

平成26年8月15日から17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 府県気象情報発表状況
- 7 被害の状況

平成26年8月19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

8月15日から17日にかけて、前線の影響により東海地方や北陸地方を中心に断続的に激しい雨が降り大雨となった。この大雨の影響により、岐阜県では床上、床下浸水のほか、土砂災害、河川の増水による護岸欠壊、橋梁の流出など、石川県では土砂災害や床上、床下浸水などの被害が発生した。

このときの気象状況を取りまとめる目的で本資料を作成した。

なお、本資料は8月18日12時現在のものである。

(2) 気象概況

8月15日、前線が東シナ海から西日本の日本海側、北陸地方の沿岸をとおり日本の東にのびていた。その後、前線はやや南下し、16日から17日にかけては本州付近に停滞していた。東海地方や北陸地方では、前線に向かい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た。

このため、東海地方や北陸地方では雷を伴った非常に激しい雨となった所があった。

最大1時間降水量は、岐阜県高山で17日08時05分までの前1時間に56.0ミリを観測し、統計開始以来の極値を更新したほか、岐阜県高山市宮之前で15日13時33分までの前1時間に43.0ミリを観測し8月の極値を更新した。

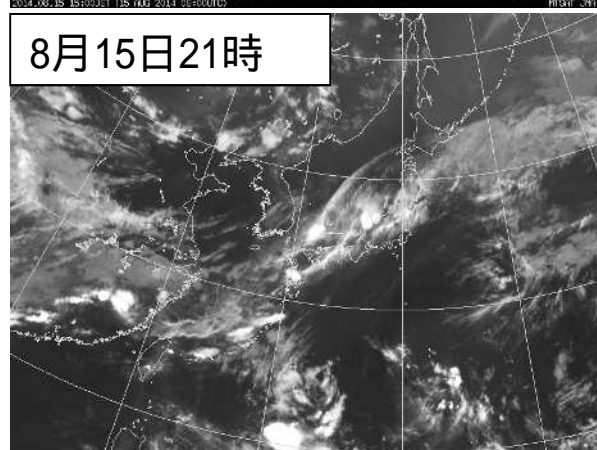
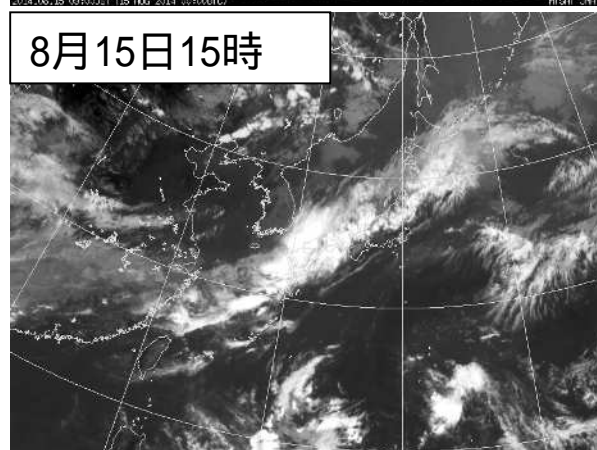
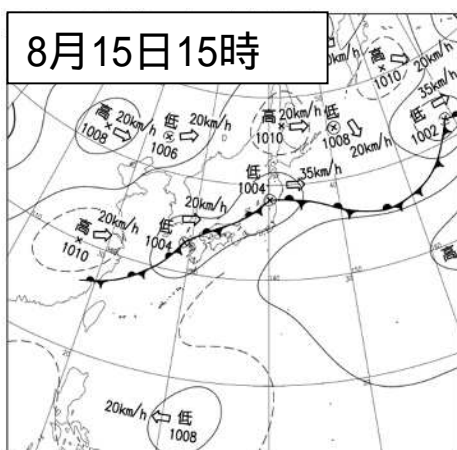
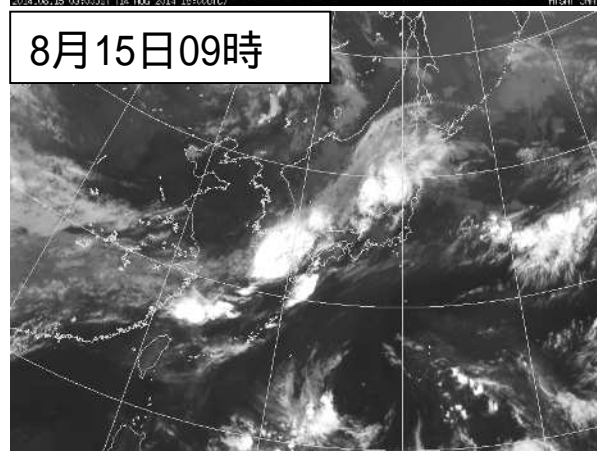
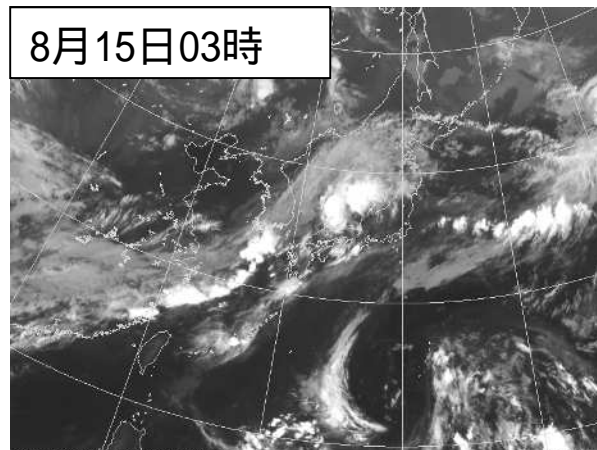
また、最大24時間降水量は、石川県羽咋で17日05時50分までの前24時間に216.5ミリを観測し、統計開始以来の極値を更新したほか、岐阜県高山で18日02時00分までの前24時間に247.5ミリ、岐阜県下呂市宮地で16日06時00分までの前24時間に156.0ミリ、石川県金沢で17日07時00分までの前24時間に148.5ミリ、岐阜県下呂市金山で16日13時40分までの前24時間に144.0ミリ、岐阜県八百津町伽藍で16日15時50分までの前24時間に127.5ミリ、福井県坂井市春江で16日10時50分までの前24時間に108.0ミリを観測し8月の極値を更新した。

