

平成25年8月30日から9月5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 記録的短時間大雨情報発表状況
- 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
- 10 参考資料

平成25年9月18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25年8月30日から9月5日にかけて、本州付近の前線や台風から変わった温帯低気圧に向かって流れ込んだ暖湿気の影響により、各地で激しい雨が降り大雨となり、北陸地方や東海地方を中心に床上・床下浸水、道路冠水、土砂災害など被害が発生した。

また、埼玉県・千葉県・茨城県や栃木県、三重県で竜巻による突風で屋根や瓦が飛散するなど住家被害も発生した。

この災害をもたらした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9月18日9時現在のものである。

(2) 気象概況

【8月30日から31日】

30日朝、東北地方から日本海沿岸にのびる前線は、31日夜には秋田沖から西日本まで南下していた。また、前線上には低気圧があって東に進んでいた。31日には台風第15号から変わった温帯低気圧が弱まりながら北陸地方を通過した。この前線や低気圧に向かって南からの湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。このため、北陸地方や東海地方を中心に非常に激しい雨が降り、特に、岐阜県では解析雨量で約80ミリの猛烈な雨を解析し各地で大雨となった。また、日最大1時間降水量は、石川県輪島市輪島で75.5ミリ、岐阜県下呂市金山で65ミリを観測し、8月としての極値を更新した。

【9月1日から5日】

本州付近は、関東地方から北陸地方をとおり九州北部地方にかけて前線が停滞していた。また、9月2日に沖縄の西海上で発生した台風第17号は東シナ海を北上し、4日3時頃に鹿児島県指宿市付近に上陸して、同日9時に足摺岬付近で温帯低気圧に変わった後は、四国沖にほとんど停滞していた。このため、1日から5日は、この前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込み大気の状態が非常に不安定となっていた。

1日から2日は、日中の気温の上昇も加わってさらに大気の状態は不安定となり、関東地方を中心に非常に激しい雨の降った所があった。特に、栃木県小山市では1時間に80ミリの猛烈な雨を観測した。

また、2日14時00分頃、埼玉県さいたま市、越谷市、北葛飾郡松伏町、千葉県野田市、茨城県坂東市では竜巻が発生し、突風被害をもたらした。

3日から5日は、東海地方や関東甲信地方で雷を伴った非常に激しい雨が降った。特に、4日は岐阜県や愛知県で1時間に約100ミリを超える猛烈な雨を解析し、岐阜県大垣市大垣では日最大1時間降水量が108.5ミリと統計開始以来の値を更新する雨を観測した。

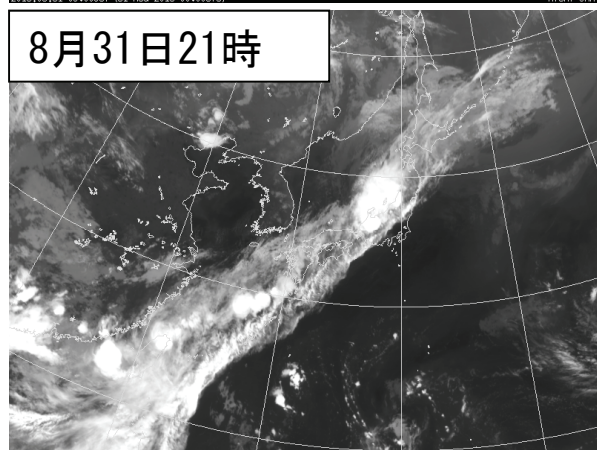
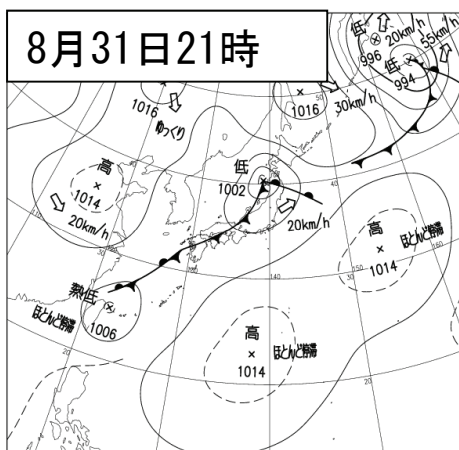
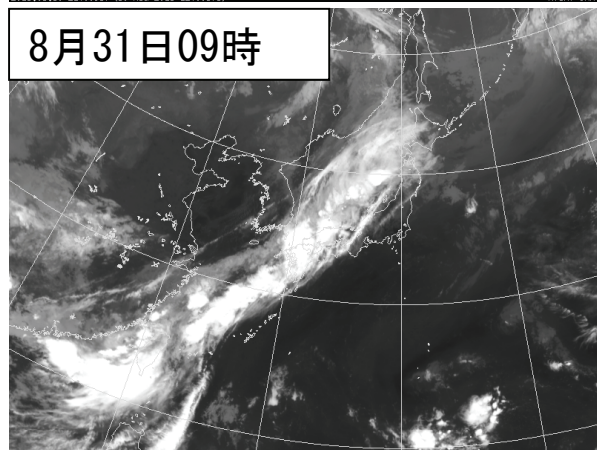
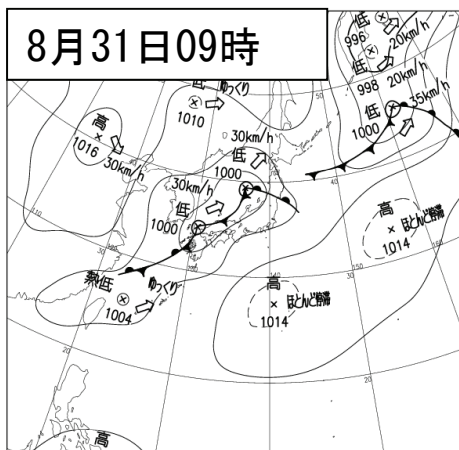
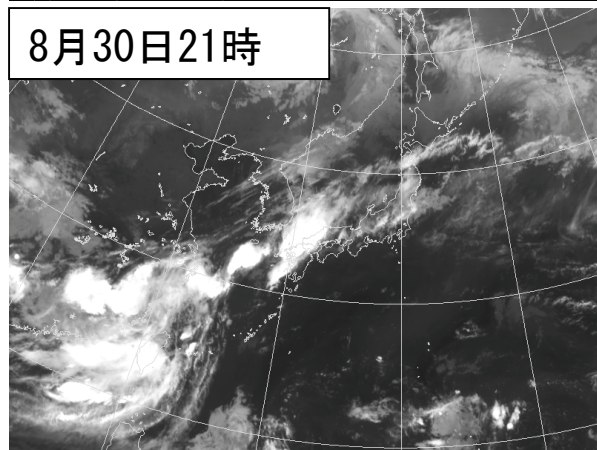
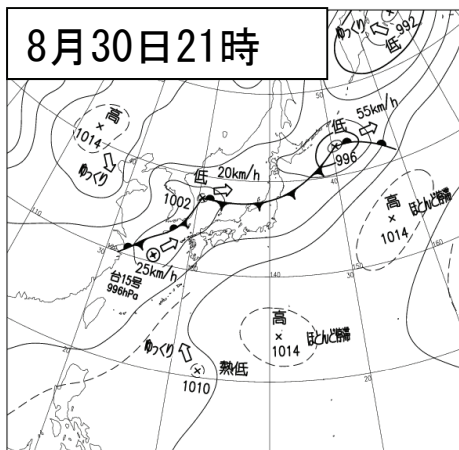
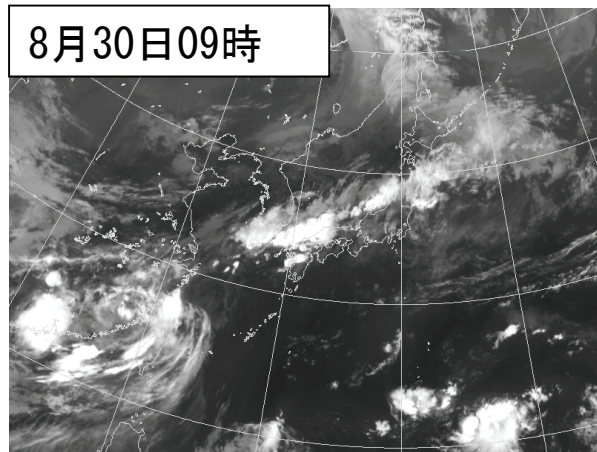
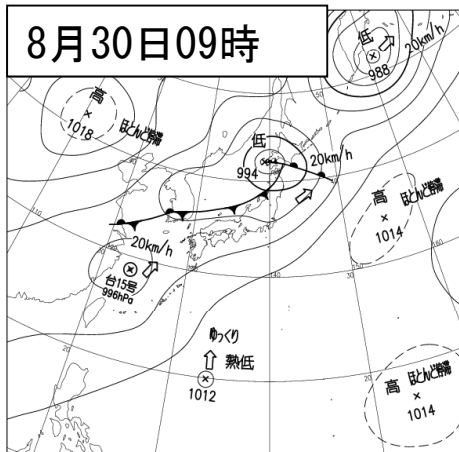
また、4日は12時20分頃に栃木県鹿沼市・宇都宮市、12時50分頃に同市塩谷郡塩谷町・矢板市、さらに14時20分頃、三重県伊勢市で竜巻が発生し、突風被害をもたらした。

