

平成26年6月24日から25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 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 竜巻注意情報発表状況
- 9 被害の状況
- 10 東京管区气象台警戒体制状況

平成26年6月27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。

1 概要

(1) 資料作成の目的

平成26年6月24日から25日にかけては、上空の寒気の影響により大気の状態が非常に不安定となった。このため、関東地方を中心に、断続的に非常に激しい雨が降り、大雨となった所があった。この大雨の影響により、関東地方では床上・床下浸水、道路冠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26日15時現在のものである。

(2) 気象概況

24日から25日にかけては、日本海に高気圧がありほとんど停滞していた。一方、日本の南には梅雨前線が停滞していた。東日本の上空には寒気が入り、大気の状態が非常に不安定となった。

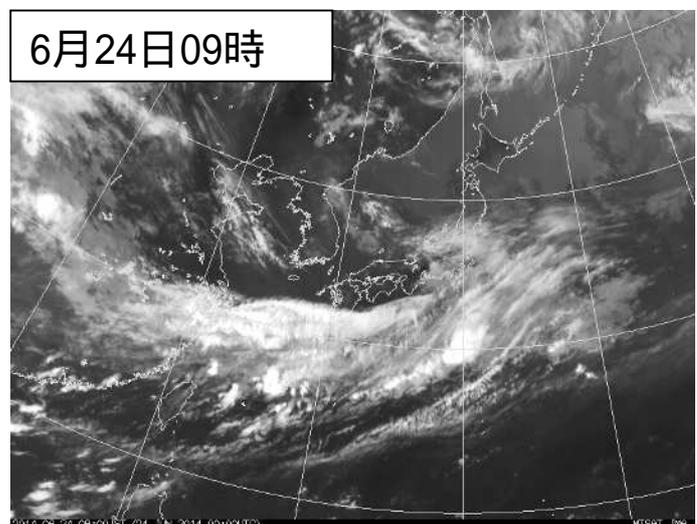
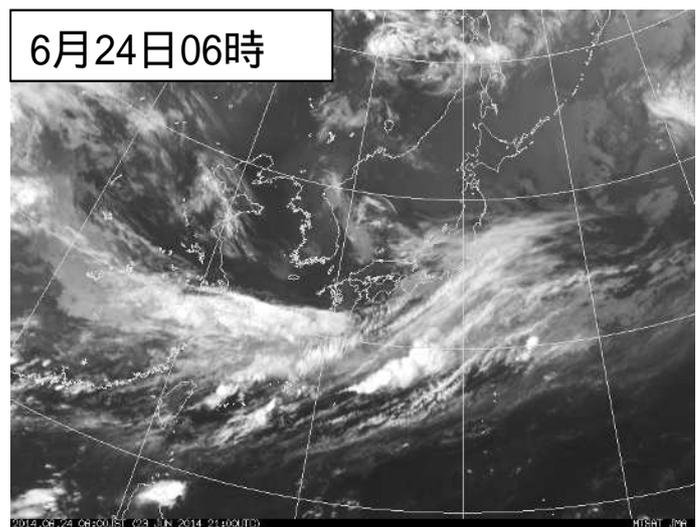
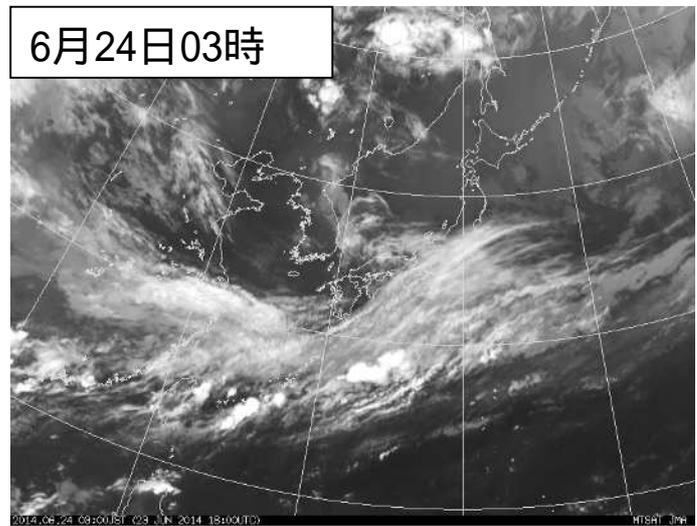
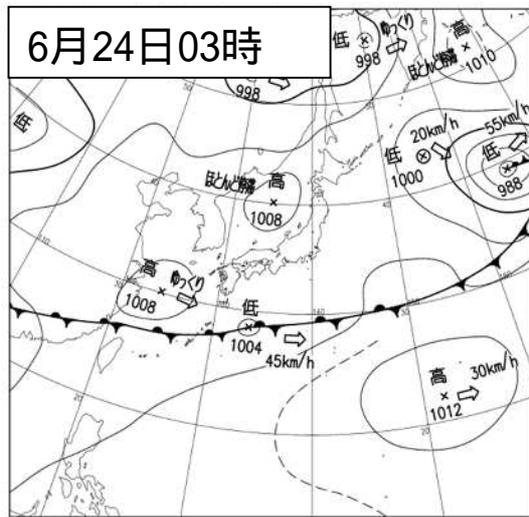
このため、24日は明け方から関東甲信地方、東海地方の所々で雨が降り、関東甲信地方では朝から、東海地方では夕方から、所々で雷を伴った激しい雨の降った所があった。また、東京地方などでひょうの降った所もあった。1時間降水量は、茨城県筑西市門井で48.5ミリ、茨城県鉾田で45.5ミリ、茨城県柿岡で44.0ミリなど、日最大1時間降水量の6月としての極値を更新した地点があった。

25日も未明から所々で雨が降り、関東地方、東海地方を中心に昼前から雷を伴った激しい雨の降った所があった。東海地方では、1時間降水量が岐阜県八百津町伽藍で64.5ミリと、日最大1時間降水量の6月としての極値を更新するなど、非常に激しい雨の降った所があった。また、解析雨量では栃木県、埼玉県及び岐阜県で100ミリ以上の猛烈な雨を解析し、埼玉県と岐阜県では記録的短時間大雨情報を発表した。