15日00時から17日24時までの総降水量は、岐阜県関市板取で386.0ミリ、岐阜県高山で368.0ミリ、岐阜県八幡で360.0ミリ、石川県羽咋で286.5ミリ、石川県白山吉野で247.0ミリなど、岐阜県や石川県を中心に200ミリを超えた所があった。

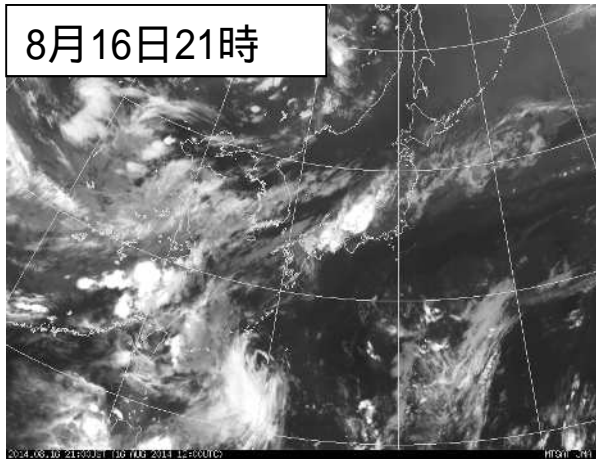
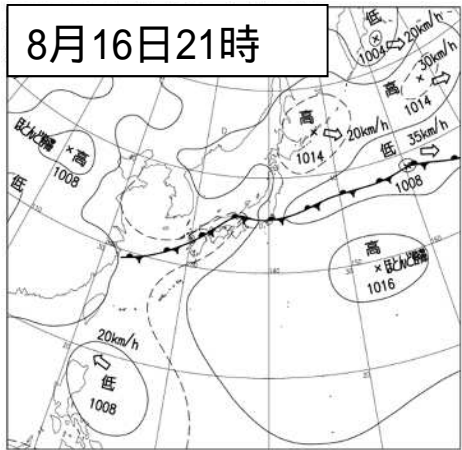
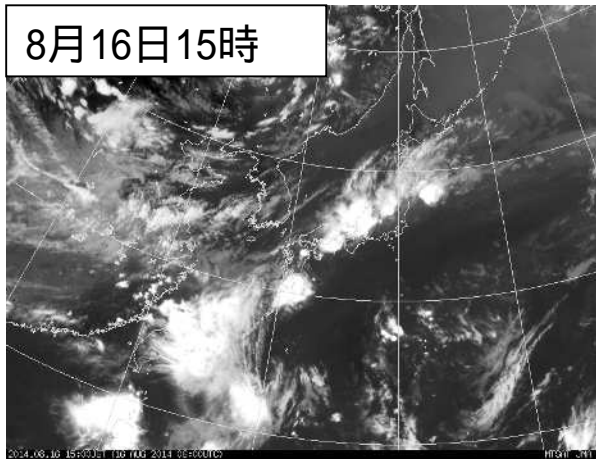
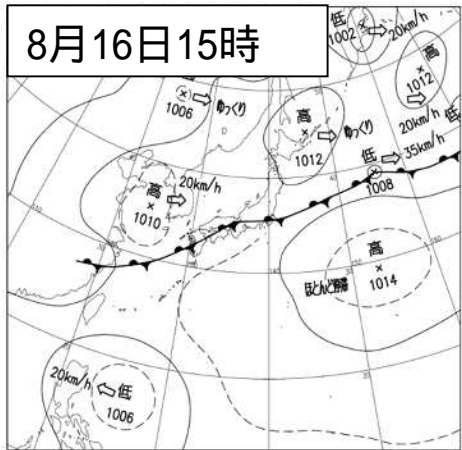
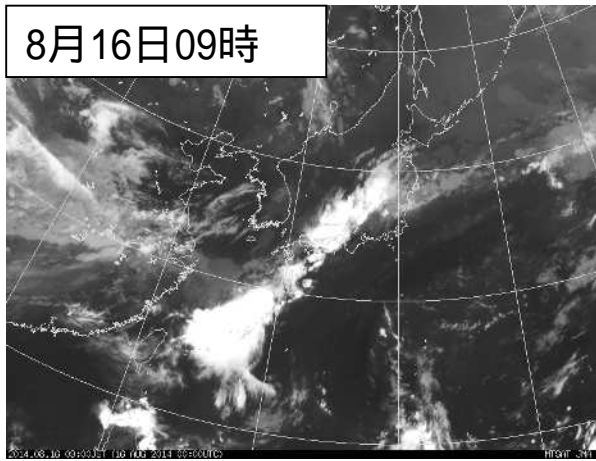
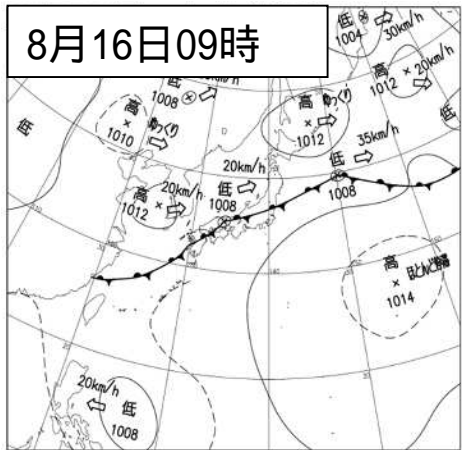
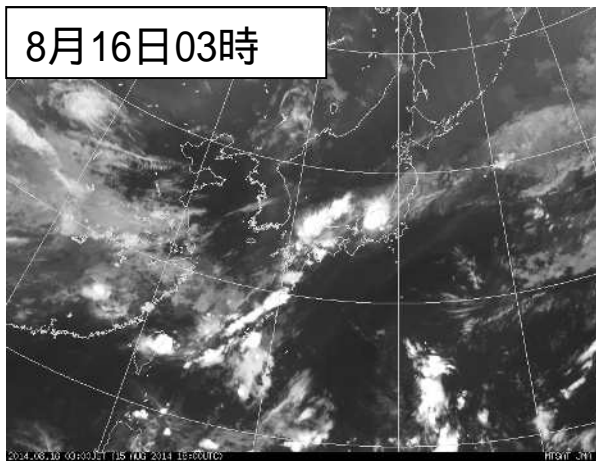
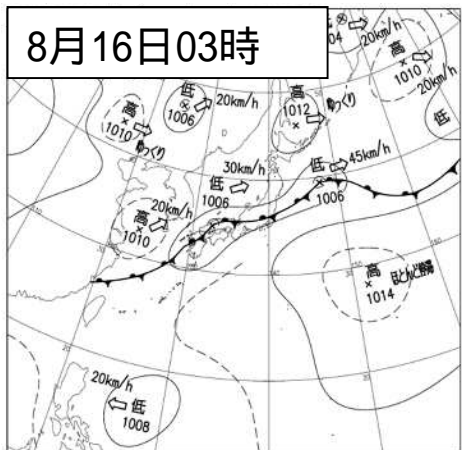
2 気象の状況

