

# 災 害 時 気 象 報 告

## 平成 27 年 9 月 関東・東北豪雨及び 平成 27 年 台風第 18 号による大雨等

### 目 次

1 概要	1
2 気象の状況	1
3 気象庁の対応状況	4
資料 1 平成 27 年 台風第 18 号経路図・位置表	6
資料 2 地上天気図・気象衛星画像(赤外)	8
資料 3 降水量分布図	10
資料 4 解析雨量図及び土砂災害警戒判定メッシュ情報	13
資料 5 風向・風速分布図	17
資料 6 波浪分布図	18
資料 7 日降水量表	21
資料 8 期間降水量が 9 月の月降水量平年値を超えた地点	23
資料 9 期間最大降水量・期間最大風速	25
資料 10 最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速観測表	29
資料 11 極値更新表(観測史上 1 位を更新した地点)	31
資料 12 高潮観測表	33
資料 13 官署別特別警報・警報発表状況	34
資料 14 台風第 18 号と その後の大雨に関する気象情報の発表状況	54
資料 15 土砂災害警戒情報発表状況	57
資料 16 指定河川洪水予報発表状況	63
資料 17 地方气象台等における 都道府県及び市町村等への支援状況	67
資料 18 災害の発生した主な市町村の 気象警報等発表状況の解説	73
資料 19 被害状況	88

<この資料は速報として急ぎ取りまとめたもので、後日、修正する可能性があります。>

平成 27 年 12 月 4 日

気 象 庁

## 1 概要

9月7日21時に沖ノ鳥島の東の海上で発生した台風第18号は、日本の南海上を北上し、9日09時半頃に愛知県西尾市付近に上陸した後、日本海に進み、同日15時に温帯低気圧に変わった。

台風第18号や前線の影響で、西日本から北日本にかけての広い範囲で大雨となり、特に9月9日から11日にかけては、台風第18号から変わった低気圧に流れ込む南よりの風、後には台風第17号の周辺からの南東風が主体となり、湿った空気が流れ込み続けた影響で、多数の線状降水帯が次々と発生し、関東地方と東北地方では記録的な大雨となった。9月7日から11日までの総雨量は、関東地方で600ミリ、東北地方で500ミリを超えたほか、9月の月降水量の平年値の2倍を超える大雨となったところがあった。

この大雨に対し、各地の气象台では、栃木県、茨城県及び宮城県に対して大雨の特別警報を発表して最大級の警戒を呼びかけたほか、大雨や洪水の警報・注意報や気象情報等を発表して警戒を呼びかけた。

この大雨により、土砂災害、浸水、河川の氾濫等が発生し、宮城県、茨城県及び栃木県で死者8名の人的被害となったほか、関東地方や東北地方を中心に損壊家屋4,000棟以上、浸水家屋12,000棟以上の住家被害が生じた。また、ライフライン、公共施設、農地等への被害及び交通障害が発生した。(被害状況は、平成27年10月5日10時00分現在の内閣府の情報及び平成27年10月1日15時00分現在の国土交通省の情報による。)

9月9日から11日にかけて関東地方及び東北地方で発生し甚大な被害をもたらした大雨について、気象庁は「平成27年9月関東・東北豪雨」と命名した。

## 2 気象の状況

### 2-1 台風第18号の経過

9月7日21時に沖ノ鳥島の東の海上で発生した台風第18号は、日本の南海上を北上して東海沖へ進み、9日09時過ぎに愛知県渥美半島を通過した後、同日09時半頃に愛知県西尾市付近に上陸した。その後、台風は引き続き北上して日本海に進み、同日15時に能登沖で温帯低気圧に変わった。

### 2-2 大雨の状況

台風第18号や前線及び台風から変わった低気圧に向かって南から湿った空気が流れ込んだ影響で、西日本から北日本にかけて広い範囲で大雨となり、9月7日から9月11日までに観測された総降水量は、栃木県日光市今市で647.5ミリ、宮城県丸森町筆甫で536.0ミリを観測するなど、関東地方で600ミリ、東北地方で500ミリを超え、9月の月降水量平年値の2倍を超える大雨となったところがあった。特に、9月10日から11日にかけて、栃木県日光市今市や茨城県古河市古河、宮城県仙台市泉区泉ヶ岳など関東地方や東北地方では、統計期間が10年以上の観測地点のうち16地点で、最大24時間降水量が観測史上1位の値を更新するなど、栃木県や茨城県、福島県、宮城県では記録的な大雨となった。

この大雨により、関東地方や東北地方を中心に、洪水やがけ崩れ等による被害が相次いで発生した。

9月7日

台風第18号が日本の南海上を北上した。また、前線が本州南岸に停滞した。この影響で広い範囲で雨となり、2時30分までの1時間に千葉県館山市館山で64.0ミリの非常に激しい雨が降った。また、静岡県が多いところで日降水量が100ミリを超える大雨となった。

[主な日降水量]

静岡県御前崎市御前崎(オマエザキ) 117.0 mm

9月8日

台風第18号が、引き続き日本の南海上を北上し、前線が本州南岸に停滞した。このため、東京都三宅村三宅島では1時間に57.0ミリの非常に激しい雨が降った。また、東海地方で、日降水量が200ミリを超える大雨となったほか、中国地方や近畿地方、伊豆諸島では、多いところで日降水量が100ミリを超える大雨となった。

[主な日降水量]

静岡県浜松市中区浜松(ハマツ)	219.0 mm	三重県尾鷲市尾鷲(オセ)	203.0 mm
鳥取県鳥取市鹿野(シカノ)	198.0 mm	東京都三宅村三宅島(ミヤヅマ)	160.5 mm
愛知県新城市新城(シンシロ)	114.0 mm	和歌山県新宮市新宮(シンガウ)	113.5 mm
奈良県下北山村下北山(シモキヤマ)	107.5 mm		

9月9日

台風第18号は、東海沖を北上し、09時過ぎに愛知県渥美半島を通過した後、09時半頃に愛知県西尾市付近に上陸した。その後、台風は引き続き北上して日本海に進み、15時に温帯低気圧に変わった。また、台風第17号が日本の東海上を北上し、台風第18号や台風から変わった温帯低気圧に流れ込む湿った空気と、台風第17号周辺からの湿った空気の影響で、栃木県日光市土呂部では、日降水量が400ミリを超える大雨となった。また、東海地方や関東地方、東北地方の多いところで、日降水量が200ミリを超える大雨となったほか、西日本から北日本にかけて、広い範囲で日降水量が100ミリを超える大雨となった。

[主な日降水量]

栃木県日光市土呂部(トノボ)	405.5 mm	福島県福島市鷲倉(ウシクラ)	273.0 mm
三重県鳥羽市鳥羽(トバ)	247.0 mm	神奈川県箱根町箱根(ハコネ)	220.0 mm
茨城県古河市古河(コガ)	214.5 mm	埼玉県秩父市浦山(ウラヤマ)	207.0 mm
群馬県高崎市榛名山(ハルナシ)	192.0 mm	静岡県伊豆市天城山(アマギサン)	182.0 mm
宮城県丸森町筆甫(ヒッポ)	173.5 mm	東京都檜原村小沢(オザ)	170.5 mm
山梨県富士河口湖町河口湖(カワガチコ)	162.5 mm	島根県浜田市弥栄(ヤサカ)	137.0 mm
鳥取県大山町大山(オオイセ)	129.0 mm	愛知県田原市伊良湖(イラコ)	123.5 mm
滋賀県甲賀市土山(ツチヤマ)	121.0 mm	香川県三豊市財田(サイタ)	114.5 mm
大阪府堺市堺区堺(サカイ)	112.0 mm	広島県北広島町八幡(ヤワタ)	108.5 mm
福井県南越前町今庄(イマジョウ)	100.0 mm		

9月10日

台風第18号から変わった温帯低気圧は、その後も日本海にとどまり、また、台風第17号が日本の東海上を北上した。日本海の温帯低気圧に流れ込む湿った空気と、台風第17号周辺から流れ込む湿った空気の影響で、宮城県丸森町筆甫で1時間に67.0ミリの非常に激しい雨が降った。また、関東地方や東北地方では、多いところで日降水量が200ミリを超える大雨となった。

[主な日降水量]

宮城県仙台市泉区泉ヶ岳(イズミカダケ) 265.5 mm 栃木県日光市五十里(イカリ) 265.0 mm

福島県川内村川内(カウチ)	213.0 mm	千葉県市原市牛久(ウシク)	158.0 mm
茨城県つくば市つくば(ツクバ)	140.0 mm	茨城県石岡市柿岡(キキカ)	140.0 mm
山形県最上町向町(ムカイチ)	132.0 mm	岩手県大槌町大槌(オツチ)	131.5 mm



茨城県常総市の浸水被害  
(提供：国土交通省関東地方整備局)



栃木県鹿沼市の土砂災害  
(提供：栃木県県土整備部)

9月11日

引き続き、台風第18号から変わった温帯低気圧が、日本海にとどまり、台風第17号が日本の東海上を北上した。日本海の温帯低気圧に流れ込む湿った空気と、台風第17号周辺から流れ込む湿った空気の影響で、宮城県栗原市駒ノ湯で1時間に72.0ミリの非常に激しい雨が降った。また、東北地方では、多いところで日降水量が100ミリを超える大雨となった。

[主な日降水量]

宮城県大衡村大衡(オヒラ)	168.5 mm	福島県南相馬市原町(ハラマチ)	130.5 mm
青森県東通村小田野沢(オノノサリ)	108.0 mm	岩手県一関市祭時(マツルヘ)	103.5 mm



宮城県大崎市古川地区の浸水被害  
(提供：仙台市消防局)



宮城県仙台市太白区の土砂災害  
(提供：仙台市消防局)

### 2-3 暴風の状況

台風第18号は、本州南岸を北上し、愛知県に上陸した後、日本海に抜け、その後温帯低気圧に変わった。この影響で、9月8日から9日にかけて、東日本や北日本を中心に最大風速15メートルを超える強い風を観測し、伊豆諸島や北海道地方では最大風速20メートルを超える非常に強い風を観測したところがあった。また、10日から11日にかけては台風第18号から変わった温帯低気圧が日本海にとどまり、一方、台風第17号が日本の東海上を北上した。これらの影響で、北日本の一部で非常に強い風を観測した。

## 2-4 波浪の状況

台風第 18 号の接近に伴い、8 日夜は伊豆諸島で有義波高が 4m を超えるしけとなった。台風が東海地方に上陸した 9 日は、東海地方で有義波高が 6m を超える大しけとなり、伊豆諸島や関東地方で有義波高が 4m を超えるしけとなった。

また、台風第 17 号の影響により、北日本の太平洋側では、9 日から有義波高が 4m を超えるしけとなり、11 日は有義波高が 6m を超える大しけとなった。

## 3 気象庁の対応状況

### 3-1 気象警報等の発表状況

気象庁は、台風第 18 号の接近・上陸及び台風第 17 号の接近が予想されたため、9 月 7 日から 9 日にかけて、台風第 18 号に関する情報や大雨や洪水の警報・注意報等を発表して警戒を呼びかけた。また、9 日から 11 日にかけては関東地方及び東北地方で記録的な大雨となり、栃木県、茨城県、宮城県に大雨特別警報を発表するなど、最大級の警戒を呼びかけた。

気象庁本庁は、9 月 7 日から 9 日にかけて、防災にかかわる情報や災害への留意点等を記載した台風第 18 号に関する情報（総合情報）を計 11 回発表し、大雨や暴風、高波の予想される地方に対して、暴風や高波、土砂災害、河川の増水や氾濫、低地の浸水について、警戒を呼びかけた。また、10 日から 11 日にかけては、関東地方及び東北地方の大雨に関連した全般気象情報を計 9 回発表し、特に、栃木県、茨城県、宮城県に対して大雨特別警報が発表された際には、記録的な大雨に関する全般気象情報を発表して「大雨特別警報が発表されました。これまでに経験したことのないような大雨となっています。」などと最大級の警戒を呼びかけた。

各地の气象台では、台風第 18 号やその後の関東地方及び東北地方の大雨に伴い、大雨、洪水、暴風、波浪の各警報を発表するとともに、栃木県と茨城県においては 10 日に、宮城県においては 11 日に大雨特別警報を発表して、最大級の警戒を呼びかけた。また、気象業務法及び土砂災害防止法<sup>1</sup>に基づき各都県砂防部局と共同で土砂災害警戒情報を発表し、土砂災害の危険が高まった全国 20 都県の市町村等について、厳重な警戒を呼びかけた。さらに気象業務法及び水防法に基づき国土交通省や都道府県と共同で、河川の増水や氾濫のおそれがある全国 53 の予報区域に対し、指定河川洪水予報を発表した。

### 3-2 報道発表

気象庁本庁では、栃木県、茨城県、宮城県において大雨の特別警報が発表されたことに伴い、予報部予報課長による記者会見を 9 月 10 日から 11 日にかけて計 3 回実施し、特別警報が発表されている地域に対して最大級の警戒を呼びかけた。

記者会見日時	
9 月 10 日	01 時 25 分
	08 時 50 分
9 月 11 日	04 時 25 分

また、各地の气象台においても、特別警報を発表したこと等に伴い記者会見を実施した。

### 3-3 気象庁の体制

気象庁本庁では、9 月 8 日から台風第 18 号に対する警戒体制に入った。その後、台風第 18 号

<sup>1</sup>土砂災害防止法：正式名称は「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律」

から変わった温帯低気圧等の影響で、栃木県に大雨特別警報を発表したことを受け、10日から非常体制に移行し、気象庁災害対策本部会議を開催して、庁内における情報収集体制等を強化した。その後、台風第18号及び平成27年9月関東・東北豪雨に関する一連の対応が終了したことから、24日に体制を解除した。

各地の气象台においても、台風第18号及び平成27年9月関東・東北豪雨に対して、それぞれ防災体制をとり、气象台内における情報収集体制の強化等、対応を行った。

### 3-4 関係省庁災害警戒会議・対策会議

気象庁本庁では、9月8日に開催された関係省庁災害警戒会議に出席し、台風第18号による大雨、暴風、高波の見通し等について解説した。また、10日、11日（2回）、14日、17日に開催された関係省庁災害対策会議に出席し、関東地方や東北地方の大雨の状況及び今後の気象の見通し等について解説した。

### 3-5 政府調査団への職員の派遣

9月11日に、栃木県・茨城県への政府調査団（団長：赤澤内閣府副大臣）に東京管区气象台長を派遣した。

### 3-6 气象台による都道府県及び市町村等への支援・協力状況

- (1) 県災害対策本部等へ職員を派遣し気象解説等を実施した。
- (2) 台風説明会や大雨に関する説明会を開催し、今後の見通しなどの気象解説を行った。
- (3) ホットライン<sup>2</sup>等により大雨や暴風等の見通しについて市町村への注意喚起を行い、気象状況に関する市町村からの問い合わせに対応した。
- (4) 宮城県、茨城県、栃木県における災害復旧活動を支援するため、これらの県を対象に災害時気象支援資料を提供した。
- (5) 報道機関や防災関係機関への情報提供、説明会を実施した。

