

平成26年6月4日から10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) 地上天気図および気象衛星「ひまわり7号」赤外画像
(2) 雨の状況
(3) 気象官署とアメダスの極値更新状況
- 3 警報の発表状況
- 4 土砂災害警戒情報発表状況
- 5 指定河川洪水予報発表状況
- 6 府県気象情報発表状況
- 7 竜巻注意情報発表状況
- 8 被害の状況
- 9 東京管区気象台警戒体制状況

平成26年6月10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

平成26年6月4日から10日にかけて、日本の南海上の前線や日本付近の動きの遅い低気圧に向かって流れ込んだ暖かく湿った空気の影響により、関東地方や東海地方では断続的に非常に激しい雨が降り大雨となったところがあった。この大雨の影響により、関東地方や東海地方では、床上浸水などの被害が発生した。この時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6月10日09時現在のものである。

(2) 気象概況

【6月4日～6日 東海地方を中心とした大雨】

6月4日は九州付近の低気圧からのびる前線の影響により、西日本から次第に雨が降り始めた。その後6月5日から6日にかけて、四国付近の動きの遅い低気圧に向かって流れ込んだ暖かく湿った空気の影響により、東海地方では大気の状態が不安定となり、三重県では断続的に激しい雨が降った。6月4日から6日までの総降水量は三重県尾鷲市尾鷲で500ミリを超えるなど、6月の月降水量平年値を超える大雨()となったところがあった。

【6月5日～10日 関東地方を中心とした大雨】

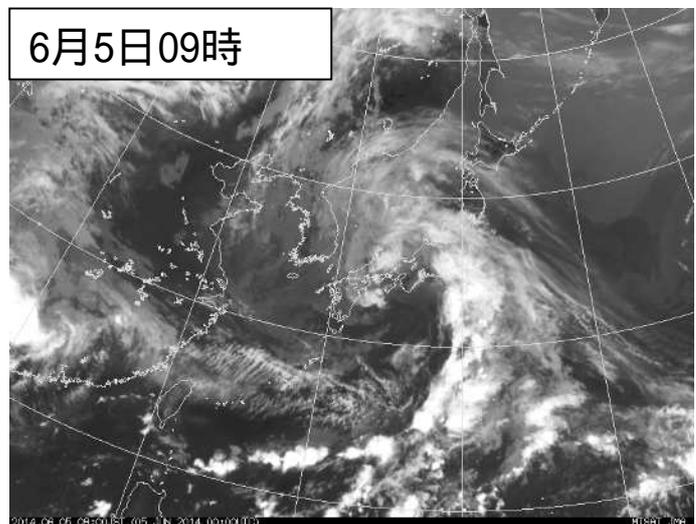
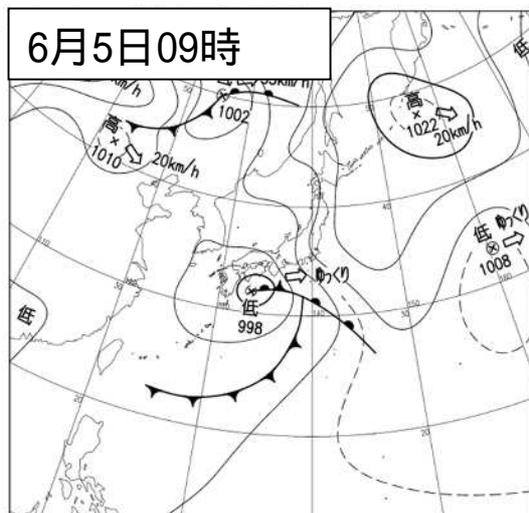
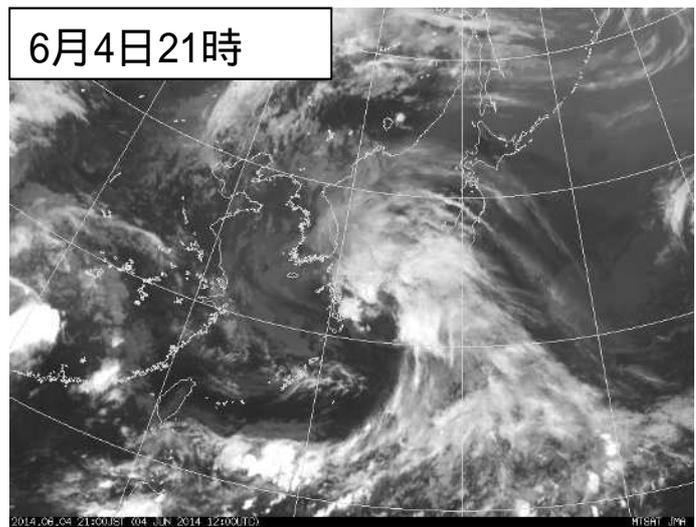
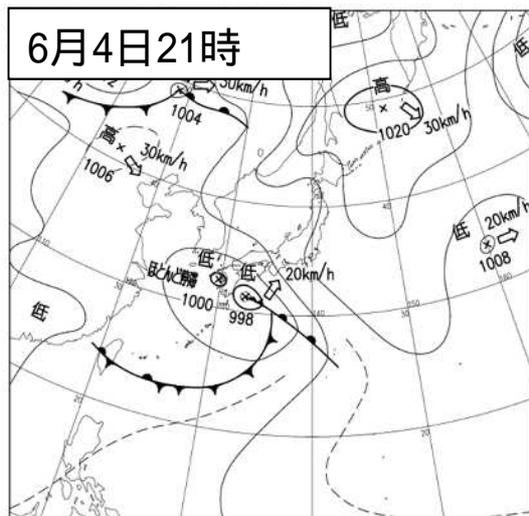
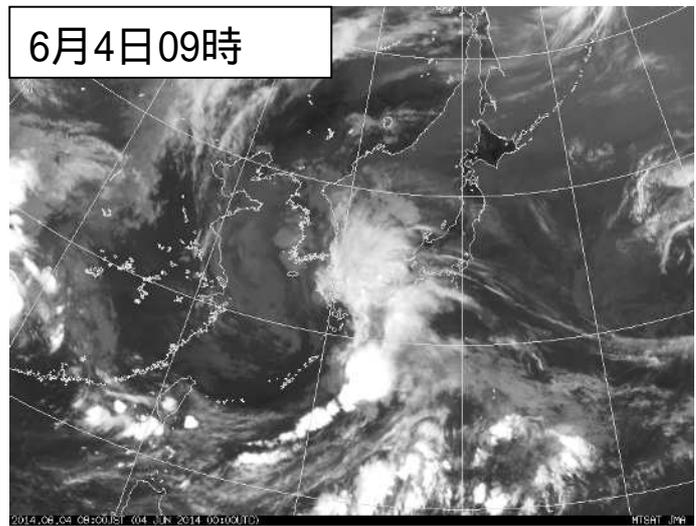
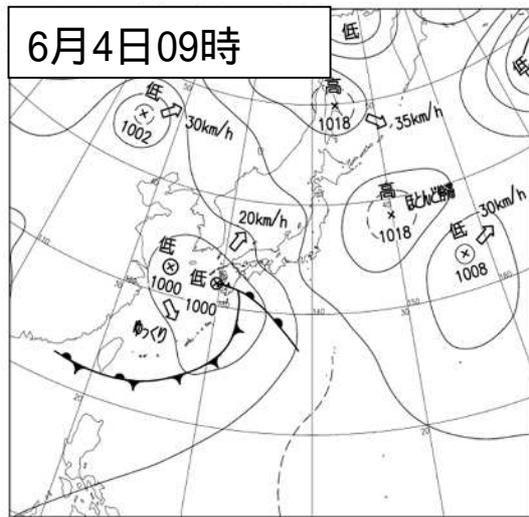
6月5日から10日かけては、前線が東日本の南海上に進み、南から暖かく湿った空気が流れ込んだ。このため、関東地方を中心に大気の状態が不安定となり、断続的に非常に激しい雨が降った。この雨により、6月5日00時から10日09時までに静岡県伊豆市天城山で590.5ミリ、埼玉県ときがわで507.5ミリなど、関東地方や東海地方では300ミリ以上の降水量を観測したところがあった。