(1) 地上天気図および気象衛星赤外画像

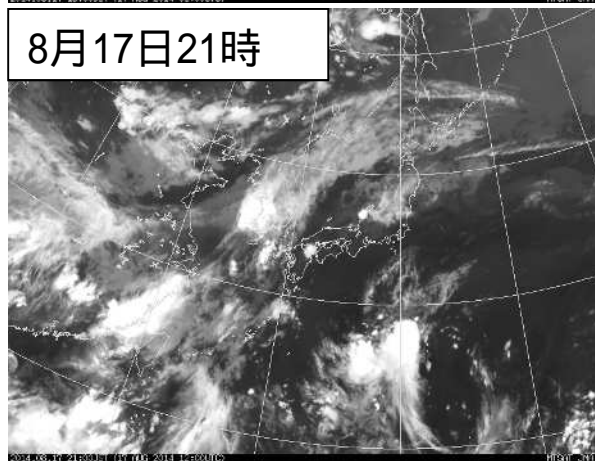
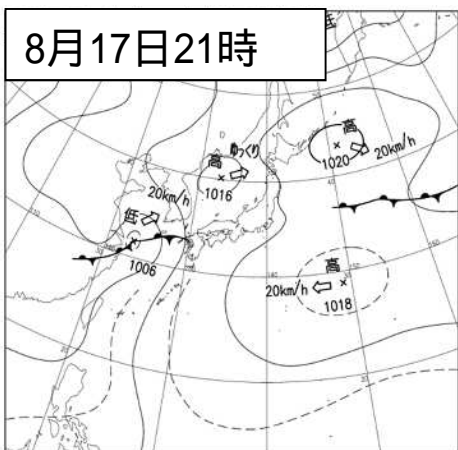
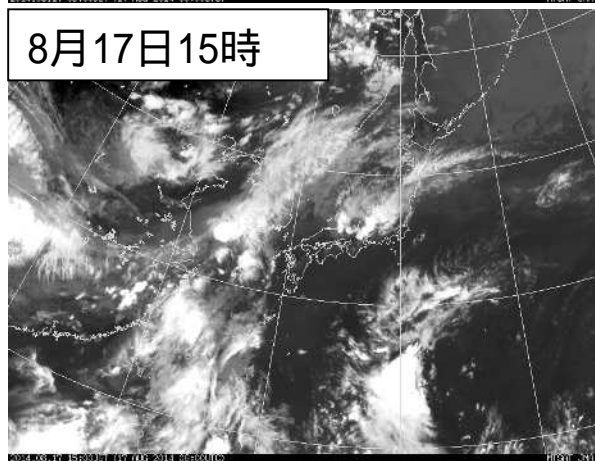
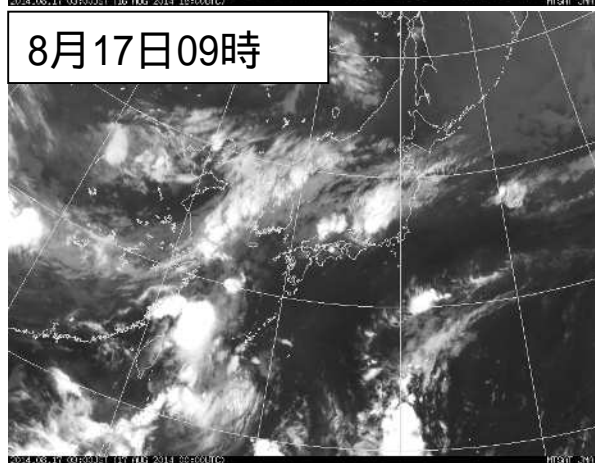
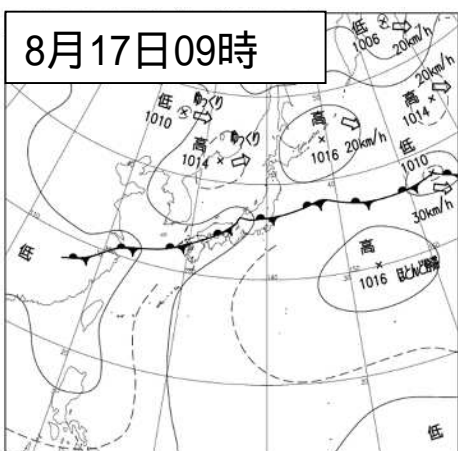
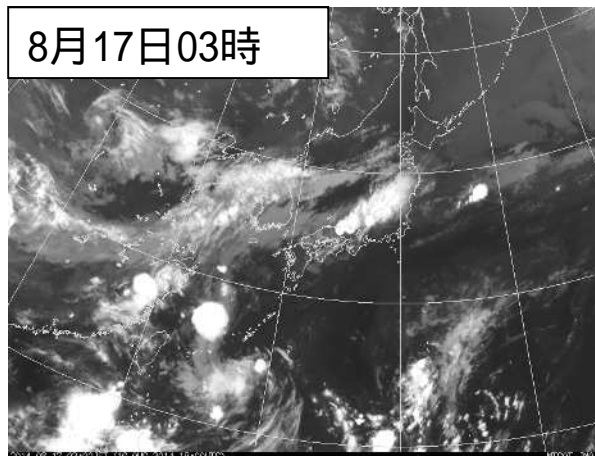
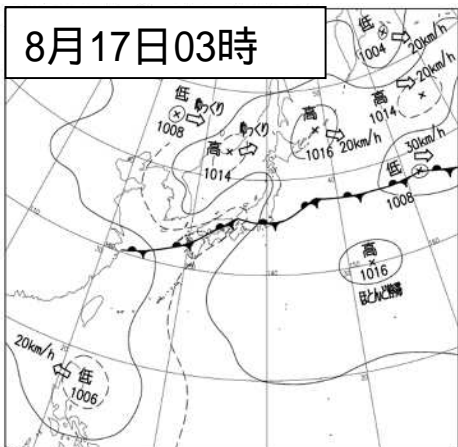
平成26年8月15日03時～21時