### 3-7 気象研究所における調査

気象研究所では平成27年9月関東・東北豪雨の発生要因を調査し、以下の内容を9月18日に公表した。

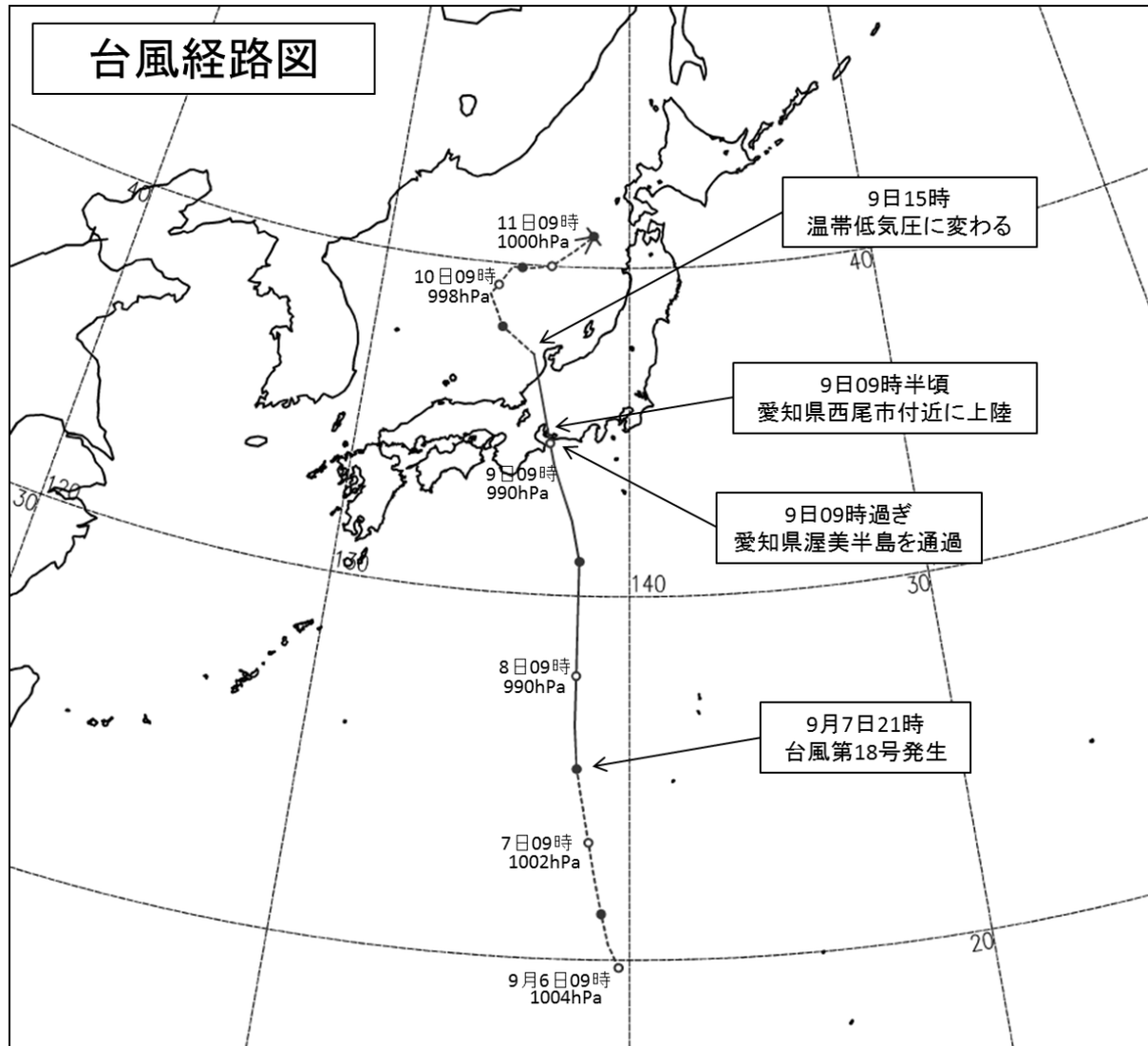
- ・最初は台風第18号から変わった低気圧、後には台風第17号の周辺からの南東風が主体となり、大気下層に温かい湿った空気を継続的に流入させ、上空では気圧の谷の東側で南風が強まっていた。
- ・上記のような大気状態が持続したことによって、台風第18号のアウトバーンから変わった幅100～200kmの南北に伸びた降雨域の中に、多数の線状降水帯が近接して発生し、降水の集中が引き起こされた。

---

<sup>2</sup> ホットライン：気象官署が市町村や防災機関に電話で個別に気象状況を解説すること

# 資料1 平成 27 年台風第 18 号経路図・位置表

## 平成 27 年台風第 18 号位置表



経路上の○印は傍に記した日の9時、●印は21時の位置を示す。

また、経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧または温帯低気圧の期間を示す。

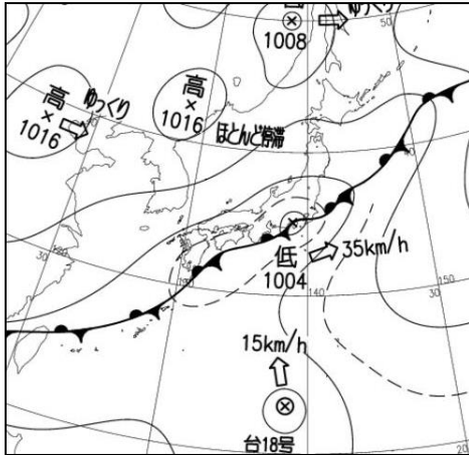
平成 27 年台風第 18 号位置表 (T1518 ETAU アータウ)

(日本時) 月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ 等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
9 6 09	19.8 N	139.7 E	1004	--	---	---	熱帯低気圧発生	
15	20.4	139.4	1002	--	---	---		
21	21.2	139.2	1002	--	---	---		
7 03	22.1	139.0	1002	--	---	---		
09	23.1	138.8	1002	--	---	---		
15	24.1	138.6	1000	--	---	---		
21	25.1	138.4	998	18	---	NE: 220 SW: 170	—	—
8 03	26.3	138.3	996	20	---	NE: 220 SW: 170	—	—
09	27.7	138.3	990	23	---	NE: 280 SW: 170	—	—
15	29.3	138.3	985	25	---	NE: 330 SW: 170	—	—
21	31.0	138.3	985	25	---	NE: 440 SW: 170	—	—
9 00	32.2	138.0	985	25	---	NE: 440 SW: 220	—	—
03	33.1	137.6	985	25	---	NE: 440 SW: 220	—	—
06	33.8	137.3	990	23	---	NE: 390 SW: 280	—	—
09	34.5	137.1	990	23	---	N: 390 S: 280	—	—
12	35.9	136.7	996	18	---	N: 390 S: 220	—	—
15	37.2	136.3	998	--	---	---	温帯低気圧に変わる	
21	38.0	135.0	998	--	---	---		
10 03	39.0	134.4	998	--	---	---		
09	39.3	134.7	998	--	---	---		
15	39.9	135.2	998	--	---	---		
21	39.9	135.6	1000	--	---	---		
11 03	39.9	136.0	1000	--	---	---		
09	40.0	136.8	1000	--	---	---		
15	40.5	137.7	1000	--	---	---		
21	41.0	138.5	1000	--	---	---		
12 03							消滅	

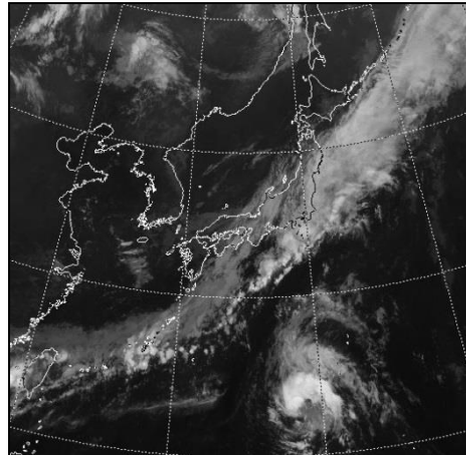
[備考] 9日09時は通過直前の正時の値である。  
 9日09時は上陸直前の正時の値である。  
 9日09時過ぎ、愛知県渥美半島を通過した。  
 9日09時半頃、愛知県西尾市付近に上陸した。