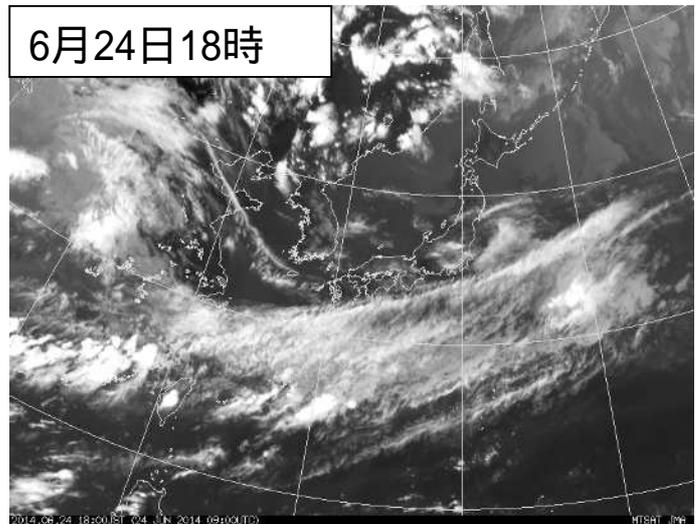
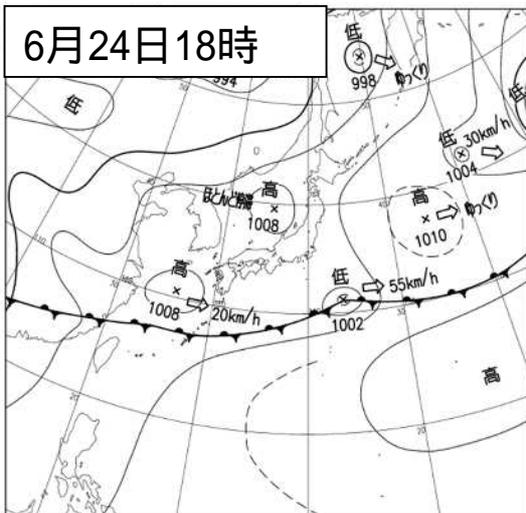
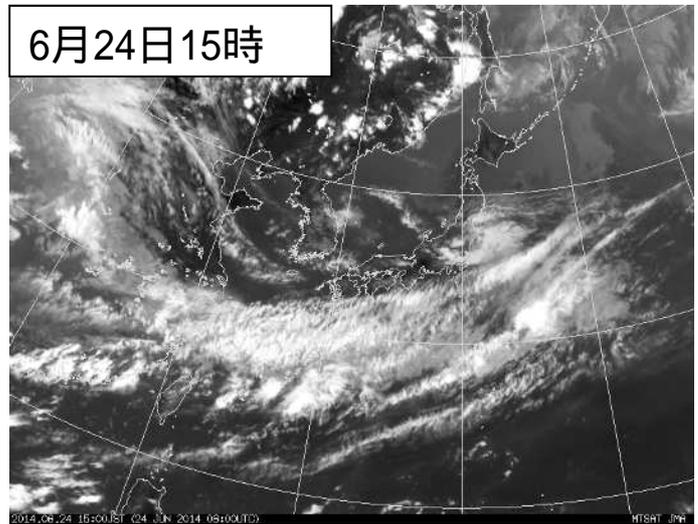
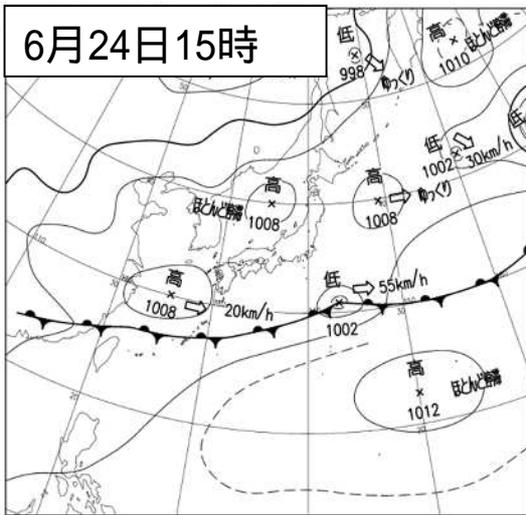
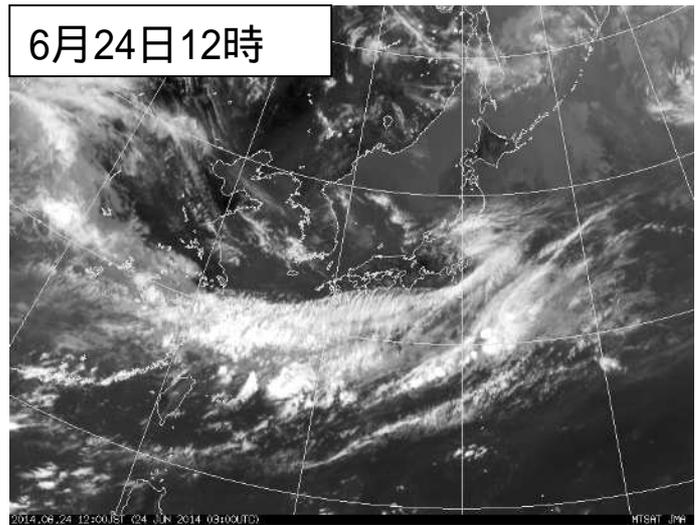
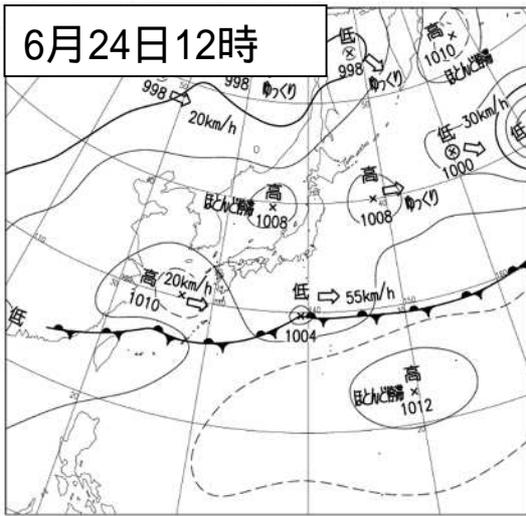
2 気象の状況