6月の月降水量平年値 三重県尾鷲市尾鷲 405.7ミリ

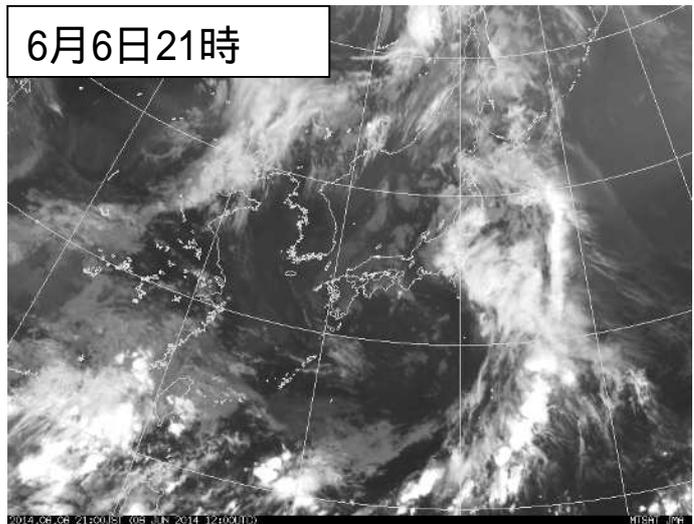
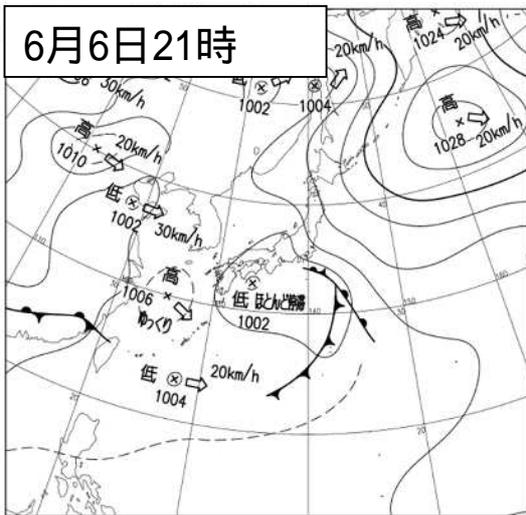
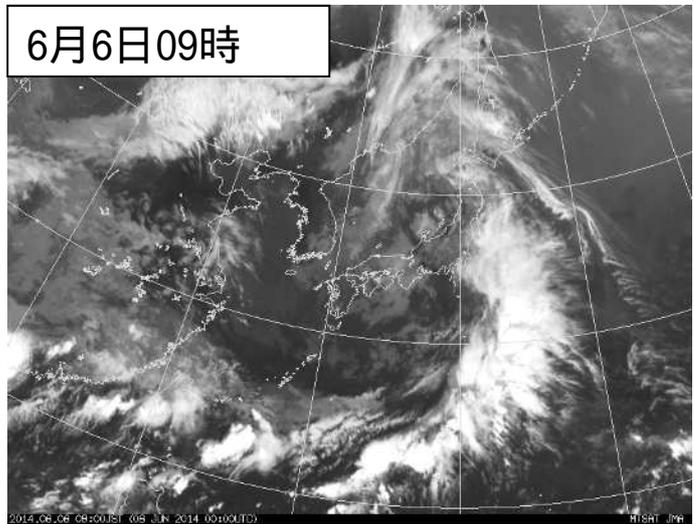
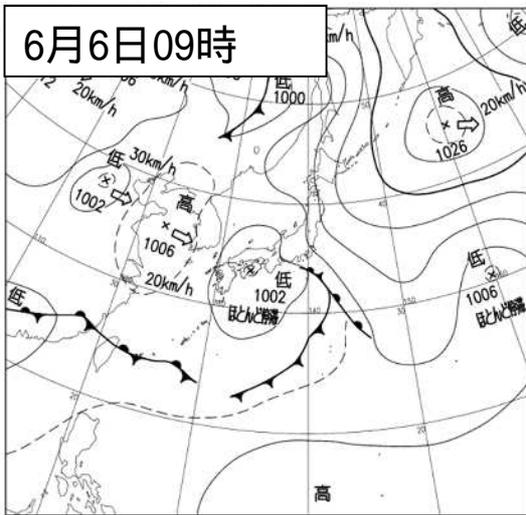
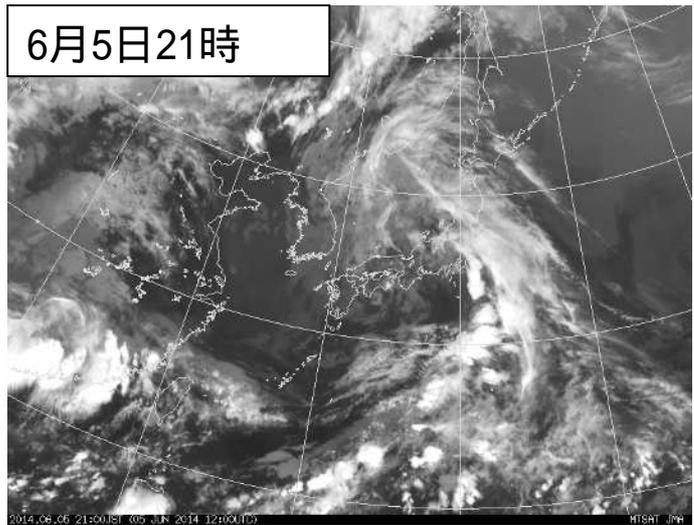
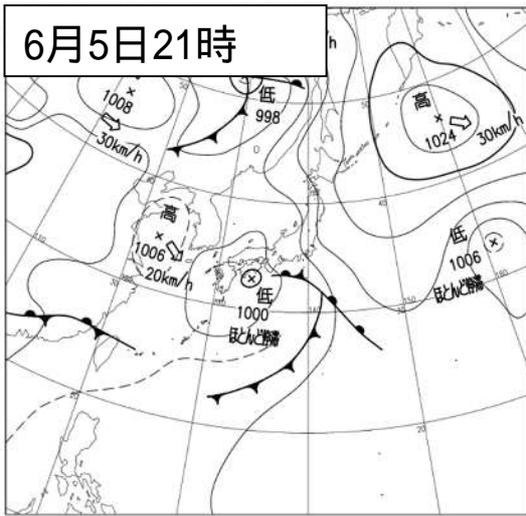
2 気象の状況

(1) 地上天気図および気象衛星「ひまわり7号」赤外画像

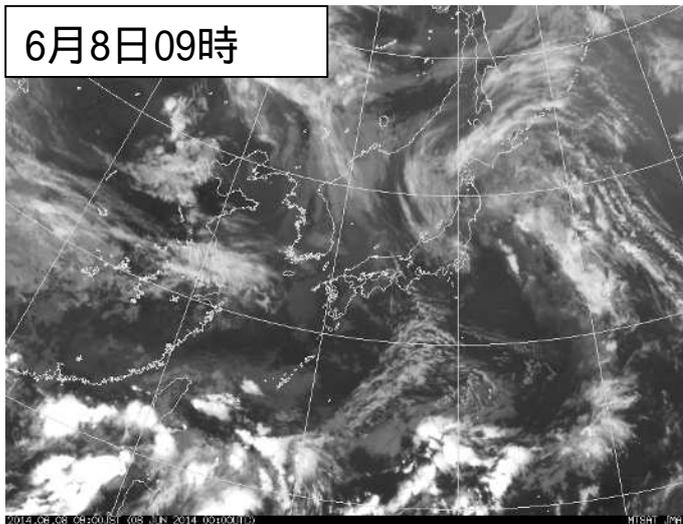
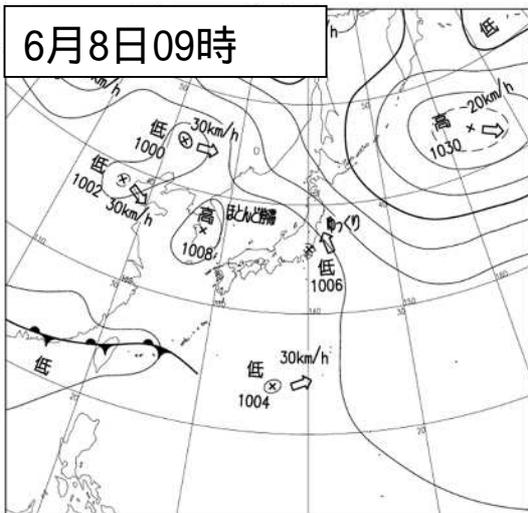
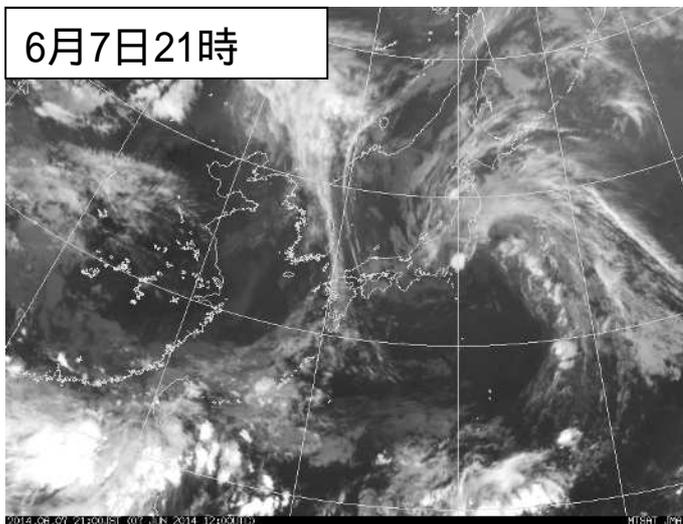
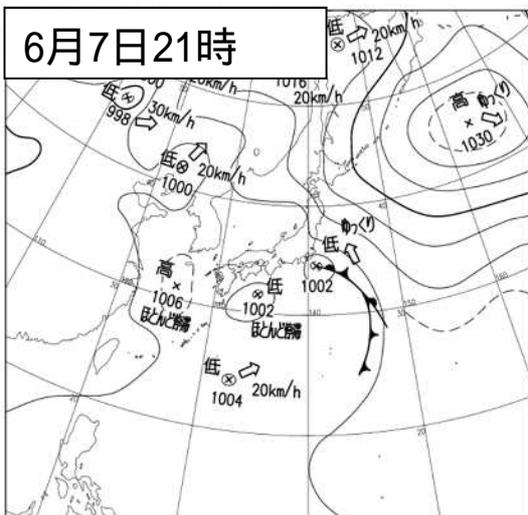
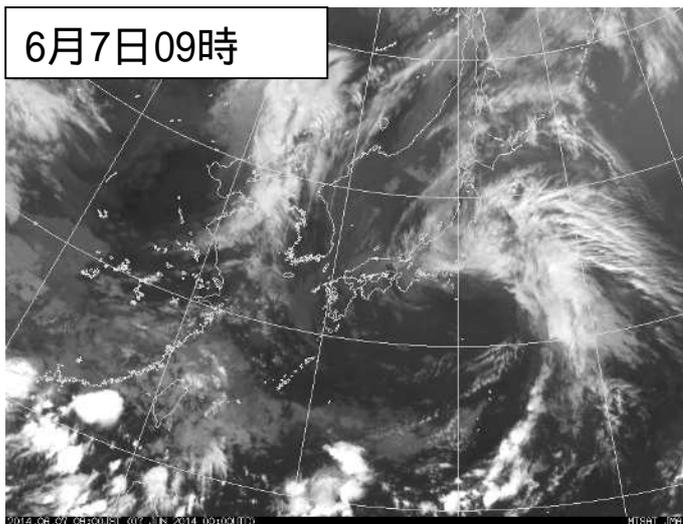
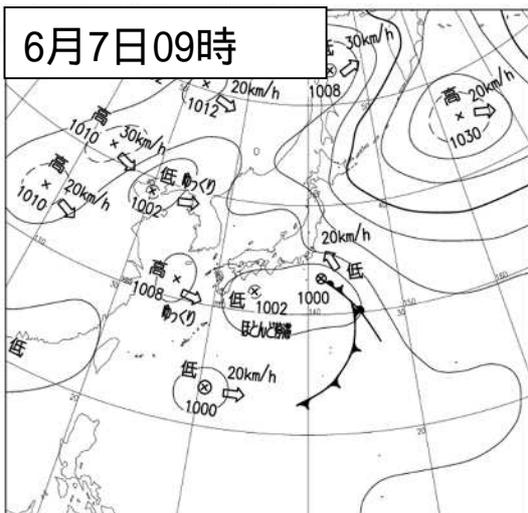
平成26年6月4日09時から5日09時まで：間隔12時間