平成26年8月16日03時～21時



平成26年8月17日03時～21時

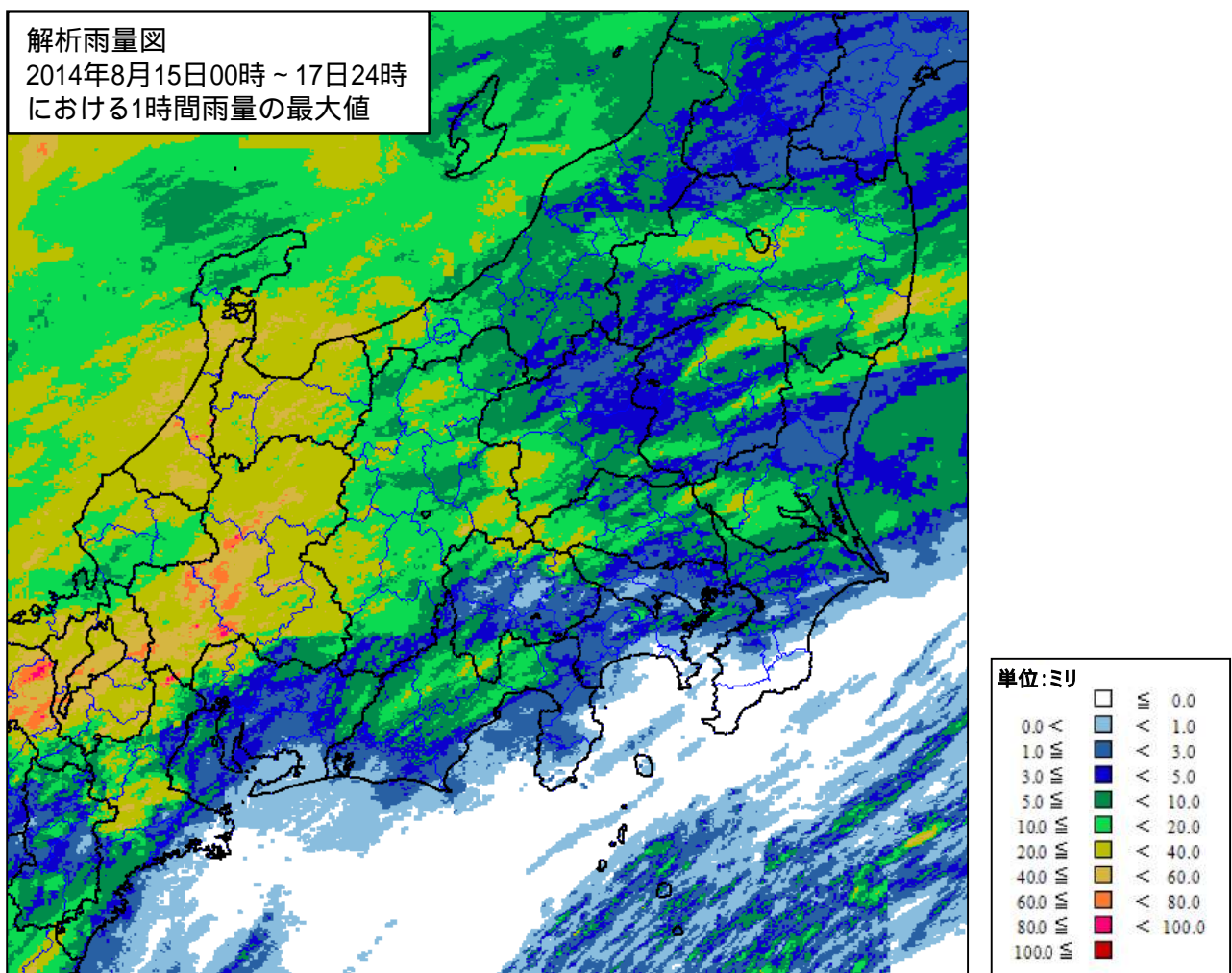


(3) 雨の状況

解析雨量では、東海地方と北陸地方において8月15日から17日までに、1時間に約80ミリから約100ミリの猛烈な雨を解析した所があった。また、岐阜県において8月17日00時から24時までの24時間積算で、約400ミリの雨を解析した所があった。

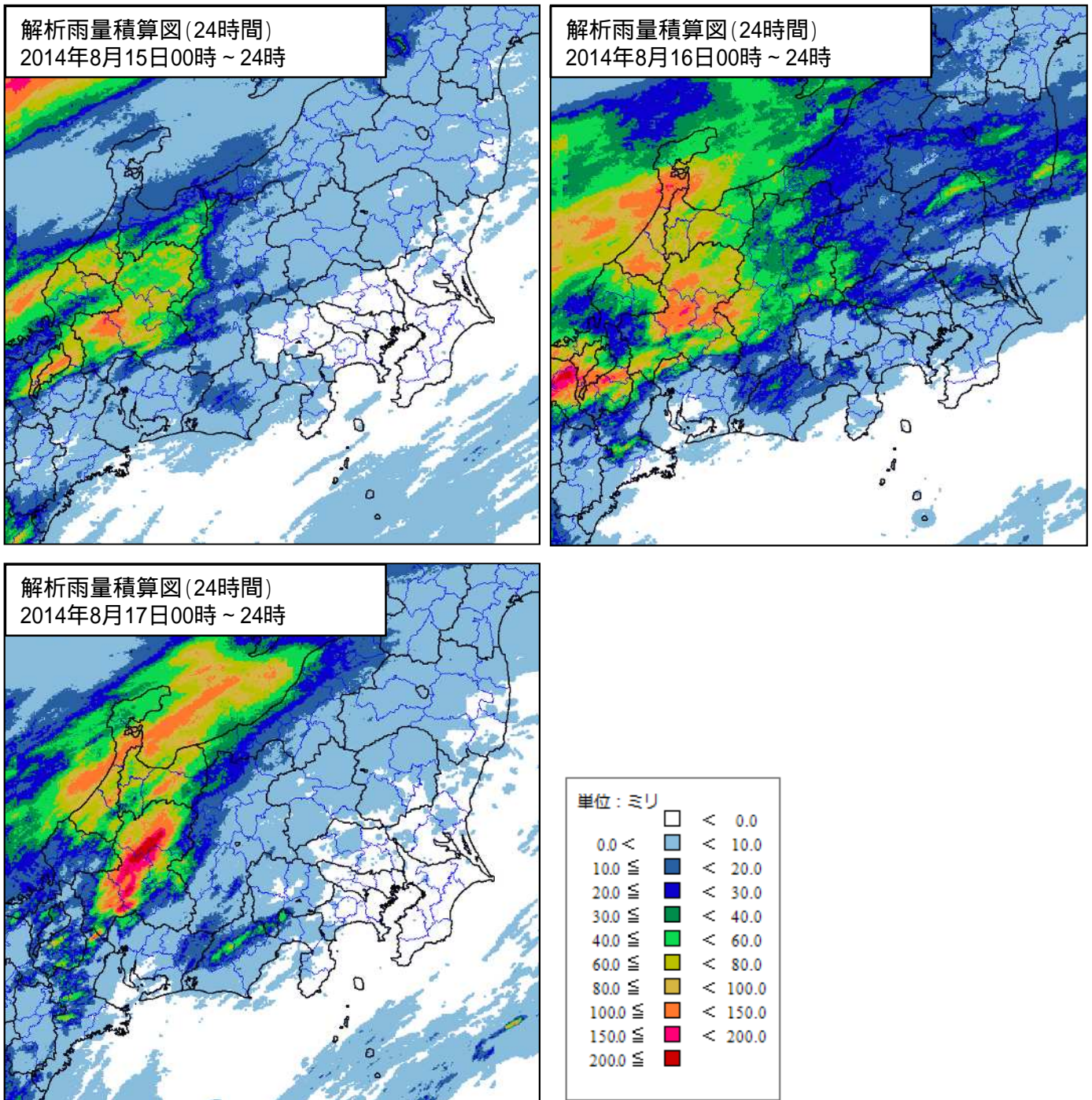
アメダス地点では、最大1時間降水量は岐阜県高山で17日08時05分までの前1時間に56.0ミリを観測し、統計開始以来の極値を更新した。また、月最大24時間降水量は、石川県羽咋で17日05時50分までの前24時間に216.5ミリを観測し、統計開始以来の極値を更新した。