(1) 地上天気図および気象衛星赤外画像

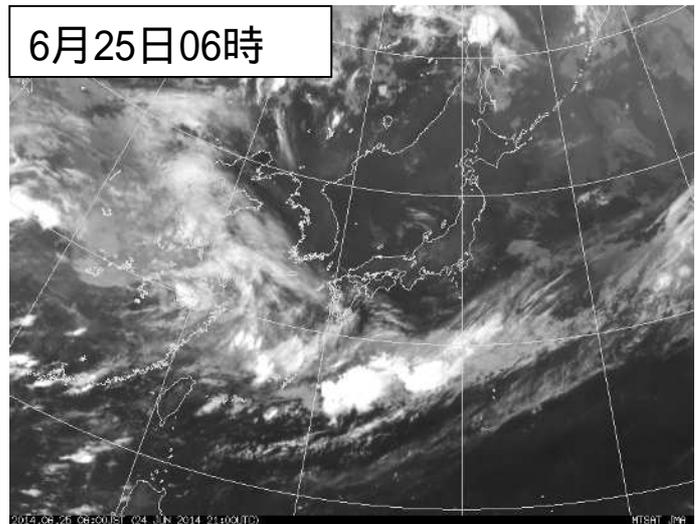
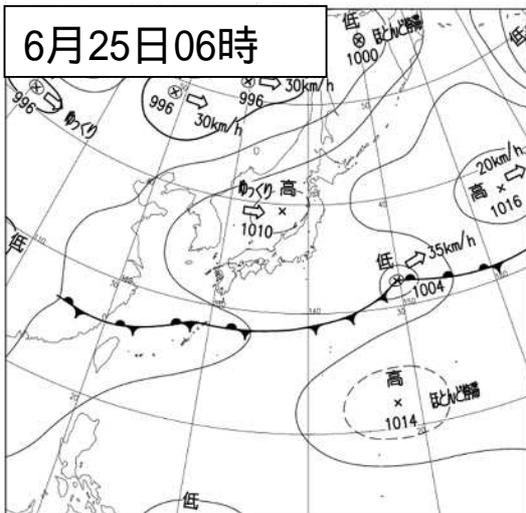
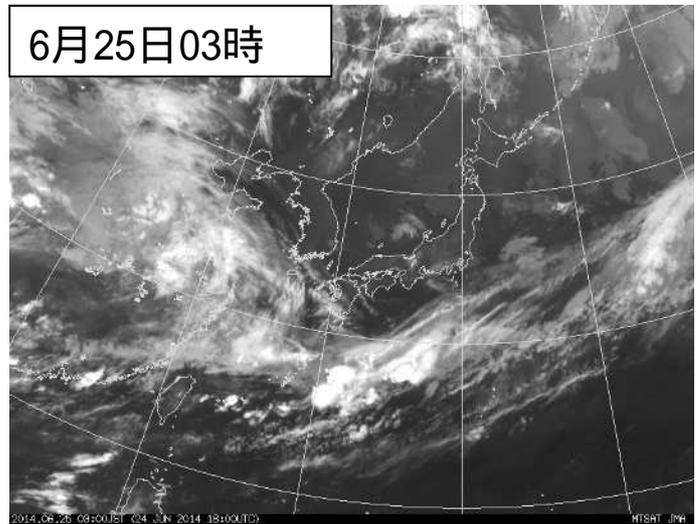
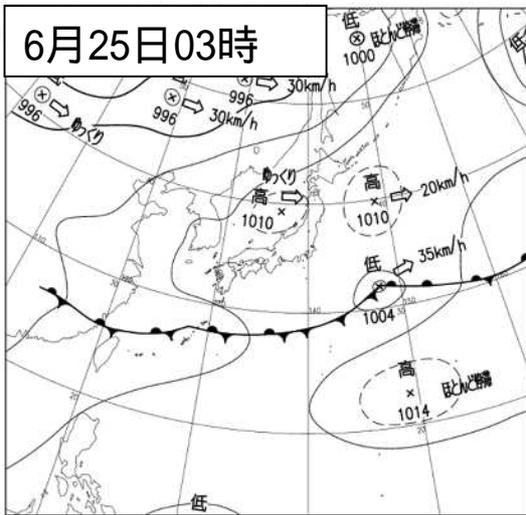
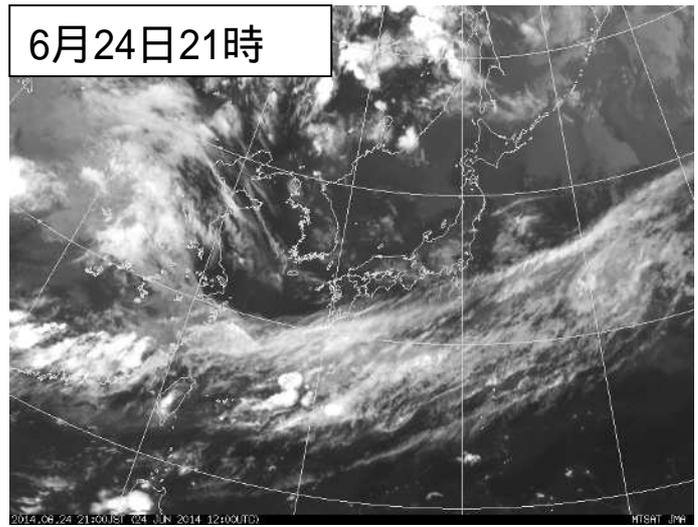
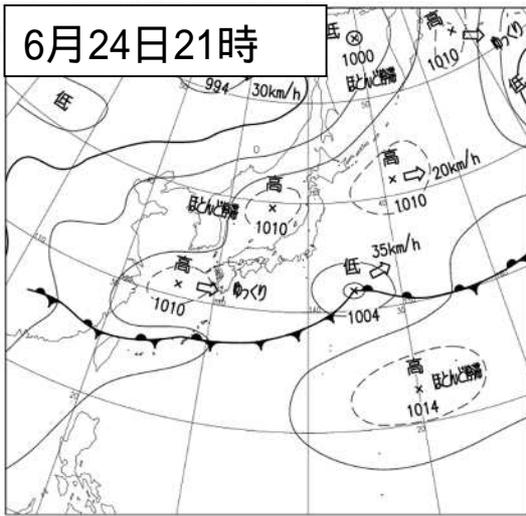
平成26年6月24日03時～09時