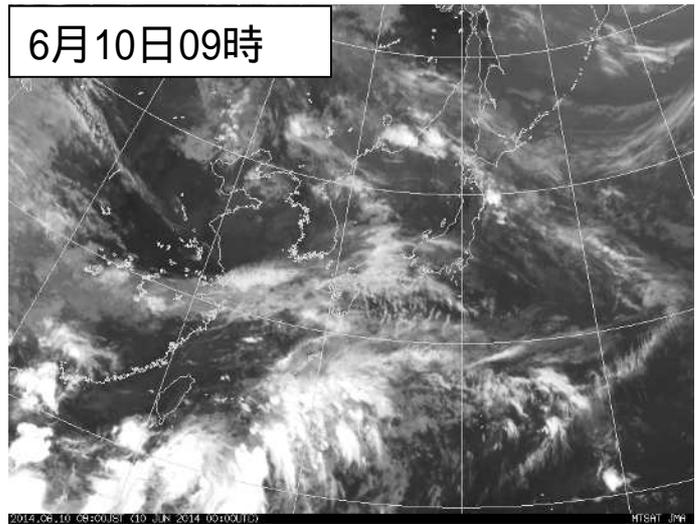
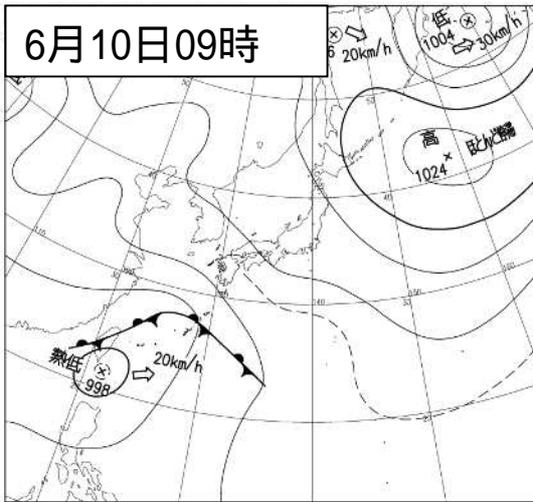
平成26年6月5日21時から6日21時まで：間隔12時間



平成26年6月7日09時から8日09時まで：間隔12時間



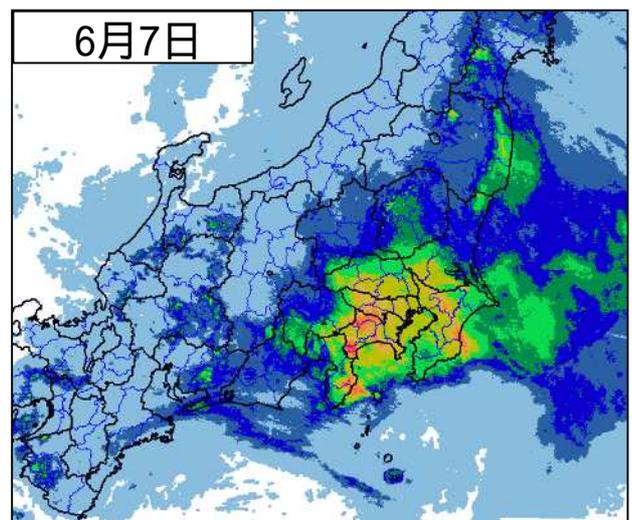
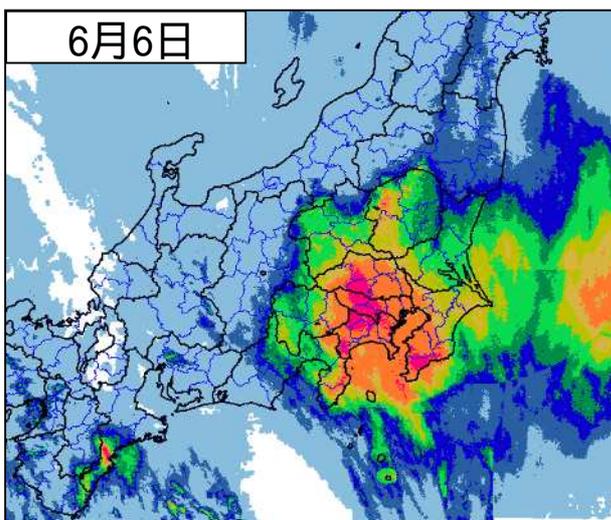
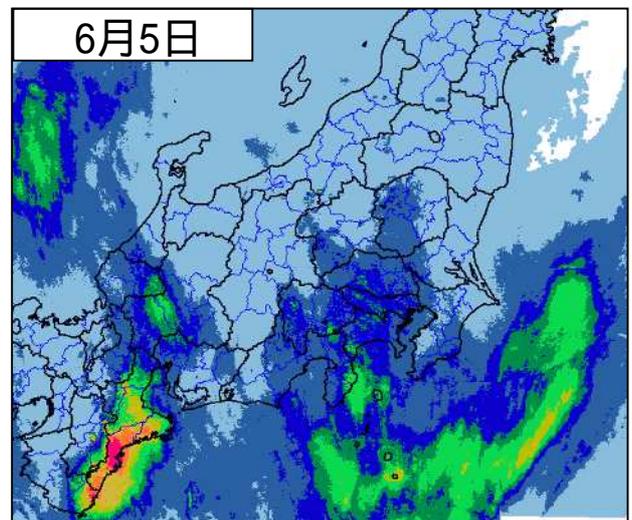
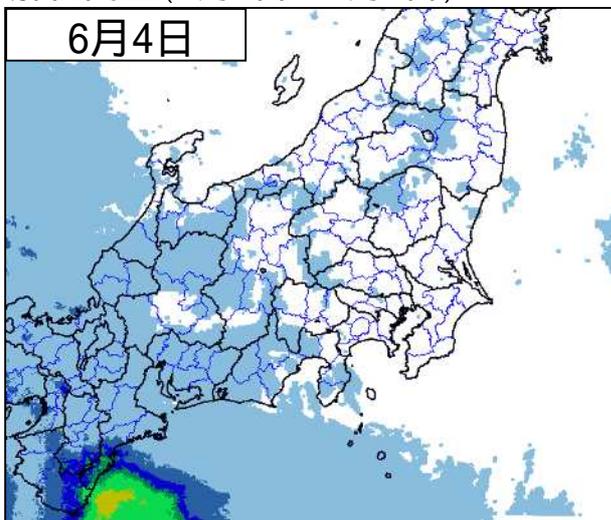
平成26年6月10日09時



(2) 雨の状況

6月4日00時から10日09時までの総降水量は、東海地方や関東地方で500ミリを超える所があり、静岡県伊豆市天城山では590.5ミリ、三重県尾鷲では564.0ミリ、埼玉県ときがわでは507.5ミリの雨を観測した。また、6月6日に埼玉県ときがわでは223.0ミリ、東京都青梅市新町では213.5ミリを観測するなど、6月6日から9日にかけて、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、東京都、千葉県、神奈川県の34地点で、統計開始以来6月としての日降水量第1位を更新した。

解析雨量(6月4日～6月7日)



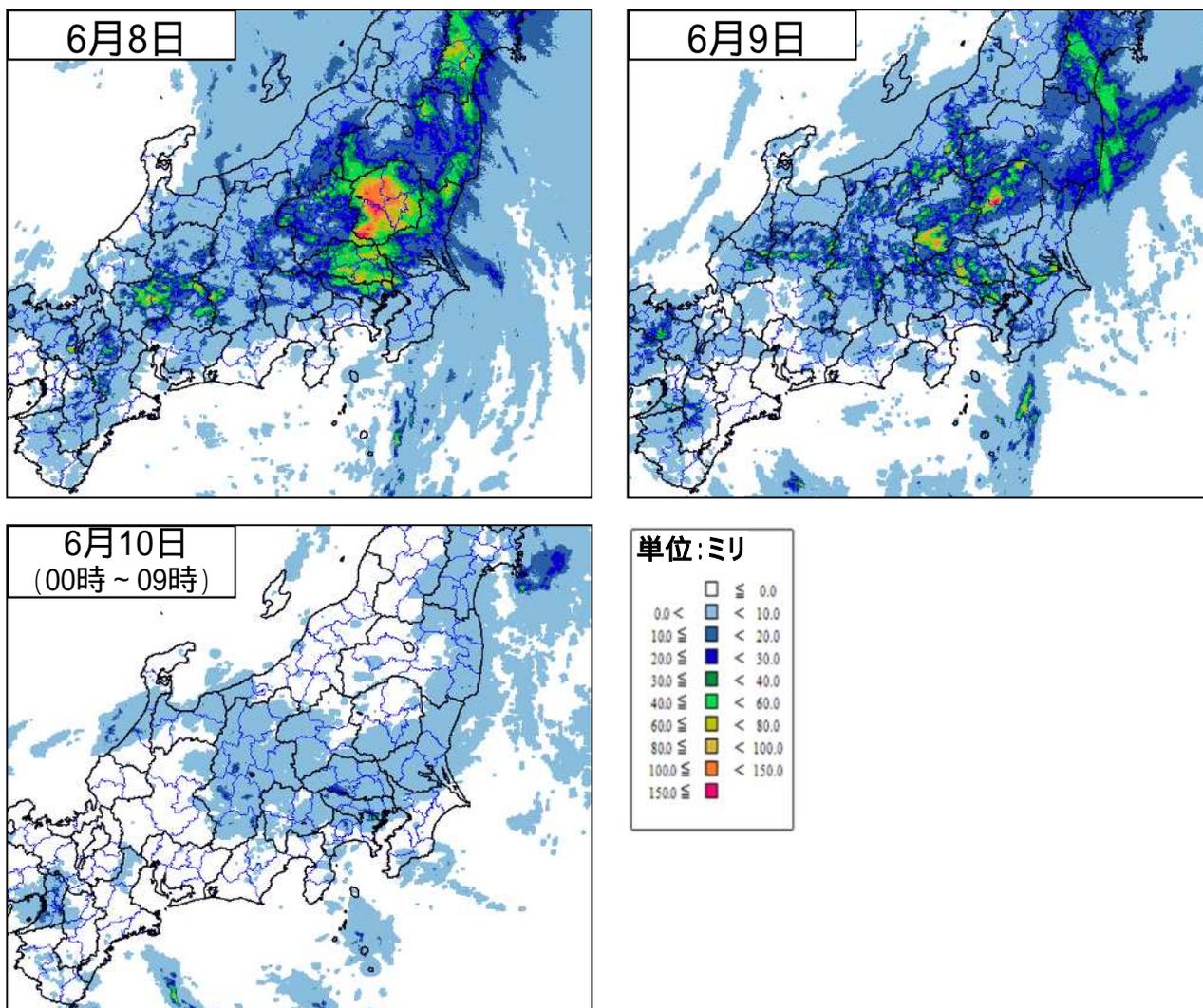
単位:ミリ

0.0 <	0.0 ≤
10.0 <	10.0 ≤
20.0 <	20.0 ≤
30.0 <	30.0 ≤
40.0 <	40.0 ≤
60.0 <	60.0 ≤
80.0 <	80.0 ≤
100.0 <	100.0 ≤
150.0 <	150.0 ≤