資料2 地上天気図・気象衛星画像（赤外）

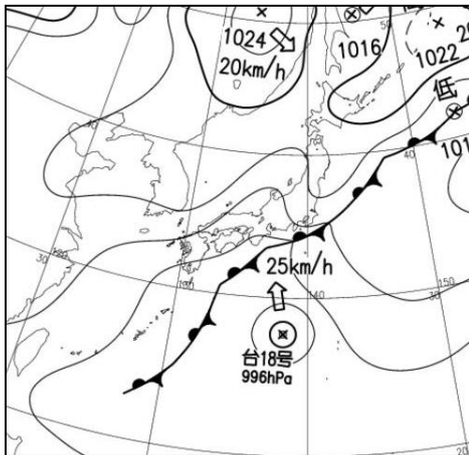
9月7日09時



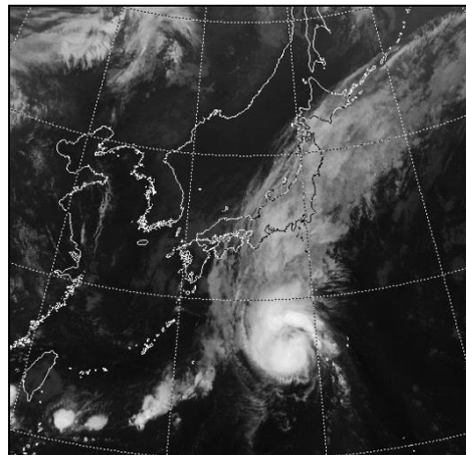
9月7日09時



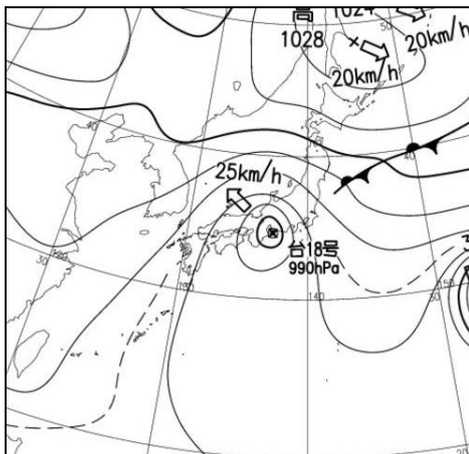
9月8日09時



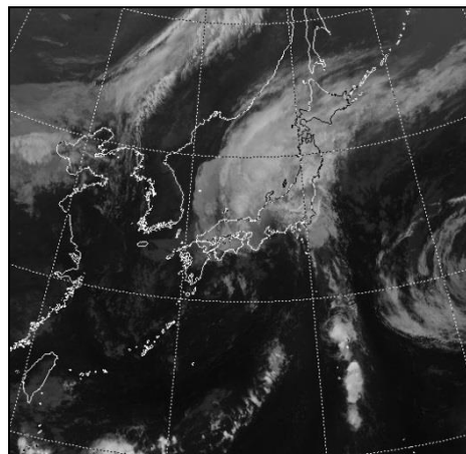
9月8日09時



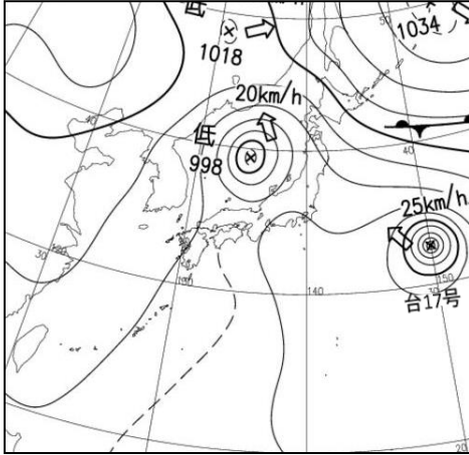
9月9日09時



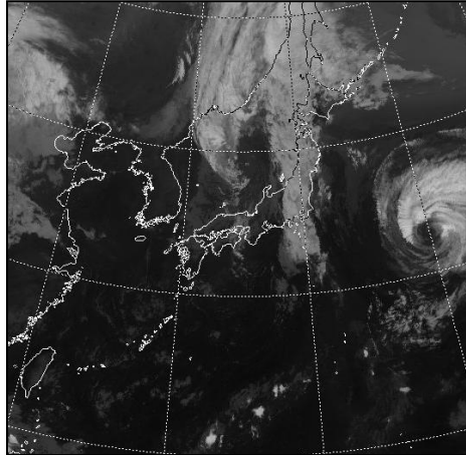
9月9日09時



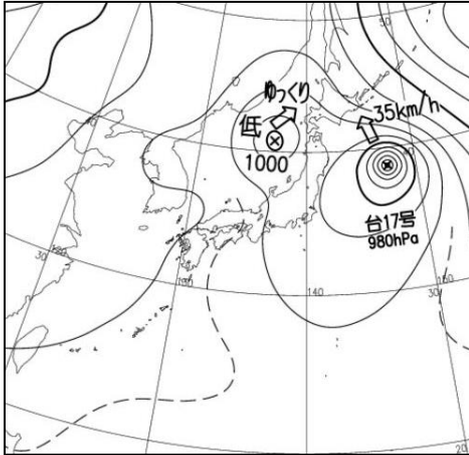
9月10日09時



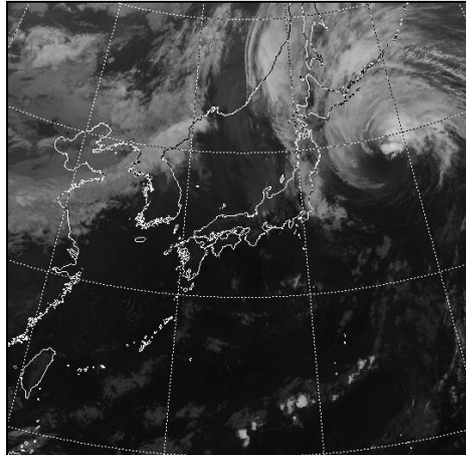
9月10日09時



9月11日09時

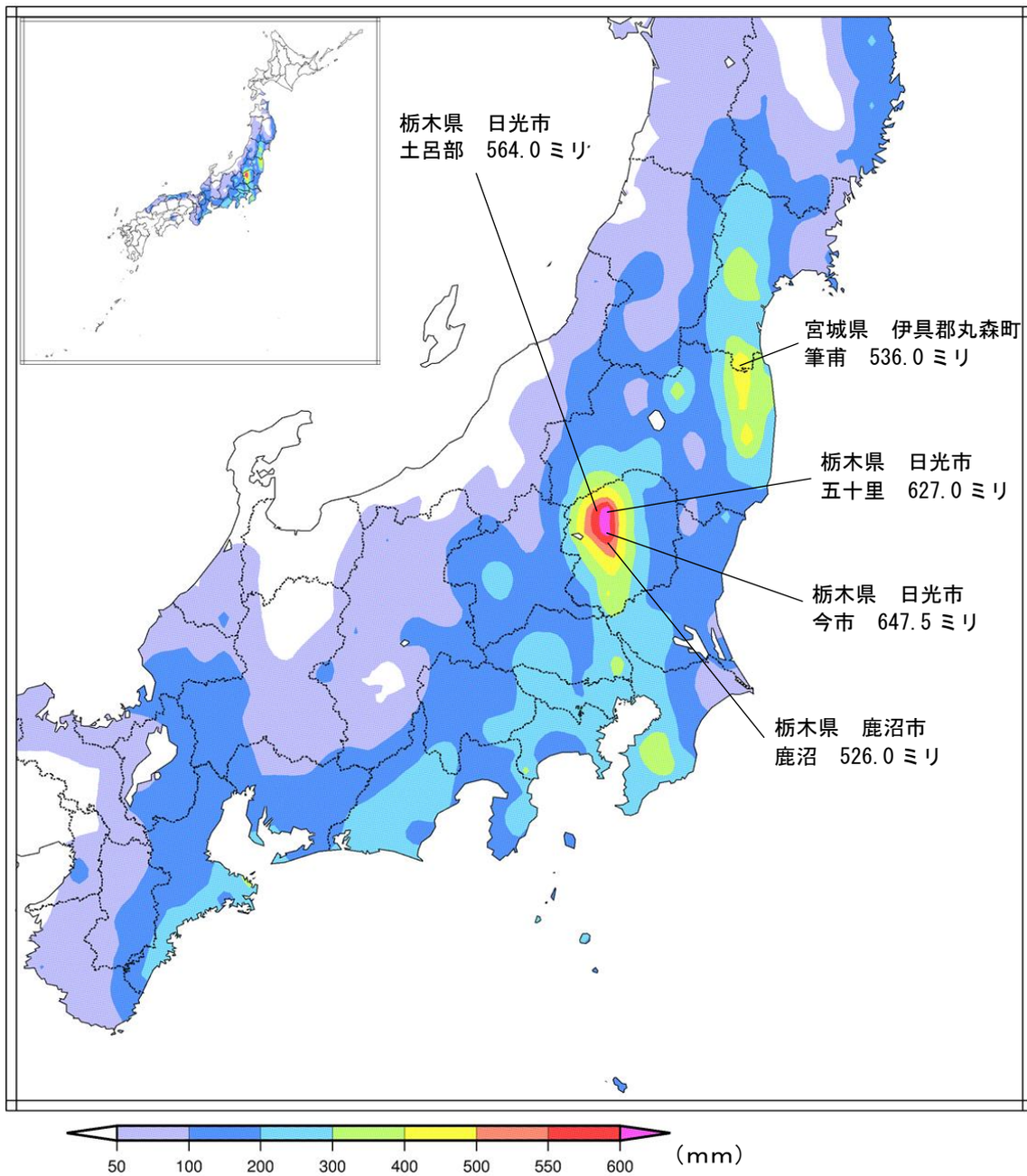


9月11日09時

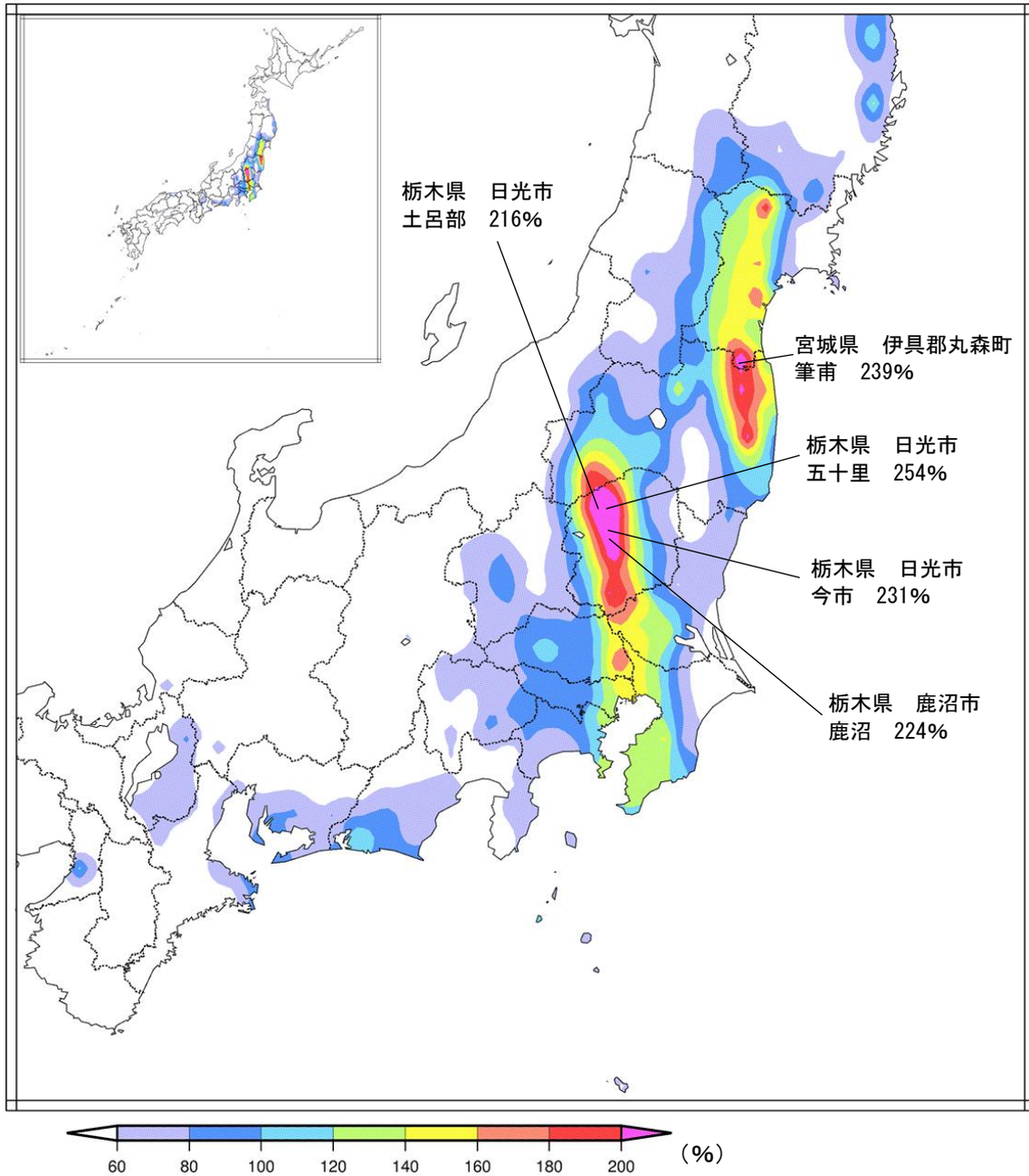


### 資料3 降水量分布図

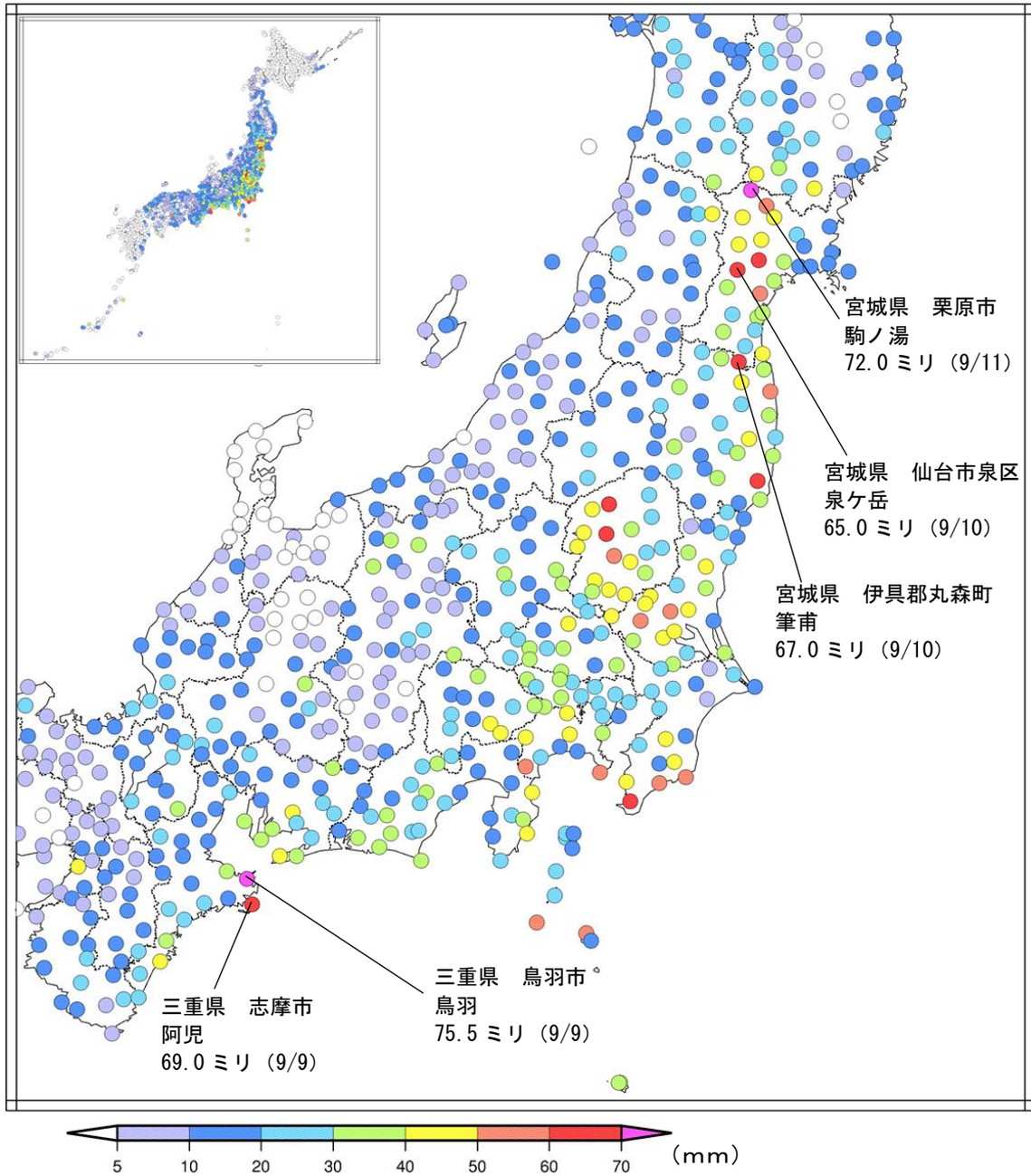
総降水量分布図 (9月7日~11日)



総降水量と9月の月降水量平年値との比較分布図（9月7日～11日）



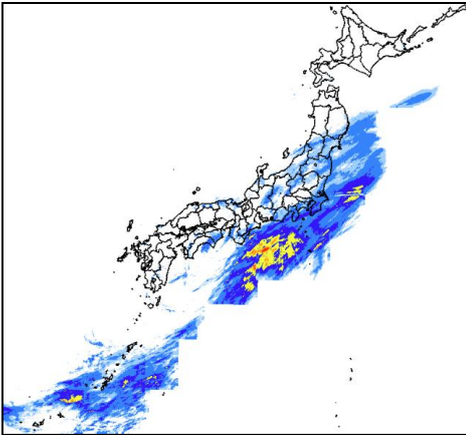
最大1時間降水量分布図 (9月7日~11日)