解析雨量(平成26年8月15～17日における1時間雨量の最大値)



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。

解析雨量(24時間積算雨量)



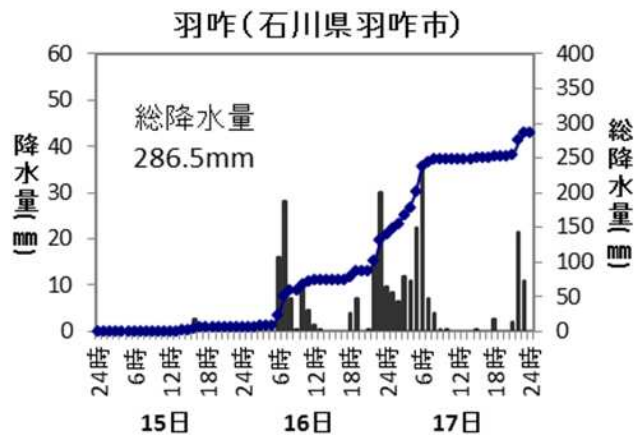
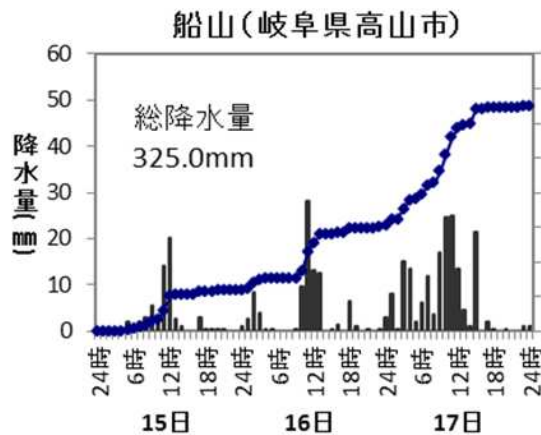
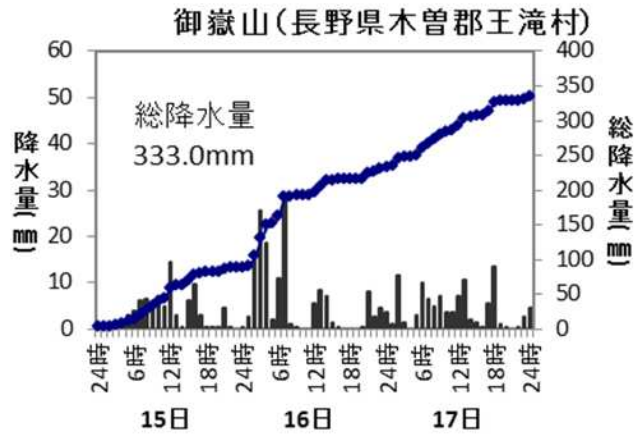
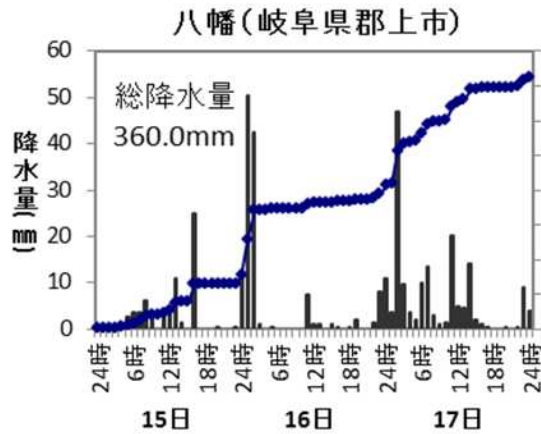
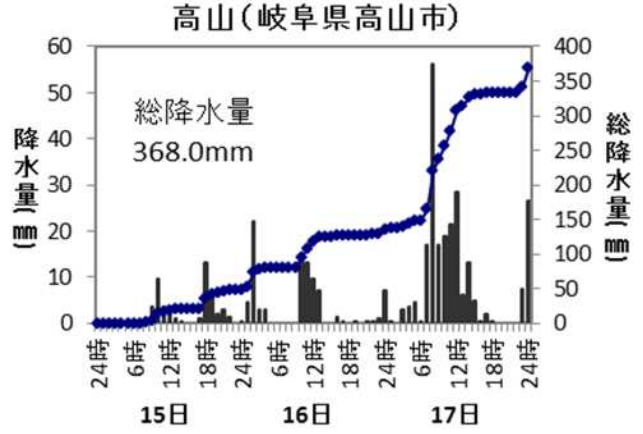
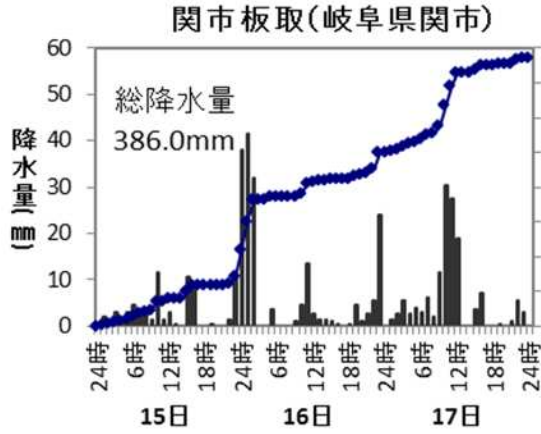
各図は00時～24時の解析雨量を積算したものです。