※竜巻についての詳細は、参考資料 [webリンク先](#)を参照

2 気象の状況

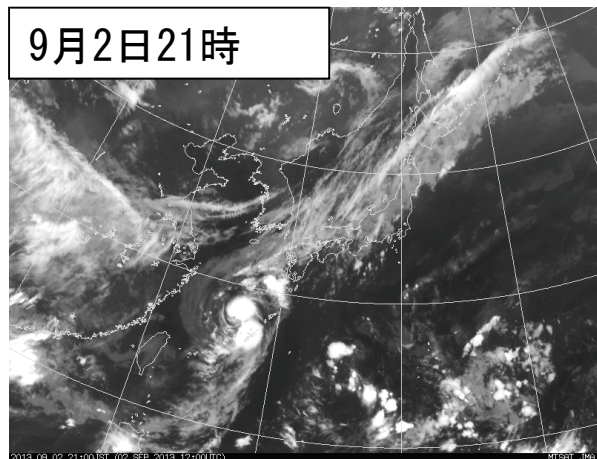
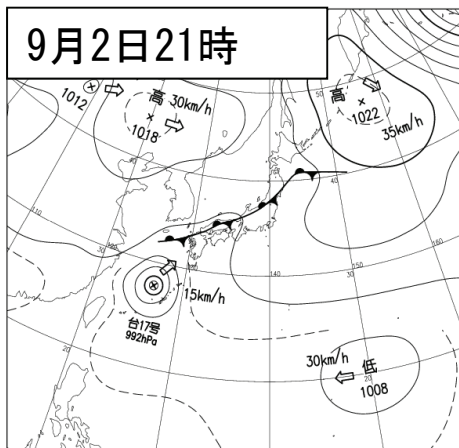
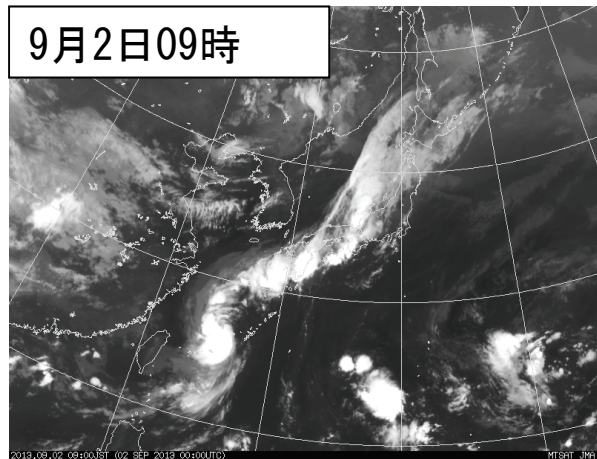
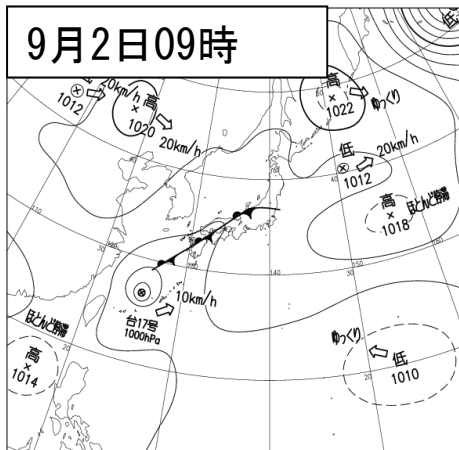
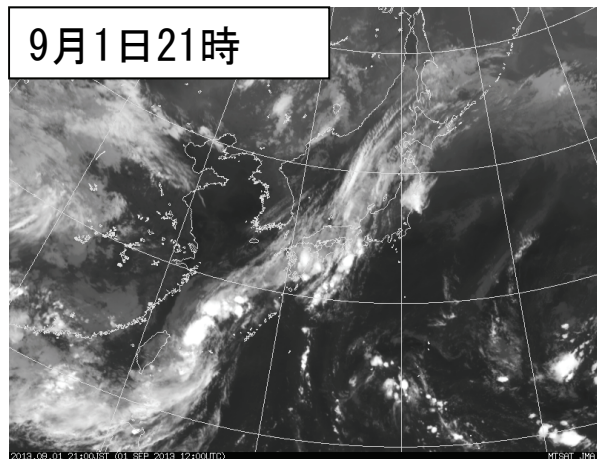
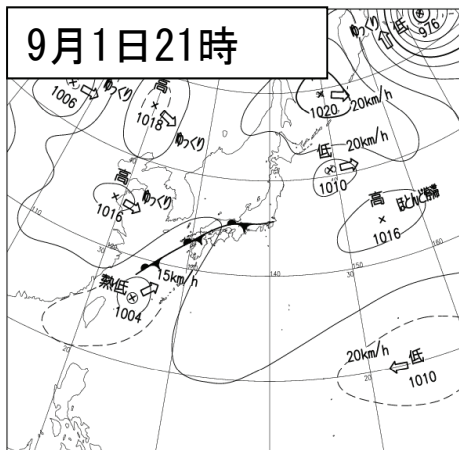
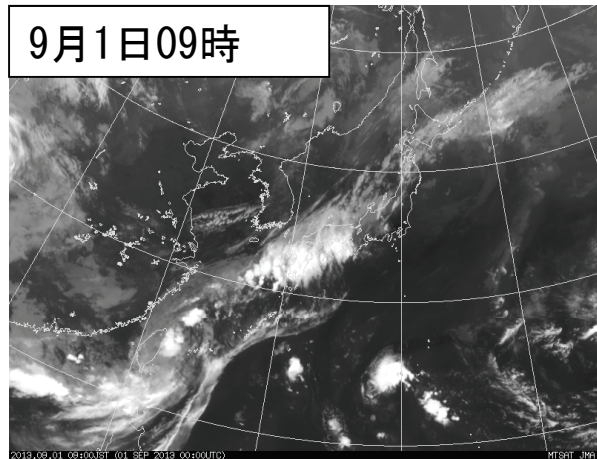
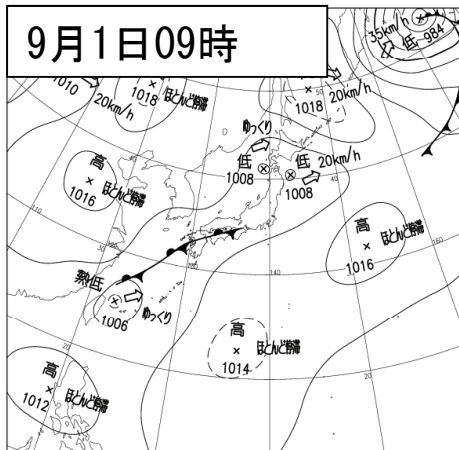
(1) 地上天気図および気象衛星「ひまわり7号」赤外画像

(平成25年8月30日09時から8月31日21時まで：間隔12時間)



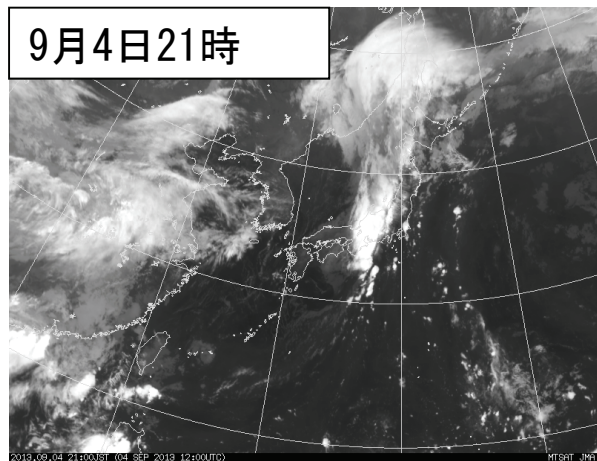
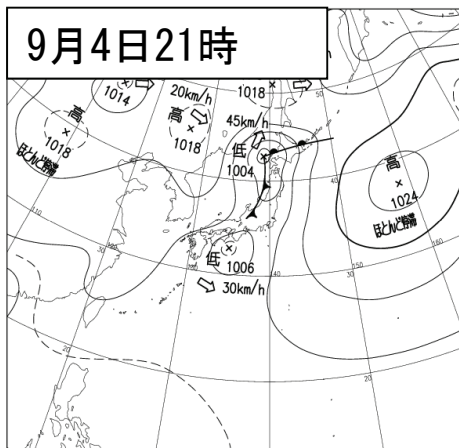
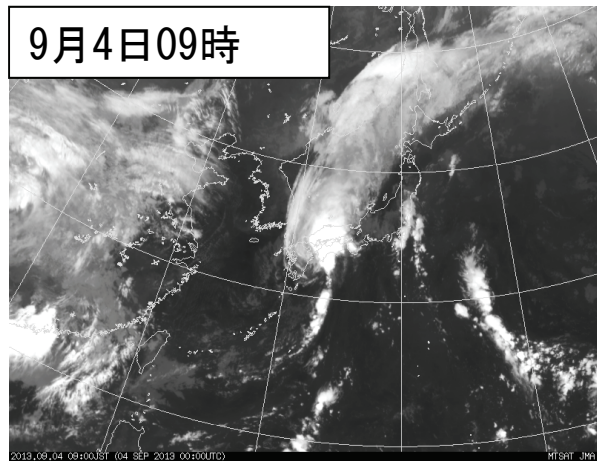
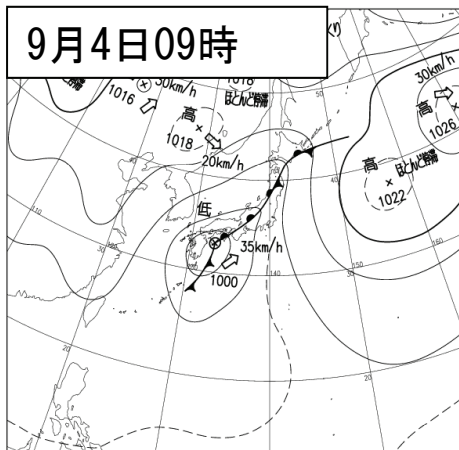
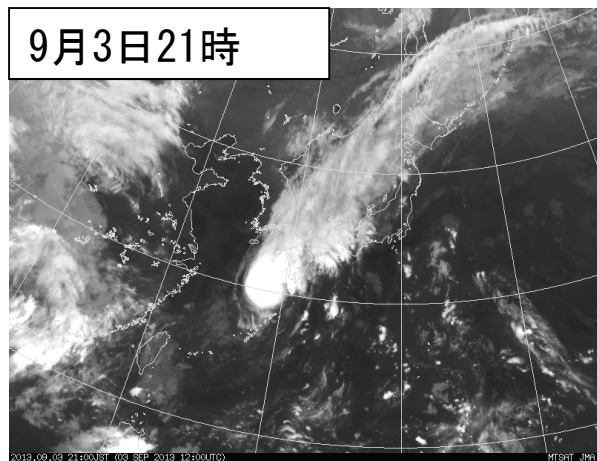
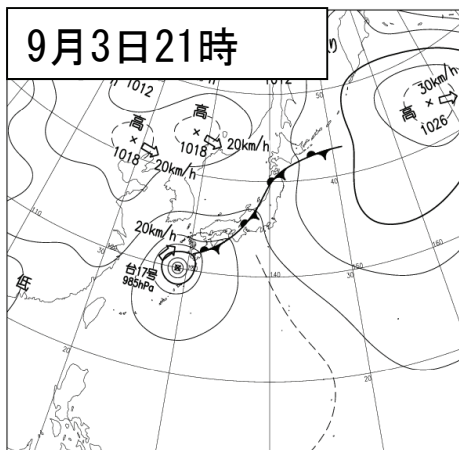
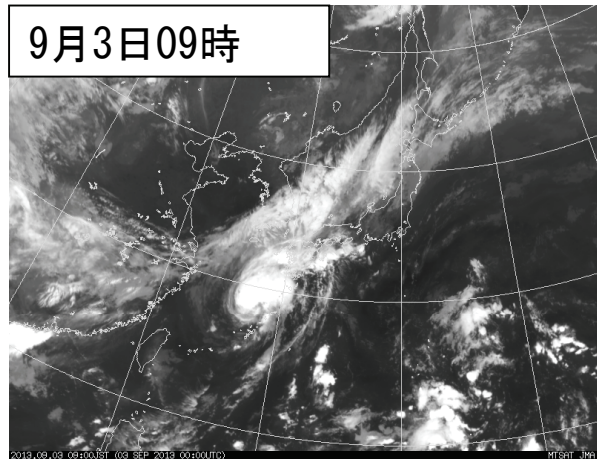
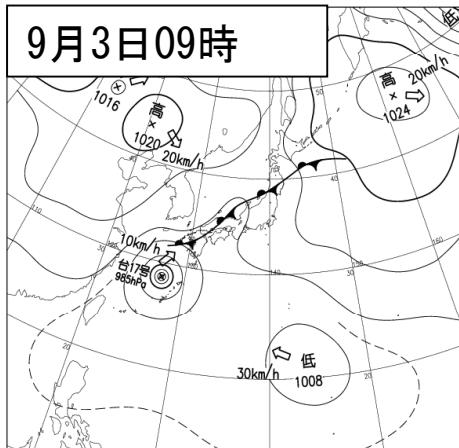
地上天気図および気象衛星「ひまわり7号」赤外画像