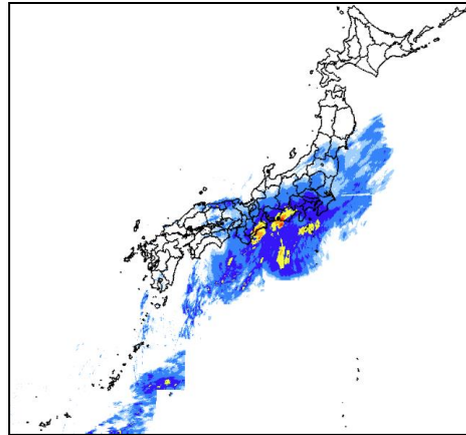
## 資料4 解析雨量図及び土砂災害警戒判定メッシュ情報

### 解析雨量<sup>3</sup>による日降水量分布図

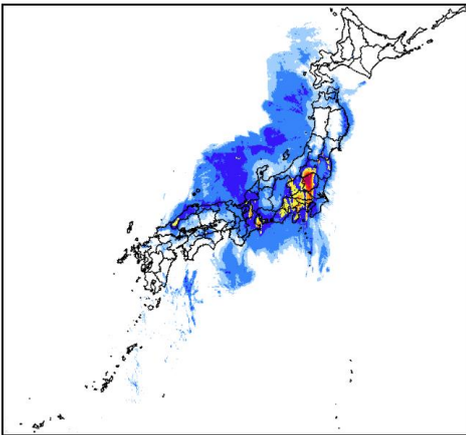
9月7日



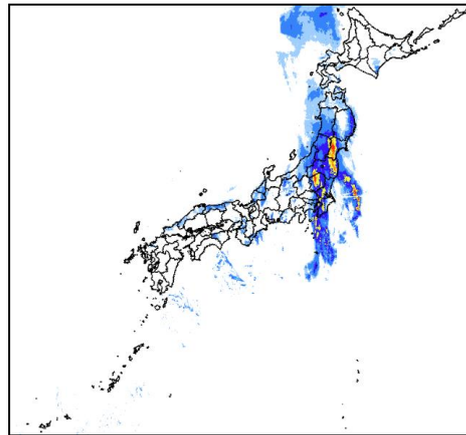
9月8日



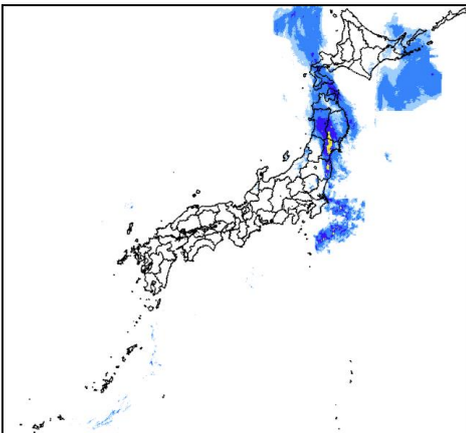
9月9日



9月10日



9月11日

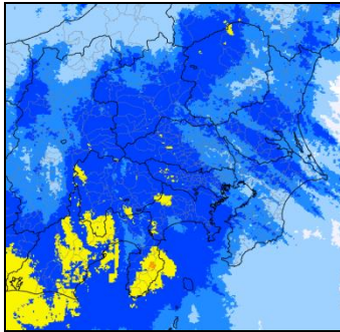


<sup>3</sup> 解析雨量とは、気象レーダーと、アメダス等の雨量計を組み合わせ、雨量分布を1km四方の細かさで解析したもの。

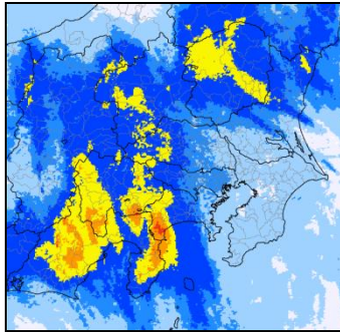
●9月9日～10日 関東地方の大雨

解析雨量による3時間降水量分布図

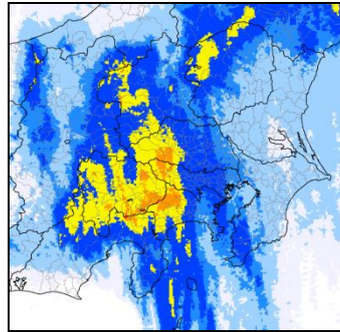
9月9日03時～06時



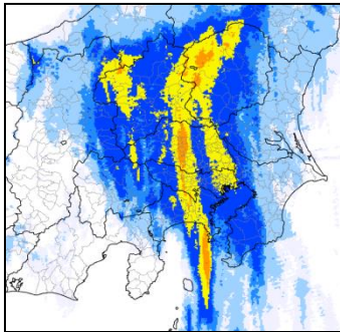
9月9日06時～09時



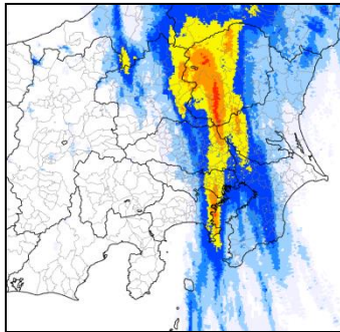
9月9日09時～12時



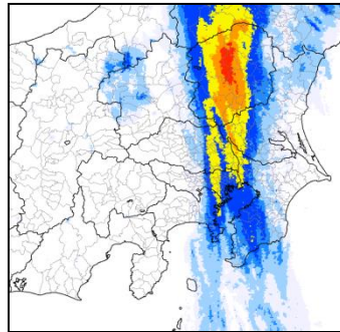
9月9日12時～15時



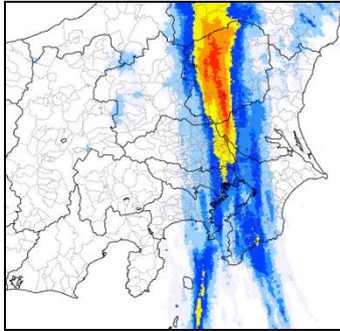
9月9日15時～18時



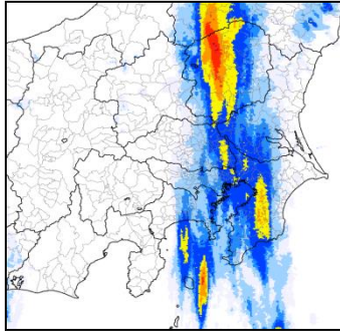
9月9日18時～21時



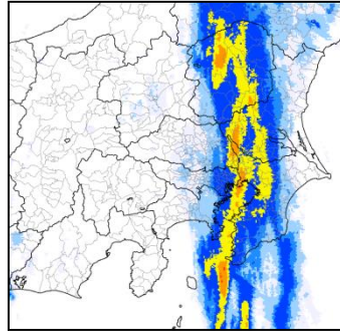
9月9日21時～24時



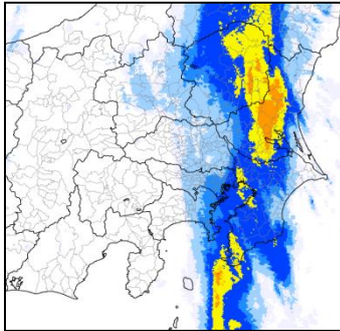
9月10日00時～03時



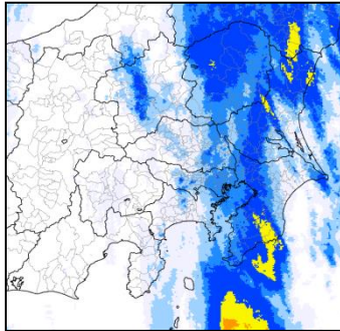
9月10日03時～06時



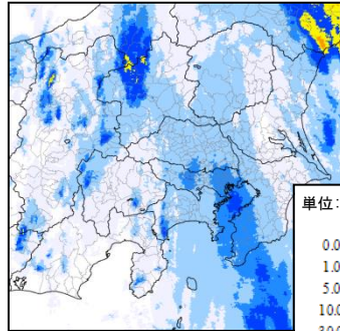
9月10日06時～09時



9月10日09時～12時

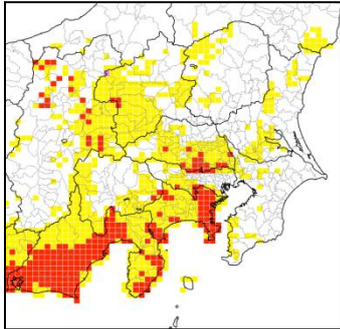


9月10日12時～15時

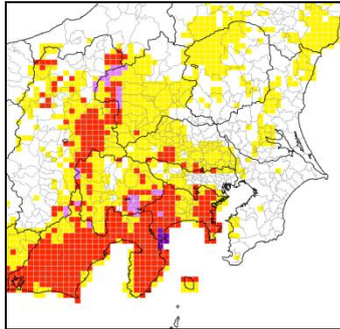


土砂災害警戒判定メッシュ情報<sup>4</sup>

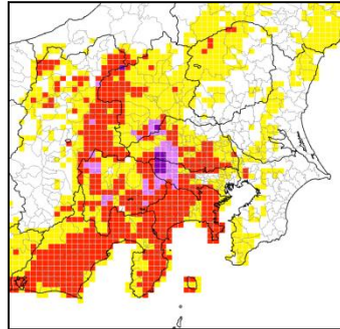
9月9日06時



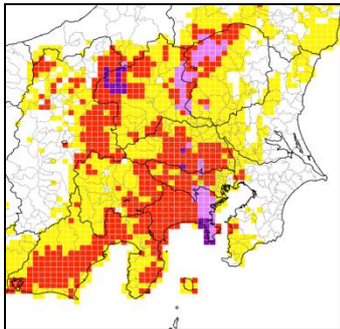
9月9日09時



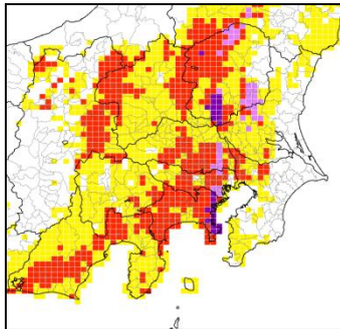
9月9日12時



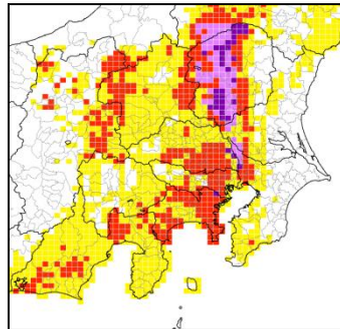
9月9日15時



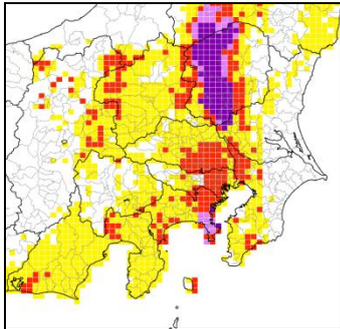
9月9日18時



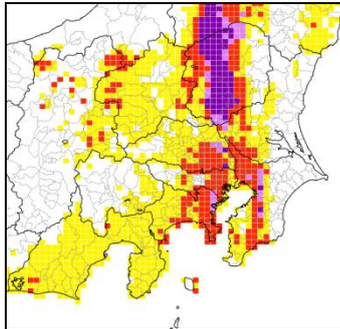
9月9日21時



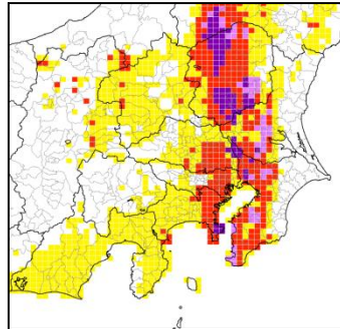
9月10日00時



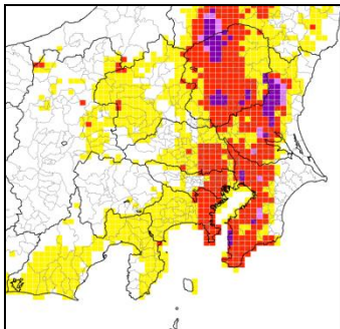
9月10日03時



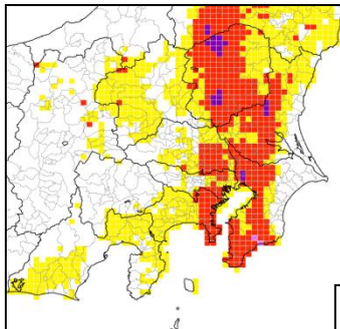
9月10日06時



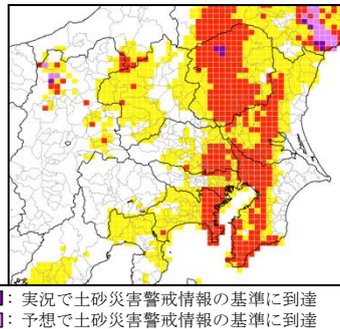
9月10日09時



9月10日12時



9月10日15時

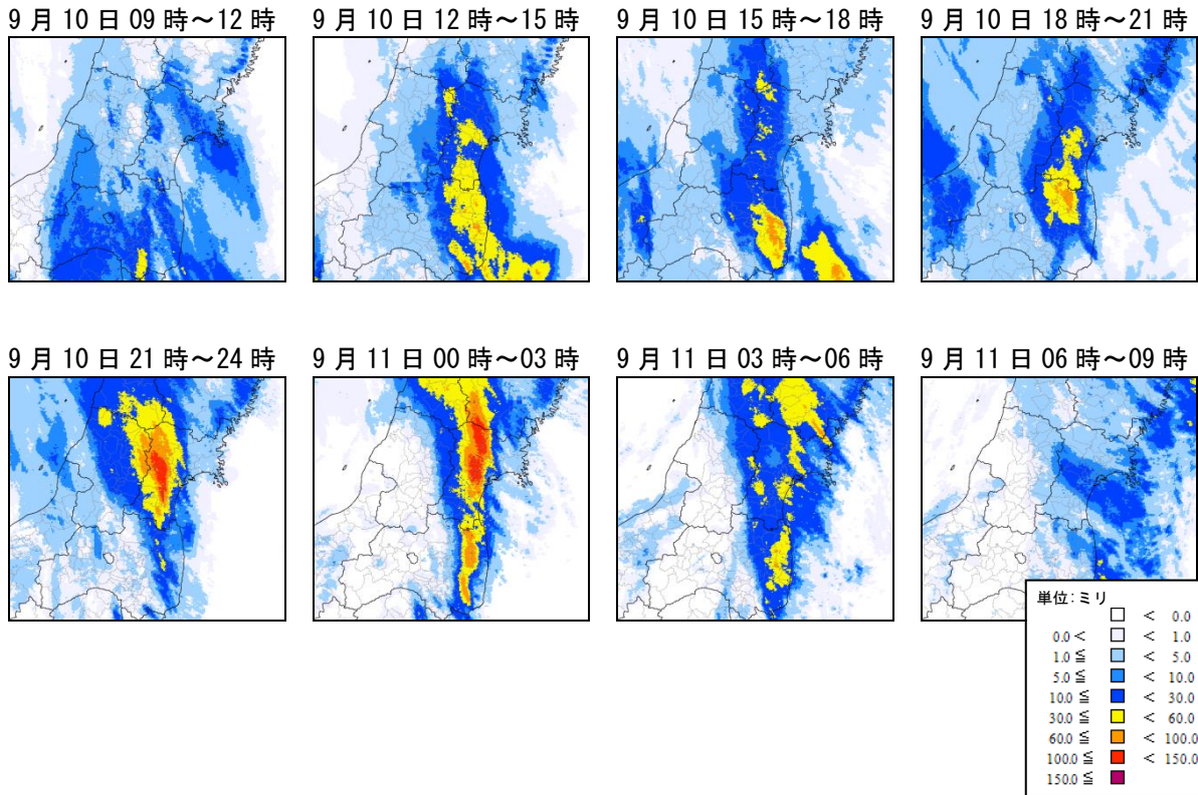


- 実況で土砂災害警戒情報の基準に到達
- 予想で土砂災害警戒情報の基準に到達
- 実況または予想で大雨警報の土壌雨量指数基準に到達
- 実況または予想で大雨注意報の土壌雨量指数基準に到達
- 実況または予想で大雨注意報の土壌雨量指数基準未達

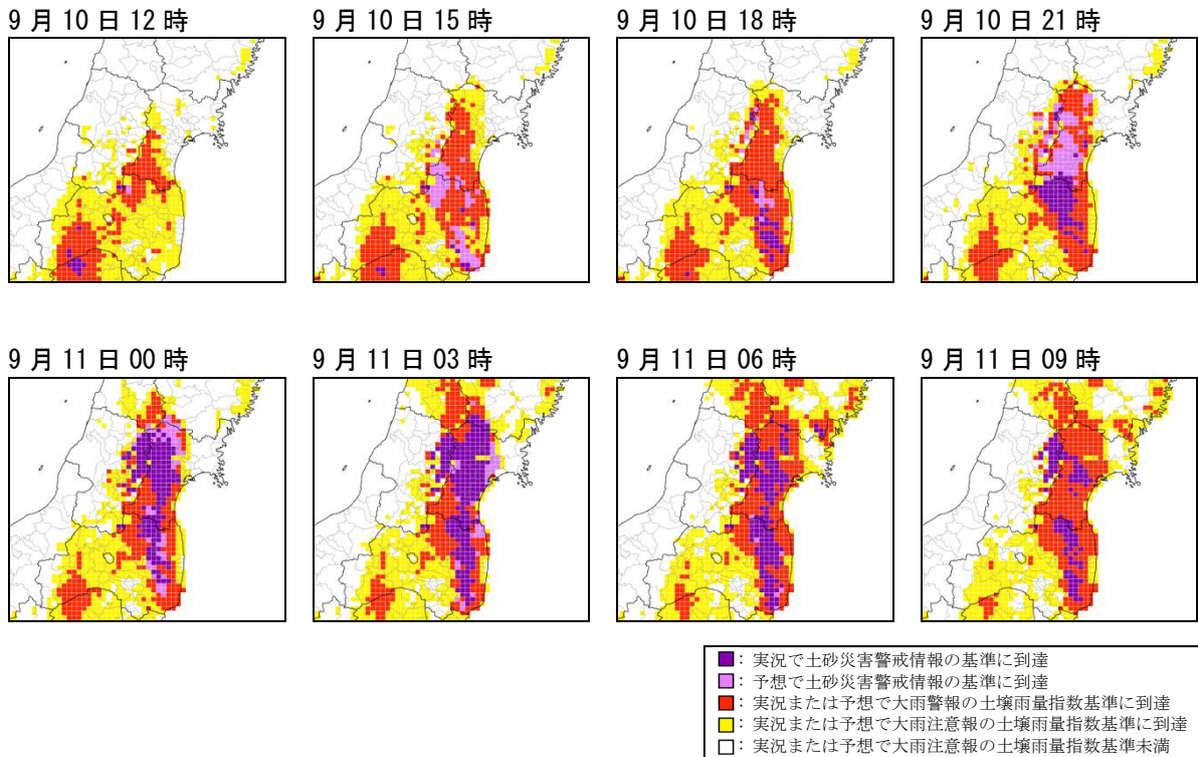
<sup>4</sup> 土砂災害警戒判定メッシュ情報とは、土砂災害警戒情報及び大雨警報・注意報を解説する情報で、5km四方の領域（メッシュ）ごとに土砂災害発生の危険度を5段階に判定した結果を表示している。避難にかかる時間を考慮して、危険度の判定には2時間先までの土壌雨量指数等の予想を用いている。

●9月10日～11日 東北地方の大雨

解析雨量による3時間降水量分布図

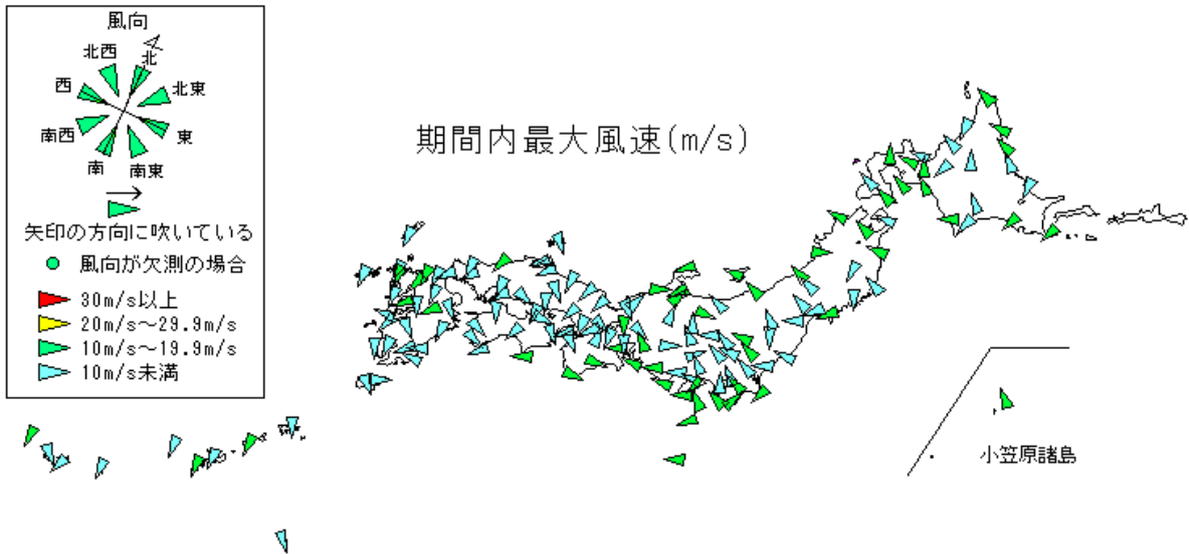


土砂災害警戒判定メッシュ情報

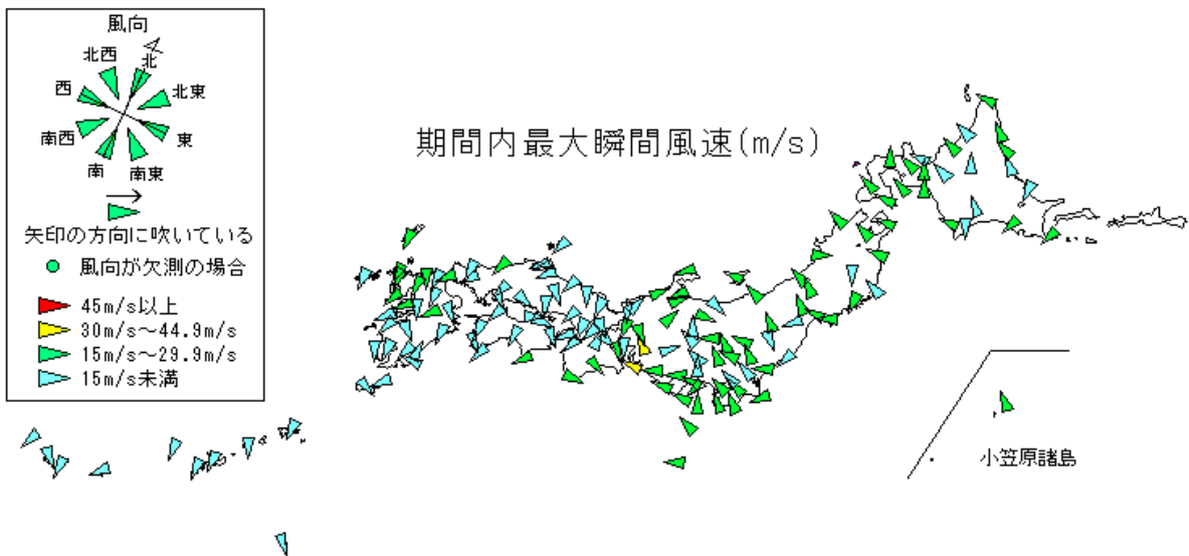


## 資料5 風向・風速分布図

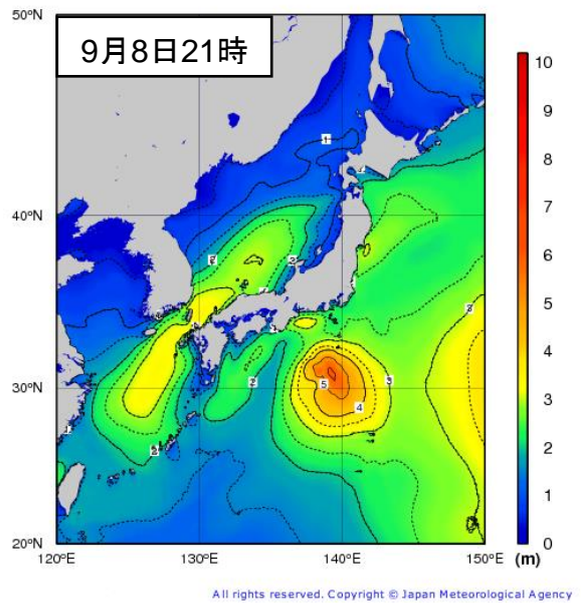
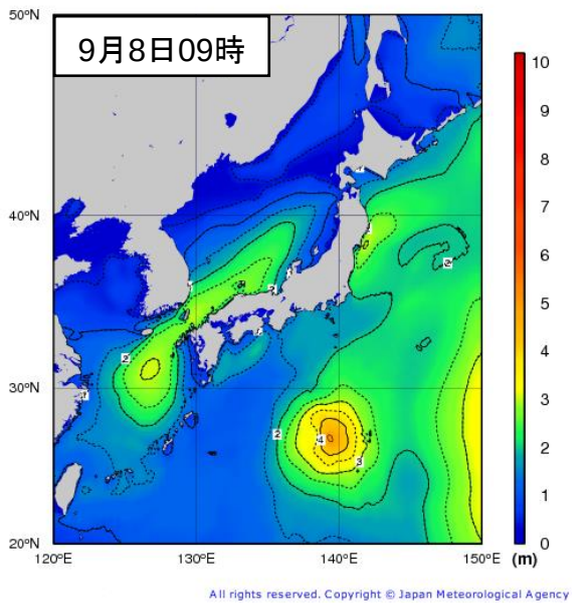
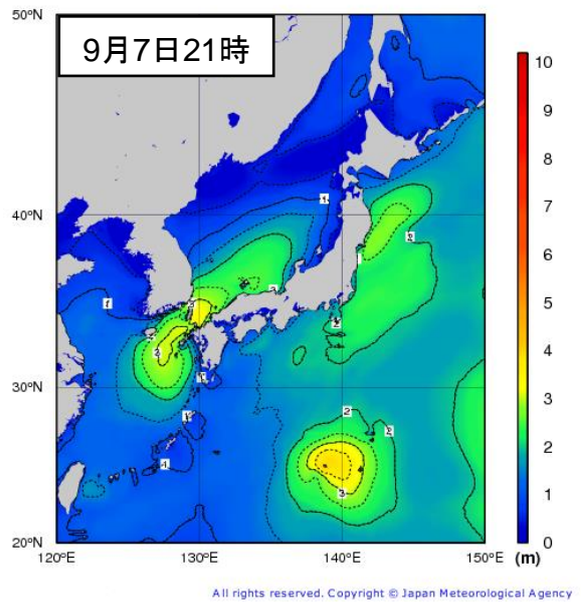
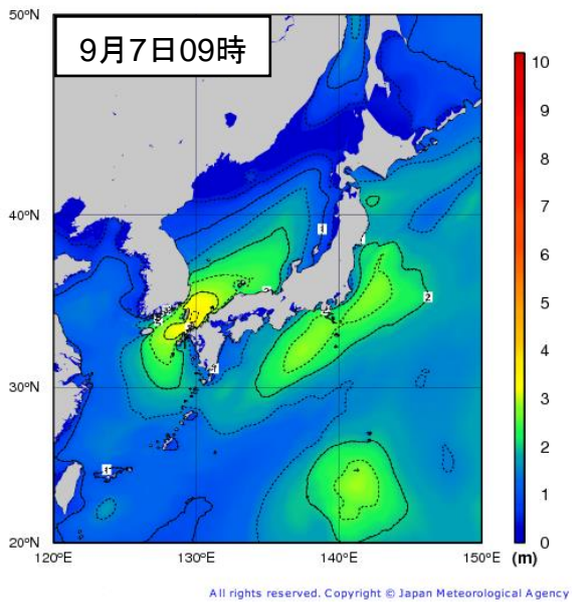
最大風速（気象官署のみ、期間：9月7日～11日）