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。

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26年8月15日00時～17日24時



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26年8月15日00時～17日24時

気象官署

都県名	官署名	15日	16日	17日	合計
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
茨城県	水戸	0.0	3.0	1.0	4.0
栃木県	宇都宮	0.5	19.0	0.5	20.0
	日光(特)	0.0	13.5	0.5	14.0
群馬県	前橋	1.5	17.0	0.5	19.0
埼玉県	熊谷	0.0	6.0	1.5	7.5
	秩父(特)	0.0	20.0	1.5	21.5
千葉県	銚子	-	1.0	0.0	1.0
	千葉(特)	-	2.0	-	2.0
	館山(特)	-	-	-	0.0
	勝浦(特)	-	-	-	0.0
東京都	東京	-	1.5	-	1.5
	大島(特)	-	0.0	-	0.0
	三宅島(特)	1.0	-	0.0	1.0
	八丈島(特)	1.0	6.0	0.0	7.0
神奈川県	横浜	-	2.5	-	2.5
新潟県	新潟	1.0	22.5	21.5	45.0
	高田(特)	7.5	27.5	31.0	66.0
	相川(特)	5.0	16.0	17.5	38.5
富山県	富山	13.5	53.0	55.0	121.5
	伏木(特)	11.0	63.5	52.5	127.0
石川県	金沢	16.0	88.5	77.5	182.0
	輪島(特)	18.5	28.0	53.5	100.0
福井県	福井	52.5	49.0	25.0	126.5
	敦賀(特)	27.5	22.5	13.5	63.5
山梨県	甲府	-	2.0	0.0	2.0
	河口湖(特)	-	3.0	1.0	4.0
長野県	長野	4.5	43.0	10.0	57.5
	松本(特)	3.5	29.5	2.5	35.5
	飯田(特)	2.5	33.0	1.0	36.5
	軽井沢(特)	3.0	35.5	0.5	39.0
	諏訪(特)	8.0	28.5	0.5	37.0
岐阜県	岐阜	8.5	43.0	79.0	130.5
	高山(特)	48.0	88.0	232.0	368.0
静岡県	静岡	5.5	2.0	0.0	7.5
	浜松(特)	0.0	0.0	1.5	1.5
	御前崎(特)	0.0	0.0	0.0	0.0
	三島(特)	0.0	0.5	0.0	0.5
	石廊崎(特)	0.0	-	-	0.0
	網代(特)	0.0	0.0	-	0.0
愛知県	名古屋	5.0	0.5	0.0	5.5
	伊良湖(特)	0.0	0.0	0.0	0.0
三重県	津	1.0	2.5	5.0	8.5
	尾鷲(特)	15.0	0.0	0.0	15.0
	四日市(特)	0.0	4.0	0.0	4.0
	上野(特)	0.0	17.5	4.5	22.0

(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200mm以上の地点

都県名	市町村名	アメダス地点名	15日	16日	17日	合計
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
長野県	木曾郡王滝村	御嶽山	85.0	146.0	102.0	333.0
岐阜県	飛騨市	河合	69.5	65.0	81.0	215.5
	飛騨市	神岡	64.5	53.0	92.5	210.0
	大野郡白川村	御母衣	57.5	85.0	72.0	214.5
	高山市	清見	60.0	77.5	91.5	229.0
	高山市	丹生川	55.0	86.5	117.5	259.0
	郡上市	ひるがの	73.5	138.0	97.0	308.5
	高山市	六厩	44.5	130.0	120.0	294.5
	高山市	船山	59.5	93.0	172.5	325.0
	郡上市	長滝	55.0	93.5	90.0	238.5
	下呂市	萩原	87.0	93.0	102.5	282.5
	関市	関市板取	109.0	141.0	136.0	386.0
	郡上市	八幡	76.0	128.5	155.5	360.0
	下呂市	宮地	59.5	125.0	42.5	227.0
	本巣市	樽見	117.5	45.0	64.5	227.0
	下呂市	金山	65.0	95.0	42.5	202.5
美濃市	美濃	82.5	36.5	104.5	223.5	
石川県	七尾市	七尾	5.5	134.0	87.0	226.5
	羽咋市	羽咋	6.5	134.0	146.0	286.5
	羽咋郡宝達志水町	宝達志水	10.5	107.5	102.0	220.0
	白山市	白山吉野	74.5	84.5	88.0	247.0
	加賀市	加賀菅谷	76.0	79.0	50.5	205.5

