成28年08月03日 16時36分	大雨に関する福井県気象情報

## 山梨県(甲府地方気象台)

情報番号	発表時刻	標題
第1号	平成28年07月31日 17時03分	雷と突風及び降ひょうに関する山梨県気象情報
第2号	平成28年08月01日 05時38分	雷と突風及び降ひょうに関する山梨県気象情報
第3号	平成28年08月01日 17時05分	雷と突風及び降ひょうに関する山梨県気象情報
第4号	平成28年08月01日 19時36分	大雨と雷及び突風に関する山梨県気象情報
第5号	平成28年08月01日 22時00分	大雨と雷及び突風に関する山梨県気象情報
第6号	平成28年08月02日 06時07分	大雨と雷及び突風に関する山梨県気象情報
第7号	平成28年08月02日 08時28分	大雨と雷及び突風に関する山梨県気象情報
第8号	平成28年08月02日 11時45分	大雨と雷及び突風に関する山梨県気象情報
第9号	平成28年08月02日 16時55分	大雨と雷及び突風に関する山梨県気象情報
第10号	平成28年08月02日 20時42分	大雨と雷及び突風に関する山梨県気象情報
第11号	平成28年08月02日 23時27分	大雨と雷及び突風に関する山梨県気象情報
第12号	平成28年08月03日 06時37分	雷と突風及び降ひょうに関する山梨県気象情報
第13号	平成28年08月03日 17時46分	大雨と雷及び突風に関する山梨県気象情報
第14号	平成28年08月03日 22時49分	大雨と雷及び突風に関する山梨県気象情報

## 長野県(長野地方気象台)

情報番号	発表時刻	標題
第1号	平成28年07月31日 16時30分	大雨に関する長野県気象情報
第2号	平成28年07月31日 20時01分	大雨に関する長野県気象情報
第1号	平成28年08月01日 05時36分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報
第2号	平成28年08月01日 13時36分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報
第3号	平成28年08月01日 17時11分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報
第4号	平成28年08月01日 21時15分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報
第5号	平成28年08月01日 22時50分	大雨に関する長野県気象情報
第6号	平成28年08月02日 02時32分	大雨に関する長野県気象情報
第7号	平成28年08月02日 07時14分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報
第8号	平成28年08月02日 12時09分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報
第9号	平成28年08月02日 14時49分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報
第10号	平成28年08月02日 17時11分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報
第11号	平成28年08月02日 23時18分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報
第12号	平成28年08月03日 06時06分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報
第13号	平成28年08月03日 17時08分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報
第14号	平成28年08月03日 22時53分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報
第15号	平成28年08月04日 00時42分	大雨と雷及び降ひょうに関する長野県気象情報
第16号	平成28年08月04日 06時18分	大雨と雷に関する長野県気象情報
第17号	平成28年08月04日 16時56分	大雨と雷に関する長野県気象情報
第18号	平成28年08月04日 18時45分	大雨と雷に関する長野県気象情報
第19号	平成28年08月04日 23時27分	大雨に関する長野県気象情報

## 岐阜県(岐阜地方気象台)

情報番号	発表時刻	標題
第1号	平成28年08月01日 16時27分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報
第2号	平成28年08月01日 20時22分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報
第1号	平成28年08月02日 17時07分	大雨と雷に関する岐阜県気象情報
第2号	平成28年08月02日 22時36分	大雨と雷に関する岐阜県気象情報
第1号	平成28年08月03日 18時37分	大雨と雷に関する岐阜県気象情報
第2号	平成28年08月03日 19時31分	大雨と雷に関する岐阜県気象情報
第3号	平成28年08月03日 23時37分	大雨と雷に関する岐阜県気象情報

## 静岡県(静岡地方気象台)

情報番号	発表時刻	標題
第1号	平成28年08月01日 17時00分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報
第2号	平成28年08月01日 22時18分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報
第1号	平成28年08月02日 04時29分	大雨に関する静岡県気象情報
第2号	平成28年08月02日 08時05分	大雨に関する静岡県気象情報
第1号	平成28年08月02日 14時22分	大雨に関する静岡県気象情報
第2号	平成28年08月02日 17時26分	大雨に関する静岡県気象情報
第3号	平成28年08月02日 23時44分	大雨に関する静岡県気象情報
第4号	平成28年08月03日 05時28分	大雨に関する静岡県気象情報

## 愛知県(名古屋地方気象台)

情報番号	発表時刻	標題
第1号	平成28年08月01日 16時54分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報
第2号	平成28年08月01日 21時26分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報
第1号	平成28年08月02日 17時02分	大雨と雷に関する愛知県気象情報
第2号	平成28年08月02日 17時54分	大雨と雷に関する愛知県気象情報(図形式)
第3号	平成28年08月02日 22時16分	大雨と雷に関する愛知県気象情報
第1号	平成28年08月03日 18時47分	大雨と雷に関する愛知県気象情報
第2号	平成28年08月03日 22時40分	大雨と雷に関する愛知県気象情報

## 8 被害の概略

人的・物的被害の状況（概要）

（平成28年8月5日18時00分現在）

区分 都道府県名	人的被害				住家被害					非住家被害		崖くずれ 箇所
	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	
			重傷 人	軽傷 人								
栃木県				1				9	35			
群馬県								1	3			
埼玉県			1									1
千葉県								6	16			
神奈川県								7	32			1
長野県							1		7			3
岐阜県									2			
愛知県								5	43			
新潟県									1			

各県防災機関の情報を掲載

問い合わせ先

東京管区気象台

気象防災部 防災調査課

<http://www.jma-net.go.jp/tokyo/>

•本気象速報の内容の全部または一部については、適宜の方法により出所を明示することにより、引用、転載、複製を行うことができます。

•ただし、「無断転載を禁じます」等の注記があるものについては、それに従ってください。

•本気象速報の内容の全部または一部について、東京管区気象台に無断で改変を行うことはできません。