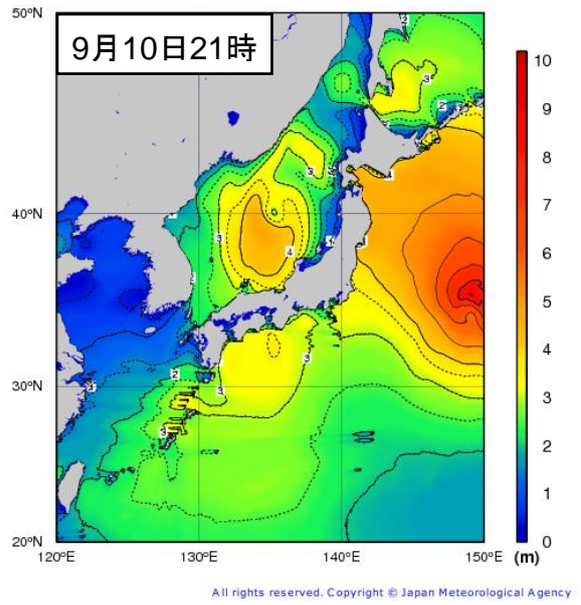
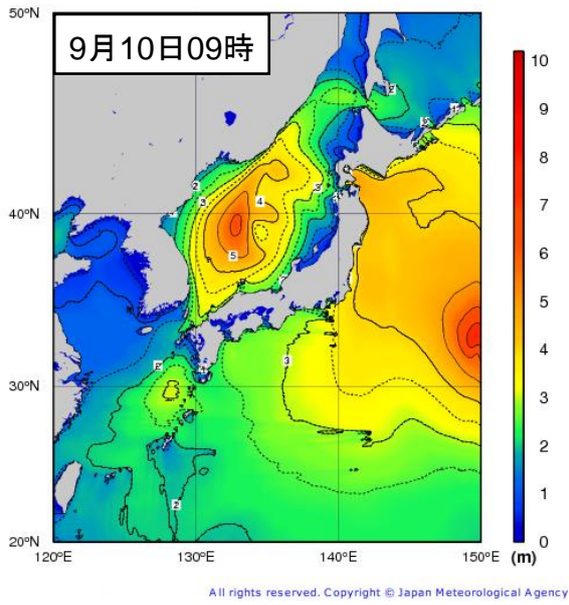
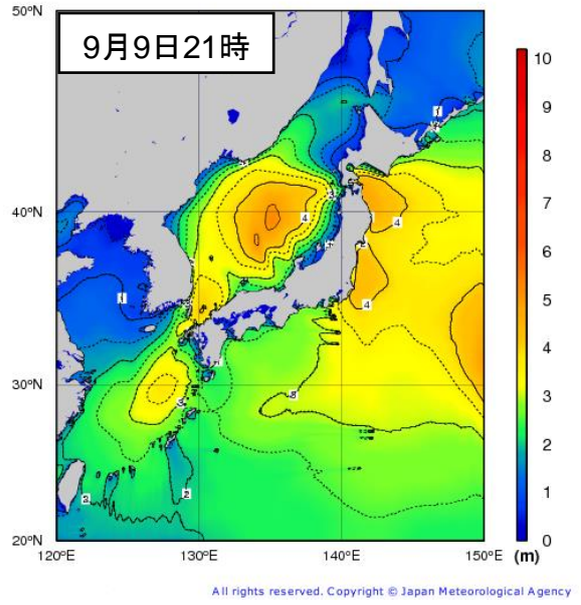
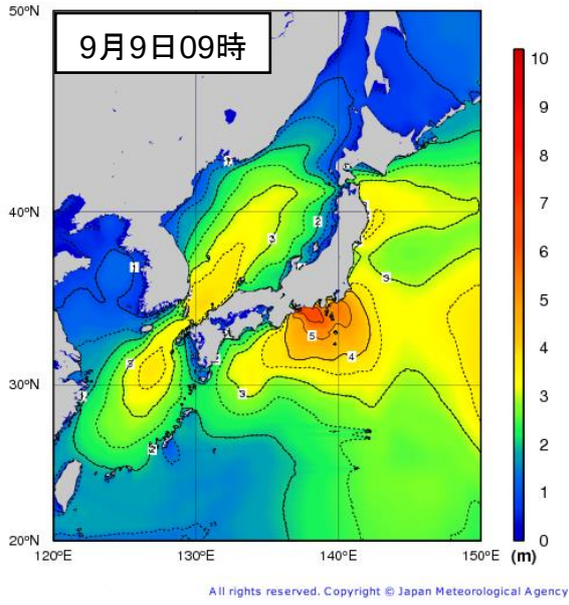


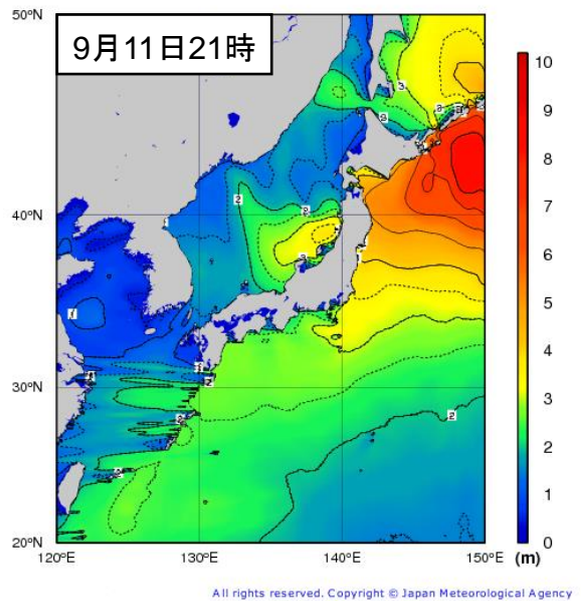
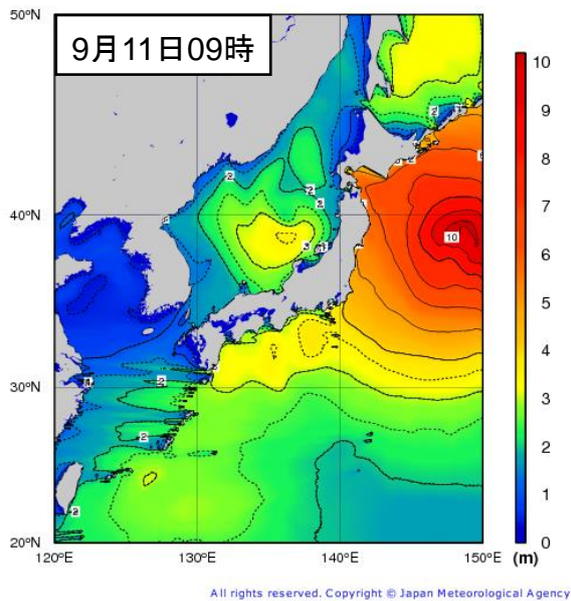
最大瞬間風速（気象官署のみ、期間：9月7日～11日）



## 資料 6 波浪分布図







最大有義波高<sup>5</sup> (期間:9月7日00時~9月11日24時)

都道府県名	地点名	期間最大		
		有義波高(m)	周期(秒)	観測日時
宮城県	唐桑	3.70	12.5	9/11 4時
静岡県	石廊崎	5.49	8.4	9/9 10時

<sup>5</sup> 有義波高：ある地点で連続する波を観測したとき、波高の高いほうから順に全体の 1/3 の個数の波を選び、これらの波高を平均したものである。

## 資料7 日降水量表

総降水量 200 ミリ以上を観測した地点に限って記載しています。(アメダス、期間:9月7日～11日)

@ 集計期間内に欠測している時間帯があることを示す。

都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量(mm)					合計
			7日	8日	9日	10日	11日	
岩手県	下閉伊郡岩泉町	岩泉(イヰスミ)	10.5	0.0	61.0	96.0	46.5	214.0
岩手県	上閉伊郡大槌町	大槌(オオツチ)	8.0	1.5	49.0	131.5	35.5	225.5
岩手県	一関市	祭時(マツルベ)	5.5	0.5	17.0	105.5	103.5	232.0
宮城県	栗原市	駒ノ湯(コマノ)	11.0	1.5	20.5	137.5	104.0	274.5
宮城県	栗原市	鶯沢(ウグイスザワ)	26.5	4.5	4.0	58.0	137.0	230.0
宮城県	大崎市	川渡(カワヂ)	24.0	7.0	11.5	126.0	66.0	234.5
宮城県	栗原市	築館(ツキダテ)	28.5	6.5	3.5	43.5	123.5	205.5
宮城県	加美郡加美町	加美(カミ)	22.5	11.0	20.0	205.0	48.5	307.0
宮城県	大崎市	古川(フルカワ)	13.0	11.5	5.5	77.5	117.5	225.0
宮城県	仙台市泉区	泉ヶ岳(イズミガタケ)	21.5	19.0	42.0	265.5	49.5	397.5
宮城県	黒川郡大衡村	大衡(オホヒラ)	15.0	12.5	9.5	107.5	168.5	313.0
宮城県	仙台市青葉区	新川(ニッカワ)	15.5	18.0	41.5	173.5	39.0	287.5
宮城県	仙台市宮城野区	仙台(センダイ)	13.5	26.5	9.5	108.0	163.5	321.0
宮城県	岩沼市	岩沼(イワヌマ)	15.0	25.5	19.0	75.0	81.0	215.5
宮城県	名取市	名取(ナリ)	13.0	20.0	14.5	63.5	103.5	214.5
宮城県	白石市	白石(シロイシ)	13.0	20.5	83.0	142.0	35.5	294.0
宮城県	刈田郡蔵王町	蔵王(サオウ)	15.5	40.0	28.5	141.0	46.0	271.0
宮城県	亶理郡亶理町	亶理(ワタリ)	24.0	25.0	24.5	94.5	62.5	230.5
宮城県	伊具郡丸森町	丸森(マルモリ)	34.0	32.5	72.5	135.5	49.5	324.0
宮城県	伊具郡丸森町	筆甫(ヒツポ)	36.5	41.0	173.5	214.5	70.5	536.0
福島県	伊達市	梁川(ヤマガワ)	17.5	14.5	51.0	121.5	22.5	227.0
福島県	相馬郡新地町	新地(シンチ)	33.5	47.0	93.0	55.0	81.5	310.0
福島県	相馬市	相馬(ソウマ)	31.5	54.5	79.0	56.5	69.5	291.0
福島県	福島市	鷲倉(ウシクラ)	24.0	36.5	273.0	82.0	4.0	419.5
福島県	相馬郡飯館村	飯館(イイデ)	26.5	23.5@	122.0	194.0	66.0	432.0@
福島県	南相馬市	原町(ハラマチ)	39.0	55.5	83.0	41.0	130.5	349.0
福島県	双葉郡浪江町	津島(ツシマ)	19.5	15.0	114.0	171.0	90.5	410.0
福島県	双葉郡浪江町	浪江(ナミエ)	35.5	40.5	79.5	39.0	93.5	288.0
福島県	双葉郡川内村	川内(カウチ)	50.0	17.5	109.5	213.0	92.0	482.0
福島県	双葉郡富岡町	富岡(トモカ)	39.5	42.0	52.0	44.0	36.5	214.0
福島県	南会津郡南会津町	南郷(ナゴウ)	13.0	3.0	105.0	84.5	0.0	205.5
福島県	岩瀬郡天栄村	湯本(ユモト)	9.0	9.5	169.5	67.0	0.0	255.0
福島県	いわき市	川前(カワマエ)	26.0	7.0	42.5	107.5	92.5	275.5
福島県	双葉郡広野町	広野(ヒロノ)	25.5	32.5	40.5	53.5	52.0	204.0
福島県	南会津郡南会津町	田島(タジマ)	3.0	7.5	133.0	67.5	0.0	211.0
福島県	南会津郡南会津町	館岩(タニイ)	5.0	5.5	230.0	81.5	0.0	322.0
福島県	いわき市	平(タイラ)	10.5	9.0	34.5	127.5	34.0	215.5
茨城県	北茨城市	花園(ハナヅノ)	20.0	24.5	112.0	52.5	26.0	235.0
茨城県	古河市	古河(コカ)	2.0	27.5	214.5	54.5	0.0	298.5
茨城県	筑西市	下館(シモダテ)	8.5	28.0	108.0	62.0	0.0	206.5
茨城県	石岡市	柿岡(カキオカ)	18.0	26.5	25.0	140.0	0.5	210.0
茨城県	下妻市	下妻(シモツマ)	11.5	31.5	128.0	68.0	0.0	239.0
茨城県	坂東市	坂東(バンドウ)	9.0	43.0	139.0	82.0	0.0	273.0
茨城県	つくば市	つくば(ツクハ)	23.5	33.0	51.0	140.0	0.5	248.0
茨城県	土浦市	土浦(ツチウラ)	31.5	23.0	24.5	122.0	0.0	201.0
栃木県	那須郡那須町	那須高原(ナスコウゲン)	27.5	36.0	129.0	73.0	0.5	266.0
栃木県	日光市	五十里(イカリ)	10.0	15.0	337.0	265.0	0.0	627.0
栃木県	日光市	土呂部(トロフ)	5.0	31.0	405.5	122.5	0.0	564.0
栃木県	日光市	奥日光(オクニッコウ)	14.5	35.0	390.0	49.0	0.0	488.5
栃木県	日光市	今市(イマイチ)	14.0	34.0	366.5	233.0	0.0	647.5
栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷(シヤ)	16.5	29.0	186.0	94.5	0.5	326.5
栃木県	日光市	足尾(アシオ)	14.5	18.5	232.5	17.0	0.0	282.5
栃木県	塩谷郡高根沢町	高根沢(タカネザワ)	10.5	21.5	96.5	89.0	7.5	225.0
栃木県	鹿沼市	鹿沼(カヌマ)	18.5	37.0	325.5	144.0	1.0	526.0
栃木県	宇都宮市	宇都宮(ウツミヤ)	12.5	29.5	177.5	102.5	5.5	327.5
栃木県	佐野市	葛生(クスウ)	3.5	25.5	205.5	29.0	0.0	263.5
栃木県	真岡市	真岡(モオカ)	7.0	24.5	92.5	88.5	2.5	215.0
栃木県	佐野市	佐野(サノ)	1.0	24.5	163.5	19.5	0.0	208.5
栃木県	栃木市	栃木(トチキ)	9.0	30.5	299.0	89.5	0.5	428.5
栃木県	小山市	小山(オヤマ)	3.5	30.5	212.0	83.0	0.5	329.5