気象官署とアメダスの最大1時間降水量表

平成26年8月15日00時～17日24時

気象官署

都県名	官署名	降水量(mm)	月日	時分	都県名	官署名	降水量(mm)	月日	時分
茨城県	水戸	2.0	08/16	15:11	福井県	福井	15.5	08/15	14:01
栃木県	宇都宮	12.5	08/16	08:50		敦賀(特)	11.0	08/16	07:36
	日光(特)	3.5	08/16	17:07	山梨県	甲府	2.0	08/16	03:47
群馬県	前橋	6.5	08/16	15:02		河口湖(特)	3.0	08/16	03:32
埼玉県	熊谷	4.0	08/16	15:31	長野県	長野	26.5	08/16	11:40
	秩父(特)	13.0	08/16	17:09		松本(特)	7.0	08/16	12:59
千葉県	銚子	1.0	08/16	20:14		飯田(特)	15.5	08/16	16:10
	千葉(特)	2.0	08/16	17:58		軽井沢(特)	22.5	08/16	13:52
	館山(特)	-	-	-	諏訪(特)	13.5	08/16	05:22	
	勝浦(特)	-	-	-	岐阜県	岐阜	31.5	08/17	16:00
東京都	東京	1.5	08/16	17:25		高山(特)	57.0	08/17	08:05
	大島(特)	0.0	08/16	08:36	静岡県	静岡	5.5	08/16	00:28
	三宅島(特)	0.5	08/15	10:25		浜松(特)	0.5	08/17	20:06
	八丈島(特)	5.5	08/16	06:20		御前崎(特)	0.0	08/17	24:00
神奈川県	横浜	2.5	08/16	17:30		三島(特)	0.5	08/16	22:02
	新潟	8.5	08/16	09:32		石廊崎(特)	0.0	08/15	01:17
新潟県	高田(特)	10.5	08/16	09:49	網代(特)	0.0	08/16	12:19	
	相川(特)	5.0	08/17	01:55	愛知県	名古屋	3.0	08/15	05:11
富山県	富山	26.5	08/17	07:57		伊良湖(特)	0.0	08/17	11:13
	石川県	伏木(特)	20.0	08/16	08:31	三重県	津	4.5	08/17
金沢		44.0	08/17	06:25	尾鷲(特)		7.0	08/15	03:23
輪島(特)	13.5	08/17	04:16	四日市(特)	3.0		08/16	15:07	
				上野(特)	12.0		08/16	13:54	

(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
岐阜県	関市	関市板取	59.5	08/16	01:28
	郡上市	八幡	56.0	08/16	00:47
	本巣市	樽見	50.0	08/16	00:16
	下呂市	金山	57.5	08/16	02:53

(2) 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

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	
岐阜県	高山市	高山(特)	57.0	8/17	08:05	57.0	2004/10/20	1914/5

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	
岐阜県	高山市	高山(特)	232.0	8/17	121.5	2011/8/23	1899/8

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	
岐阜県	高山市	高山(特)	57.0	8/17	08:05	56.5	2012/8/31	1914/8

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	
岐阜県	高山市	高山(特)	232.0	8/17	24:00	136.5	1992/8/13	1971/8
石川県	金沢市	金沢	148.5	8/16	07:00	146.5	1975/8/6	1971/8

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

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	
石川県	羽咋市	羽咋	216.5	8/17	05:50	172	1996/6/25	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	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	高山市	宮之前	43.0	8/15	13:33	36	1983/8/22	1979/8

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	
岐阜県	下呂市	宮地	156.0	8/16	06:00	151	1980/8/27	1976/8
	下呂市	金山	144.0	8/16	13:40	133	1992/8/13	1976/8
	加茂郡八百津町	伽藍	127.5	8/16	15:50	107	1998/8/29	1976/8
石川県	羽咋市	羽咋	216.5	8/17	05:50	159.0	2013/8/24	1976/8
福井県	坂井市	春江	108.0	8/16	10:50	92.5	2013/8/24	2003/8

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

(特) は特別地域気象観測所

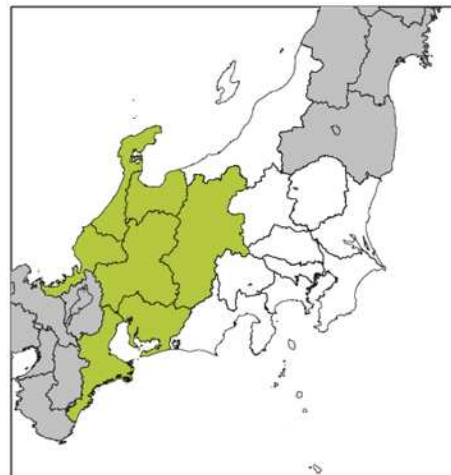
3 警報の発表状況

平成26年8月15日00時～18日12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8月15日00時～18日12時

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
第1号	平成26年8月16日 08時20分	氷見市*	
第2号	平成26年8月16日 08時50分	富山市山間部東* 富山市山間部西* 氷見市 南砺市*	
第3号	平成26年8月16日 13時00分	(全警戒解除)	富山市山間部東 富山市山間部西 氷見市 南 砺市
第1号	平成26年8月16日 23時20分	氷見市*	
第2号	平成26年8月17日 01時10分	富山市山間部東* 富山市山間部西* 氷見市	
第3号	平成26年8月17日 06時33分	富山市山間部東 富山市山間部西 高岡市* 氷見市	
第4号	平成26年8月17日 07時13分	富山市平地* 富山市山間部東 富山市山間部 西 高岡市 氷見市 砺波市* 小矢部市* 南砺 市* 射水市*	
第5号	平成26年8月17日 07時57分	富山市平地 富山市山間部東 富山市山間部 西 高岡市 魚津市* 氷見市 滑川市* 黒部市 * 砺波市 小矢部市 南砺市 射水市 上市町* 立山町* 入善町* 朝日町*	
第6号	平成26年8月17日 15時20分	富山市平地 富山市山間部東 富山市山間部 西 高岡市 氷見市 砺波市 南砺市 立山町	魚津市 滑川市 黒部市 小矢部市 射水市 上市町 入善町 朝日町
第7号	平成26年8月17日 23時15分	(全警戒解除)	富山市平地 富山市山間部東 富山市山間部 西 高岡市 氷見市 砺波市 南砺市 立山町

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
第1号	平成26年8月16日 23時03分	小松市* 白山市*	
第2号	平成26年8月16日 23時23分	七尾市* 小松市 白山市 中能登町*	
第3号	平成26年8月17日 05時15分	七尾市 小松市 羽咋市* 白山市 志賀町* 宝達志水町* 中能登町	
第4号	平成26年8月17日 06時43分	金沢市* 七尾市 小松市 羽咋市 かほく市* 白山市 能美市* 志賀町 宝達志水町 中能登 町 穴水町* 能登町*	
第5号	平成26年8月17日 07時21分	金沢市 七尾市 小松市 羽咋市 かほく市 白 山市 能美市 津幡町* 内灘町* 志賀町 宝達 志水町 中能登町 穴水町 能登町	
第6号	平成26年8月17日 15時50分	金沢市 七尾市 小松市 羽咋市 白山市 能 美市 津幡町 志賀町 宝達志水町 中能登町	かほく市 内灘町 穴水町 能登町
第7号	平成26年8月17日 18時17分	金沢市 小松市 白山市 能美市	七尾市 羽咋市 津幡町 志賀町 宝達志水町 中能登町
第8号	平成26年8月17日 22時00分	(全警戒解除)	金沢市 小松市 白山市 能美市