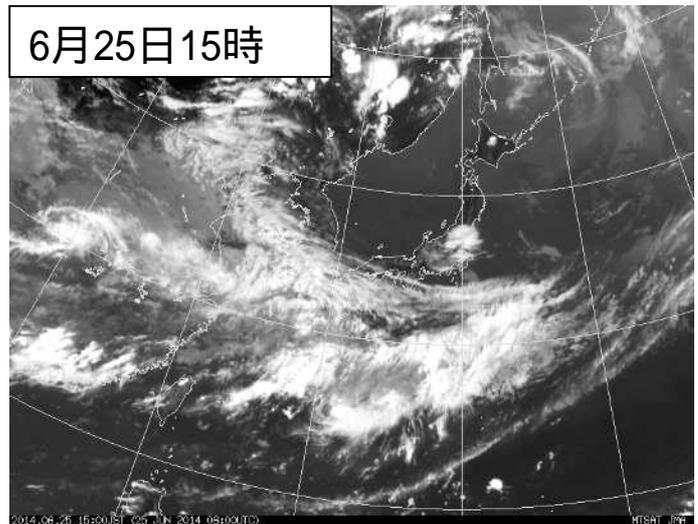
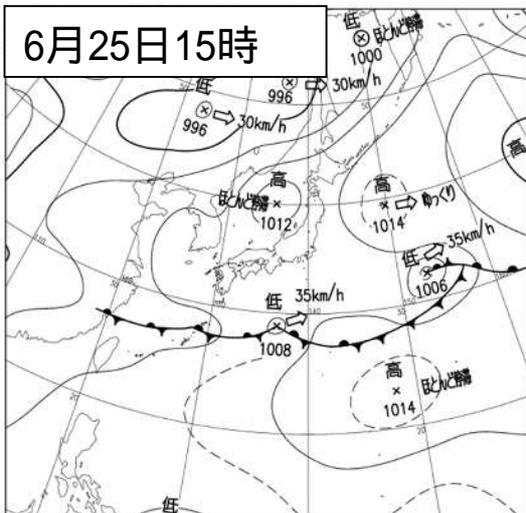
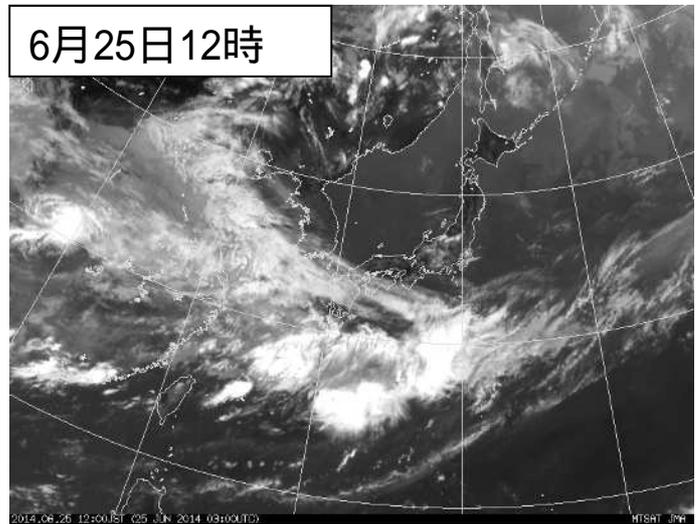
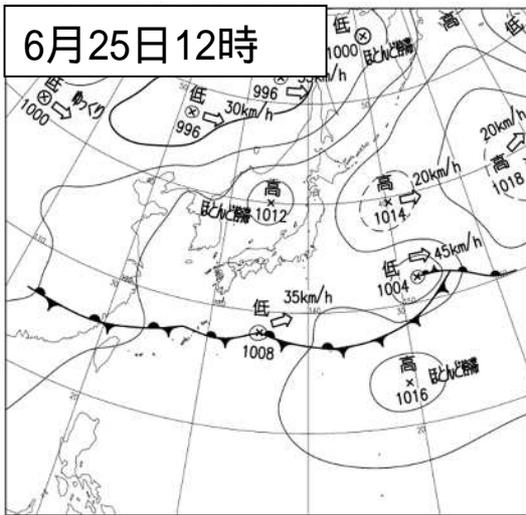
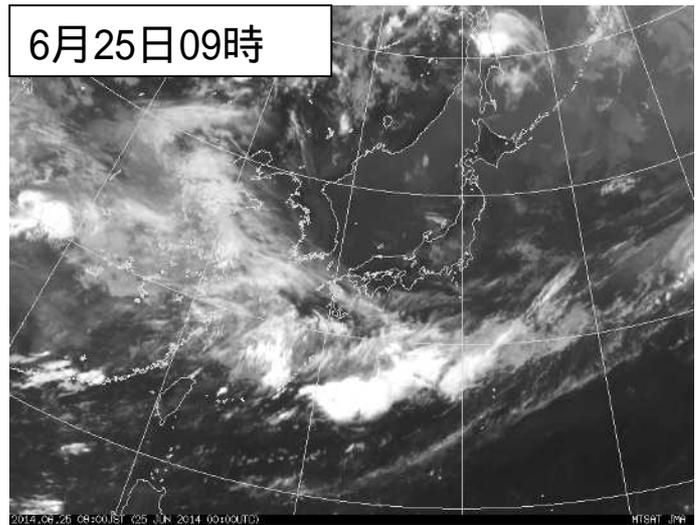
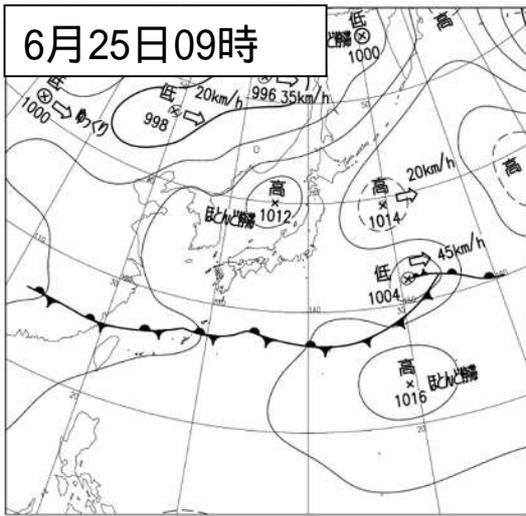
平成26年6月24日12時～18時



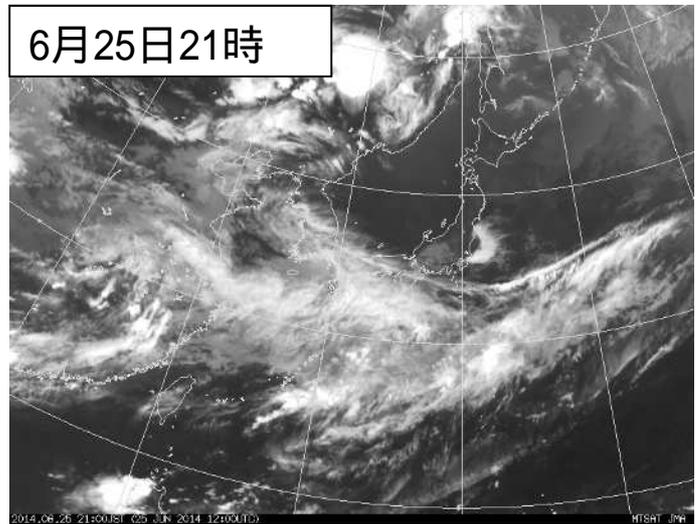
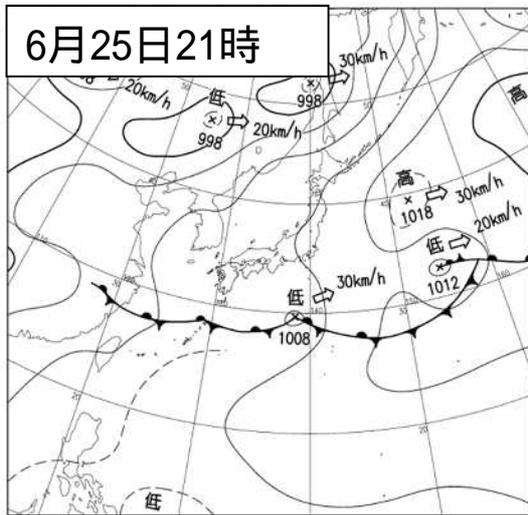
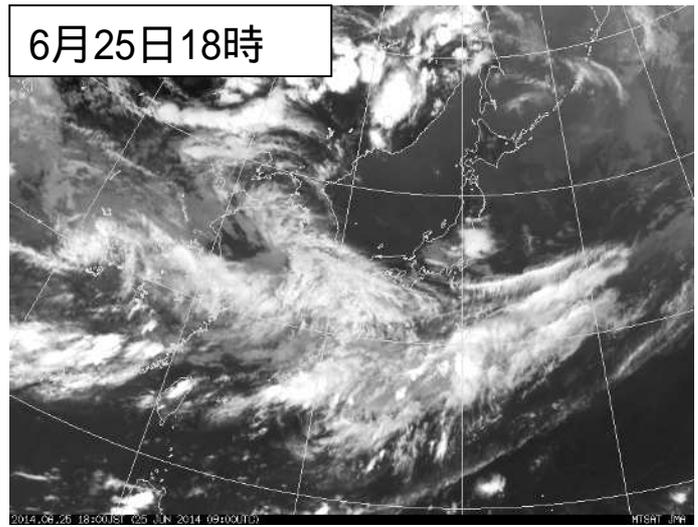
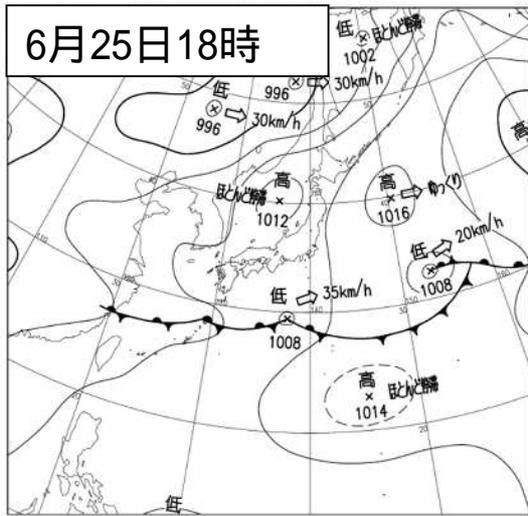
平成26年6月24日21時～25日06時