都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量(mm)					合計
			7日	8日	9日	10日	11日	
群馬県	高崎市	榛名山(ハルナサン)	38.0	46.5	192.0	46.0	0.0	322.5
群馬県	高崎市	上里見(カミサミ)	36.0	33.0	135.0	13.5	0.0	217.5
埼玉県	久喜市	久喜(クキ)	2.5	37.5	150.0	41.5	0.0	231.5
埼玉県	秩父市	秩父(チチブ)	1.0	52.0	184.5	0.0	0.0	237.5
埼玉県	秩父市	浦山(ウラヤマ)	5.0	59.5	207.0	0.0	0.0	271.5
埼玉県	比企郡ときがわ町	ときがわ(トキガワ)	7.0	78.0	190.5	6.5	0.0	282.0
埼玉県	比企郡鳩山町	鳩山(ハトヤマ)	13.0	58.5	143.0	5.0	0.0	219.5
埼玉県	飯能市	飯能(ハンノウ)	5.0	67.0	138.5	5.0	0.0	215.5
埼玉県	越谷市	越谷(コガヤ)	10.0	48.0	203.5	71.5	1.0	334.0
東京都	西多摩郡奥多摩町	小河内(オコウチ)	0.5	63.0	149.5	0.5	0.0	213.5
東京都	西多摩郡檜原村	小沢(オサワ)	1.5	64.5	170.5	5.5	0.0	242.0
東京都	青梅市	青梅(オウメ)	3.5	68.0	129.0	5.5	0.0	206.0
東京都	練馬区	練馬(ネリマ)	14.0	61.0	140.0	22.5	0.0	237.5
東京都	八王子市	八王子(ハチオウジ)	11.0	74.5	131.5	14.5	0.0	231.5
東京都	世田谷区	世田谷(セタヤ)	11.5	59.0	142.5	28.5	0.0	241.5
東京都	千代田区	東京(トウキョウ)	19.0	65.5	156.5	50.0	0.0	291.0
東京都	江戸川区	江戸川臨海(エドガワリンカイ)	28.0	52.5	93.5	99.0	0.0	273.0
東京都	大田区	羽田(ハネダ)	28.0	57.5	90.5	54.5	0.5	231.0
東京都	大島町	大島(オオシマ)	20.5	87.5	100.0	10.0	0.0	218.0
東京都	神津島村	神津島(コヅシマ)	46.5	140.0	48.5	0.5	0.0	235.5
東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	49.0	160.5	56.0	3.5	0.0	269.0
千葉県	我孫子市	我孫子(アヒコ)	19.5	34.0	52.5	115.0	0.5	221.5
千葉県	船橋市	船橋(フナバシ)	37.5	46.5	69.0	98.5	0.0	251.5
千葉県	千葉市中央区	千葉(チバ)	24.5	52.5	48.0	117.0	0.0	242.0
千葉県	木更津市	木更津(キサラツ)	55.5	81.5	78.0	83.0	0.0	298.0
千葉県	市原市	牛久(ウシク)	58.0	60.5	56.0	158.0	0.0	332.5
千葉県	君津市	坂畑(サカハタ)	45.0	87.0	84.0	101.5	0.0	317.5
千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜(オオタキ)	53.5	77.5	61.0	130.5	0.0	322.5
千葉県	安房郡鋸南町	鋸南(キノナン)	76.5	69.5	40.0	81.0	0.0	267.0
千葉県	鴨川市	鴨川(カモガワ)	86.5	69.5	48.0	79.0	0.0	283.0
千葉県	勝浦市	勝浦(カツウラ)	76.5	80.0	23.5	76.0	0.0	256.0
千葉県	館山市	館山(タテヤマ)	82.5	78.0	34.5	80.5	0.0	275.5
神奈川県	相模原市緑区	相模湖(サガミコ)	7.0	68.5	169.5	2.5	0.0	247.5
神奈川県	相模原市中央区	相模原中央(サガミハラチュウオウ)	19.0	81.5	137.5	11.0	0.0	249.0
神奈川県	横浜市港北区	日吉(ヒヨシ)	25.0	66.5	168.0	33.0	0.0	292.5
神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(ニザワコ)	27.0	57.0	180.5	0.0	0.0	264.5
神奈川県	横浜市中区	横浜(ヨコハマ)	22.0	77.0	142.0	33.5	0.0	274.5
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	43.0	91.0	220.0	0.5	0.0	354.5
神奈川県	三浦市	三浦(ミウラ)	63.5	70.5	113.0	22.0	0.0	269.0
山梨県	上野原市	上野原(ウエハラ)	5.0	71.0	154.5	0.5	0.0	231.0
山梨県	南都留郡富士河口湖町	河口湖(カワグチコ)	2.0	63.5	162.5	0.5	0.0	228.5
山梨県	南都留郡山中湖村	山中(ヤマナカ)	7.0	79.0	145.5	0.0	0.0	231.5
山梨県	南巨摩郡南部町	南部(ナンブ)	5.5	83.5	144.5	0.0	0.0	233.5
静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	13.0	100.5	98.5	0.0	0.0	212.0
静岡県	静岡市葵区	梅ヶ島(ウメガシマ)	11.0	88.5	150.0	0.0	0.0	249.5
静岡県	浜松市天竜区	越木平(コシキダaira)	14.0	133.0	82.5	0.0	0.0	229.5
静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	20.5	112.0	105.0	9.0	0.0	246.5
静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	16.5	112.5	130.5	0.0	0.0	259.5
静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	17.0	113.0	60.5	17.5	0.0	208.0
静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	14.0	115.0	104.5	0.0	0.0	233.5
静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	28.5	106.5	83.5	0.0	0.0	218.5
静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	20.5	142.5	41.0	31.5	0.0	235.5
静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	22.5	170.0	68.5	0.0	0.0	261.0
静岡県	伊豆市	湯ヶ島(ユガシマ)	36.0	64.0	141.5	0.0	0.0	241.5
静岡県	伊豆市	天城山(アマキサン)	60.0	85.0	182.0	7.5	0.0	334.5
静岡県	浜松市中区	浜松(ハママツ)	28.5	219.0	55.0	1.5	0.0	304.0
静岡県	掛川市	掛川(カガワ)	11.5	123.0	61.0	31.5	0.0	227.0
静岡県	磐田市	磐田(イワタ)	13.5	159.5	35.5	3.0	0.0	211.5
静岡県	御前崎市	御前崎(オマエザキ)	117.0	64.5	51.5	0.0	0.0	233.0
愛知県	西尾市	一色(イツシキ)	0.5	104.5	114.0	0.5	0.0	219.5
愛知県	知多郡南知多町	南知多(ミナミチタ)	3.5	104.5	102.5	0.0	0.0	210.5
愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)	0.5	89.0	123.5	0.0	0.0	213.0
三重県	伊勢市	小俣(オハタ)	1.0	113.0	124.5	0.0	0.0	238.5
三重県	鳥羽市	鳥羽(トバ)	1.0	115.5	247.0	0.0	0.0	363.5
三重県	度会郡大紀町	藤坂峠(フジサトウゲ)	3.0	157.5	65.5	0.0	0.0	226.0
三重県	志摩市	阿児(アゴ)	8.0	95.5	160.5	0.0	0.0	264.0
三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	52.0	118.5	36.0	0.0	0.0	206.5
三重県	北牟婁郡紀北町	紀伊長島(キイガシマ)	24.5	148.5	33.0	0.0	0.0	206.0
三重県	尾鷲市	尾鷲(オウセ)	41.0	203.0	33.0	5.0	0.0	282.0
三重県	熊野市	熊野新鹿(クマノアツカ)	25.5	176.0	31.0	13.0	0.0	245.5
兵庫県	美方郡新温泉町	温泉(オンセン)	30.5	91.5	83.5	14.0	0.0	219.5
鳥取県	鳥取市	鹿野(シカノ)	56.0	198.0	61.0	44.0	0.0	359.0
鳥取県	西伯郡大山町	大山(ダイセン)	60.0	157.5	129.0	84.0	0.0	430.5

資料 8 期間降水量が 9 月の月降水量平年値を超えた地点 (9 月 7 日～11 日)

都道府県	市町村	地点名(よみ)	総降水量 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)
栃木県	日光市	五十里(イカリ)	627.0	246.9	254
宮城県	伊具郡丸森町	筆甫(ヒツホ)	536.0	224.3	239
栃木県	日光市	今市(イマイチ)	647.5	280.0	231
栃木県	鹿沼市	鹿沼(カヌマ)	526.0	234.9	224
栃木県	日光市	土呂部(トロボ)	564.0	261.1	216
福島県	双葉郡川内村	川内(カノウチ)	482.0	226.7	213
福島県	相馬郡飯館村	飯館(イイダ)	432.0@	205.6	210
栃木県	栃木市	栃木(トチキ)	428.5	206.8	207
宮城県	栗原市	鶯沢(ウグイスザワ)	230.0	114.1	202
福島県	南会津郡南会津町	館岩(イワ)	322.0	162.8	198
福島県	双葉郡浪江町	津島(ツシマ)	410.0	211.4	194
栃木県	小山市	小山(オヤマ)	329.5	177.6	186
埼玉県	越谷市	越谷(コシガヤ)	334.0	185.9	180
茨城県	古河市	古河(カ)	298.5	171.8	174
宮城県	黒川郡大衡村	大衡(オオヒラ)	313.0	182.3	172
宮城県	仙台市宮城野区	仙台(センダイ)	321.0	187.5	171
福島県	南相馬市	原町(ハラマチ)	349.0	212.3	164
茨城県	筑西市	下館(シモダテ)	206.5	126.4	163
茨城県	坂東市	坂東(バンドウ)	273.0@	170.5	160
宮城県	伊具郡丸森町	丸森(マルモリ)	324.0	205.6	158
宮城県	名取市	名取(ナリ)	214.5	136.6	157
宮城県	白石市	白石(シロシ)	294.0	189.3	155
栃木県	宇都宮市	宇都宮(ウツミヤ)	327.5	220.4	149
福島県	福島市	鶯倉(ウシクラ)	419.5	290.7	144
栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷(シオヤ)	326.5	228.9	143
千葉県	市原市	牛久(ウシク)	332.5	234.1	142
東京都	江戸川区	江戸川臨海(エドガワリンカイ)	273.0	192.3	142
福島県	伊達市	梁川(ヤカガワ)	227.0	160.1	142
千葉県	船橋市	船橋(フナハシ)	251.5	178.2	141
宮城県	大崎市	古川(フルカワ)	225.0	159.8	141
東京都	千代田区	東京(トウキョウ)	291.0	209.9	139
福島県	南会津郡南会津町	南郷(ナゴウ)	205.5	148.5	138
宮城県	仙台市青葉区	新川(ニッカワ)	287.5	208.4	138
神奈川県	三浦市	三浦(ミウラ)	269.0	195.5	138
茨城県	下妻市	下妻(シモツマ)	239.0	176.0	136
茨城県	つくば市	つくば(ツクバ)	248.0	183.2	135
栃木県	日光市	奥日光(オクニッコウ)	488.5	363.2	134
神奈川県	横浜市港北区	日吉(ヒヨシ)	292.5	220.6	133
福島県	相馬市	相馬(ソウマ)	291.0	220.1	132
千葉県	鴨川市	鴨川(カモガワ)	283.0	216.8	131
岩手県	上閉伊郡大槌町	大槌(オオツチ)	225.5	172.8	130
宮城県	大崎市	川渡(カワヂ)	234.5	184.4	127
鳥取県	西伯郡大山町	大山(ダイセン)	430.5	342.7	126
千葉県	君津市	坂畑(サカハタ)	317.5	252.8	126
千葉県	館山市	館山(タヤマ)	275.5	219.5	126
宮城県	栗原市	築館(ツキダテ)	205.5	164.0	125
千葉県	安房郡鋸南町	鋸南(キノナン)	267.0	214.7	124
福島県	南会津郡南会津町	田島(タジマ)	211.0	170.8	124
山形県	最上郡最上町	向町(ムカイマチ)	191.0	154.8	123
静岡県	浜松市中区	浜松(ハママツ)	304.0	248.9	122

都道府県	市町村	地点名(よみ)	総降水量 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)
栃木県	佐野市	葛生(クスウ)	263.5	216.8	122
岩手県	下閉伊郡岩泉町	岩泉(イwisミ)	214.0	176.6	121
千葉県	千葉市中央区	千葉(チハ)	242.0	200.4	121
茨城県	土浦市	土浦(ツチウラ)	201.0	166.7	121
東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	235.5	195.4	121
福島県	双葉郡浪江町	浪江(ナミエ)	288.0	241.2	119
福島県	いわき市	平(タイラ)	215.5	182.2	118
福島県	岩瀬郡天栄村	湯本(ユモト)	255.0	215.6	118
埼玉県	久喜市	久喜(クキ)	231.5	196.2	118
神奈川県	横浜市中区	横浜(ヨコハマ)	274.5	233.8	117
宮城県	亶理郡亶理町	亶理(ワリ)	230.5	198.1	116
千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜(オオタキ)	322.5	279.5	115
栃木県	佐野市	佐野(サノ)	208.5	182.3	114
栃木県	真岡市	真岡(モオカ)	215.0	188.8	114
東京都	大田区	羽田(ハネダ)	231.0	203.2	114
埼玉県	比企郡ときがわ町	ときがわ(トキガワ)	282.0	248.4	114
栃木県	塩谷郡高根沢町	高根沢(タネサワ)	225.0	199.3	113
茨城県	石岡市	柿岡(カキオカ)	210.0	188.1	112
福島県	耶麻郡西会津町	西会津(ニシアイツ)	156.5	143.0	109
大阪府	堺市堺区	堺(サカイ)	151.5	139.3	109
宮城県	栗原市	駒ノ湯(コマノユ)	274.5	253.5	108
福島県	福島市	福島(フクシマ)	172.0	160.3	107
東京都	世田谷区	世田谷(セタガヤ)	241.5	225.1	107
福島県	南会津郡檜枝岐村	檜枝岐(ヒノエタ)	181.5	170.8	106
岩手県	一関市	千厩(センマヤ)	154.5	145.4	106
千葉県	勝浦市	勝浦(カツウラ)	256.0	245.3	104
埼玉県	秩父市	秩父(チチブ)	237.5	235.2	101
鳥取県	鳥取市	鹿野(シカノ)	359.0	357.0	101
福島県	田村市	船引(フネヒキ)	163.5	162.9	100

## 資料9 期間最大降水量・期間最大風速（9月7日～11日）

@ 集計期間内に欠測している時間帯があることを示す。

### 期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	栃木県	日光市	今市(イマイチ)	647.5
2	栃木県	日光市	五十里(イカリ)	627.0
3	栃木県	日光市	土呂部(トロフ)	564.0
4	宮城県	伊具郡丸森町	筆甫(ヒッホ)	536.0
5	栃木県	鹿沼市	鹿沼(カヌマ)	526.0
6	栃木県	日光市	奥日光(オクニッコウ)	488.5
7	福島県	双葉郡川内村	川内(カウチ)	482.0
8	福島県	相馬郡飯館村	飯館(イイタ)	432.0
9	鳥取県	西伯郡大山町	大山(ダイセン)	430.5
10	栃木県	栃木市	栃木(トチキ)	428.5
11	福島県	福島市	鶯倉(ウヅクラ)	419.5
12	福島県	双葉郡浪江町	津島(ツシマ)	410.0
13	宮城県	仙台市泉区	泉ヶ岳(イズミガダケ)	397.5
14	三重県	鳥羽市	鳥羽(トハ)	363.5
15	鳥取県	鳥取市	鹿野(シカノ)	359.0
16	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	354.5
17	福島県	南相馬市	原町(ハラマチ)	349.0
18	静岡県	伊豆市	天城山(アマキサン)	334.5
19	埼玉県	越谷市	越谷(コシガヤ)	334.0
20	千葉県	市原市	牛久(ウシク)	332.5

### 期間最大1時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	三重県	鳥羽市	鳥羽(トハ)	75.5	9/09	07:37
2	宮城県	栗原市	駒ノ湯(コマユ)	72.0	9/11	00:51
3	三重県	志摩市	阿児(アゴ)	69.0	9/09	07:05
4	宮城県	伊具郡丸森町	筆甫(ヒッホ)	67.0	9/10	21:26
5	宮城県	仙台市泉区	泉ヶ岳(イズミガダケ)	65.0	9/10	23:14
6	千葉県	館山市	館山(タヤマ)	64.0	9/07	02:30
7	宮城県	黒川郡大衡村	大衡(オオヒラ)	62.0	9/11	01:27
7	栃木県	日光市	五十里(イカリ)	62.0	9/10	01:17
9	栃木県	日光市	今市(イマイチ)	60.5	9/10	02:23
10	福島県	いわき市	平(タイ)	60.0	9/10	16:25
11	香川県	三豊市	財田(サイタ)	59.0	9/09	20:00
12	千葉県	勝浦市	勝浦(カツウラ)	58.5	9/07	03:24
13	千葉県	鴨川市	鴨川(カモガワ)	58.0	9/07	03:07
14	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	57.0	9/08	01:26
15	東京都	神津島村	神津島(コウツシマ)	56.5	9/08	03:15
16	茨城県	石岡市	柿岡(カキオカ)	56.0	9/10	07:09
17	栃木県	鹿沼市	鹿沼(カヌマ)	55.0	9/10	03:15
17	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	55.0	9/09	09:02
19	福島県	南相馬市	原町(ハラマチ)	52.5	9/11	03:19
20	宮城県	栗原市	鶯沢(ウグイスザ)	51.5	9/11	01:33