(平成25年9月1日09時から9月2日21時まで：間隔12時間)



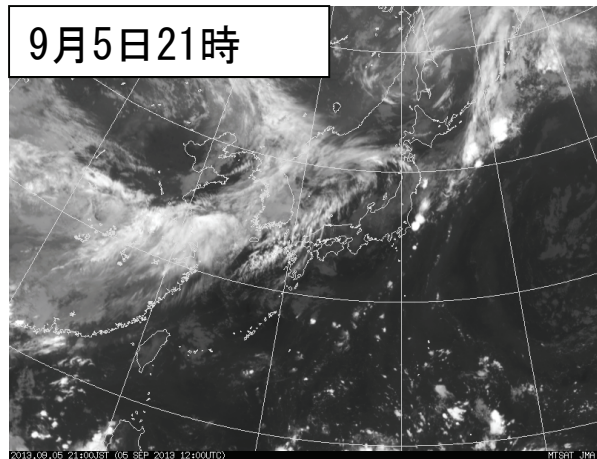
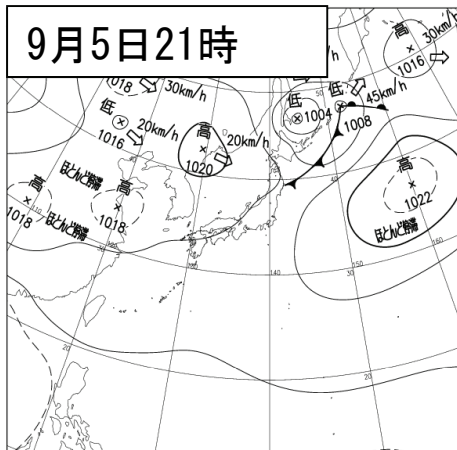
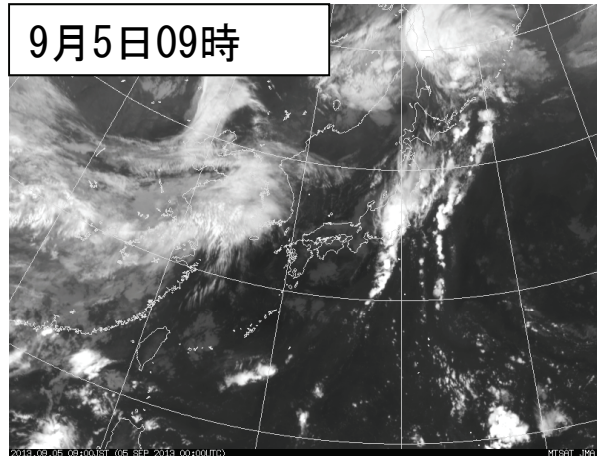
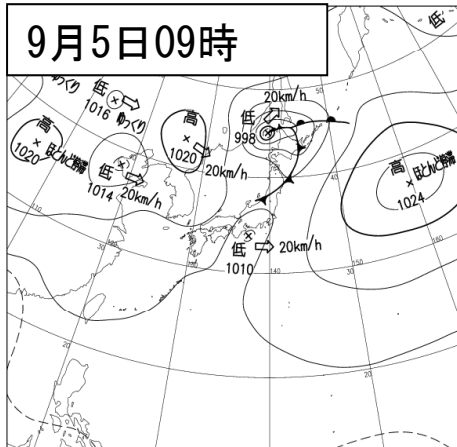
地上天気図および気象衛星「ひまわり7号」赤外画像

(平成25年9月3日09時から9月4日21時まで：間隔12時間)



地上天気図および気象衛星「ひまわり7号」赤外画像

(平成25年9月5日09時から9月5日21時まで：間隔12時間)



(2) 雨の状況

解析雨量の24時間積算では、30日から31日は、北陸地方や岐阜県で80ミリを超え、30日には石川県能登や富山県東部北、新潟県佐渡で、31日には岐阜県の飛騨南部で100ミリを超える大雨となった。

9月1日から2日は、関東地方北部や石川県、長野県、静岡県で60ミリを超え、特に、1日には栃木県北部の日光地域で、2日には石川県能登北部と長野県南部の木曾地域で、80ミリを超える雨となった。

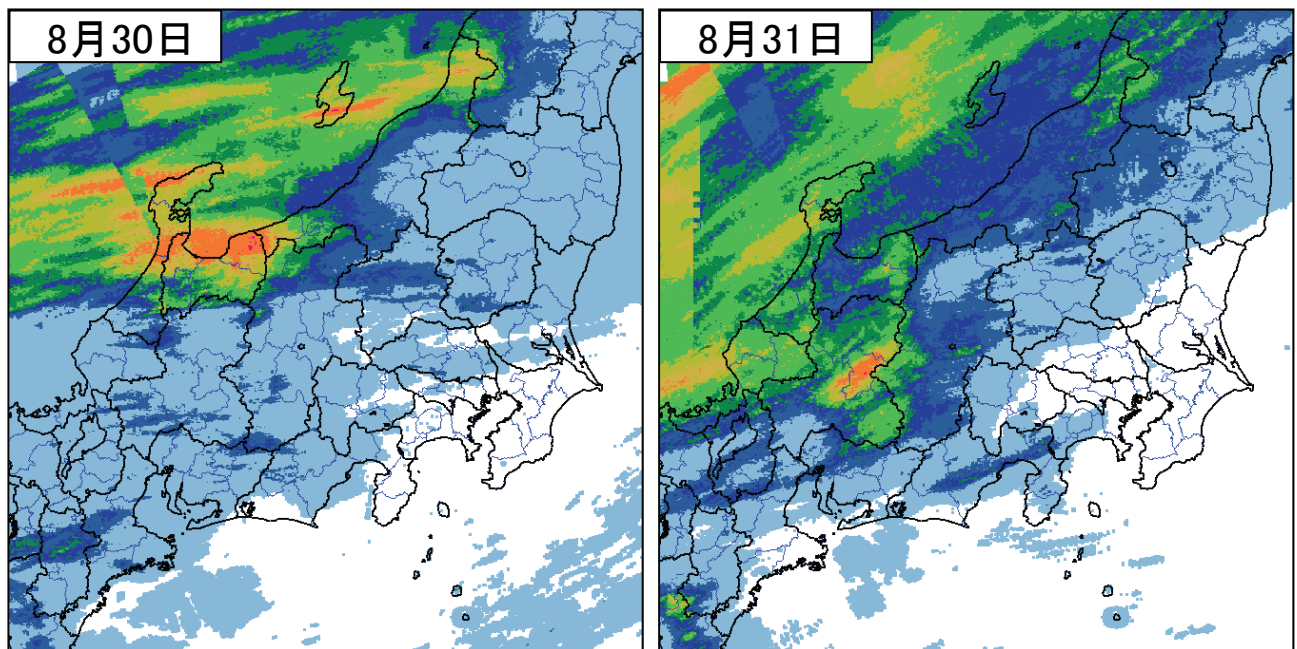
3日から5日は、東海地方や関東地方を中心に80ミリを超え、特に、4日は、岐阜県美濃地方の岐阜・西濃地域や愛知県西部、三重県南部、静岡県東部で150ミリを超える大雨となった。

アメダスでは、30日に北陸地方や東海地方で非常に激しい雨を観測し、特に石川県輪島市輪島では日最大1時間降水量75.5ミリ、岐阜県下呂市金山で65ミリを観測した。また、4日には東海地方を中心に非常に激しい雨が降り、岐阜県大垣市大垣では日最大1時間降水量が108.5ミリと猛烈な雨を観測した。