平成26年6月25日09時～15時



平成26年6月25日18時～21時

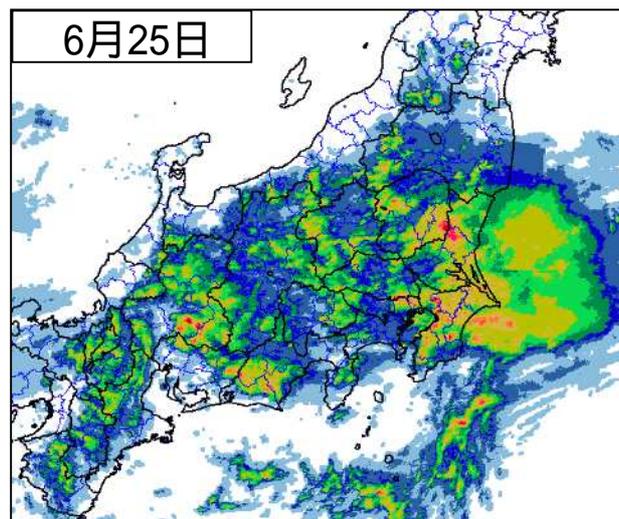
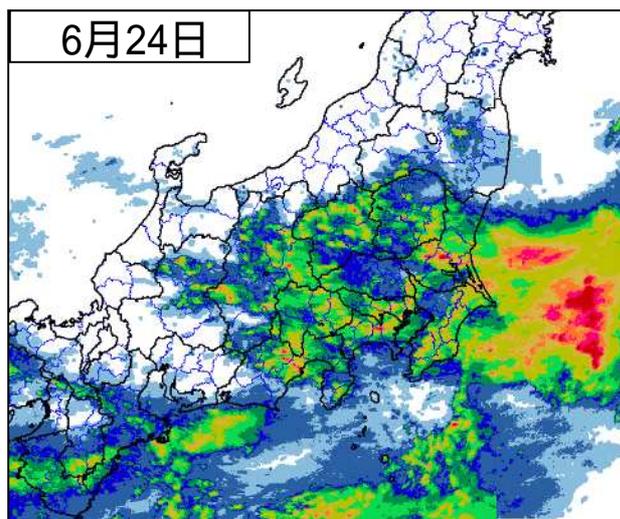


(2) 雨の状況

24日は、1時間降水量が茨城県筑西市門井で48.5ミリ、茨城県銚田で45.5ミリ、茨城県柿岡で44.0ミリなど、日最大1時間降水量の6月としての極値を更新した地点があり、関東地方や東海地方の所々で激しい雨が降った。

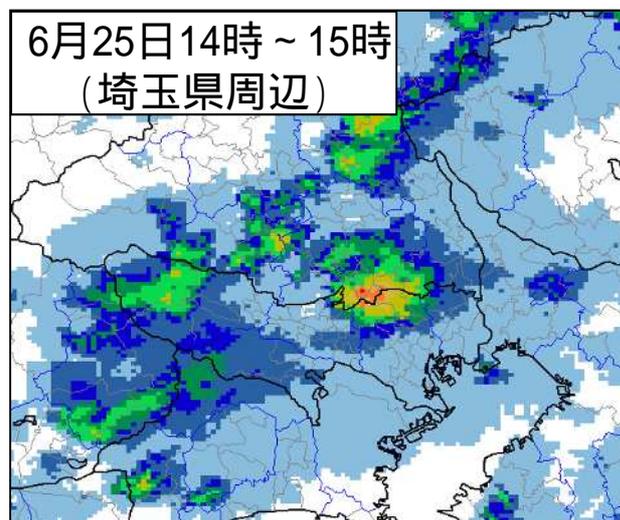
25日も、1時間降水量が岐阜県八百津町伽藍で64.5ミリと、日最大1時間降水量の6月としての極値を更新するなど、関東地方や東海地方の所々で激しい雨が降った。また、解析雨量では栃木県、埼玉県及び岐阜県で100ミリ以上と、猛烈な雨を解析した。

解析雨量(24時間積算雨量)



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(1時間雨量)



解析雨量とは、全国に設置しているレーダーと、アメダス及び自治体等の地上の雨量計を組み合わせ、雨量分布を1km四方の細かさで解析したものです。

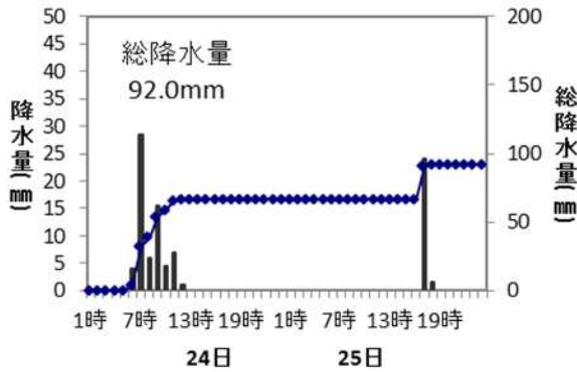
単位:ミリ	
0.0 <	0.0
0.0 ≤	1.0
1.0 ≤	3.0
3.0 ≤	5.0
5.0 ≤	10.0
10.0 ≤	20.0
20.0 ≤	40.0
40.0 ≤	60.0
60.0 ≤	80.0
80.0 ≤	100.0
100.0 ≤	

降水量の推移

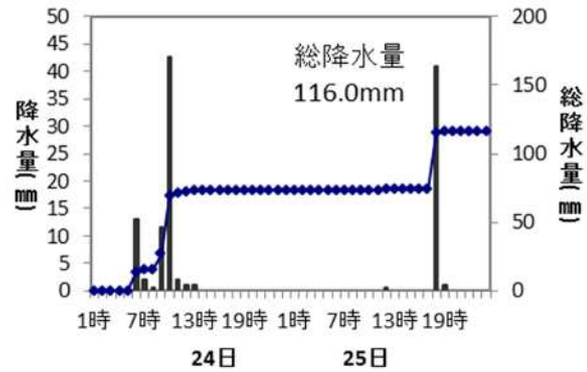
東京管区气象台管内 降水量の多かった地点 (単位: mm)

平成26年6月24日01時 ~ 6月25日24時

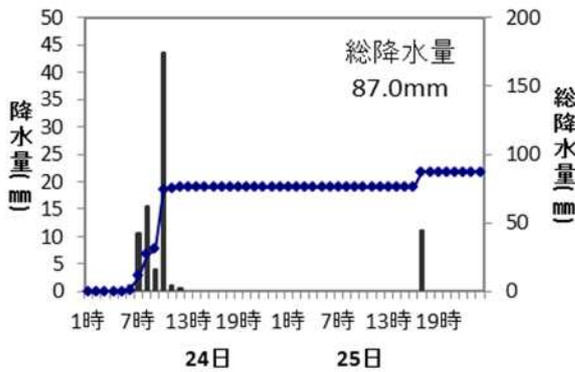
美野里(茨城県小美玉市)