### 期間最大 3 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	栃木県	日光市	五十里(イリ)	164.5	9/10	03:20
2	宮城県	黒川郡大衡村	大衡(オホヒラ)	155.0	9/11	02:50
3	三重県	鳥羽市	鳥羽(トハ)	149.0	9/09	08:40
4	栃木県	日光市	今市(イマイチ)	137.0	9/10	01:40
5	栃木県	栃木市	栃木(トチキ)	132.5	9/09	22:20
6	宮城県	仙台市泉区	泉ヶ岳(イズミガダケ)	128.5	9/10	23:40
7	宮城県	仙台市宮城野区	仙台(センダイ)	124.5	9/11	03:50
8	栃木県	鹿沼市	鹿沼(カヌマ)	123.5	9/09	23:50
9	三重県	志摩市	阿児(アコ)	122.0	9/09	08:10
10	宮城県	栗原市	鶯沢(ウグイスザウ)	119.0	9/11	03:00
11	宮城県	栗原市	駒ノ湯(コマノユ)	118.5	9/11	01:20
12	福島県	南相馬市	原町(ハラマチ)	117.0	9/11	04:50
13	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	116.5	9/09	09:00
14	栃木県	日光市	奥日光(オクニッコウ)	115.0	9/09	17:20
15	宮城県	加美郡加美町	加美(カミ)	108.0	9/10	24:00
16	東京都	神津島村	神津島(コウツシマ)	107.5	9/08	03:50
17	宮城県	栗原市	築館(ツキダテ)	104.5	9/11	03:30
17	宮城県	大崎市	古川(フルカワ)	104.5	9/11	02:50
19	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザウコ)	102.0	9/09	11:10
20	茨城県	古河市	古河(コカ)	97.5	9/09	17:20

### 期間最大 24 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	栃木県	日光市	五十里(イリ)	551.0	9/10	06:30
2	栃木県	日光市	今市(イマイチ)	541.0	9/10	06:20
3	栃木県	日光市	土呂部(ドロフ)	444.0	9/10	05:00
3	栃木県	鹿沼市	鹿沼(カヌマ)	444.0	9/10	06:00
5	栃木県	日光市	奥日光(オクニッコウ)	391.0	9/09	23:40
6	栃木県	栃木市	栃木(トチキ)	356.5	9/10	11:10
7	三重県	鳥羽市	鳥羽(トハ)	298.5	9/09	09:40
8	宮城県	仙台市泉区	泉ヶ岳(イズミガダケ)	293.0	9/11	05:10
9	福島県	双葉郡川内村	川内(カウチ)	288.5	9/11	06:20
10	福島県	福島市	鶯倉(ウシクラ)	278.0	9/09	22:10
11	宮城県	黒川郡大衡村	大衡(オホヒラ)	270.0	9/11	10:00
12	宮城県	仙台市宮城野区	仙台(センダイ)	269.5	9/11	12:20
13	宮城県	伊具郡丸森町	筆甫(ヒツホ)	269.0	9/11	06:20
14	栃木県	小山市	小山(オヤマ)	268.5	9/10	05:40
15	福島県	南会津郡南会津町	館岩(タウイ)	262.0	9/10	06:40
16	福島県	双葉郡浪江町	津島(ツシマ)	252.5	9/11	06:40
16	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	252.5	9/09	11:30
18	栃木県	宇都宮市	宇都宮(ウツミヤ)	251.5	9/10	05:50
19	福島県	相馬郡飯館村	飯館(イイタ)	249.5	9/11	07:10
20	茨城県	古河市	古河(コカ)	247.0	9/10	05:00

### 期間最大 48 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	栃木県	日光市	今市(イマイチ)	618.5	9/10	11:50
2	栃木県	日光市	五十里(イリ)	606.5	9/10	11:50
3	栃木県	日光市	土呂部(ドロフ)	540.5	9/10	12:00
4	栃木県	鹿沼市	鹿沼(カヌマ)	490.5	9/10	11:50
5	栃木県	日光市	奥日光(オクニッコウ)	460.0	9/10	11:50
6	宮城県	伊具郡丸森町	筆甫(ヒツホ)	426.5	9/11	02:10
7	栃木県	栃木市	栃木(トチキ)	406.0	9/10	11:10
8	福島県	双葉郡川内村	川内(カウチ)	384.0	9/11	06:10
9	三重県	鳥羽市	鳥羽(トハ)	363.5	9/09	21:00
10	福島県	福島市	鶯倉(ウシクラ)	362.0	9/10	21:20
11	福島県	相馬郡飯館村	飯館(イイタ)	353.0	9/11	05:20
12	福島県	双葉郡浪江町	津島(ツシマ)	351.5	9/11	06:40
13	宮城県	仙台市泉区	泉ヶ岳(イズミガダケ)	346.5	9/11	07:30
14	栃木県	小山市	小山(オヤマ)	317.0	9/10	11:30
15	鳥取県	西伯郡大山町	大山(ダイセン)	314.5	9/10	08:10
16	福島県	南会津郡南会津町	館岩(タウイ)	314.0	9/10	12:10
17	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	313.5	9/09	19:00
18	静岡県	浜松市中区	浜松(ハマツ)	309.5	9/08	15:30
19	埼玉県	越谷市	越谷(コシガヤ)	301.5	9/10	04:50
20	栃木県	宇都宮市	宇都宮(ウツミヤ)	299.0	9/10	11:30

## 期間最大 72 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	栃木県	日光市	今市(イマイ)	639.0	9/10	11:50
2	栃木県	日光市	五十里(イリ)	617.5	9/10	21:10
3	栃木県	日光市	土呂部(トロフ)	561.0	9/10	21:00
4	栃木県	鹿沼市	鹿沼(カヌマ)	514.0	9/10	11:40
5	宮城県	伊具郡丸森町	筆甫(ヒツポ)	483.5	9/11	07:00
6	栃木県	日光市	奥日光(オクニッコウ)	480.5	9/10	22:10
7	福島県	双葉郡川内村	川内(カノウチ)	429.5	9/11	06:30
8	静岡県	伊豆市	天城山(アマキサン)	424.5	9/09	16:20
9	栃木県	栃木市	栃木(トチキ)	419.0	9/11	04:50
10	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	397.5	9/09	16:10
10	三重県	鳥羽市	鳥羽(トバ)	397.5	9/09	11:50
12	福島県	福島市	鷲倉(ワシクラ)	396.5	9/10	21:30
13	福島県	相馬郡飯館村	飯館(イイヅ)	396.0 @	9/11	08:30
14	静岡県	浜松市中区	浜松(ハマツ)	389.0	9/09	12:50
15	福島県	双葉郡浪江町	津島(ツシマ)	387.5	9/11	07:00
16	鳥取県	西伯郡大山町	大山(ダイセン)	384.0	9/10	12:30
17	三重県	熊野市	熊野新鹿(クマノアヅカ)	378.0	9/09	08:00
18	宮城県	仙台市泉区	泉ヶ岳(イズミガダケ)	365.0	9/11	09:10
19	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	339.5	9/09	13:30
20	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	332.0	9/09	09:20

## 期間最大日降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量	
				(mm)	月日
1	栃木県	日光市	土呂部(トロフ)	405.5	9/09
2	栃木県	日光市	奥日光(オクニッコウ)	390.0	9/09
3	栃木県	日光市	今市(イマイ)	366.5	9/09
4	栃木県	日光市	五十里(イリ)	337.0	9/09
5	栃木県	鹿沼市	鹿沼(カヌマ)	325.5	9/09
6	栃木県	栃木市	栃木(トチキ)	299.0	9/09
7	福島県	福島市	鷲倉(ワシクラ)	273.0	9/09
8	宮城県	仙台市泉区	泉ヶ岳(イズミガダケ)	265.5	9/10
9	三重県	鳥羽市	鳥羽(トバ)	247.0	9/09
10	栃木県	日光市	足尾(アシオ)	232.5	9/09
11	福島県	南会津郡南会津町	館岩(タヱ)	230.0	9/09
12	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	220.0	9/09
13	静岡県	浜松市中区	浜松(ハマツ)	219.0	9/08
14	宮城県	伊具郡丸森町	筆甫(ヒツポ)	214.5	9/10
14	茨城県	古河市	古河(カ)	214.5	9/09
16	福島県	双葉郡川内村	川内(カノウチ)	213.0	9/10
17	栃木県	小山市	小山(オヤマ)	212.0	9/09
18	埼玉県	秩父市	浦山(ウラヤマ)	207.0	9/09
19	栃木県	佐野市	葛生(カスウ)	205.5	9/09
20	宮城県	加美郡加美町	加美(カミ)	205.0	9/10

## 期間最大風速

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬(エリモサキ)	22.8	北東	9/09	21:47
2	東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	22.3	南東	9/09	04:14
3	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イロウザキ)	19.5	東北東	9/09	04:11
4	山形県	酒田市	飛島(トビシマ)	19.3	西南西	9/11	21:38
5	富山県	下新川郡朝日町	泊(トマリ)	18.3	東北東	9/09	09:48
6	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	18.2	北東	9/08	23:05
7	北海道	奥尻郡奥尻町	奥尻(オクシ)	17.9	南東	9/10	14:18
8	愛知県	常滑市	セントレア(セントレア)	17.8	西北西	9/09	10:21
9	愛知県	豊橋市	豊橋(トヨハシ)	17.1	東	9/09	07:31
10	北海道	稚内市	宗谷岬(ソウヤミサキ)	16.6	東南東	9/10	01:50
11	東京都	大島町	大島北ノ山(オオシマキタノヤマ)	16.5	北東	9/08	20:34
12	北海道	寿都郡寿都町	寿都(スツ)	16.3	南南東	9/10	18:50
12	北海道	根室市	根室(ネムロ)	16.3	北北東	9/11	17:00
14	北海道	根室市	納沙布(ナツブ)	16.0	北北東	9/11	17:59
15	北海道	虻田郡倶知安町	倶知安(クッチャン)	15.9	東	9/10	12:35
15	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	15.9	南南西	9/07	03:01
15	愛知県	田原市	伊良湖(イラ)	15.9	東	9/09	08:25
18	北海道	奥尻郡奥尻町	米岡(コメオカ)	15.4	東	9/09	23:17
18	静岡県	御前崎市	御前崎(オマエザキ)	15.4	東	9/09	05:47
20	富山県	氷見市	氷見(ヒミ)	15.3	北東	9/09	10:50

## 期間最大瞬間風速

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	30.9	南東	9/09	05:03
2	愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)	30.3	東	9/09	08:25
3	愛知県	名古屋市千種区	名古屋(ナゴヤ)	30.1	南東	9/09	11:03
4	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イロウザキ)	29.3	東	9/09	04:45
5	北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬(エリモサキ)	28.9	北東	9/09	17:46
6	愛知県	常滑市	セントレア(セントレア)	28.8	西北西	9/09	09:46
7	愛知県	豊橋市	豊橋(トヨハシ)	26.7	東南東	9/09	09:18
8	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	26.2	東北東	9/08	23:54
8	愛知県	蒲郡市	蒲郡(カマゴオリ)	26.2	東	9/09	09:11
10	富山県	下新川郡朝日町	泊(トマリ)	25.9	東北東	9/09	09:28
11	富山県	高岡市	伏木(フシキ)	25.8	北東	9/09	09:57
12	北海道	根室市	根室(ネムロ)	25.5	北北東	9/11	18:51
12	静岡県	御前崎市	御前崎(オマエザキ)	25.5	東	9/09	05:18
14	北海道	奥尻郡奥尻町	奥尻(オクシリ)	25.4	南東	9/10	14:40
14	青森県	西津軽郡深浦町	深浦(フカウラ)	25.4	東南東	9/09	21:59
16	東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウシマ)	25.3	東北東	9/09	02:56
17	北海道	久遠郡せたな町	せたな(セタナ)	25.1	東	9/10	08:40
18	静岡県	賀茂郡松崎町	松崎(マツザキ)	25.0	東	9/09	06:11
19	北海道	虻田郡倶知安町	倶知安(クッチャン)	24.9	東南東	9/10	13:02
20	栃木県	日光市	奥日光(オクニッコウ)	24.6	東	9/09	11:03

# 資料 10 最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速観測表

(台風第 18 号の中心から概ね 500km 以内に入った気象官署、期間：9 月 8 日～9 日)

地点		最低海面気圧			最大風速				最大瞬間風速			
		hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
石巻	(宮城県石巻市)	1012.3	9/08	01:43	14.2	NE	9/09	05:35	20.1	ENE	9/09	06:42
仙台	(宮城県仙台市宮城野区)	1012.2	9/09	15:55	8.9	NE	9/09	09:17	16.5	E	9/09	17:12
酒田	(山形県酒田市)	1007.6	9/09	16:09	12.4	ESE	9/09	22:10	20.2	ESE	9/09	22:02
新庄	(山形県新庄市)	1009.8	9/09	16:04	9.4	ESE	9/09	18:24	18.9	SE	9/09	12:34
山形	(山形県山形市)	1008.8	9/09	15:49	7.2	ESE	9/09	18:38	18.1	SE	9/09	18:34
福島	(福島県福島市)	1010.3	9/09	15:50	6.1	ENE	9/09	10:04	12.1	NE	9/09	09:56
若松	(福島県会津若松市)	1006.6	9/09	14:51	8.4	SE	9/09	10:39	15.8	SE	9/09	10:33
白河	(福島県白河市)	1008.4	9/09	14:53	6.7	N	9/09	03:16	11.9	N	9/09	03:10
小名浜	(福島県いわき市)	1010.4	9/09	16:02	7.2	NNE	9/08	23:31	13.1	NNE	9/08	14:01
水戸	(茨城県水戸市)	1008.4	9/09	14:33	9.5	ENE	9/09	06:56	16.8	ENE	9/09	06:50
日光	(栃木県日光市)	-	-	-	13.1	E	9/09	11:52	24.6	E	9/09	11:03
宇都宮	(栃木県宇都宮市)	1006.9	9/09	15:35	11.6	ESE	9/09	15:51	17.0	SE	9/09	16:35
前橋	(群馬県前橋市)	1004.8	9/09	14:53	8.5	ESE	9/09	11:45	15.8	SE	9/09	11:35
熊谷	(埼玉県熊谷市)	1005.1	9/09	14:45	9.7	E	9/09	11:12	18.4	E	9/09	11:08
秩父	(埼玉県秩父市)	1004.3	9/09	15:25	6.1	ESE	9/09	10:03	15.1	SE	9/09	09:57
東京	(東京都千代田区)	1005.9	9/09	15:28	6.3	SE	9/09	14:39	13.4	ESE	9/09	12:01
大島	(東京都大島町)	1004.3	9/09	05:08	12.3	SE	9/09	09:05	23.2	SSE	9/09	09:04
三宅島	(東京都三宅村)	1003.5	9/09	04:19	18.2	NE	9/08	23:05	22.1	ESE	9/09	04:03
八丈島	(東京都八丈町)	1003.1	9/09	01:58	12.9	ENE	9/08	22:12	25.3	ENE	9/09	02:56
父島	(東京都小笠原村)	1005.3	9/08	15:43	10.9	SE	9/08	15:26	16.6	SE	9/08	11:52
銚子	(千葉県銚子市)	1008.1	9/09	15:36	14.0	NNE	9/08	13:54	17.7	NE	9/08	21:21
千葉	(千葉県千葉市中央区)	1006.4	9/09	14:29	11.1	ESE	9/09	14:07	17.6	ESE	9/09	11:51
勝浦	(千葉県勝浦市)	1006.9	9/09	14:57	8.7	ESE	9/09	07:28	17.3	SE	9/09	07:21
館山	(千葉県館山市)	1006.0	9/09	14:01	10.3	ESE	9/09	07:37	19.1	SE	9/09	14:15
横浜	(神奈川県横浜市中区)	1005.8	9/09	14:49	8.2	SSE	9/09	14:08	15.2	ESE	9/09	13:31
長野	(長野県長野市)	1001.3	9/09	14:53	7.8	WNW	9/08	17:51	12.0	W	9/08	16:21
軽井沢	(長野県北佐久郡軽井沢町)	-	-	-	8.5	ENE	9/09	10:34	19.2	ENE	9/09	10:33
松本	(長野県松本市)	1002.2	9/09	15:43	7.0	SSE	9/09	16:57	11.9	SSE	9/09	16:48
諏訪	(長野県諏訪市)	1002.0	9/09	13:19	8.0	SE	9/09	13:10	13.8	ESE	9/09	13:09
飯田	(長野県飯田市)	1001.1	9/09	09:52	9.2	WSW	9/09	13:10	13.6	SW	9/09	13:37
甲府	(山梨県甲府市)	1003.6	9/09	15:00	6.1	E	9/09	08:32	10.3	ESE	9/09	08:25
河口湖	(山梨県南都留郡富士河口湖町)	-	-	-	8.5	SE	9/09	12:12	14.2	SSE	9/09	12:13
三島	(静岡県三島市)	1004.4	9/09	04:59	8.4	E	9/09	05:45	17.3	E	9/09	05:38
網代	(静岡県熱海市)	1004.2	9/09	07:23	13.5	NNE	9/08	20:56	19.2	NNE	9/08	20:48
静岡	(静岡県静岡市駿河区)	1003.6	9/09	03:36	8.9	ENE	9/09	06:53	15.8	ENE	9/09	06:48
浜松	(静岡県浜松市中区)	999.1	9/09	07:30	12.8	ENE	9/09	06:53	23.9	ENE	9/09	06:53
御前崎	(静岡県御前崎市)	1000.3	9/09	04:45	15.4	E	9/09	05:47	25.5	E	9/09	05:18
石廊崎	(静岡県賀茂郡南伊豆町)	1001.5	9/09	04:45	19.5	ENE	9/09	04:11	29.3	E	9/09	04:45
名古屋	(愛知県名古屋市中千種区)	996.0	9/09	11:04	14.3	SE	9/09	11:06	30.1	SE	9/09	11:03
伊良湖	(愛知県田原市)	991.3	9/09	09:01	15.9	E	9/09	08:25	30.3	E	9/09	08:25
高山	(岐阜県高山市)	997.0	9/09	12:12	9.3	S	9/09	12:53	17.7	SSW	9/09	13:49
岐阜	(岐阜県岐阜市)	998.5	9/09	08:55	6.6	S	9/09	12:35	10.2	WNW	9/09	10:35
四日市	(三重県四日市市)	998.6	9/09	08:04	5.8	NNW	9/09	08:01	12.5	NNW	9/09	05:45
上野	(三重県伊賀市)	1001.3	9/09	08:00	6.7	SW	9/09	12:45	10.9	NNW	9/09	08:08
津	(三重県津市)	998.6	9/09	10:31	10.2	ENE	9/08	16:58	18.0	NW	9/09	10:27
尾鷲	(三重県尾鷲市)	995.5	9/09	06:23	10.0	W	9/09	06:24	17.4	WNW	9/09	05:26
相川	(新潟県佐渡市)	1001.1	9/09	15:12	14.8	E	9/09	16:00	24.3	E	9/09	15:53
新潟	(新潟県新潟市中央区)	1003.7	9/09	15:52	11.2	ESE	9/09	15:37	16.7	ESE	9/09	17:58
高田	(新潟県上越市)	1000.1	9/09	15:47	7.8	ESE	9/09	15:13	11.5	SE	9/09	16:04
伏木	(富山県高岡市)	998.9	9/09	12:36	13.2	NE	9/09	10:17	25.8	NE	9/09	09:57
富山	(富山県富山市)	998.1	9/09	12:35	12.1	SSW	9/09	15:23	20.3	SW	9/09	15:14
輪島	(石川県輪島市)	999.2	9/09	14:31	15.1	NE	9/09	09:26	22.7	NE	9/09	12:16
金沢	(石川県金沢市)	999.0	9/09	12:12	11.0	WSW	9/09	18:56	17.5	SW	9/09	18:54
福井	(福井県福井市)	1000.0	9/09	12:28	9.5	SSW	9/09	15:16	14.4	SSW	9/09	15:11
敦賀	(福井県敦賀市)	1000.9	9/09	12:08	9.7	NW	9/09	09:40	14.6	NNW	9/09	10:46
彦根	(滋賀県彦根市)	1000.8	9/09	11:30	11.3	NNW	9/09	07:07	16.1	N	9/09	06:29
舞鶴	(京都府舞鶴市)	1003.8	9/09	12:39	8.4	NE	9/09	10:30	13.9	N	9/09	07:50