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00時～24時までの解析雨量を積算したものです。

解析雨量(6月8日～6月9日、6月10日00時～09時)

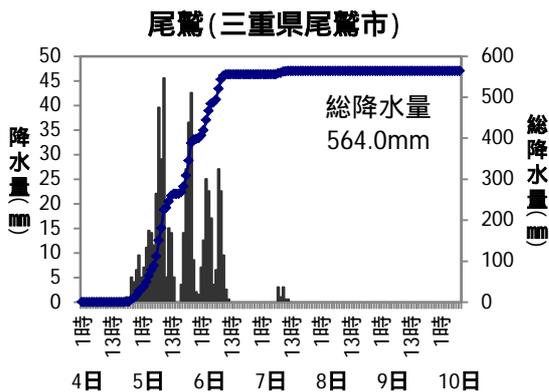
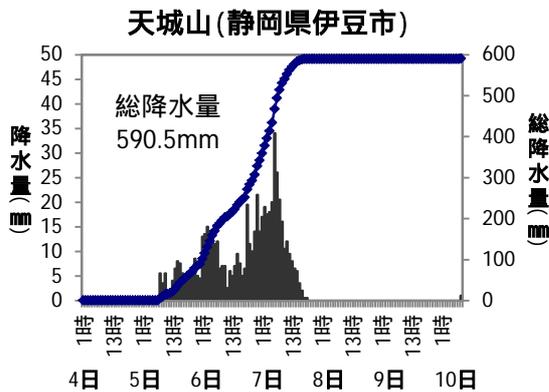
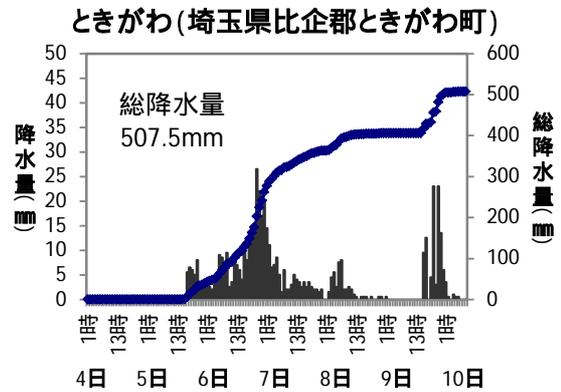
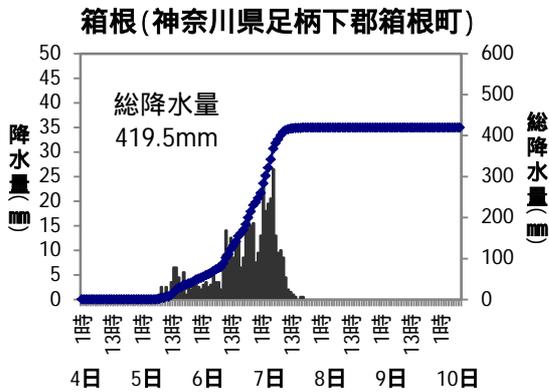
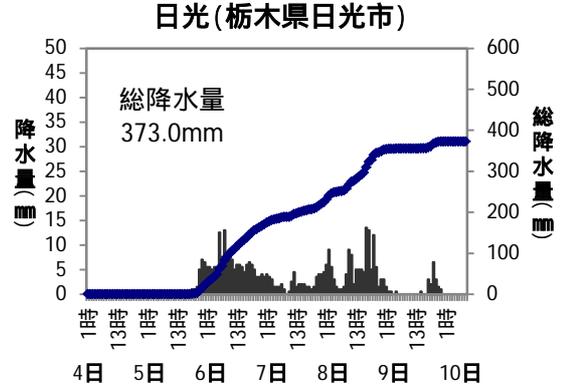
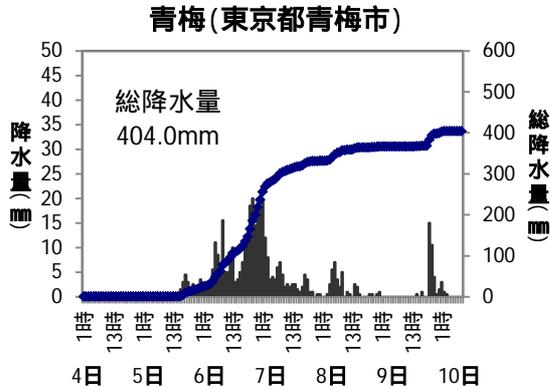


解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。
各図は00時～24時までの解析雨量を積算したものです。
6月10日の図は00時～09時までの解析雨量を積算したものです。

降水量の推移

主な気象官署およびアメダス6地点（単位：mm）

平成26年6月4日00時～6月10日09時



時系列図地点の位置



気象官署とアメダスの降水量表

平成26年6月4日00時～6月10日09時

気象官署

都県名	官署名	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日 (～09時)	合計
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
茨城県	水戸	-	3.5	45.0	18.5	14.5	2.5	0.5	84.5
栃木県	宇都宮	0.0	4.5	48.0	35.0	78.0	13.0	0.0	178.5
	日光(特)	0.0	22.0	148.5	54.5	127.5	20.5	0.0	373.0
群馬県	前橋	-	3.0	60.0	13.5	8.0	18.0	0.0	102.5
埼玉県	熊谷	-	14.0	111.5	49.0	29.0	13.0	0.5	217.0
	秩父(特)	-	15.5	130.0	73.5	22.5	24.5	3.5	269.5
千葉県	銚子	-	6.5	56.0	39.0	3.5	0.0	0.0	105.0
	千葉(特)	-	6.5	112.5	77.0	5.0	2.5	-	203.5
	館山(特)	-	17.5	142.5	58.0	0.0	0.0	-	218.0
	勝浦(特)	-	15.0	75.5	58.0	1.5	2.5	-	152.5
東京都	東京	-	18.0	123.5	61.5	6.5	4.5	2.0	216.0
	大島(特)	-	40.5	80.5	118.0	2.0	0.5	0.0	241.5
	三宅島(特)	-	50.0	61.5	7.0	-	0.5	2.0	121.0
	八丈島(特)	0.0	78.5	10.5	-	4.0	28.0	-	121.0
神奈川県	横浜	-	24.0	155.0	78.0	0.0	0.0	0.0	257.0
新潟県	新潟	-	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	-	3.0
	高田(特)	-	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	-	2.5
	相川(特)	-	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	-	1.0
富山県	富山	-	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
	伏木(特)	-	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
石川県	金沢	-	3.0	0.0	0.0	-	0.5	3.5	7.0
	輪島(特)	-	1.0	0.5	0.0	-	0.0	-	1.5
福井県	福井	0.0	12.5	0.0	5.0	0.0	0.0	-	17.5
	敦賀(特)	-	7.0	-	0.0	0.0	-	-	7.0
山梨県	甲府	-	3.5	30.5	17.0	0.5	20.0	5.5	77.0
	河口湖(特)	-	30.0	70.0	30.0	6.0	3.0	0.0	139.0
長野県	長野	-	0.0	0.5	0.5	3.0	3.0	0.5	7.5
	松本(特)	-	0.0	1.5	1.0	3.0	2.5	0.5	8.5
	飯田(特)	-	3.0	3.0	9.5	0.5	0.5	3.0	19.5
	軽井沢(特)	-	7.5	22.5	13.5	20.5	1.5	0.5	66.0
	諏訪(特)	0.0	1.5	3.5	3.0	14.5	11.5	3.5	37.5
岐阜県	岐阜	0.0	29.0	0.0	29.0	9.0	0.0	-	67.0
	高山(特)	-	2.0	16.5	4.5	2.0	8.5	0.0	33.5
静岡県	静岡	0.0	11.0	21.5	20.5	-	0.0	-	53.0
	浜松(特)	0.0	8.0	0.0	11.0	-	-	-	19.0
	御前崎(特)	-	28.0	2.5	14.5	-	-	-	45.0
	三島(特)	-	7.5	35.5	21.0	-	0.0	-	64.0
	石廊崎(特)	-	17.0	25.0	37.5	-	-	-	79.5
	網代(特)	-	35.5	115.5	64.0	-	-	-	215.0
愛知県	名古屋	0.0	18.0	26.0	0.5	0.0	-	-	44.5
	伊良湖(特)	0.0	14.0	2.5	23.0	-	-	-	39.5
三重県	津	0.0	37.5	1.5	2.0	0.0	0.0	-	41.0
	尾鷲(特)	26.5	373.5	156.0	8.0	-	-	-	564.0
	四日市(特)	0.0	35.5	0.0	4.5	0.0	-	-	40.0
	上野(特)	0.0	6.5	0.0	2.5	4.5	0.0	0.0	13.5