8月30日から9月5日までの総降水量は、北陸地方や東海地方を中心に200ミリを超え、特に石川県では300ミリを超える大雨となった。

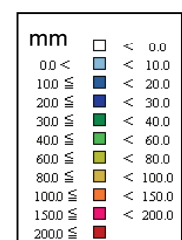
○24時間積算降水量（解析雨量※）

期間：8月30日～31日



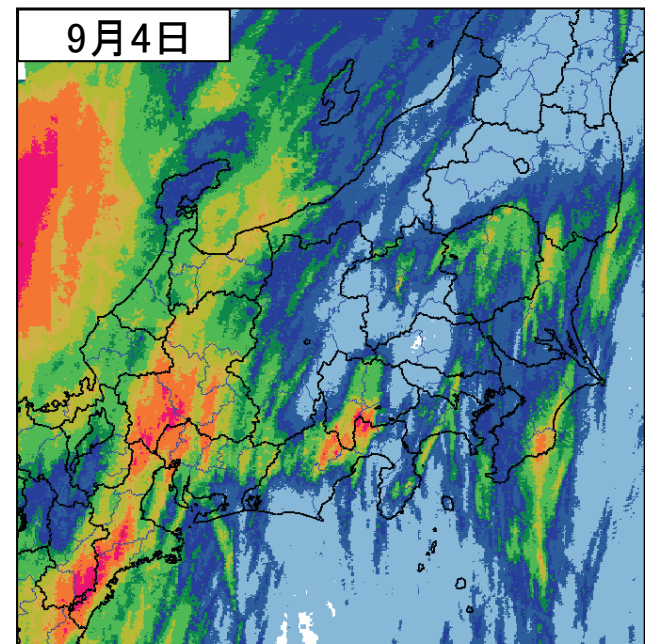
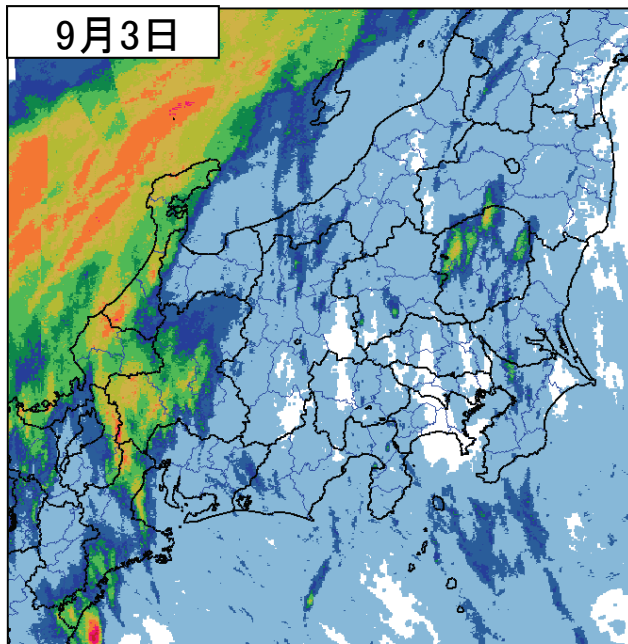
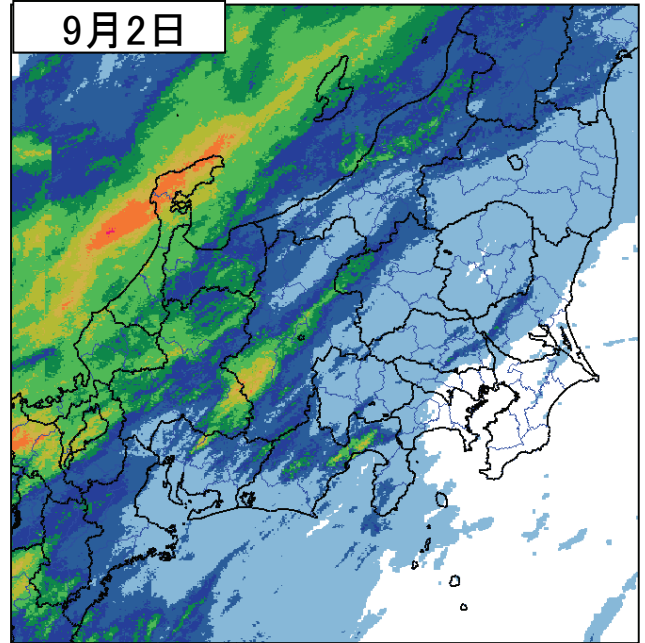
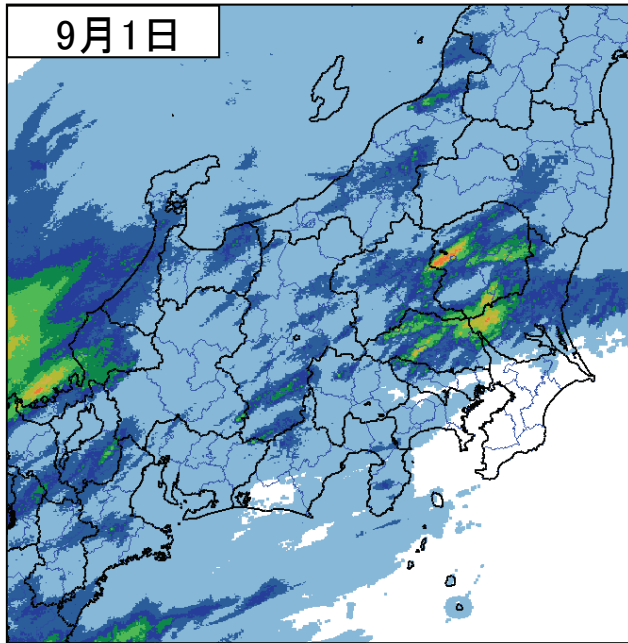
※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。

※各図は00時～24時までの解析雨量を積算したものです。



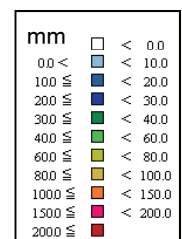
○24時間積算降水量（解析雨量※）

期間：9月1日～4日



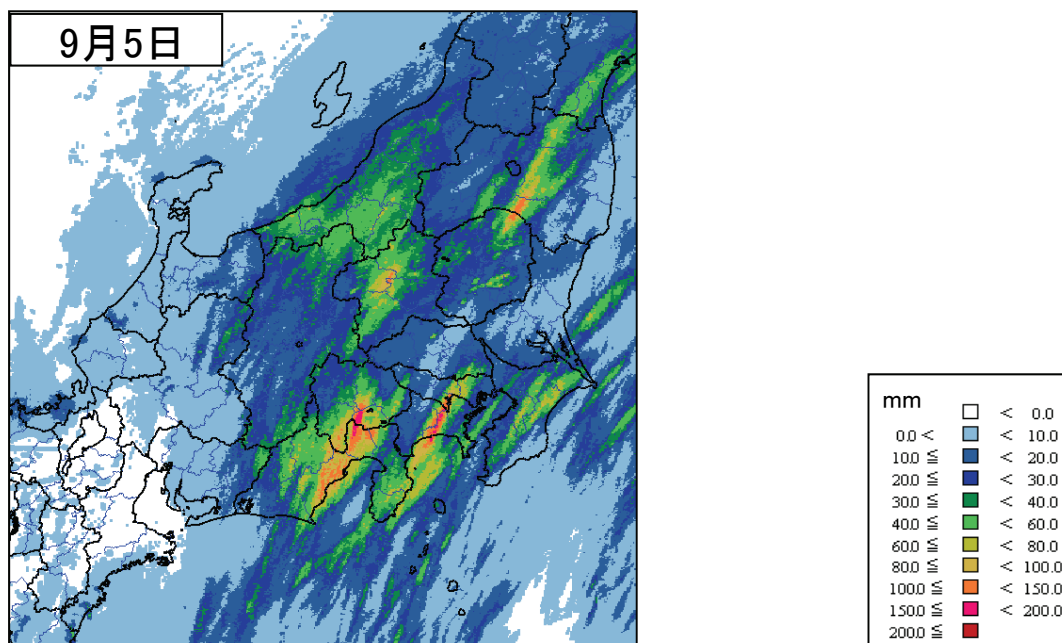
※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。

※各図は00時～24時までの解析雨量を積算したものです。



○24時間積算降水量（解析雨量※）

期間：9月5日



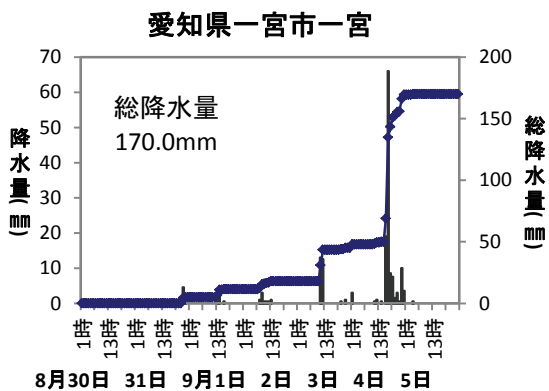
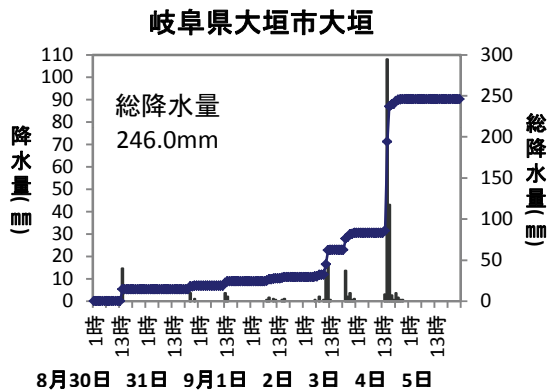
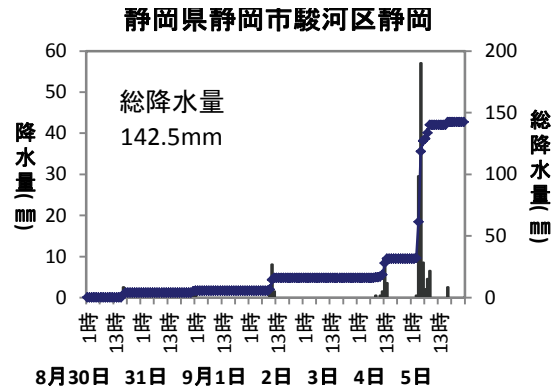
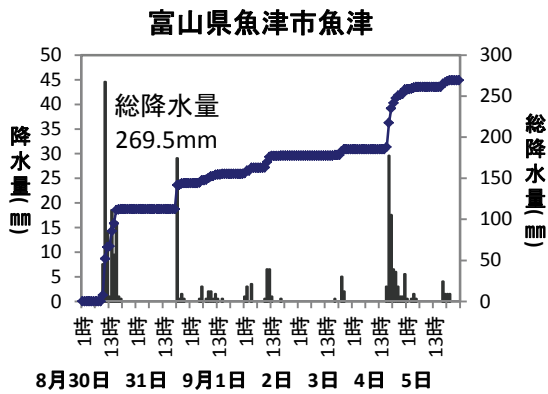
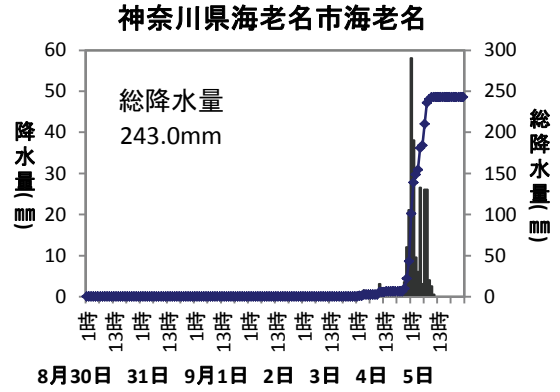
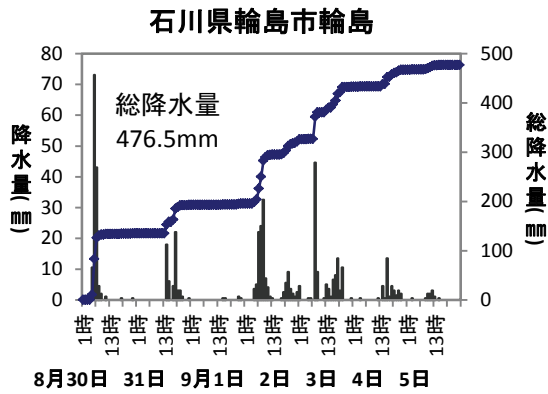
※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。