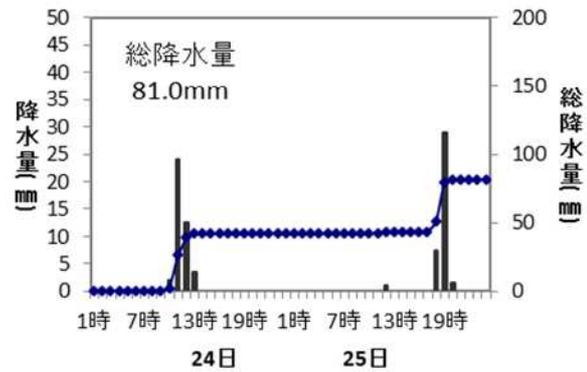
鉾田(茨城県鉾田市)



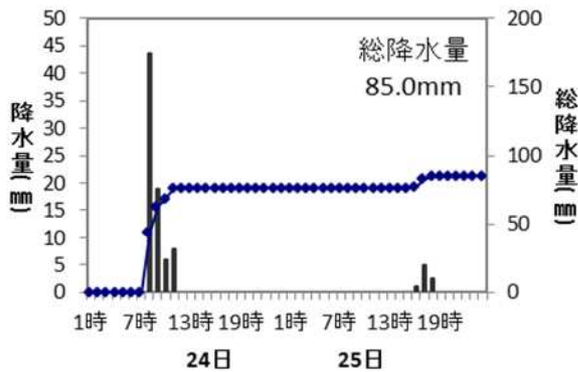
柿岡(茨城県石岡市)



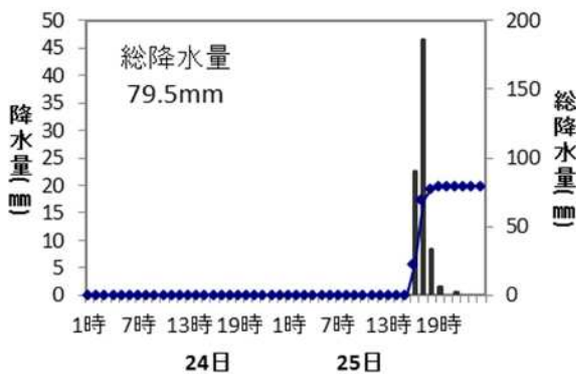
鹿嶋(茨城県鹿嶋市)



門井(茨城県筑西市)



伽藍(岐阜県加茂郡八百津町)



気象官署とアメダスの降水量表

平成26年6月24日00時～6月25日24時

気象官署

都県名	官署名	24日	25日	合計
		(mm)	(mm)	(mm)
茨城県	水戸	13.5	15.5	29.0
栃木県	宇都宮	1.0	33.5	34.5
	日光(特)	6.0	21.5	27.5
群馬県	前橋	1.0	41.5	42.5
埼玉県	熊谷	2.5	1.5	4.0
	秩父(特)	2.0	8.5	10.5
千葉県	銚子	1.5	17.5	19.0
	千葉(特)	0.0	18.0	18.0
	館山(特)	9.5	-	9.5
	勝浦(特)	5.5	0.0	5.5
東京都	東京	5.0	5.5	10.5
	大島(特)	-	-	-
	三宅島(特)	0.0	0.0	0.0
	八丈島(特)	4.5	0.0	4.5
神奈川県	横浜	12.5	0.5	13.0
新潟県	新潟	-	-	-
	高田(特)	-	-	-
	相川(特)	-	-	-
富山県	富山	0.0	0.0	0.0
	伏木(特)	0.0	0.0	0.0
石川県	金沢	0.0	-	0.0
	輪島(特)	-	-	-
福井県	福井	-	-	-
	敦賀(特)	-	0.0	0.0
山梨県	甲府	1.5	0.0	1.5
	河口湖(特)	9.5	0.0	9.5
長野県	長野	0.0	0.5	0.5
	松本(特)	0.0	2.5	2.5
	飯田(特)	0.0	3.0	3.0
	軽井沢(特)	6.0	0.0	6.0
	諏訪(特)	0.0	0.0	0.0
岐阜県	岐阜	-	0.0	0.0
	高山(特)	0.5	9.0	9.5
静岡県	静岡	17.0	2.5	19.5
	浜松(特)	0.0	-	0.0
	御前崎(特)	0.0	-	0.0
	三島(特)	22.5	-	22.5
	石廊崎(特)	-	-	-
	網代(特)	2.5	8.5	11.0
愛知県	名古屋	-	0.0	0.0
	伊良湖(特)	0.0	-	0.0
三重県	津	0.0	0.0	0.0
	尾鷲(特)	5.5	-	5.5
	四日市(特)	-	1.5	1.5
	上野(特)	1.5	27.5	29.0

(特)は特別地域気象観測所

平成26年6月24日00時～6月25日24時

アメダス

期間中の降水量の合計が50mm以上の地点

都県名	市町村名	アメダス地点名	24日	25日	合計
			(mm)	(mm)	(mm)
茨城県	久慈郡大子町	大子	6.0	45.5	51.5
	常陸大宮市	常陸大宮	10.5	60.0	70.5
	筑西市	門井	76.5	8.5	85.0
	笠間市	笠間	13.0	39.5	52.5
	石岡市	柿岡	76.0	11.0	87.0
	小美玉市	美野里	66.5	25.5	92.0
	鉾田市	鉾田	73.5	42.5	116.0
	土浦市	土浦	22.0	28.0	50.0
	稲敷市	江戸崎	0.5	49.5	50.0
	鹿嶋市	鹿嶋	42.0	39.0	81.0
栃木県	小山市	小山	5.0	50.5	55.5
群馬県	吾妻郡草津町	草津	37.5	25.5	63.0
千葉県	香取市	香取	29.0	25.5	54.5
	香取郡東庄町	東庄	30.5	29.5	60.0
	成田市	成田	22.5	30.5	53.0
	茂原市	茂原	11.5	39.5	51.0
	市原市	牛久	35.0	40.5	75.5
静岡県	榛原郡川根本町	川根本町	58.0	9.5	67.5
	浜松市天竜区	熊	0.0	62.5	62.5
	藤枝市	高根山	3.0	52.5	55.5
岐阜県	加茂郡八百津町	伽藍	0.0	79.5	79.5
	美濃加茂市	美濃加茂	0.0	68.0	68.0