(特)は特別地域気象観測所

平成26年6月4日00時～6月10日09時

アメダス

期間中の降水量の合計が200mm以上の地点

都県名	市町村名	アメダス地点名	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	合計
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
茨城県	北茨城市	花園	0.0	6.0	42.0	73.5	84.5	23.5	1.0	230.5
	古河市	古河	0.0	17.5	101.0	48.5	45.0	4.5	3.0	219.5
	坂東市	坂東	0.0	15.5	78.5	77.0	49.5	2.0	2.0	224.5
栃木県	那須郡那須町	那須	0.5	5.0	61.0	33.0	41.5	83.0	0.5	224.5
	日光市	土呂部	0.0	14.5	97.5	33.0	87.5	10.5	0.0	243.0
	日光市	今市	1.5	19.5	84.5	38.0	126.5	119.5	0.0	389.5
	塩谷郡塩谷町	塩谷	0.0	8.5	43.0	30.0	114.0	39.0	0.0	234.5
	鹿沼市	鹿沼	0.0	15.0	55.5	35.5	141.5	14.0	0.0	261.5
	佐野市	葛生	0.0	6.0	75.0	25.5	104.0	5.0	0.5	216.0
	足利市	足利	0.0	8.5	76.0	29.5	137.0	4.5	0.0	255.5
	佐野市	佐野	0.0	7.0	64.0	25.0	118.0	3.5	0.0	217.5
	栃木市	栃木	0.0	10.5	76.0	37.5	71.0	4.5	1.0	200.5
群馬県	高崎市	榛名山	0.0	26.5	157.0	26.0	25.0	42.5	2.0	279.0
	甘楽郡下仁田町	西野牧	0.0	8.0	47.5	30.5	19.0	102.0	3.0	210.0
埼玉県	大里郡寄居町	寄居	0.0	11.5	173.5	55.0	39.0	14.0	0.5	293.5
	鴻巣市	鴻巣	0.0	13.5	114.0	52.0	68.0	9.0	0.5	257.0
	久喜市	久喜	0.0	17.0	99.5	52.5	54.5	7.0	2.0	232.5
	秩父市	三峰	0.0	12.5	123.0	75.5	21.5	25.0	11.5	269.0
	秩父市	浦山	0.0	21.0	134.0	84.0	49.0	19.5	11.0	318.5
	比企郡ときがわ町	ときがわ	0.0	39.0	223.0	101.5	42.5	95.5	6.0	507.5
	比企郡鳩山町	鳩山	0.0	19.0	149.0	62.5	41.5	51.0	3.5	326.5
	飯能市	飯能	0.0	29.0	197.5	84.0	39.5	28.5	11.5	390.0
	さいたま市桜区	さいたま	0.0	14.0	112.0	59.5	48.0	11.0	1.5	246.0
	越谷市	越谷	0.0	19.5	94.5	63.0	40.0	20.0	0.5	237.5
所沢市	所沢	0.0	21.5	164.0	78.5	54.0	10.5	0.5	329.0	
東京都	西多摩郡奥多摩町	小河内	0.0	19.5	99.5	57.0	18.5	25.0	16.0	235.5
	西多摩郡檜原村	小沢	0.0	26.5	122.0	77.5	18.0	0.0	1.5	245.5
	青梅市	青梅	0.0	22.5	213.5	95.5	35.0	33.0	4.5	404.0
	練馬区	練馬	0.0	19.5	123.0	74.0	47.5	23.0	2.5	289.5
	八王子市	八王子	0.0	26.0	196.0	93.5	11.0	4.0	7.5	338.0
	府中市	府中	0.0	22.5	163.0	82.0	29.0	45.0	7.5	349.0
	世田谷区	世田谷	0.0	27.5	128.0	81.0	35.0	50.5	23.0	345.0
	江戸川区	江戸川臨海	0.0	14.0	124.0	56.5	25.0	0.5	1.0	221.0
千葉県	大島町	大島泉津	0.0	49.0	141.0	28.0	0.5	0.0	0.0	218.5
	船橋市	船橋	0.0	9.0	105.0	73.0	14.0	23.5	0.0	224.5
	茂原市	茂原	0.0	14.5	84.0	97.5	2.5	1.5	0.0	200.0
	君津市	坂畑	0.0	10.5	138.0	56.0	1.5	0.0	0.0	206.0
	夷隅郡大多喜町	大多喜	0.0	18.0	170.0	94.0	1.5	7.5	0.0	291.0
鴨川市	鴨川	0.0	12.5	132.0	39.5	0.0	13.5	2.5	200.0	
神奈川県	相模原市緑区	相模湖	0.0	24.5	128.5	79.5	17.5	0.0	0.5	250.5
	相模原市中央区	相模原中央	0.0	29.5	145.5	89.0	0.0	19.5	0.0	283.5
	横浜市港北区	日吉	0.0	16.5	133.5	85.0	3.0	15.0	14.5	267.5
	海老名市	海老名	0.0	25.0	163.0	97.5	0.0	0.0	0.0	285.5
	平塚市	平塚	0.0	17.5	104.0	83.0	0.0	0.0	0.0	204.5
	藤沢市	辻堂	0.0	24.0	114.0	67.5	0.0	0.0	0.0	205.5
	足柄下郡箱根町	箱根	0.0	51.0	196.0	172.5	0.0	0.0	0.0	419.5
	小田原市	小田原	0.0	22.0	143.5	47.0	0.0	0.0	0.0	212.5
三浦市	三浦	0.0	16.0	134.0	70.5	0.0	0.0	0.0	220.5	
山梨県	南都留郡山中湖村	山中	0.0	41.5	122.0	44.5	0.0	0.5	1.0	209.5
静岡県	伊豆市	天城山	0.0	89.5	253.0	247.0	0.0	0.0	1.0	590.5
	賀茂郡東伊豆町	稲取	0.0	35.0	104.0	123.0	0.0	0.0	0.0	262.0
三重県	多気郡大台町	宮川	11.5	164.0	51.5	9.0	0.0	0.0	0.0	236.0
	熊野市	熊野新鹿	30.0	161.5	39.5	4.5	0.0	0.0	0.0	235.5

気象官署とアメダスの最大1時間降水量表

平成26年6月4日00時～6月10日09時

気象官署

都県名	官署名	降水量(mm)	月日	時分
茨城県	水戸	9.5	06/06	20:20
栃木県	宇都宮	20.0	06/08	16:42
	日光(特)	15.5	06/08	17:28
群馬県	前橋	6.0	06/06	10:16
埼玉県	熊谷	11.5	06/06	19:21
	秩父(特)	18.5	06/06	21:27
千葉県	銚子	16.5	06/06	15:03
	千葉(特)	24.0	06/06	23:24
	館山(特)	21.0	06/06	18:19
	勝浦(特)	16.5	06/06	16:46
東京都	東京	16.5	06/06	21:06
	大島(特)	17.5	06/07	10:17
	三宅島(特)	14.0	06/06	08:53
	八丈島(特)	23.5	06/05	09:33
神奈川県	横浜	24.5	06/06	19:09
新潟県	新潟	1.5	06/08	16:34
	高田(特)	1.5	06/09	17:11
	相川(特)	0.5	06/09	20:05
富山県	富山	0.5	06/05	07:20
	伏木(特)	0.5	06/05	07:18
石川県	金沢	2.5	06/05	12:29
	輪島(特)	1.0	06/05	14:32
福井県	福井	5.0	06/07	13:40
	敦賀(特)	5.5	06/05	13:37
山梨県	甲府	19.0	06/09	17:04
	河口湖(特)	9.5	06/06	13:44
長野県	長野	2.5	06/09	20:34
	松本(特)	2.0	06/09	14:16
	飯田(特)	3.0	06/07	07:00
	軽井沢(特)	6.5	06/08	06:30
	諏訪(特)	12.5	06/09	00:04
岐阜県	岐阜	19.5	06/07	23:53
	高山(特)	15.5	06/06	17:08
静岡県	静岡	7.0	06/07	07:06
	浜松(特)	5.0	06/07	09:05
	御前崎(特)	8.0	06/07	08:06
	三島(特)	9.0	06/06	12:14
	石廊崎(特)	13.5	06/06	01:10
	網代(特)	15.0	06/07	04:56
愛知県	名古屋	23.0	06/06	13:31
	伊良湖(特)	7.0	06/07	05:53
三重県	津	17.5	06/05	09:58
	尾鷲(特)	51.5	06/05	09:47
	四日市(特)	11.5	06/05	12:30
	上野(特)	4.5	06/08	15:17

(特)は特別地域気象観測所

平成26年6月4日00時～6月10日09時

アメダス

最大1時間降水量30mm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
茨城県	稲敷市	江戸崎	32.0	06/07	22:26
栃木県	日光市	今市	58.5	06/09	17:46
	佐野市	葛生	30.5	06/08	19:51
	足利市	足利	48.0	06/08	20:13
	佐野市	佐野	49.5	06/08	19:13
群馬県	高崎市	榛名山	30.5	06/09	18:56
	高崎市	上里見	33.5	06/09	19:26
	甘楽郡下仁田町	西野牧	77.0	06/09	20:42
埼玉県	比企郡ときがわ町	ときがわ	30.0	06/06	21:32
	比企郡鳩山町	鳩山	42.5	06/09	22:51
東京都	府中市	府中	35.5	06/09	21:05
	世田谷区	世田谷	34.5	06/10	00:26
千葉県	佐倉市	佐倉	37.5	06/07	22:05
	茂原市	茂原	33.5	06/07	20:13
長野県	木曾郡大桑村	須原	56.0	06/08	15:50
	木曾郡南木曾町	南木曾	45.5	06/08	16:35
静岡県	伊豆市	天城山	35.5	06/07	06:10
岐阜県	高山市	丹生川	35.5	06/07	17:18
	下呂市	宮地	49.5	06/08	15:19
	恵那市	恵那	39.0	06/08	17:58
	中津川市	中津川	50.5	06/08	17:47
新潟県	南魚沼市	塩沢	32.5	06/09	17:05
	中魚沼郡津南町	津南	40.0	06/09	16:31
福井県	大野市	大野	31.0	06/09	18:46

(3) 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

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

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	
千葉県	館山市	館山(特)	142.5	6/6	130.5	1989/6/23	1968/6

月最大24時間降水量

都道府県	市町村	地点名	月最大24時間降水量			これまでの観測史上1位		統計開始年月
			(mm)	期日	期間	(mm)	年月日	
埼玉県	熊谷市	熊谷	128.5	6/6	06日08時～07日08時	120.0	1976/6/15	1971/6
	秩父市	秩父(特)	161.5	6/6	06日12時～07日12時	154.0	1985/6/30	1971/6
東京都	千代田区	東京	165.5	6/6	06日10時～07日10時	131.5	1985/6/30	1971/6
千葉県	千葉市中央区	千葉(特)	164.0	6/6	06日11時～07日11時	114.0	1985/6/30	1971/6
	館山市	館山(特)	187.5	6/6	06日12時～07日12時	160.0	1989/6/23	1971/6
神奈川県	横浜市中区	横浜	206.5	6/6	06日09時～07日09時	148.5	1985/6/30	1971/6
三重県	尾鷲市	尾鷲(特)	406.0	6/5	05日05時～06日05時	325.0	1999/6/29	1971/6

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	甘楽郡下仁田町	西野牧	77.0	6/9	20:42	69	2004/8/7	1976/3
長野県	木曽郡大桑村	須原	56.0	6/8	15:50	55	1978/8/12	1976/1

月最大72時間降水量

都道府県	市町村	地点名	月最大72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	
東京都	青梅市	青梅	363.5	6/8	15:40	358	1999/8/15	1976/1