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
第1号	平成26年8月16日 19時45分	おおい町*	
第2号	平成26年8月16日 23時40分	(全警戒解除)	おおい町

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8月17日 08時50分	高山市*	
第2号	平成26年8月17日 17時15分	岐阜市* 高山市 関市*	
第3号	平成26年8月17日 20時50分	高山市	岐阜市 関市
第4号	平成26年8月18日 10時35分	(全警戒解除)	高山市

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

5 指定河川洪水予報発表状況

平成26年8月15日00時～8月18日12時

発表官署	伝達官署	河川名	情報番号	種類	発表日時
富山地方気象台		神通川	第1号	はん濫注意情報	平成26年8月17日 14時30分
			第2号	はん濫注意情報	平成26年8月17日 17時50分
			第3号	はん濫注意情報解除	平成26年8月17日 22時00分
富山地方気象台		庄川	第1号	はん濫注意情報	平成26年8月17日 12時30分
			第2号	はん濫注意情報解除	平成26年8月17日 23時40分
富山地方気象台		小矢部川	第1号	はん濫注意情報	平成26年8月17日 10時20分
			第2号	はん濫注意情報解除	平成26年8月17日 16時10分
金沢地方気象台		梯川	第1号	はん濫注意情報	平成26年8月16日 23時30分
			第2号	はん濫注意情報解除	平成26年8月17日 02時30分
			第1号	はん濫注意情報	平成26年8月17日 08時00分
			第2号	はん濫注意情報解除	平成26年8月17日 13時40分
岐阜地方気象台	名古屋地方気象台 津地方気象台	長良川中流	第1号	はん濫注意情報	平成26年8月16日 05時40分
			第2号	はん濫注意情報解除	平成26年8月16日 08時00分
	第1号		はん濫注意情報	平成26年8月17日 14時00分	
	第2号		はん濫注意情報解除	平成26年8月17日 19時50分	
岐阜地方気象台		神通川水系宮川	第1号	はん濫注意情報	平成26年8月17日 09時30分
			第2号	はん濫警戒情報	平成26年8月17日 11時00分
			第3号	はん濫注意情報(警戒情報解除)	平成26年8月17日 16時10分
			第4号	はん濫注意情報解除	平成26年8月17日 18時20分
岐阜地方気象台		木曾川水系長良川上流	第1号	はん濫注意情報	平成26年8月17日 11時00分
			第2号	はん濫注意情報	平成26年8月17日 14時40分
			第3号	はん濫注意情報解除	平成26年8月17日 18時40分
岐阜地方気象台		木曾川水系飛驒川	第1号	はん濫注意情報	平成26年8月17日 11時50分
			第2号	はん濫注意情報解除	平成26年8月17日 20時30分
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26年8月17日 00時00分
			第2号	はん濫注意情報解除	平成26年8月17日 01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

6 府県気象情報発表状況

平成26年8月15日00時～18日12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8月15日17時05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8月16日05時18分	雷と突風及び降ひょうに関する茨城県気象情報

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8月16日03時24分	大雨に関する長野県気象情報
第2号	平成26年8月16日06時32分	大雨に関する長野県気象情報
第3号	平成26年8月16日11時31分	大雨に関する長野県気象情報
第4号	平成26年8月16日17時26分	大雨に関する長野県気象情報
第5号	平成26年8月16日21時39分	大雨に関する長野県気象情報
第6号	平成26年8月17日05時15分	大雨に関する長野県気象情報
第7号	平成26年8月17日11時41分	大雨に関する長野県気象情報
第8号	平成26年8月17日16時55分	大雨に関する長野県気象情報
第9号	平成26年8月17日22時07分	大雨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8月15日06時35分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報
第2号	平成26年8月15日17時00分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報
第3号	平成26年8月16日05時37分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報
第4号	平成26年8月16日16時19分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報
第5号	平成26年8月17日06時21分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報
第6号	平成26年8月17日16時44分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報

富山県 (富山地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成26年8月15日05時28分	雷と突風に関する富山県気象情報
第2号	平成26年8月15日17時17分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報
第3号	平成26年8月16日05時28分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報
第4号	平成26年8月16日12時09分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報
第5号	平成26年8月16日17時08分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報
第6号	平成26年8月17日05時50分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報
第7号	平成26年8月17日11時19分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報
第8号	平成26年8月17日17時19分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報

石川県 (金沢地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成26年8月15日05時36分	雷と突風に関する石川県気象情報
第2号	平成26年8月15日11時06分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報
第3号	平成26年8月15日17時27分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報
第4号	平成26年8月16日05時26分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報
第5号	平成26年8月16日11時30分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報
第6号	平成26年8月16日17時22分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報
第7号	平成26年8月17日05時32分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報
第8号	平成26年8月17日17時45分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報

福井県 (福井地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第2号	平成26年8月15日05時51分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報
第3号	平成26年8月15日16時56分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報
第4号	平成26年8月16日05時12分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報
第5号	平成26年8月16日11時27分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報
第6号	平成26年8月16日16時58分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報
第7号	平成26年8月16日20時26分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報
第8号	平成26年8月17日05時37分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報
第9号	平成26年8月17日11時16分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報
第10号	平成26年8月17日17時08分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報

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8月16日06時06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26年8月16日16時54分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報
第3号	平成26年8月17日00時07分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報
第4号	平成26年8月17日05時24分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報
第5号	平成26年8月17日09時40分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報
第6号	平成26年8月17日11時21分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 (図情報)
第7号	平成26年8月17日13時45分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 (図情報)
第8号	平成26年8月17日16時45分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報
第9号	平成26年8月17日22時50分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報
第10号	平成26年8月18日05時15分	大雨に関する岐阜県気象情報

愛知県 (名古屋地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成26年8月16日17時49分	大雨に関する愛知県気象情報

7 被害の状況

内閣府調べ（平成26年8月18日09時30分現在）

(1) 被害の状況

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	合計	公共施設	その他
			重傷	軽傷								
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟		棟	棟	
石川県	1							1	47	48		
岐阜県									4	4		
計	1							1	51			

(2) 土砂災害発生状況

土石流等

- ・岐阜県 1件（高山市1）

地すべり

- ・現時点において、被害情報なし。

がけ崩れ

- ・石川県 2件（羽咋市1、志賀町1）

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/>

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。