※各図は00時～24時までの解析雨量を積算したものです。

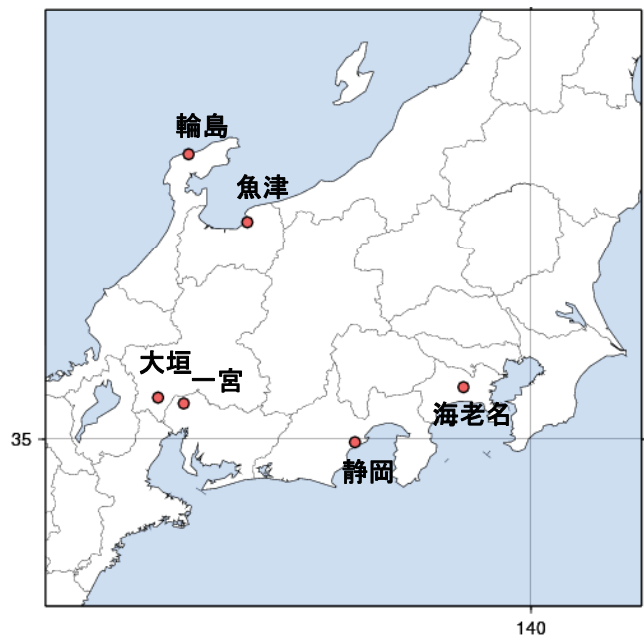
○降水量の推移

主な気象官署およびアメダス地点（単位：mm）

平成25年8月30日～9月5日



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25年8月30日～9月5日

気象官署

都県名	官署名	8月30日	31日	9月1日	2日	3日	4日	5日	合計
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
茨城県	水戸	2.0	0.0	25.0	0.0	0.5	52.0	5.0	84.5
栃木県	宇都宮	2.5	0.0	3.5	0.0	0.0	13.0	67.0	86.0
	日光(特)	6.0	7.5	54.0	1.0	43.5	41.0	33.0	186.0
群馬県	前橋	11.5	1.0	4.0	2.0	1.0	5.0	19.5	44.0
埼玉県	熊谷	0.0	0.5	37.0	0.0	0.0	4.0	22.5	64.0
	秩父(特)	0.0	0.0	19.0	1.5	0.0	0.0	10.5	31.0
千葉県	銚子	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	18.0	55.0
	千葉(特)	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	23.0	16.5	48.5
	館山(特)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	25.0	48.0
	勝浦(特)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	70.5	1.5	72.5
東京都	東京	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	24.0	38.0
	大島(特)	0.0	0.0	0.0	0.5	5.0	20.0	28.0	53.5
	三宅島(特)	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	1.5	4.0
	八丈島(特)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	6.0
神奈川県	横浜	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	36.5	51.5
新潟県	新潟	34.5	20.0	1.5	11.0	0.0	11.5	16.5	95.0
	高田(特)	29.0	21.0	1.0	8.5	5.0	29.5	47.5	141.5
	相川(特)	61.0	24.0	0.0	53.5	13.5	28.5	3.0	183.5
富山県	富山	80.0	30.0	7.0	16.0	3.0	82.5	12.0	230.5
	伏木(特)	95.5	19.0	9.5	47.0	3.5	50.5	2.0	227.0
石川県	金沢	39.0	33.5	25.5	53.5	65.5	42.5	1.5	261.0
	輪島(特)	135.0	58.0	2.5	126.0	111.0	34.5	9.5	476.5
福井県	福井	0.0	53.0	16.5	48.5	87.0	44.0	2.5	251.5
	敦賀(特)	0.5	29.5	16.5	34.0	16.0	94.0	2.0	192.5
山梨県	甲府	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.5	36.0	95.5
	河口湖(特)	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	14.0	35.5	51.5
長野県	長野	27.5	3.0	1.0	3.5	10.0	39.0	35.0	119.0
	松本(特)	0.0	11.5	3.5	22.0	0.0	19.5	14.0	70.5
	飯田(特)	5.0	22.5	12.5	10.0	0.0	37.0	13.5	100.5
	軽井沢(特)	0.0	10.5	5.5	12.0	0.0	1.5	19.0	48.5
	諏訪(特)	0.0	16.0	4.0	29.0	3.5	15.0	26.5	94.0
岐阜県	岐阜	2.5	6.5	4.5	4.5	41.5	128.5	0.0	188.0
	高山(特)	2.5	41.0	5.0	29.0	17.5	40.5	12.5	148.0
静岡県	静岡	4.0	1.0	0.5	10.5	0.0	15.5	111.0	142.5
	浜松(特)	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	11.5	12.0	26.0
	御前崎(特)	0.0	0.0	5.5	5.5	6.0	0.0	45.5	62.5
	三島(特)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	27.0
	石廊崎(特)	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	8.5	22.5	37.0
	網代(特)	0.0	0.0	0.0	2.5	8.5	19.5	48.0	78.5
愛知県	名古屋	0.5	12.0	0.5	6.0	0.5	73.0	6.5	99.0
	伊良湖(特)	0.0	0.0	1.5	1.5	1.5	17.0	0.5	22.0
三重県	津	8.5	0.0	3.0	7.0	12.5	67.5	0.0	98.5
	尾鷲(特)	0.0	0.0	10.0	6.0	12.5	75.5	11.0	115.0
	四日市(特)	0.5	12.5	2.5	12.5	57.5	65.0	0.0	150.5
	上野(特)	0.0	0.0	12.5	23.5	8.5	58.0	0.0	102.5

(特) は特別地域気象観測所

平成25年8月30日～9月5日

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	8月30日	31日	9月1日	2日	3日	4日	5日	合計
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
神奈川県	海老名市	海老名	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	200.0	243.0
長野県	木曾郡王滝村	御嶽山	14.0	46.5	5.5	69.5	18.5	75.0	19.0	248.0
	木曾郡南木曾町	南木曾	10.5	40.5	2.5	96.5	4.5	45.5	5.0	205.0
静岡県	富士宮市	白糸	0.0	1.5	0.0	10.5	2.0	109.5	123.0	246.5
	静岡市葵区	梅ヶ島	0.0	2.0	2.5	10.0	0.5	141.5	65.5	222.0
岐阜県	大野郡白川村	御母衣	14.0	24.5	0.5	51.5	35.0	79.0	3.0	207.5
	郡上市	ひるがの	11.5	42.5	3.5	55.5	39.0	74.5	2.5	229.0
	郡上市	長滝	1.0	23.5	3.0	64.0	39.5	101.0	3.0	235.0
	下呂市	萩原	5.5	82.5	1.5	14.0	50.0	77.5	4.5	235.5
	関市	関市板取	4.5	27.5	3.5	28.5	43.0	133.5	12.0	252.5
	郡上市	八幡	1.0	60.5	2.0	18.0	55.5	106.5	3.0	246.5
	下呂市	宮地	1.5	76.0	0.0	27.0	11.5	96.5	8.5	221.0
	下呂市	金山	0.0	67.0	0.5	31.5	25.0	91.5	3.0	218.5
	美濃市	美濃	4.0	19.5	1.5	16.5	47.5	118.0	0.0	207.0
	揖斐郡揖斐川町	揖斐川	5.5	10.5	5.5	35.5	66.0	103.5	0.0	226.5
	大垣市	大垣	14.5	4.5	5.5	5.0	53.5	163.0	0.0	246.0
大垣市	上石津	0.0	12.0	23.5	10.5	62.0	115.0	0.0	223.0	
三重県	いなべ市	北勢	0.0	6.5	7.0	9.5	42.5	138.0	0.0	203.5
	多気郡大台町	宮川	1.5	0.0	4.5	9.5	51.5	157.5	0.0	224.5
	南牟婁郡御浜町	御浜	0.0	0.0	15.0	12.5	44.5	117.0	12.0	201.0
新潟県	佐渡市	弾崎	41.5	47.5	0.0	50.0	40.5	19.5	3.5	202.5
	糸魚川市	糸魚川	65.5	20.0	1.5	6.0	11.5	79.0	49.0	232.5
	糸魚川市	能生	42.5	28.0	5.0	4.5	12.0	53.5	68.5	214.0
富山県	下新川郡朝日町	泊	101.5	28.5	15.5	14.0	2.0	91.0	15.0	267.5
	氷見市	氷見	95.5	26.0	5.5	38.5	30.5	37.0	5.0	238.0
	魚津市	魚津	112.5	31.5	11.0	22.5	7.5	73.0	11.5	269.5
	黒部市	宇奈月	114.5	45.0	23.5	17.5	2.5	58.0	14.0	275.0
	富山市	秋ヶ島	58.0	27.0	4.0	17.0	2.0	86.5	6.5	201.0
中新川郡上市町	上市	78.5	50.0	21.5	22.5	6.5	54.0	17.5	250.5	
石川県	珠洲市	珠洲	75.5	46.5	3.0	66.0	56.5	25.5	4.5	277.5
	輪島市	門前	74.0	54.0	3.5	102.5	63.0	28.5	1.0	326.5
	輪島市	三井	69.5	45.0	9.0	100.5	67.0	20.5	0.0	311.5
	羽咋郡志賀町	志賀	80.5	65.5	7.5	93.5	49.5	22.5	0.5	319.5
	七尾市	七尾	76.0	37.0	9.0	55.0	59.5	41.0	4.5	282.0
	羽咋市	羽咋	109.0	31.0	14.0	57.0	51.5	47.5	3.5	313.5
	かほく市	かほく	80.0	42.0	25.0	59.0	75.5	50.5	3.0	335.0
	羽咋郡宝達志水町	宝達志水	108.0	39.0	18.5	58.0	71.0	39.5	2.5	336.5
	金沢市	医王山	22.0	46.5	11.5	43.0	41.5	43.5	11.0	219.0
	小松市	小松	6.5	40.5	21.0	51.5	100.0	44.5	1.0	265.0
加賀市	加賀菅谷	1.5	42.5	16.0	40.0	102.5	61.5	21.5	285.5	
福井県	坂井市	三国	0.0	31.5	24.5	66.0	69.0	66.5	6.0	263.5
	福井市	越廼	0.0	66.0	22.5	60.0	43.0	57.5	14.0	263.0
	福井市	美山	0.0	67.5	27.5	30.5	36.5	48.5	4.5	215.0
	越前市	武生	0.0	53.5	36.0	32.0	50.0	57.0	2.5	231.0
	大野市	九頭竜	1.0	45.5	1.5	46.0	26.5	85.5	1.5	207.5
	南条郡南越前町	今庄	0.0	41.0	25.0	41.0	64.5	53.5	3.5	228.5
	三方郡美浜町	美浜	0.0	39.5	23.0	37.5	39.5	98.0	12.5	250.0
	大飯郡おおい町	大飯	0.0	40.0	23.0	37.5	56.0	60.0	7.5	224.0
小浜市	小浜	0.0	34.0	9.0	41.0	44.0	71.0	15.0	214.0	

○気象官署とアメダスの最大1時間降水量表

平成25年8月30日～9月5日

気象官署

都県名	官署名	降水量(mm)	月日	時分
茨城県	水戸	25.0	09/01	18:39
栃木県	宇都宮	38.5	09/05	22:01
	日光(特)	25.5	09/03	17:17
群馬県	前橋	11.5	08/30	17:51
埼玉県	熊谷	27.0	09/01	15:44
	秩父(特)	18.0	09/01	16:21
千葉県	銚子	16.5	09/04	10:41
	千葉(特)	9.5	09/04	04:46
	館山(特)	24.0	09/05	10:54
	勝浦(特)	21.5	09/04	06:54
東京都	東京	17.5	09/05	08:43
	大島(特)	14.5	09/04	09:11
	三宅島(特)	2.0	09/03	24:00
	八丈島(特)	5.0	09/04	06:32
神奈川県	横浜	15.0	09/05	08:18
新潟県	新潟	18.5	08/31	20:33
	高田(特)	20.5	08/31	19:52
	相川(特)	27.5	08/30	05:44
富山県	富山	45.0	09/04	17:00
	伏木(特)	37.0	08/30	10:39
石川県	金沢	30.0	08/31	18:09
	輪島(特)	73.5	08/30	05:59
福井県	福井	47.0	09/03	14:49
	敦賀(特)	40.0	09/04	13:19
山梨県	甲府	20.0	09/04	22:34
	河口湖(特)	20.0	09/05	05:04
長野県	長野	28.5	09/04	20:43
	松本(特)	12.0	09/04	20:09
	飯田(特)	21.5	08/31	23:19
	軽井沢(特)	8.0	09/05	03:12
岐阜県	諏訪(特)	11.0	08/31	21:25
	岐阜	79.0	09/04	15:56
静岡県	高山(特)	23.5	08/31	19:29
	静岡	57.5	09/05	05:04
	浜松(特)	21.0	09/05	00:29
	御前崎(特)	28.0	09/05	05:14
	三島(特)	22.5	09/05	07:50
	石廊崎(特)	8.0	09/05	07:40
愛知県	網代(特)	27.5	09/05	04:01
	名古屋	55.0	09/04	17:52
三重県	伊良湖(特)	12.0	09/04	24:00
	津	28.5	09/04	17:16
	尾鷲(特)	41.0	09/04	17:40
	四日市(特)	37.0	09/03	19:52
	上野(特)	36.0	09/04	12:20