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24日00時～6月25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	11.0	06/25	17:24
栃木県	宇都宮	30.0	06/25	15:40
	日光(特)	10.0	06/25	14:58
群馬県	前橋	41.0	06/25	17:48
埼玉県	熊谷	2.5	06/24	11:41
	秩父(特)	4.0	06/25	20:14
千葉県	銚子	15.0	06/25	20:30
	千葉(特)	11.5	06/25	13:05
	館山(特)	9.5	06/24	17:21
	勝浦(特)	4.0	06/24	16:05
東京都	東京	4.0	06/25	14:00
	大島(特)	-	-	-
	三宅島(特)	0.0	06/25	12:16
	八丈島(特)	4.0	06/24	04:19
神奈川県	横浜	5.0	06/24	17:17
新潟県	新潟	-	-	-
	高田(特)	-	-	-
	相川(特)	-	-	-
富山県	富山	0.0	06/25	16:00
	伏木(特)	0.0	06/25	17:44
石川県	金沢	0.0	06/24	03:59
	輪島(特)	-	-	-
福井県	福井	-	-	-
	敦賀(特)	0.0	06/25	24:00
山梨県	甲府	1.0	06/24	20:50
	河口湖(特)	6.0	06/24	14:23
長野県	長野	0.5	06/25	16:12
	松本(特)	2.0	06/25	20:12
	飯田(特)	2.5	06/25	18:27
	軽井沢(特)	2.5	06/24	17:05
	諏訪(特)	0.0	06/25	22:09
岐阜県	岐阜	0.0	06/25	20:49
	高山(特)	4.0	06/25	20:52
静岡県	静岡	9.5	06/24	19:08
	浜松(特)	0.0	06/24	08:51
	御前崎(特)	0.0	06/24	10:19
	三島(特)	22.0	06/24	18:11
	石廊崎(特)	-	-	-
	網代(特)	7.0	06/25	15:08
愛知県	名古屋	0.0	06/25	13:27
	伊良湖(特)	0.0	06/24	22:32
三重県	津	0.0	06/25	21:51
	尾鷲(特)	4.0	06/24	15:47
	四日市(特)	1.5	06/25	23:16
	上野(特)	27.5	06/25	18:54

(特)は特別地域気象観測所

平成26年6月24日00時～6月25日24時

アメダス

最大1時間降水量30mm以上の地点

都県名	市区町村名	アメダス地点名	降水量(mm)	月日	時分
茨城県	久慈郡大子町	大子	40.5	06/25	15:00
	筑西市	門井	48.5	06/24	08:06
	笠間市	笠間	35.0	06/25	16:44
	石岡市	柿岡	44.0	06/24	10:06
	小美玉市	美野里	31.5	06/24	06:52
	鉾田市	鉾田	45.5	06/24	09:47
	稲敷市	江戸崎	33.0	06/25	18:47
	鹿嶋市	鹿嶋	33.5	06/25	18:37
栃木県	真岡市	真岡	31.0	06/25	16:28
	小山市	小山	36.5	06/25	17:06
群馬県	桐生市	黒保根	33.0	06/24	18:03
千葉県	成田市	成田	30.0	06/25	19:54
	市原市	牛久	32.5	06/25	11:12
神奈川県	海老名市	海老名	32.0	06/24	14:38
静岡県	榛原郡川根本町	川根本町	46.5	06/24	19:31
	静岡市清水区	清水	38.5	06/24	17:55
	浜松市天竜区	熊	55.5	06/25	16:05
	藤枝市	高根山	46.5	06/25	14:28
岐阜県	高山市	清見	32.0	06/24	15:56
	加茂郡八百津町	伽藍	64.5	06/25	16:39
	美濃加茂市	美濃加茂	51.0	06/25	18:41

(3) 気象官署とアメダスの極値更新状況

平成26年6月24日～6月25日

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

6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

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

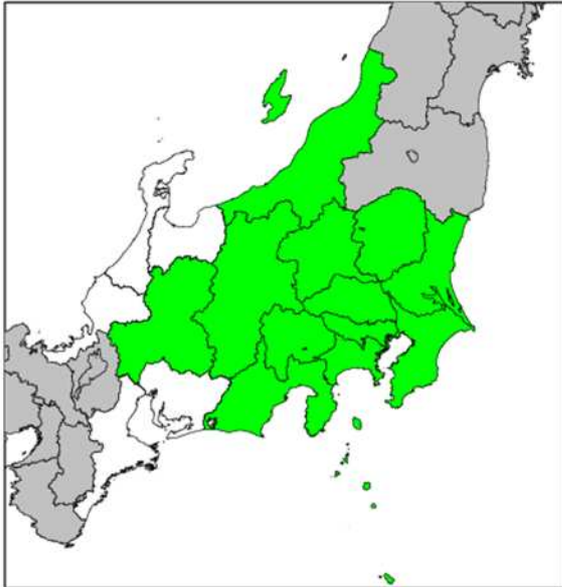
日最大1時間降水量

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	筑西市	門井	48.5	6/24	08:06	33	2000/6/3	1982/6
	笠間市	笠間	35.0	6/25	16:44	33	2007/6/7	1976/6
	石岡市	柿岡	44.0	6/24	10:06	37	2003/6/25	1976/6
	小美玉市	美野里	31.5	6/24	06:52	22	1999/6/30	1976/6
	鉾田市	鉾田	45.5	6/24	09:47	33.5	2009/6/16	1978/6
	稲敷市	江戸崎	33.0	6/25	18:47	32.0	2014/6/7	1976/6
	鹿嶋市	鹿嶋	33.5	6/25	18:37	32	2004/6/7	1976/6
千葉県	香取市	香取	26.0	6/24	12:20	26.0	2012/6/22	2000/6
岐阜県	高山市	清見	32.0	6/24	15:56	29.0	2009/6/22	1991/6
	加茂郡八百津町	伽藍	64.5	6/25	16:39	55	2002/6/14	1976/6

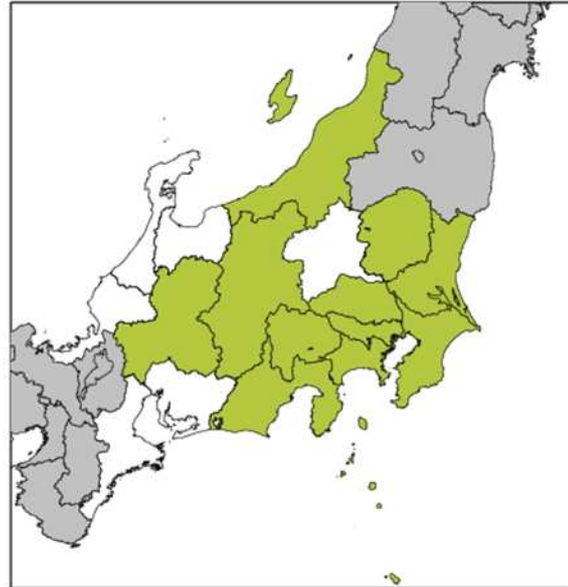
3 警報の発表状況

平成26年06月24日00時～25日24時の期間に発表された警報を表示します。表示は、警報の種類ごとに、その警報が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、白色は該当の警報が発表されなかった都県です。

大雨警報



洪水警報



警報の発表・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」をご覧くださいか、または該当する気象台に直接お問い合わせください。

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

4 土砂災害警戒情報発表状況

平成26年6月24日～25日

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24日 09時13分	石岡市* つくば市* 筑西市* 桜川市*	
第2号	平成26年6月24日 10時11分	石岡市 つくば市 筑西市 桜川市 行方市* 鉾田市* 小美玉市*	
第3号	平成26年6月24日 11時36分	石岡市 行方市 鉾田市 小美玉市	つくば市 筑西市 桜川市
第4号	平成26年6月24日 12時47分	(全警戒解除)	石岡市 行方市 鉾田市 小美玉市
第1号	平成26年6月25日 16時10分	常陸大宮市* 城里町*	
第2号	平成26年6月25日 17時09分	水戸市* 笠間市* 常陸大宮市 城里町	
第3号	平成26年6月25日 19時18分	(全警戒解除)	水戸市 笠間市 常陸大宮市 城里町