データに付加した記号について

(特) : 特別地域気象観測所

] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値

6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	
茨城県	古河市	古河	101.0	6/6	93	1985/6/30	1976/6
	筑西市	下館	58.0	6/6	51.5	2012/6/19	2002/6
栃木県	鹿沼市	鹿沼	141.5	6/8	127	1997/6/20	1976/6
	足利市	足利	137.0	6/8	80	1997/6/20	1976/6
	佐野市	佐野	118.0	6/8	80	1992/6/21	1976/6
群馬県	甘楽郡下仁田町	西野牧	102.0	6/9	77	1985/6/30	1976/6
	藤岡市	藤岡	82.5	6/6	78	1985/6/30	1976/6
	館林市	館林	93.5	6/6	84	1997/6/20	1976/6
埼玉県	大里郡寄居町	寄居	173.5	6/6	141.5	2012/6/19	1976/6
	鴻巣市	鴻巣	114.0	6/6	87	1985/6/30	1976/6
	比企郡ときがわ町	ときがわ	223.0	6/6	173.0	2012/6/19	2000/6
	比企郡鳩山町	鳩山	149.0	6/6	109	1992/6/20	1978/6
	飯能市	飯能	197.5	6/6	148.0	2010/6/29	1976/6
	さいたま市桜区	さいたま	112.0	6/6	111	1997/6/20	1976/6
	越谷市	越谷	94.5	6/6	76	1985/6/30	1976/6
	所沢市	所沢	164.0	6/6	127	1997/6/20	1976/6
東京都	青梅市	青梅	213.5	6/6	128	1985/6/30	1976/6
	八王子市	八王子	196.0	6/6	121.0	2012/6/19	1976/6
	府中市	府中	163.0	6/6	113	1985/6/30	1977/6
	世田谷区	世田谷	128.0	6/6	94	1997/6/20	1976/6
	江戸川区	江戸川臨海	124.0	6/6	108	1984/6/23	1976/6
千葉県	船橋市	船橋	105.0	6/6	79.5	2008/6/22	2000/6
	成田市	成田	91.0	6/6	68.0	2012/6/19	1976/6
	茂原市	茂原	97.5	6/7	95	1978/6/23	1976/6
	市原市	牛久	111.0	6/6	97	1985/6/30	1978/6
	君津市	坂畑	138.0	6/6	98	1985/6/30	1978/6
	夷隅郡大多喜町	大多喜	170.0	6/6	102.0	2012/6/19	1976/6
	安房郡鋸南町	鋸南	137.0	6/6	136	1978/6/23	1976/6
	鴨川市	鴨川	132.0	6/6	127	1989/6/23	1976/6
神奈川県	横浜市港北区	日吉	133.5	6/6	114	1985/6/30	1976/6
	海老名市	海老名	163.0	6/6	152	1985/6/30	1976/6
	藤沢市	辻堂	114.0	6/6	113	1997/6/20	1992/6
	三浦市	三浦	134.0	6/6	121.0	2008/6/22	1976/6

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	
茨城県	稲敷市	江戸崎	32.0	6/7	22:26	23	1988/6/18	1976/6
栃木県	日光市	今市	58.5	6/9	17:46	49.0	2011/6/21	1979/6
	足利市	足利	48.0	6/8	20:13	42	1993/6/20	1976/6
	佐野市	佐野	49.5	6/8	19:13	37	1995/6/14	1976/6
群馬県	甘楽郡下仁田町	西野牧	77.0	6/9	20:42	42.0	2013/6/24	1976/6
埼玉県	比企郡鳩山町	鳩山	42.5	6/9	22:51	34	1982/6/20	1978/6
東京都	世田谷区	世田谷	34.5	6/10	00:26	30	1985/6/20	1976/6
千葉県	佐倉市	佐倉	37.5	6/7	22:05	31.5	2012/6/22	1976/6
長野県	木曾郡大桑村	須原	56.0	6/8	15:50	49	1976/6/9	1976/6
新潟県	新潟市秋葉区	新津	25.0	6/9	17:18	25	2007/6/29	1976/6
	南魚沼市	塩沢	32.5	6/9	17:05	26	2004/6/29	1983/6
	中魚沼郡津南町	津南	40.0	6/9	16:31	37.0	2010/6/27	1976/6

データに付加した記号について

] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値

月最大24時間降水量

都道府県	市町村	地点名	月最大24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	
茨城県	古河市	古河	118.5	6/7	11:50	96	1985/6/30	1976/6
	筑西市	下館	91.0	6/7	12:30	62	2006/6/16	2002/6
栃木県	鹿沼市	鹿沼	146.5	6/9	06:10	137	2006/6/16	1976/6
	足利市	足利	140.5	6/8	23:30	96	1992/6/21	1976/6
群馬県	甘楽郡下仁田町	西野牧	104.5	6/10	09:00	85	1985/6/30	1976/6
	藤岡市	藤岡	87.5	6/7	05:00	87	1985/6/30	1976/6
埼玉県	大里郡寄居町	寄居	190.0	6/7	04:50	141.5	2012/6/20	1976/6
	秩父市	上吉田	89.0	6/7	11:40	82	1992/6/21	1978/6
	鴻巣市	鴻巣	141.5	6/7	10:20	87	1985/6/30	1976/6
	秩父市	三峰	152.5	6/7	09:20	127.5	2012/6/20	1976/6
	秩父市	浦山	177.5	6/7	11:40	153.0	2012/6/20	1977/6
	比企郡ときがわ町	ときがわ	255.5	6/7	05:40	173.0	2012/6/20	2000/6
	比企郡鳩山町	鳩山	171.0	6/7	08:00	118	1992/6/21	1978/6
	飯能市	飯能	226.0	6/7	04:20	161.5	2010/6/30	1976/6
	さいたま市桜区	さいたま	149.5	6/7	09:40	111	1997/6/21	1976/6
	越谷市	越谷	133.0	6/7	11:40	77	1985/6/30	1976/6
所沢市	所沢	202.5	6/7	09:20	127	1997/6/21	1976/6	
東京都	西多摩郡奥多摩町	小河内	134.0	6/7	10:20	134.0	2012/6/20	1976/6
	西多摩郡檜原村	小沢	169.0	6/7	10:20	129.5	2012/6/20	1978/6
	青梅市	青梅	248.5	6/7	04:10	128	1985/6/30	1976/6
	八王子市	八王子	228.5	6/7	04:20	121.0	2012/6/20	1976/6
	府中市	府中	219.5	6/7	10:10	113	1985/6/30	1977/6
	世田谷区	世田谷	187.0	6/7	10:50	99	1992/6/24	1976/6
	江戸川区	江戸川臨海	155.5	6/7	10:40	119	1984/6/23	1976/6
	大田区	羽田	146.5	6/7	10:00	127	1984/6/23	1976/6
千葉県	香取市	香取	80.5	6/7	10:50	78	2002/6/19	2000/6
	船橋市	船橋	149.5	6/7	11:00	80.5	2008/6/23	2000/6
	佐倉市	佐倉	117.5	6/7	10:30	105	1984/6/23	1976/6
	成田市	成田	110.0	6/7	10:30	74	2004/6/7	1976/6
	山武郡横芝光町	横芝光	118.0	6/7	09:50	118	1985/6/30	1976/6
	茂原市	茂原	114.5	6/7	10:50	98	1978/6/23	1976/6
	市原市	牛久	143.0	6/7	09:30	123	1992/6/24	1978/6
	君津市	坂畑	163.0	6/7	09:30	122.0	2008/6/22	1978/6
	夷隅郡大多喜町	大多喜	210.5	6/7	08:30	118	1989/6/24	1976/6
安房郡鋸南町	鋸南	161.5	6/7	09:10	150.5	2008/6/22	1976/6	
神奈川県	相模原市中央区	相模原中央	198.0	6/7	10:00	185	1997/6/21	1976/6
	横浜市港北区	日吉	194.5	6/7	10:40	129	1985/6/30	1976/6
	海老名市	海老名	232.0	6/7	09:20	158	1985/6/30	1976/6
	平塚市	平塚	162.0	6/7	09:20	148	1985/6/30	1976/6
	足柄下郡箱根町	箱根	325.5	6/7	09:40	285	1990/6/10	1976/6
	小田原市	小田原	161.0	6/7	05:00	159	1985/6/30	1976/6
三浦市	三浦	192.0	6/7	09:30	139.0	2008/6/22	1976/6	