(特) は特別地域気象観測所

平成25年8月30日～9月5日

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
茨城県	古河市	古河	53.5	09/01	16:33
	下妻市	下妻	67.0	09/01	17:27
栃木県	塩谷郡高根沢町	高根沢	52.5	09/05	20:31
	小山市	小山	80.0	09/01	16:17
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光	58.0	09/05	12:35
神奈川県	海老名市	海老名	71.5	09/05	01:21
愛知県	一宮市	一宮	73.5	09/04	16:54
	愛西市	愛西	64.0	09/04	15:54
	海部郡蟹江町	蟹江	77.5	09/04	16:41
	知多郡南知多町	南知多	55.0	09/04	17:47
岐阜県	関市	関市板取	65.5	09/04	15:49
	郡上市	八幡	59.0	09/04	16:58
	下呂市	宮地	51.0	08/31	20:49
	下呂市	金山	65.0	08/31	21:14
	美濃市	美濃	51.5	09/04	16:41
	加茂郡八百津町	伽藍	54.5	09/04	18:41
	揖斐郡揖斐川町	揖斐川	59.0	09/04	14:28
	中津川市	中津川	52.5	08/31	22:40
	不破郡関ヶ原町	関ヶ原	70.0	09/04	14:05
	大垣市	大垣	108.5	09/04	15:05
	多治見市	多治見	57.5	09/04	17:39
	大垣市	上石津	84.0	09/04	14:10
三重県	いなべ市	北勢	81.0	09/04	14:38
石川県	羽咋郡志賀町	志賀	56.5	08/30	08:06
	七尾市	七尾	61.0	08/30	09:17
	羽咋市	羽咋	60.0	08/30	09:55
福井県	大野市	九頭竜	56.5	09/04	15:02

(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。

■8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(よみ)	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	
石川県	輪島市	輪島(ワジマ)	73.5	8/30	05:59	70.0	1995/8/10	1930/8

■9月としての極値更新

9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(よみ)	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	
岐阜県	大垣市	大垣(オオガキ)	108.5	9/4	15:05	57	2007/7/12	1976/1
石川県	羽咋郡志賀町	志賀(シカ)	56.5	8/30	08:06	52	1999/8/27	1976/3

■8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(よみ)	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	
長野県	木曾郡木曾町	開田高原(カイダコウゲン)	38.0	8/31	20:42	38.0	2010/8/19	1979/8
岐阜県	下呂市	金山(カヤマ)	65.0	8/31	21:14	50	1988/8/15	1976/8
石川県	羽咋郡志賀町	志賀(シカ)	56.5	8/30	08:06	52	1999/8/27	1976/8
	七尾市	七尾(ナノ)	61.0	8/30	09:17	55	1998/8/13	1976/8
	羽咋市	羽咋(ハクイ)	60.0	8/30	09:55	50.0	2013/8/23	1976/8
福井県	坂井市	春江(ハルエ)	38.0	8/31	18:11	36.5	2011/8/19	2003/8

○月最大72時間降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	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	
石川県	羽咋郡志賀町	志賀(シカ)	146.0	8/31	24:00	144.0	1990/8/20	1976/8

■9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(よみ)	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	古河市	古河(コカ)	53.5	9/1	16:33	50	2004/9/4	1976/9
	筑西市	下館(シモダテ)	38.5	9/1	17:16	26.5	2011/9/21	2002/9
	下妻市	下妻(シモツマ)	67.0	9/1	17:27	44	1983/9/1	1976/9
栃木県	小山市	小山(オヤマ)	80.0	9/1	16:17	54	1985/9/6	1976/9
神奈川県	海老名市	海老名(エビナ)	71.5	9/5	01:21	62.5	2008/9/15	1976/9
	藤沢市	辻堂(ツジドウ)	46.0	9/4	09:54	44.0	2010/9/8	1992/9
長野県	東筑摩郡麻績村	聖高原(セジロウゲン)	30.5	9/4	20:21	29.5	2012/9/30	1979/9
愛知県	一宮市	一宮(イチミヤ)	73.5	9/4	16:54	69.5	2012/9/11	1976/9
岐阜県	大垣市	大垣(オオガキ)	108.5	9/4	15:05	56	1976/9/11	1976/9
	大垣市	上石津(カミシツ)	84.0	9/4	14:10	74.0	2008/9/2	1976/9
石川県	かほく市	かほく(カホク)	43.0	9/3	14:48	41	1999/9/21	1976/9
福井県	大野市	九頭竜(クスリユウ)	56.5	9/4	15:02	47	1999/9/15	1982/9

○月最大72時間降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	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	
福井県	坂井市	春江(ハルエ)	195.0	9/4	21:50	194.5	2011/9/22	2003/9

データに付加した記号について

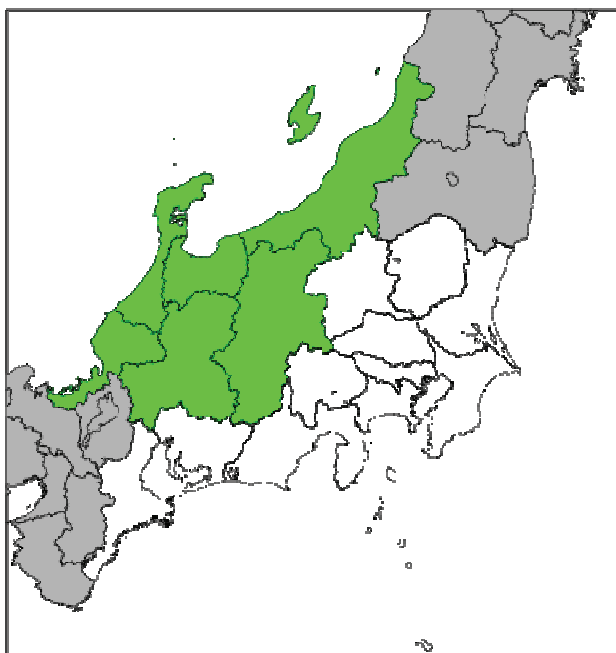
〕：統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値

3 警報の発表状況

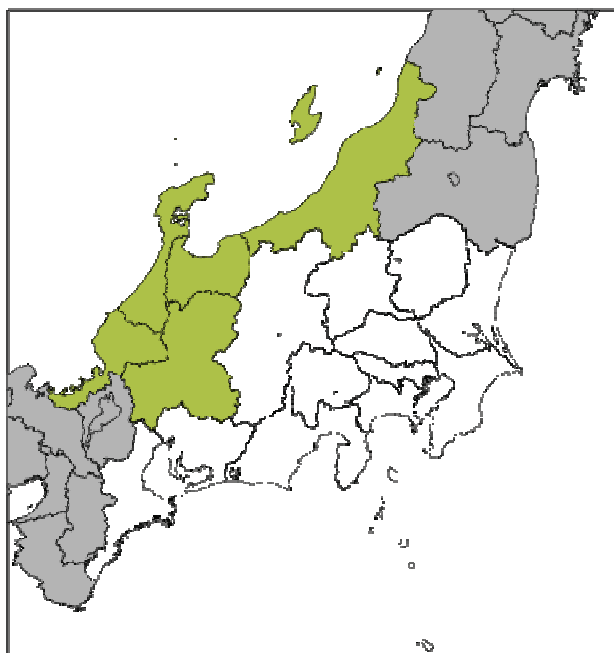
平成25年8月30日から9月5日の期間に発表された警報を表示しています。表示は、発表された都県に色を塗ることで示します。なお、灰色で表示の範囲は東京管区外の府県、白色は発表されなかった都県です。

8月30日～31日

大雨警報

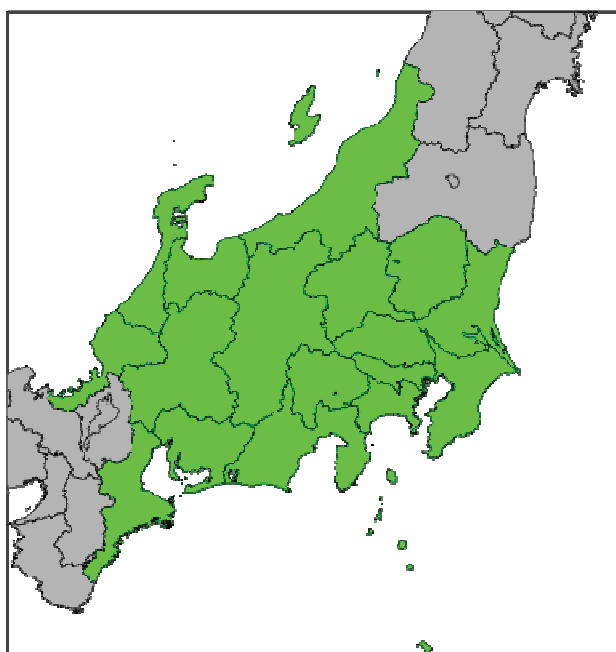


洪水警報

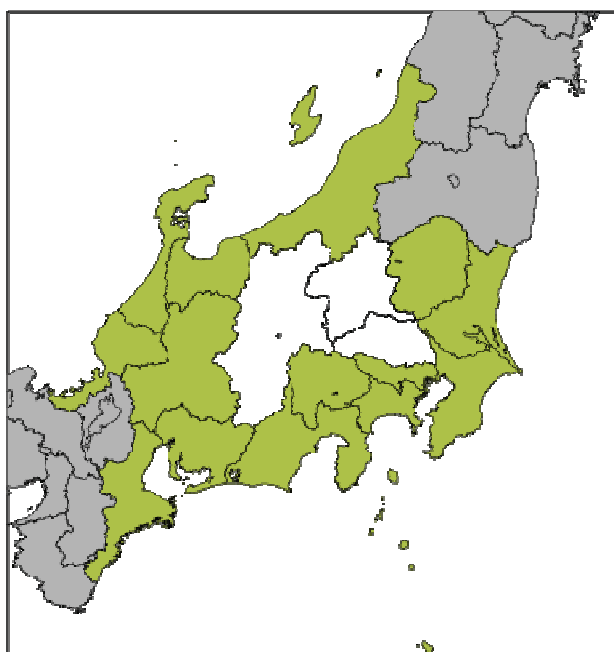


9月1日～5日

大雨警報



洪水警報



※警報の発表・解除時刻等詳細は、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25年8月30日～ 8月31日