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25日 16時00分	板橋区*	
第2号	平成26年6月25日 17時50分	(全警戒解除)	板橋区

岐阜県

(岐阜県・岐阜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25日 17時25分	川辺町* 七宗町*	
第2号	平成26年6月25日 20時05分	(全警戒解除)	川辺町 七宗町

*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24日～25日

発表官署	伝達官署	河川名	情報番号	種類	発表日時
宇都宮地方気象台		小貝川上流部	第1号	はん濫注意情報	平成26年6月25日 17時20分
			第2号	はん濫注意情報解除	平成26年6月25日 20時40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 記録的短時間大雨情報発表状況

平成26年6月24日～25日

埼玉県 (熊谷地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報内容
第1号	平成26年6月25日15時17分	15時 朝霞市付近で約110ミリ

岐阜県 (岐阜地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報内容
第1号	平成26年6月25日17時17分	17時 七宗町上麻生で102ミリ 川辺町付近で約100ミリ 七宗町付近で約100ミリ

7 府県気象情報発表状況

平成26年6月23日～26日

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24日05時04分	雷と突風及び降ひょうに関する茨城県気象情報
第2号	平成26年6月24日09時38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24日11時06分	大雨と雷及び突風に関する茨城県気象情報
第4号	平成26年6月24日17時16分	雷と突風及び降ひょうに関する茨城県気象情報
第5号	平成26年6月25日05時52分	雷と突風及び降ひょうに関する茨城県気象情報
第6号	平成26年6月25日17時01分	大雨と雷及び突風に関する茨城県気象情報
第7号	平成26年6月26日00時16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24日05時35分	雷と突風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24日11時15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26年6月24日17時11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26年6月25日05時41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26年6月25日13時48分	大雨と雷及び突風に関する栃木県気象情報(凶情報)
第6号	平成26年6月25日16時56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26年6月25日20時47分	大雨と雷及び突風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24日04時50分	大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報
第2号	平成26年6月24日13時41分	大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報
第3号	平成26年6月24日16時55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26年6月24日21時30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26年6月25日06時09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26年6月25日16時40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26年6月25日19時22分	大雨と雷及び突風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23日16時59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26年6月24日05時12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26年6月24日11時31分	大雨と雷及び突風に関する埼玉県気象情報
第4号	平成26年6月24日17時05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26年6月25日05時51分	大雨と雷及び突風に関する埼玉県気象情報
第6号	平成26年6月25日17時02分	大雨と雷及び突風に関する埼玉県気象情報
第7号	平成26年6月25日21時24分	大雨と雷及び突風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23日16時20分	雷と突風及び降ひょうに関する東京都気象情報
第2号	平成26年6月24日04時40分	雷と突風及び降ひょうに関する東京都気象情報
第3号	平成26年6月24日10時24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26年6月24日17時13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26年6月24日21時00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26年6月25日05時55分	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報
第7号	平成26年6月25日16時26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26年6月25日21時07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23日～26日

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24日17時16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24日21時13分	大雨と雷及び突風に関する千葉県気象情報
第1号	平成26年6月25日05時43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25日11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26年6月25日19時10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26年6月25日22時44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24日11時26分	大雨と雷及び突風に関する神奈川県気象情報
第2号	平成26年6月24日16時52分	大雨と雷及び突風に関する神奈川県気象情報
第3号	平成26年6月24日20時23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26年6月25日06時00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26年6月25日16時47分	大雨と雷及び突風に関する神奈川県気象情報
第3号	平成26年6月25日22時37分	大雨と雷及び突風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24日15時28分	大雨と雷及び突風に関する山梨県気象情報
第2号	平成26年6月24日17時58分	大雨と雷及び突風に関する山梨県気象情報
第3号	平成26年6月24日23時43分	大雨と雷及び突風に関する山梨県気象情報
第1号	平成26年6月25日05時48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26年6月25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3号	平成26年6月25日22時20分	雷と突風及び降ひょう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24日05時12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24日17時14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25日05時22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26年6月25日17時21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26年6月25日21時27分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報

岐阜県 (岐阜地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成26年6月25日18時31分	大雨と雷に関する岐阜県気象情報
第2号	平成26年6月25日21時40分	大雨と雷に関する岐阜県気象情報

静岡県 (静岡地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成26年6月25日17時07分	大雨と雷に関する静岡県気象情報
第2号	平成26年6月25日20時46分	大雨と雷に関する静岡県気象情報

8 竜巻注意情報発表状況

平成26年6月24日～25日

茨城県 (水戸地方気象台発表)

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成26年6月25日15時46分	茨城県
第2号	平成26年6月25日16時46分	茨城県

栃木県 (宇都宮地方気象台発表)

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成26年6月25日15時46分	栃木県
第2号	平成26年6月25日16時45分	栃木県

群馬県 (前橋地方気象台発表)

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成26年6月25日15時38分	群馬県
第2号	平成26年6月25日17時27分	群馬県

埼玉県 (熊谷地方気象台発表)

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成26年6月24日14時29分	埼玉県
第1号	平成26年6月25日15時10分	埼玉県
第2号	平成26年6月25日16時06分	埼玉県
第3号	平成26年6月25日17時42分	埼玉県

東京都 (気象庁予報部発表)

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成26年6月24日14時26分	東京地方
第1号	平成26年6月25日15時12分	東京地方

千葉県 (銚子地方気象台発表)

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成26年6月24日14時26分	千葉県
第1号	平成26年6月25日15時16分	千葉県
第2号	平成26年6月25日16時16分	千葉県

神奈川県 (横浜地方気象台発表)

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成26年6月24日14時29分	神奈川県

山梨県 (甲府地方気象台発表)

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成26年6月24日14時26分	山梨県

長野県 (長野地方気象台発表)

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成26年6月25日15時38分	長野県

9 被害の状況

(1) 平成26年6月24日

- ・ 東京都

東京都調べ（6月24日21時30分現在）

床上浸水28件、床下浸水24件

(2) 平成26年6月25日

- ・ 埼玉県

埼玉県危機管理防災部消防防災課調べ（6月26日13時00分現在）

床上浸水71件、床下浸水102件、道路冠水60ヶ所

- ・ 東京都

練馬区、板橋区調べ（6月26日15時00分現在）

床上浸水7件、床下浸水5件、道路冠水8件

- ・ 茨城県

茨城県生活環境部防災・危機管理課調べ（6月25日22時00分現在）

床上浸水1件、床下浸水12件、非住家床下浸水4件、車両浸水による故障3件

- ・ 千葉県

千葉県防災危機管理部調べ（6月25日09時00分現在）

床下浸水2件、道路被害1件、道路冠水27件

- ・ 栃木県

栃木県消防防災課調べ（6月26日現在）

床下浸水5件、軽傷1名

1 0 東京管区気象台警戒体制状況

日時	体制
6月24日09時13分	注意体制
6月24日20時21分	注意体制解除
6月25日12時35分	注意体制
6月25日16時00分	警戒体制
6月25日17時50分	注意体制
6月25日20時54分	注意体制解除

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。