データに付加した記号について

〕 : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値

月最大72時間降水量

都道府県	市町村	地点名	月最大72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	
茨城県	筑西市	門井	134.5	6/8	22:40	108	1985/6/30	1982/6
	古河市	古河	208.0	6/8	18:30	134	1985/6/30	1976/6
	筑西市	下館	133.5	6/8	20:00	87.0	2012/6/1	2002/6
	下妻市	下妻	156.0	6/8	19:40	125	1985/6/30	1976/6
	坂東市	坂東	220.0	6/8	17:50	148	1985/6/30	1976/6
	つくば市	つくば	178.0	6/8	18:10	117.5	2012/6/22	1990/6
栃木県	龍ヶ崎市	龍ヶ崎	146.5	6/9	14:40	135	1985/6/30	1976/6
	日光市	今市	289.5	6/9	21:20	210.5	2012/6/22	1979/6
	塩谷郡塩谷町	塩谷	203.5	6/9	15:20	139	1997/6/21	1979/6
	塩谷郡高根沢町	高根沢	162.0	6/9	07:00	148	1982/6/22	1976/6
	鹿沼市	鹿沼	240.0	6/9	02:40	141	1999/6/30	1976/6
	佐野市	葛生	204.5	6/9	01:50	174	1976/6/6	1976/6
	足利市	足利	244.5	6/8	21:30	125	1985/6/30	1976/6
	佐野市	佐野	207.0	6/9	00:10	125	1992/6/23	1976/6
	栃木市	栃木	184.5	6/9	02:00	141	1985/6/30	1976/6
群馬県	小山市	小山	154.0	6/8	23:50	126	1985/6/30	1976/6
	高崎市	榛名山	226.0	6/8	19:30	198	1976/6/7	1976/6
	甘楽郡下仁田町	西野牧	156.5	6/9	22:10	143	1985/6/30	1976/6
	館林市	館林	202.0	6/8	17:40	147	1995/6/16	1976/6
埼玉県	多野郡神流町	神流	158.0	6/8	17:00	136	1985/6/30	1978/6
	大里郡寄居町	寄居	277.5	6/8	17:10	175.5	2012/6/22	1976/6
	秩父市	上吉田	151.0	6/8	16:00	131.0	2011/6/1	1978/6
	鴻巣市	鴻巣	246.5	6/8	17:30	135	1985/6/30	1976/6
	久喜市	久喜	220.0	6/8	18:30	158	1985/6/30	1976/6
	秩父市	三峰	225.5	6/8	15:50	178.5	2012/6/22	1976/6
	秩父市	浦山	279.5	6/8	14:40	196.5	2012/6/22	1977/6
	比企郡ときがわ町	ときがわ	403.0	6/8	16:10	219.0	2012/6/22	2000/6
	比企郡鳩山町	鳩山	267.5	6/8	16:20	147.0	2011/6/1	1978/6
	飯能市	飯能	338.5	6/8	15:50	175	1985/6/30	1976/6
	さいたま市桜区	さいたま	230.5	6/8	17:00	144	1985/6/30	1976/6
	越谷市	越谷	216.5	6/8	17:10	123	1985/6/30	1976/6
	所沢市	所沢	317.5	6/8	15:50	151	1985/6/30	1976/6
東京都	西多摩郡奥多摩町	小河内	181.5	6/8	08:50	162.5	2012/6/22	1976/6
	西多摩郡檜原村	小沢	237.0	6/8	14:00	174.0	2012/6/22	1978/6
	青梅市	青梅	363.5	6/8	15:40	188	1985/6/30	1976/6
	八王子市	八王子	326.0	6/8	15:30	160.0	2012/6/22	1976/6
	府中市	府中	295.5	6/8	15:40	169	1985/6/30	1977/6
	世田谷区	世田谷	271.0	6/8	16:10	142	1985/6/30	1976/6
	江戸川区	江戸川臨海	219.5	6/8	12:00	147	1985/6/30	1976/6
	大田区	羽田	187.0	6/8	11:40	160	1985/6/30	1976/6
千葉県	香取市	香取	147.5	6/8	17:40	115.5	2012/6/22	2000/6
	船橋市	船橋	206.5	6/9	11:00	123.0	2012/6/22	2000/6
	佐倉市	佐倉	190.0	6/8	12:30	120	1985/6/30	1976/6
	成田市	成田	158.5	6/8	12:50	111.5	2012/6/22	1976/6
	山武郡横芝光町	横芝光	179.0	6/8	18:40	144	1985/6/30	1976/6
	茂原市	茂原	198.5	6/8	12:30	135	2000/6/14	1976/6
	市原市	牛久	181.0	6/8	12:00	133	1985/6/30	1978/6
	君津市	坂畑	206.0	6/8	11:10	181.0	2008/6/23	1978/6
	夷隅郡大多喜町	大多喜	283.5	6/8	11:40	177	1992/6/24	1976/6
神奈川県	相模原市中央区	相模原中央	264.0	6/8	15:30	197	1997/6/21	1976/6
	横浜市港北区	日吉	238.0	6/8	12:00	170	1985/6/30	1976/6
	海老名市	海老名	285.5	6/8	15:50	213	1985/6/30	1976/6
	藤沢市	辻堂	205.5	6/8	15:40	179	2003/6/3	1992/6
	足柄下郡箱根町	箱根	419.5	6/8	05:40	347.5	2012/6/22	1976/6
	三浦市	三浦	220.5	6/8	09:20	187.5	2008/6/23	1976/6
静岡県	伊豆市	天城山	589.5	6/8	06:30	476.0	2012/6/22	1976/6

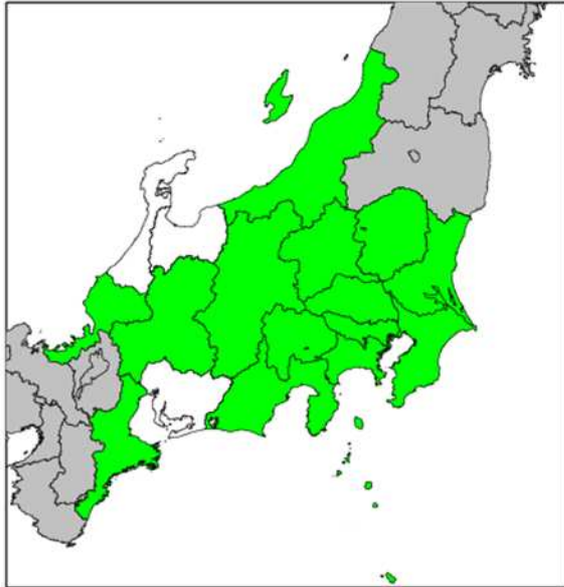
データに付加した記号について

] :統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値

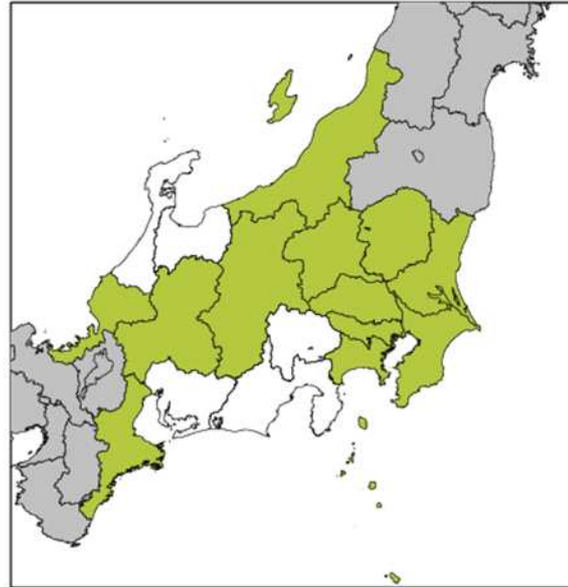
3 警報の発表状況

平成26年6月4日00時～10日09時の期間に発表された警報を表示しています。表示は、発表された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、白色は発表されなかった県です。

大雨警報



洪水警報



警報の発表・解除時刻など、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。各地方気象台に直接お問い合わせください。

4 土砂災害警戒情報発表状況

平成26年6月4日00時～6月10日09時

茨城県

(茨城県・水戸地方気象台共同発表)

番号	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
第1号	平成26年6月9日 12時52分	稲敷市*	
第2号	平成26年6月9日 15時15分	(全警戒解除)	稲敷市

栃木県

(栃木県・宇都宮地方気象台共同発表)

番号	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
第1号	平成26年6月8日 20時05分	栃木市* 佐野市* 鹿沼市*	
第2号	平成26年6月8日 21時35分	足利市* 栃木市 佐野市 鹿沼市	
第3号	平成26年6月9日 03時10分	(全警戒解除)	足利市 栃木市 佐野市 鹿沼市
第1号	平成26年6月9日 18時13分	日光市*	
第2号	平成26年6月10日 00時10分	(全警戒解除)	日光市

群馬県

(群馬県・前橋地方気象台共同発表)

番号	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
第1号	平成26年6月9日 21時30分	富岡市* 下仁田町* 中之条町* 東吾妻町*	
第2号	平成26年6月9日 22時20分	藤岡市* 富岡市 下仁田町 甘楽町* 中之条町 東吾妻町	
第3号	平成26年6月9日 23時50分	藤岡市 甘楽町	富岡市 下仁田町 中之条町 東吾妻町
第4号	平成26年6月10日 00時30分	(全警戒解除)	藤岡市 甘楽町

東京都

(東京都・気象庁予報部共同発表)

番号	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
第1号	平成26年6月9日 15時50分	青梅市*	
第2号	平成26年6月9日 16時50分	青梅市 羽村市* あきる野市* 日の出町*	
第3号	平成26年6月9日 22時50分	(全警戒解除)	青梅市 羽村市 あきる野市 日の出町

神奈川県

(神奈川県・横浜地方気象台共同発表)

番号	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
第1号	平成26年6月6日 23時30分	横須賀市* 葉山町*	
第2号	平成26年6月7日 00時45分	横浜市北部* 横浜市南部* 横須賀市 鎌倉市* 逗子市* 三浦市* 葉山町	
第3号	平成26年6月7日 04時30分	(全警戒解除)	横浜市北部 横浜市南部 横須賀市 鎌倉市 逗子市 三浦市 葉山町
第1号	平成26年6月7日 06時55分	箱根町*	
第2号	平成26年6月7日 11時20分	(全警戒解除)	箱根町

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

最新の土砂災害警戒情報の発表状況は、気象庁ホームページでご確認ください。

<http://www.jma.go.jp/jp/dosha/>

5 指定河川洪水予報発表状況

平成26年6月4日00時～ 6月10日09時

発表官署	伝達官署	河川名	情報番号	種類	発表日時	
宇都宮地方气象台		秋山川	第1号	はん濫注意情報	平成26年6月8日	20時40分
			第2号	はん濫注意情報解除	平成26年6月9日	1時30分
熊谷地方气象台 気象庁予報部		中川	第1号	はん濫注意情報	平成26年6月8日	6時30分
			第2号	はん濫注意情報解除	平成26年6月8日	15時20分
熊谷地方气象台	気象庁予報部	入間川流域	第1号	はん濫注意情報	平成26年6月7日	0時25分
			第2号	はん濫注意情報	平成26年6月7日	1時00分
			第3号	はん濫注意情報	平成26年6月7日	5時30分
			第4号	はん濫注意情報	平成26年6月7日	9時30分
			第5号	はん濫注意情報解除	平成26年6月7日	14時20分

注) 印の付いた河川は、都道府県との共同発表
無印の河川は、国土交通省地方整備局または河川国道事務所等との共同発表

最新の指定河川洪水予報の発表状況は、気象庁ホームページでご確認ください。

<http://www.jma.go.jp/jp/flood/>

6 府県気象情報発表状況

平成26年6月4日00時～6月10日09時

茨城県 (水戸地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成26年6月6日16時33分	大雨に関する茨城県気象情報
第2号	平成26年6月6日23時32分	大雨に関する茨城県気象情報
第3号	平成26年6月7日05時31分	大雨に関する茨城県気象情報
第4号	平成26年6月7日23時00分	大雨に関する茨城県気象情報
第5号	平成26年6月8日06時10分	大雨に関する茨城県気象情報
第6号	平成26年6月8日11時54分	大雨に関する茨城県気象情報
第7号	平成26年6月8日16時54分	大雨に関する茨城県気象情報
第8号	平成26年6月9日04時52分	大雨に関する茨城県気象情報
第1号	平成26年6月9日12時32分	大雨と雷及び突風に関する茨城県気象情報
第2号	平成26年6月9日17時27分	大雨と雷及び突風に関する茨城県気象情報
第3号	平成26年6月9日21時12分	大雨と雷及び突風に関する茨城県気象情報