新潟県

(新潟県・新潟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	発表
第1号	平成25年8月30日 18時18分	佐渡市*		新潟県・新潟地方気象台
第2号	平成25年8月30日 22時18分	(全警戒解除)	佐渡市	

富山県

(富山県・富山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	発表
第1号	平成25年8月30日 9時30分	氷見市*		富山県・富山地方気象台
第2号	平成25年8月30日 17時30分	(全警戒解除)	氷見市	

石川県

(石川県・金沢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	発表
第1号	平成25年8月30日 7時00分	輪島市*		石川県・金沢地方気象台
第2号	平成25年8月30日 14時20分	(全警戒解除)	輪島市	

福井県

(福井県・福井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	発表
第1号	平成25年8月31日 18時45分	福井市* 大野市* 勝山市* 鯖江市* 越前市* 坂井市* 永平寺町* 池田町* 南越前町* 越前町*		福井県・福井地方気象台
第2号	平成25年8月31日 20時55分	(全警戒解除)	福井市 大野市 勝山市 鯖江市 越前市 坂井市 永平寺町 池田町 南越前町 越前町	

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

平成25年9月1日～ 9月5日

福井県

(福井県・福井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	発表
第1号	平成25年9月2日 8時50分	小浜市* おおい町* 若狭町*		
第2号	平成25年9月2日 13時43分	(全警戒解除)	小浜市 おおい町 若狭町	
第1号	平成25年9月3日 13時13分	小浜市* あわら市* 高浜町*		
第2号	平成25年9月3日 14時41分	小浜市 あわら市 坂井市* 高浜町		
第3号	平成25年9月3日 15時08分	福井市* 小浜市 あわら市 坂井市 高浜町		
第4号	平成25年9月3日 16時02分	福井市 小浜市 あわら市 坂井市 南越前町* 高浜町		
第5号	平成25年9月3日 17時45分	(全警戒解除)	福井市 小浜市 あわら市 坂井市 南越前町 高浜町	
第1号	平成25年9月4日 13時43分	敦賀市* 小浜市* 坂井市* 南越前町* 美浜町* 若狭町*		
第2号	平成25年9月4日 14時10分	福井市* 敦賀市 小浜市 あわら市* 坂井市 南越前町 越前町* 美浜町 若狭町		
第3号	平成25年9月4日 15時38分	福井市 敦賀市 小浜市 大野市* あわら市 坂井市 南越前町 越前町 美浜町 若狭町		
第4号	平成25年9月4日 18時20分	敦賀市 大野市 美浜町	福井市 小浜市 あわら市 坂井市 南越前町 越前町 若狭町	
第5号	平成25年9月4日 20時23分	(全警戒解除)	敦賀市 大野市 美浜町	

静岡県

(静岡県・静岡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	発表
第1号	平成25年9月5日 0時30分	富士宮市*		静岡県・静岡地方気象台
第2号	平成25年9月5日 5時15分	静岡市南部* 富士宮市		
第3号	平成25年9月5日 10時20分	(全警戒解除)	静岡市南部 富士宮市	

愛知県

(愛知県・名古屋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	発表
第1号	平成25年9月4日 16時40分	名古屋市* 瀬戸市* 春日井市* 犬山市* 小牧市* 尾張旭市*		愛知県・名古屋地方気象台
第2号	平成25年9月4日 18時40分	名古屋市 瀬戸市 春日井市 豊田市西部* 犬山市 小牧市 尾張旭市		
第3号	平成25年9月4日 20時25分	瀬戸市 豊田市西部	名古屋市 春日井市 犬山市 小牧市 尾張旭市	
第4号	平成25年9月4日 21時40分	(全警戒解除)	瀬戸市 豊田市西部	

三重県

(三重県・津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	発表
第1号	平成25年9月4日 15時00分	いなべ市*		三重県・津地方気象台
第2号	平成25年9月4日 19時40分	(全警戒解除)	いなべ市	

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

土砂災害警戒情報発表状況

平成25年9月1日～ 9月5日

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	発表
第1号	平成25年9月4日 14時10分	大垣市* 本巣市* 垂井町* 関ヶ原町* 揖斐川町* 池田町*		岐阜県・岐阜地方気象台
第2号	平成25年9月4日 14時50分	大垣市 山県市* 本巣市 海津市* 養老町* 垂井町 関ヶ原町 揖斐川町 大野町* 池田町		
第3号	平成25年9月4日 15時45分	岐阜市* 大垣市 関市* 美濃市* 山県市 本巣市 海津市 養老町 垂井町 関ヶ原町 揖斐川町 大野町 池田町		
第4号	平成25年9月4日 16時15分	岐阜市 大垣市 関市 美濃市 各務原市* 山県市 本巣市 海津市 養老町 垂井町 関ヶ原町 揖斐川町 大野町 池田町		
第5号	平成25年9月4日 17時20分	岐阜市 大垣市 多治見市* 関市 美濃市 各務原市 可児市* 山県市 本巣市 郡上市* 海津市 養老町 垂井町 関ヶ原町 揖斐川町 大野町 池田町 御嵩町*		
第6号	平成25年9月4日 18時40分	岐阜市 大垣市 多治見市 関市 美濃市 土岐市* 各務原市 可児市 山県市 本巣市 郡上市 海津市 養老町 垂井町 関ヶ原町 揖斐川町 大野町 池田町 七宗町* 八百津町 * 白川町* 御嵩町		
第7号	平成25年9月4日 19時30分	岐阜市 大垣市 多治見市 関市 美濃市 瑞浪市* 土岐市 各務原市 可児市 山県市 本巣市 郡上市 海津市 養老町 垂井町 関ヶ原町 揖斐川町 大野町 池田町 七宗町 八百津町 白川町 御嵩町		
第8号	平成25年9月4日 20時50分	岐阜市 多治見市 関市 美濃市 瑞浪市 土岐市 各務原市 可児市 山県市 郡上市 七宗町 八百津町 白川町 御嵩町	大垣市 本巣市 海津市 養老町 垂井町 関ヶ原町 揖斐川町 大野町 池田町	
第9号	平成25年9月4日 22時15分	多治見市 関市 美濃市 瑞浪市 土岐市 各務原市 可児市 郡上市 七宗町 八百津町 白川町 御嵩町	岐阜市 山県市	
第10号	平成25年9月5日 0時20分	瑞浪市 可児市 七宗町 八百津町 白川町	多治見市 関市 美濃市 土岐市 各務原市 郡上市 御嵩町	
第11号	平成25年9月5日 2時30分	(全警戒解除)	瑞浪市 可児市 七宗町 八百津町 白川町	

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	発表
第1号	平成25年9月5日 11時45分	みなかみ町*		群馬県・前橋地方気象台
第2号	平成25年9月5日 18時10分	(全警戒解除)	みなかみ町	

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	発表
第1号	平成25年9月5日 8時00分	町田市*		東京都・気象庁予報部
第2号	平成25年9月5日 11時43分	(全警戒解除)	町田市	

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	発表
第1号	平成25年9月5日 2時10分	横浜市北部* 川崎市* 相模原市東部* 平塚市* 大和市* 海老名市* 座間市* 綾瀬市* 寒川町*		神奈川県・横浜地方気象台
第2号	平成25年9月5日 4時05分	横浜市北部 川崎市 相模原市東部 平塚市 小田原市* 厚木市* 大和市 伊勢原市* 海老名市 座間市 綾瀬市 寒川町 大磯町* 二宮町*		
第3号	平成25年9月5日 9時20分	横浜市北部 横浜市南部* 川崎市 相模原市 東部 横須賀市* 平塚市 小田原市 逗子市* 厚木市 大和市 伊勢原市 海老名市 座間市 綾瀬市 葉山町* 寒川町 大磯町 二宮町		
第4号	平成25年9月5日 11時10分	横浜市北部 横浜市南部 川崎市 横須賀市 逗子市 葉山町	相模原市東部 平塚市 小田原市 厚木市 大和市 伊勢原市 海老名市 座間市 綾瀬市 寒川町 大磯町 二宮町	
第5号	平成25年9月5日 13時30分	横須賀市 逗子市 葉山町	横浜市北部 横浜市南部 川崎市	
第6号	平成25年9月5日 14時40分	(全警戒解除)	横須賀市 逗子市 葉山町	

山梨県

(山梨県・甲府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	発表
第1号	平成25年9月5日 1時30分	鳴沢村* 富士河口湖町*		山梨県・甲府地方気象台
第2号	平成25年9月5日 2時40分	笛吹市* 鳴沢村 富士河口湖町		
第3号	平成25年9月5日 3時10分	甲府市* 笛吹市 鳴沢村 富士河口湖町		
第4号	平成25年9月5日 9時45分	(全警戒解除)	甲府市 笛吹市 鳴沢村 富士河口湖町	

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。18

5 指定河川洪水予報発表状況

平成25年8月30日～ 8月31日

発表はありませんでした

平成25年9月1日～ 9月5日

発表官署	伝達官署	河川名	情報番号	種類	発表日時
福井地方気象台		笙の川水系笙の川 ※	第1号	はん濫注意情報	平成25年09月04日 14時50分
			第2号	はん濫注意情報解除	平成25年09月04日 19時20分
発表官署	伝達官署	河川名	情報番号	種類	発表日時
名古屋地方気象台		愛知県日光川水系日光川 ※	第1号	はん濫注意情報	平成25年09月04日 16時40分
			第2号	はん濫警戒情報	平成25年09月04日 17時20分
			第3号	はん濫注意情報	平成25年09月04日 20時25分
			第4号	はん濫注意情報解除	平成25年09月05日 00時10分
名古屋地方気象台		愛知県庄内川水系新川 ※	第1号	はん濫注意情報	平成25年09月04日 17時55分
			第2号	はん濫注意情報解除	平成25年09月04日 22時00分
名古屋地方気象台	岐阜地方気象台	庄内川	第1号	はん濫注意情報	平成25年09月04日 19時15分
			第2号	はん濫注意情報解除	平成25年09月04日 20時30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

6 記録的短時間大雨情報発表状況

平成25年8月30日～ 8月31日

福井県（福井地方気象台発表）

情報番号	発表時刻	情報内容
第1号	2013年8月31日18時01分	17時30分 坂井市付近で約80ミリ

平成25年9月1日～ 9月5日

岐阜県（岐阜地方気象台発表）

情報番号	発表時刻	情報内容
第1号	2013年9月4日14時24分	14時00分 大垣市上石津付近で約110ミリ
第2号	2013年9月4日14時54分	14時30分 養老町付近で約100ミリ
第3号	2013年9月4日15時10分	14時50分 海津市南濃町で106ミリ
第4号	2013年9月4日15時12分	15時00分 大垣で108ミリ
第5号	2013年9月4日15時19分	15時00分 海津市海津付近で約110ミリ 海津市平田付近で約110ミリ 輪之内町付近で約110ミリ 安八町付近で約100ミリ
第6号	2013年9月4日15時54分	15時30分 岐阜市岐阜付近で約100ミリ
第7号	2013年9月4日16時24分	16時00分 各務原市付近で約100ミリ 笠松町付近で約100ミリ
第8号	2013年9月4日16時54分	16時30分 美濃市付近で約100ミリ

愛知県（名古屋地方気象台発表）

情報番号	発表時刻	情報内容
第1号	2013年9月4日17時19分	17時00分 名古屋市中区付近で約110ミリ 名古屋市港区付近で約110ミリ 名古屋市中区で109ミリ 春日井市付近で約100ミリ

7 竜巻注意情報発表状況

平成25年8月30日～ 8月31日

長野県（長野地方気象台発表）

情報番号	発表時刻	有効期間
第1号	2013年8月31日19時47分	31日21時00分まで
第2号	2013年8月31日20時47分	31日22時00分まで
第3号	2013年8月31日21時47分	31日23時00分まで

富山県（富山地方気象台発表）

情報番号	発表時刻	有効期間
第1号	2013年8月31日17時16分	31日18時30分まで

石川県（金沢地方気象台発表）

情報番号	発表時刻	有効期間
第1号	2013年8月31日17時17分	31日18時30分まで

福井県（福井地方気象台発表）

情報番号	発表時刻	有効期間
第1号	2013年8月31日17時16分	31日18時30分まで
第2号	2013年8月31日18時30分	31日19時40分まで
第3号	2013年8月31日19時30分	31日20時40分まで

岐阜県（岐阜地方気象台発表）

情報番号	発表時刻	有効期間
第1号	2013年8月31日17時36分	31日18時50分まで
第2号	2013年8月31日19時31分	31日20時40分まで
第3号	2013年8月31日20時30分	31日21時40分まで
第4号	2013年8月31日21時26分	31日22時40分まで

愛知県（名古屋地方気象台発表）

情報番号	発表時刻	有効期間
第1号	2013年8月31日20時36分	31日21時50分まで
第2号	2013年8月31日21時47分	31日23時00分まで

三重県（津地方気象台発表）

情報番号	発表時刻	有効期間
第1号	2013年8月31日20時18分	31日21時30分まで

竜巻注意情報発表状況

平成25年9月1日～ 9月5日

東京都（気象庁発表）

情報番号	発表時刻	有効期間
第1号	2013年9月1日14時48分	1日16時00分まで
第2号	2013年9月1日15時46分	1日17時00分まで
第3号	2013年9月1日17時00分	1日18時10分まで
第4号	2013年9月1日17時55分	1日19時10分まで

茨城県（水戸地方気象台発表）

情報番号	発表時刻	有効期間
第1号	2013年9月1日14時08分	1日15時20分まで
第2号	2013年9月1日15時07分	1日16時20分まで
第3号	2013年9月1日16時06分	1日17時20分まで
第4号	2013年9月1日17時05分	1日18時20分まで
第5号	2013年9月1日18時01分	1日19時10分まで
第1号	2013年9月2日14時12分	2日15時20分まで
第2号	2013年9月2日15時30分	2日16時40分まで

栃木県（宇都宮地方気象台発表）

情報番号	発表時刻	有効期間
第1号	2013年9月1日14時06分	1日15時20分まで
第2号	2013年9月1日15時06分	1日16時20分まで
第3号	2013年9月1日16時06分	1日17時20分まで
第4号	2013年9月1日17時05分	1日18時20分まで
第5号	2013年9月1日18時00分	1日19時10分まで
第6号	2013年9月1日18時55分	1日20時10分まで
第1号	2013年9月2日14時19分	2日15時30分まで
第1号	2013年9月4日12時47分	4日14時00分まで

群馬県（前橋地方気象台発表）

情報番号	発表時刻	有効期間
第1号	2013年9月1日14時16分	1日15時30分まで
第2号	2013年9月1日15時16分	1日16時30分まで
第3号	2013年9月1日16時15分	1日17時30分まで
第4号	2013年9月1日17時10分	1日18時20分まで
第5号	2013年9月1日18時05分	1日19時20分まで

埼玉県（熊谷地方気象台発表）

情報番号	発表時刻	有効期間
第1号	2013年9月1日14時16分	1日15時30分まで
第2号	2013年9月1日15時17分	1日16時30分まで
第3号	2013年9月1日16時16分	1日17時30分まで
第4号	2013年9月1日17時16分	1日18時20分まで
第1号	2013年9月2日14時11分	2日15時20分まで

竜巻注意情報発表状況

平成25年9月1日～ 9月5日

千葉県（銚子地方気象台発表）

情報番号	発表時刻	有効期間
第1号	2013年9月1日15時57分	1日17時10分まで
第2号	2013年9月1日17時07分	1日18時20分まで
第1号	2013年9月2日14時11分	2日15時20分まで

神奈川県（横浜地方気象台発表）

情報番号	発表時刻	有効期間
第1号	2013年9月4日20時31分	2日15時20分まで

山梨県（甲府地方気象台発表）

情報番号	発表時刻	有効期間
第1号	2013年9月1日14時37分	1日15時50分まで
第2号	2013年9月1日15時40分	1日16時50分まで
第3号	2013年9月1日17時10分	1日18時20分まで
第1号	2013年9月4日20時20分	4日21時30分まで
第2号	2013年9月4日21時15分	4日22時30分まで

長野県（長野地方気象台発表）

情報番号	発表時刻	有効期間
第1号	2013年9月1日14時21分	1日15時30分まで
第2号	2013年9月1日15時20分	1日16時30分まで
第1号	2013年9月4日17時06分	4日18時20分まで
第2号	2013年9月4日18時41分	4日19時50分まで
第3号	2013年9月4日19時56分	4日21時10分まで

石川県（金沢地方気象台発表）

情報番号	発表時刻	有効期間
第1号	2013年9月4日14時37分	4日15時50分まで

福井県（福井地方気象台発表）

情報番号	発表時刻	有効期間
第1号	2013年9月4日12時46分	4日14時00分まで
第2号	2013年9月4日13時51分	4日15時00分まで
第3号	2013年9月4日14時50分	4日16時00分まで
第4号	2013年9月4日15時46分	4日17時00分まで

竜巻注意情報発表状況

平成25年9月1日～ 9月5日

岐阜県（岐阜地方気象台発表）

情報番号	発表時刻	有効期間
第1号	2013年9月4日12時45分	4日14時00分まで
第2号	2013年9月4日13時40分	4日14時50分まで
第3号	2013年9月4日14時36分	4日15時50分まで
第4号	2013年9月4日15時35分	4日16時50分まで
第5号	2013年9月4日16時30分	4日17時40分まで
第6号	2013年9月4日17時27分	4日18時40分まで
第7号	2013年9月4日18時26分	4日19時40分まで
第8号	2013年9月4日19時26分	4日20時40分まで
第9号	2013年9月4日20時25分	4日21時40分まで

静岡県（静岡地方気象台発表）

情報番号	発表時刻	有効期間
第1号	2013年9月4日16時56分	4日18時10分まで
第2号	2013年9月4日18時30分	4日19時40分まで
第3号	2013年9月4日19時55分	4日21時10分まで
第4号	2013年9月4日20時52分	4日22時00分まで
第1号	2013年9月5日05時05分	5日06時20分まで

愛知県（名古屋地方気象台発表）

情報番号	発表時刻	有効期間
第1号	2013年9月4日13時46分	4日15時00分まで
第2号	2013年9月4日14時46分	4日16時00分まで
第3号	2013年9月4日15時46分	4日17時00分まで
第4号	2013年9月4日16時46分	4日18時00分まで
第5号	2013年9月4日17時45分	4日19時00分まで
第6号	2013年9月4日18時41分	4日19時50分まで
第7号	2013年9月4日19時45分	4日21時00分まで
第8号	2013年9月4日20時41分	4日21時50分まで

三重県（津地方気象台発表）

情報番号	発表時刻	有効期間
第1号	2013年9月4日12時48分	4日14時00分まで
第2号	2013年9月4日13時47分	4日15時00分まで
第3号	2013年9月4日14時46分	4日16時00分まで
第4号	2013年9月4日15時49分	4日17時00分まで
第5号	2013年9月4日16時46分	4日18時00分まで
第6号	2013年9月4日17時47分	4日19時00分まで
第7号	2013年9月4日18時47分	4日20時00分まで

8 被害の状況

○ 8月30日から31日の被害状況

(平成25年9月4日11時30分現在 総務省消防庁調べ)

1 主な被害状況(概数)

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								
石川県				1					44			
計				1					44			

○ 9月1日から5日の被害状況

突風による被害 (平成25年9月13日17時30分現在 総務省消防庁調べ)

1 主な被害状況(概数)

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				3		2	88				11	
埼玉県			7	56	12	31	1,140			1	5	
千葉県				1	1	4	209				4	
三重県							29					
計			7	60	13	37	1,466			1	20	

大雨の被害

1 主な被害状況(概数)

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								
群馬県									3			
神奈川県							1		4			
富山県									24			
石川県									10			
福井県								1	24			
岐阜県	1			2				10	441		2	
愛知県				5			2	237	1,886		5	
三重県											1	
計	1			7			3	248	2,392		8	

<死者の状況>

- ・岐阜県関市において行方不明となっていた18歳女性が、発見され死亡確認(9月12日)

総務省消防庁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.fdma.go.jp/bn/2013/index.html>

9 東京管区気象台警戒体制状況

9月4日14時24分	警戒体制入る
9月4日21時30分	警戒体制解除、注意体制に切替
9月5日08時00分	警戒体制入る
9月5日11時43分	警戒体制解除、注意体制に切替
9月5日22時54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。

10 参考資料

突風に関する現地災害速報

- ・平成25年9月4日に栃木県鹿沼市・宇都宮市と塩谷郡塩谷町・矢板市で発生した突風について
http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/20130904/20130904utsunomiya.pdf
- ・平成25年9月4日に三重県伊勢市で発生した突風について
http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/20130904tsu/20130904tsu.pdf
- ・平成25年9月2日に埼玉県さいたま市、越谷市、北葛飾郡松伏町、千葉県野田市、茨城県坂東市で発生した突風について
http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/20130902/20130902kumagaya-choshi.pdf

大雨に関する気象速報

- ・平成25年8月30日の大雨に関する石川県気象速報
http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/20130830-0905/20130830_kanazawa.pdf
- ・平成25年8月31日の大雨に関する岐阜県気象速報について
http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/20130830-0905/20130831_gifu.pdf
- ・平成25年9月2日から5日の大雨に関する岐阜県気象速報について
http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/20130830-0905/20130902-05_gifu.pdf
- ・平成25年9月4日から5日にかけての大雨に関する愛知県気象速報
http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/20130830-0905/20130904-05_nagoya.pdf

問い合わせ先

東京管区気象台

技術部 気候・調査課

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

※速報の内容について、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。