栃木県 (宇都宮地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成26年6月6日16時30分	大雨と雷及び降ひょうに関する栃木県気象情報
第2号	平成26年6月7日06時05分	大雨と雷及び降ひょうに関する栃木県気象情報
第3号	平成26年6月7日11時03分	大雨と雷及び降ひょうに関する栃木県気象情報
第4号	平成26年6月7日16時49分	大雨と雷及び降ひょうに関する栃木県気象情報
第5号	平成26年6月8日06時13分	大雨と雷及び降ひょうに関する栃木県気象情報
第6号	平成26年6月8日11時20分	大雨と雷及び降ひょうに関する栃木県気象情報
第7号	平成26年6月8日16時55分	大雨と雷及び降ひょうに関する栃木県気象情報
第8号	平成26年6月8日21時30分	大雨と雷及び降ひょうに関する栃木県気象情報
第9号	平成26年6月9日05時12分	大雨と雷及び降ひょうに関する栃木県気象情報
第10号	平成26年6月9日17時44分	大雨と雷及び降ひょうに関する栃木県気象情報
第11号	平成26年6月9日20時55分	大雨と雷及び降ひょうに関する栃木県気象情報
第12号	平成26年6月10日00時54分	大雨と雷及び降ひょうに関する栃木県気象情報
第13号	平成26年6月10日05時54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 (前橋地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成26年6月5日05時30分	大雨に関する群馬県気象情報
第2号	平成26年6月5日17時02分	大雨に関する群馬県気象情報
第3号	平成26年6月6日05時19分	大雨に関する群馬県気象情報
第4号	平成26年6月6日16時51分	大雨に関する群馬県気象情報
第5号	平成26年6月7日06時12分	大雨に関する群馬県気象情報
第6号	平成26年6月7日11時22分	大雨に関する群馬県気象情報
第7号	平成26年6月7日17時26分	大雨に関する群馬県気象情報
第1号	平成26年6月9日11時08分	大雨と雷に関する群馬県気象情報
第2号	平成26年6月9日16時55分	大雨と雷に関する群馬県気象情報
第3号	平成26年6月9日21時40分	大雨と雷に関する群馬県気象情報
第4号	平成26年6月10日00時18分	大雨と雷に関する群馬県気象情報
第5号	平成26年6月10日05時52分	大雨と雷に関する群馬県気象情報

埼玉県 (熊谷地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成26年6月6日16時32分	大雨に関する埼玉県気象情報
第2号	平成26年6月6日23時19分	大雨に関する埼玉県気象情報
第3号	平成26年6月7日06時09分	大雨に関する埼玉県気象情報
第4号	平成26年6月7日11時27分	大雨に関する埼玉県気象情報
第5号	平成26年6月7日17時24分	大雨に関する埼玉県気象情報
第6号	平成26年6月8日06時03分	大雨に関する埼玉県気象情報
第7号	平成26年6月8日11時41分	大雨に関する埼玉県気象情報
第8号	平成26年6月8日17時14分	大雨に関する埼玉県気象情報
第9号	平成26年6月9日05時33分	大雨に関する埼玉県気象情報
第10号	平成26年6月9日14時45分	大雨と雷及び突風に関する埼玉県気象情報
第11号	平成26年6月9日17時35分	大雨と雷及び突風に関する埼玉県気象情報
第12号	平成26年6月9日23時43分	大雨と雷及び突風に関する埼玉県気象情報
第13号	平成26年6月10日06時52分	大雨と雷に関する埼玉県気象情報

東京都 (気象庁予報部発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成26年6月4日16時14分	大雨に関する東京都(伊豆諸島)気象情報
第2号	平成26年6月5日06時08分	大雨に関する東京都(伊豆諸島)気象情報
第3号	平成26年6月5日16時46分	大雨に関する東京都気象情報
第4号	平成26年6月6日05時00分	大雨に関する東京都気象情報
第5号	平成26年6月6日12時50分	大雨に関する東京都気象情報
第6号	平成26年6月6日15時57分	大雨に関する東京都気象情報
第7号	平成26年6月6日19時48分	大雨に関する東京都気象情報
第8号	平成26年6月6日22時55分	大雨に関する東京都気象情報
第9号	平成26年6月7日06時07分	大雨に関する東京都気象情報
第10号	平成26年6月7日11時28分	大雨に関する東京都気象情報
第11号	平成26年6月7日16時42分	大雨に関する東京都気象情報
第12号	平成26年6月8日06時39分	大雨に関する東京都気象情報
第13号	平成26年6月8日10時47分	大雨に関する東京都気象情報
第14号	平成26年6月8日20時26分	大雨に関する東京都気象情報
第15号	平成26年6月8日23時05分	大雨に関する東京都気象情報
第16号	平成26年6月9日03時40分	大雨に関する東京都気象情報
第17号	平成26年6月9日15時58分	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報
第18号	平成26年6月10日01時30分	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報
第19号	平成26年6月10日06時08分	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報

府県気象情報発表状況(続き)

平成26年6月4日00時～6月10日09時

千葉県 (銚子地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成26年6月4日17時11分	大雨と雷に関する千葉県気象情報
第2号	平成26年6月5日05時45分	大雨と雷に関する千葉県気象情報
第3号	平成26年6月5日17時22分	大雨と雷に関する千葉県気象情報
第4号	平成26年6月6日05時16分	大雨と雷に関する千葉県気象情報
第5号	平成26年6月6日20時38分	大雨に関する千葉県気象情報
第6号	平成26年6月7日00時43分	大雨に関する千葉県気象情報
第7号	平成26年6月7日06時30分	大雨に関する千葉県気象情報
第8号	平成26年6月7日11時45分	大雨に関する千葉県気象情報
第9号	平成26年6月7日16時58分	大雨に関する千葉県気象情報
第10号	平成26年6月8日06時24分	大雨に関する千葉県気象情報
第11号	平成26年6月8日11時52分	大雨に関する千葉県気象情報
第1号	平成26年6月9日14時26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26年6月9日17時37分	大雨と雷及び突風に関する千葉県気象情報

神奈川県 (横浜地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成26年6月4日16時58分	大雨と雷に関する神奈川県気象情報
第2号	平成26年6月5日05時39分	大雨と雷に関する神奈川県気象情報
第3号	平成26年6月5日17時30分	大雨と雷に関する神奈川県気象情報
第4号	平成26年6月6日05時24分	大雨と雷に関する神奈川県気象情報
第5号	平成26年6月6日11時45分	大雨と雷に関する神奈川県気象情報
第6号	平成26年6月6日17時02分	大雨と雷に関する神奈川県気象情報
第7号	平成26年6月7日06時56分	大雨に関する神奈川県気象情報
第8号	平成26年6月7日11時24分	大雨に関する神奈川県気象情報
第9号	平成26年6月7日18時02分	大雨に関する神奈川県気象情報
第10号	平成26年6月8日05時49分	大雨に関する神奈川県気象情報
第11号	平成26年6月8日12時00分	大雨に関する神奈川県気象情報

山梨県 (甲府地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成26年6月6日17時00分	大雨に関する山梨県気象情報
第2号	平成26年6月6日22時46分	大雨に関する山梨県気象情報
第3号	平成26年6月7日05時52分	大雨に関する山梨県気象情報
第4号	平成26年6月7日11時40分	大雨に関する山梨県気象情報
第5号	平成26年6月7日17時15分	大雨に関する山梨県気象情報
第6号	平成26年6月8日05時52分	大雨に関する山梨県気象情報

長野県 (長野地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成26年6月4日16時56分	大雨に関する長野県気象情報
第2号	平成26年6月5日05時18分	大雨に関する長野県気象情報
第3号	平成26年6月5日16時59分	大雨に関する長野県気象情報
第4号	平成26年6月6日05時50分	大雨に関する長野県気象情報
第1号	平成26年6月9日05時11分	大雨と雷に関する長野県気象情報
第2号	平成26年6月9日15時16分	大雨と雷に関する長野県気象情報
第3号	平成26年6月9日16時57分	大雨と雷に関する長野県気象情報
第4号	平成26年6月10日05時37分	大雨と雷に関する長野県気象情報

新潟県 (新潟地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成26年6月9日16時06分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報(図情報)

静岡県 (静岡地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成26年6月7日05時38分	大雨に関する静岡県気象情報
第2号	平成26年6月7日11時58分	大雨に関する静岡県気象情報
第3号	平成26年6月7日17時16分	大雨に関する静岡県気象情報

三重県 (津地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成26年6月4日11時20分	大雨に関する三重県気象情報
第2号	平成26年6月4日17時03分	大雨と高波に関する三重県気象情報
第3号	平成26年6月5日06時00分	大雨と高波に関する三重県気象情報
第4号	平成26年6月5日17時09分	大雨と高波に関する三重県気象情報
第5号	平成26年6月6日10時43分	大雨に関する三重県気象情報
第6号	平成26年6月6日15時10分	大雨に関する三重県気象情報

7 竜巻注意情報発表状況

平成26年6月4日00時～ 6月10日09時

新潟県 (新潟地方気象台発表)

情報番号	発表日時	有効期間
第1号	平成26年6月9日15時38分	9日16時50分まで
第2号	平成26年6月9日16時36分	9日17時50分まで

8 被害の状況

(1) 内閣府調べ(平成26年6月9日13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	
	死者	行方不明	負傷者		全壊	半壊	一部損壊	床上浸水	床下浸水	公共施設	その他
			重傷	軽傷							
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
栃木県							1	1			
神奈川県							1		4		
計							2	1	4		

内閣府がまとめた被害状況の最新の情報は、次のアドレスでご覧になれます。
<http://www.bousai.go.jp/updates/index.html>

(2) 東京都調べ(平成26年6月9日17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	
	死者	行方不明	負傷者		全壊	半壊	一部損壊	床上浸水	床下浸水	公共施設	その他
			重傷	軽傷							
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
東京都								1	7		
計								1	7		

9 東京管区気象台警戒体制状況等

日時	体制
6月6日12時10分	注意体制
6月9日15時50分	警戒体制
6月9日22時50分	注意体制
6月10日05時19分	注意体制解除

その他各県への説明状況については、各地方気象台が発表する気象速報を参照して下さい。

問い合わせ先

東京管区気象台

気象防災部 防災調査課

電話 03 - 3212 - 3853

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

速報の内容について、私的使用又は引用等著作権法上認められた行為を除き、東京管区気象台に無断で転載等を行うことはできません。また、引用を行う際は適宜の方法により、必ず出所（東京管区気象台）を明示してください。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。