「-」：海面気圧のデータが存在しないことを示す。

地点		最低海面気圧			最大風速				最大瞬間風速			
		hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
京都	(京都府京都市中京区)	1001.9	9/09	10:41	5.9	SSW	9/09	13:19	9.1	SSW	9/09	13:58
大阪	(大阪府大阪市中央区)	1002.8	9/09	07:21	5.4	NE	9/08	19:20	9.6	NNE	9/08	19:13
豊岡	(兵庫県豊岡市)	1004.5	9/09	15:03	5.6	NNE	9/09	07:49	10.2	NNW	9/09	10:32
姫路	(兵庫県姫路市)	1003.3	9/09	07:50	7.0	NNE	9/08	10:25	11.8	NNE	9/08	10:17
神戸	(兵庫県神戸市中央区)	1002.3	9/09	07:24	8.1	NE	9/08	21:04	11.5	N	9/09	07:22
洲本	(兵庫県洲本市)	1003.3	9/09	07:39	6.5	NE	9/08	21:02	11.7	NE	9/08	20:40
奈良	(奈良県奈良市)	1002.6	9/09	07:00	3.5	S	9/09	13:15	7.8	S	9/09	11:52
和歌山	(和歌山県和歌山市)	1003.1	9/09	07:22	6.0	WSW	9/09	13:33	9.0	N	9/09	07:00
潮岬	(和歌山県東牟婁郡串本町)	999.1	9/09	08:01	12.2	W	9/09	12:53	15.4	W	9/09	12:44
津山	(岡山県津山市)	1004.3	9/09	08:37	5.1	WNW	9/09	13:25	9.6	NNE	9/08	08:25
岡山	(岡山県岡山市北区)	1004.6	9/09	08:35	5.7	W	9/09	16:33	8.1	WSW	9/09	15:36
福山	(広島県福山市)	1005.8	9/09	08:38	3.8	NNE	9/09	00:10	6.8	N	9/09	00:07
広島	(広島県広島市中区)	1006.8	9/09	08:32	9.7	N	9/08	17:46	13.6	NNW	9/08	17:37
呉	(広島県呉市)	1006.8	9/09	08:44	6.7	N	9/08	17:21	10.3	N	9/08	21:51
西郷	(島根県隠岐郡隠岐の島町)	1006.4	9/09	15:45	6.5	NNE	9/09	05:36	14.2	NNE	9/09	05:30
松江	(島根県松江市)	1007.2	9/09	15:56	8.2	NE	9/09	10:22	13.0	NE	9/08	15:00
浜田	(島根県浜田市)	1008.1	9/09	14:49	10.9	NNE	9/09	05:54	18.6	NNE	9/09	05:45
境	(鳥取県境港市)	1006.8	9/09	09:00	6.9	NE	9/09	05:53	13.6	NE	9/09	05:51
米子	(鳥取県米子市)	1006.6	9/09	08:40	6.9	NNE	9/08	17:53	13.1	NE	9/09	11:25
鳥取	(鳥取県鳥取市)	1005.4	9/09	11:53	8.3	N	9/08	13:20	14.6	NNE	9/08	13:13
徳島	(徳島県徳島市)	1003.6	9/09	07:56	6.3	WNW	9/09	12:33	10.8	NW	9/09	12:28
高松	(香川県高松市)	1004.8	9/09	08:25	6.1	W	9/09	13:40	8.8	W	9/09	13:38
多度津	(香川県仲多度郡多度津町)	1005.2	9/09	08:44	5.9	N	9/08	21:48	9.0	WSW	9/09	13:58
松山	(愛媛県松山市)	1006.8	9/09	06:03	5.0	N	9/08	13:30	9.7	NNE	9/08	12:25
宇和島	(愛媛県宇和島市)	1006.1	9/08	15:29	7.3	WNW	9/09	14:34	9.0	WNW	9/09	14:33
高知	(高知県高知市)	1003.7	9/09	05:35	5.8	NNE	9/08	14:58	10.5	N	9/08	14:57
室戸岬	(高知県室戸市)	1002.9	9/09	03:12	15.0	ENE	9/09	01:58	23.6	NE	9/09	02:02
宿毛	(高知県宿毛市)	1005.5	9/08	16:01	6.4	WNW	9/09	14:25	9.3	WNW	9/09	14:17
清水	(高知県土佐清水市)	1004.6	9/09	07:48	6.4	WSW	9/09	13:19	10.2	NW	9/09	20:48

「-」: 海面気圧のデータが存在しないことを示す。

## 資料 1 1 極値更新表（観測史上 1 位を更新した地点）

（アメダス、期間：9 月 7 日～11 日）

（統計期間 10 年以上の地点に限って掲載）

「@」：統計値を求める対象となる集計期間に欠測があることを示す。

### 1 時間降水量が観測史上 1 位を更新した地点

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大1時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
宮城県	栗原市	駒ノ湯(コマノユ)	72.0	9/11	00:51	70	1981/07/21	16:00
宮城県	栗原市	鶯沢(ウグイスザワ)	51.5	9/11	01:33	42.5	2014/08/06	20:56
宮城県	仙台市泉区	泉ヶ岳(イズミガダケ)	65.0	9/10	23:14	59.5	2013/07/28	15:54
宮城県	黒川郡大衡村	大衡(オオヒラ)	62.0	9/11	01:27	52.5	2015/08/11	16:52
山形県	最上郡最上町	向町(ムカイマチ)	47.0	9/10	23:12	42	2000/08/05	17:00
福島県	南相馬市	原町(ハラマチ)	52.5	9/11	03:19	51	2013/06/15	18:44
香川県	三豊市	財田(サイタ)	59.0	9/09	20:00	54	1984/08/13	13:00

### 3 時間降水量が観測史上 1 位を更新した地点

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大3時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
宮城県	栗原市	鶯沢(ウグイスザワ)	119.0	9/11	03:00	72	2002/07/11	08:00
宮城県	大崎市	古川(フルカワ)	104.5	9/11	02:50	82	2009/10/08	14:20
宮城県	仙台市泉区	泉ヶ岳(イズミガダケ)	128.5	9/10	23:40	92	2009/10/08	13:20
宮城県	黒川郡大衡村	大衡(オオヒラ)	155.0	9/11	02:50	87	2011/09/21	21:50
福島県	南相馬市	原町(ハラマチ)	117.0	9/11	04:50	114	2009/10/08	08:10
茨城県	古河市	古河(カ)	97.5	9/09	17:20	89.5	2008/08/28	23:00
栃木県	日光市	五十里(イ)	164.5	9/10	03:20	125	2001/07/18	18:00
栃木県	鹿沼市	鹿沼(カヌマ)	123.5	9/09	23:50	119	2013/07/27	18:30
栃木県	栃木市	栃木(トチキ)	132.5	9/09	22:20	91	1991/08/20	20:00

### 24 時間降水量が観測史上 1 位を更新した地点

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大24時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
宮城県	栗原市	鶯沢(ウグイスザワ)	194.5	9/11	08:50	189	2002/07/11	08:00
宮城県	加美郡加美町	加美(カミ)	238.0	9/11	07:20	197	2011/09/21	22:10
宮城県	仙台市泉区	泉ヶ岳(イズミガダケ)	293.0	9/11	05:10	247.5	2012/05/04	03:50
宮城県	刈田郡蔵王町	蔵王(サオウ)	180.5	9/11	06:00	176.5	2011/09/21	21:50
福島県	南会津郡南会津町	南郷(ナゴウ)	161.5	9/10	07:20	157	1982/09/12	24:00
福島県	南会津郡南会津町	館岩(タニイ)	262.0	9/10	06:40	213	1982/09/12	24:00
茨城県	古河市	古河(カ)	247.0	9/10	05:00	181	1986/08/05	04:00
栃木県	日光市	五十里(イ)	551.0	9/10	06:30	311	1981/08/23	09:00
栃木県	日光市	土呂部(ドロ)	444.0	9/10	05:00	364	1981/08/23	08:00
栃木県	日光市	今市(イマイチ)	541.0	9/10	06:20	289	1998/08/30	13:00
栃木県	鹿沼市	鹿沼(カヌマ)	444.0	9/10	06:00	212	2002/07/11	03:00
栃木県	宇都宮市	宇都宮(ウツミヤ)	251.5	9/10	05:50	245	1986/08/05	06:00
栃木県	佐野市	葛生(カスウ)	216.5	9/10	02:00	213	1991/08/21	08:00
栃木県	栃木市	栃木(トチキ)	356.5	9/10	11:10	196	2002/07/11	03:00
栃木県	小山市	小山(オヤマ)	268.5	9/10	05:40	190	1986/08/05	05:00
埼玉県	越谷市	越谷(コシガヤ)	238.0	9/10	04:50	218	1986/08/05	06:00

### 48 時間降水量が観測史上 1 位を更新した地点

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大48時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
宮城県	仙台市泉区	泉ヶ岳(イズミガダケ)	346.5	9/11	07:30	266.5	2012/05/04	19:40
宮城県	伊具郡丸森町	筆甫(ヒツホ)	426.5	9/11	02:10	419	1989/08/07	01:00
福島県	双葉郡浪江町	津島(ツシマ)	351.5	9/11	06:40	296	1989/08/07	05:00
福島県	双葉郡川内村	川内(カウチ)	384.0	9/11	06:10	384	2007/09/07	13:00
福島県	南会津郡南会津町	館岩(タシイ)	314.0	9/10	12:10	252	2011/07/30	03:10
茨城県	古河市	古河(カ)	287.0	9/10	11:00	225	2002/07/11	15:00
茨城県	坂東市	坂東(ハントウ)	242.5	9/10	10:50	237	1986/08/06	02:00
栃木県	日光市	五十里(イリ)	606.5	9/10	11:50	319	1981/08/23	08:00
栃木県	日光市	土呂部(ドロ)	540.5	9/10	12:00	480	2001/09/11	15:00
栃木県	日光市	今市(イマチ)	618.5	9/10	11:50	357	2002/07/11	14:00
栃木県	鹿沼市	鹿沼(カヌマ)	490.5	9/10	11:50	248	2002/07/11	15:00
栃木県	宇都宮市	宇都宮(ウツミヤ)	299.0	9/10	11:30	279	2002/07/11	14:00
栃木県	佐野市	葛生(クスウ)	250.5	9/10	11:20	231	2002/07/11	14:00
栃木県	栃木市	栃木(トチキ)	406.0	9/10	11:10	232	1991/08/22	08:00
栃木県	小山市	小山(オヤマ)	317.0	9/10	11:30	201.5	2012/05/04	15:00
埼玉県	越谷市	越谷(コシガヤ)	301.5	9/10	04:50	231.5	2014/10/07	05:20
愛知県	常滑市	セントレア(セントレア)	182.0	9/10	04:10	174	2009/10/08	13:00

### 72 時間降水量が観測史上 1 位を更新した地点

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大72時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
宮城県	仙台市泉区	泉ヶ岳(イズミガダケ)	365.0	9/11	09:10	267	2012/05/05	08:10
宮城県	伊具郡丸森町	筆甫(ヒツホ)	483.5	9/11	07:00	419	1989/08/08	01:00
福島県	相馬郡飯館村	飯館(イイタ)	396.0 @	9/11	08:30	358	1989/08/08	02:00
福島県	双葉郡浪江町	津島(ツシマ)	387.5	9/11	07:00	296 @	1989/08/08	05:00
福島県	双葉郡川内村	川内(カウチ)	429.5	9/11	06:30	387	2007/09/08	11:50
福島県	南会津郡南会津町	館岩(タシイ)	319.5	9/10	12:30	285	2011/07/30	06:40
茨城県	古河市	古河(カ)	296.5	9/11	04:40	269	1998/08/30	20:00
茨城県	坂東市	坂東(ハントウ)	268.0	9/10	12:50	237	1986/08/07	02:00
栃木県	日光市	五十里(イリ)	617.5	9/10	21:10	494	1998/08/30	14:00
栃木県	日光市	土呂部(ドロ)	561.0	9/10	21:00	559.5	2011/09/05	02:20
栃木県	日光市	今市(イマチ)	639.0	9/10	11:50	481	1998/08/30	12:00
栃木県	鹿沼市	鹿沼(カヌマ)	514.0	9/10	11:40	351	1998/08/30	13:00
栃木県	宇都宮市	宇都宮(ウツミヤ)	311.5	9/10	13:30	279	2002/07/12	14:00
栃木県	栃木市	栃木(トチキ)	419.0	9/11	04:50	265	1998/08/30	20:00
栃木県	小山市	小山(オヤマ)	326.0	9/10	23:00	215	1998/08/30	20:00
埼玉県	越谷市	越谷(コシガヤ)	325.0	9/10	12:30	241	1982/09/13	11:00
静岡県	浜松市中区	浜松(ハママツ)	389.0	9/09	12:50	379	1982/09/13	07:00
愛知県	常滑市	セントレア(セントレア)	198.0	9/09	10:50	183.5	2009/10/08	15:00

### 日降水量が観測史上 1 位を更新した地点

都道府県	市町村	地点名(よみ)	日降水量		これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	(mm)	年月日
宮城県	栗原市	鶯沢(ウグイスザワ)	137.0	9/11	120	2002/07/11
宮城県	加美郡加美町	加美(カミ)	205.0	9/10	194.5	2011/09/21
宮城県	仙台市泉区	泉ヶ岳(イズミガダケ)	265.5	9/10	211.5	2012/05/03
山形県	最上郡最上町	向町(ムカイマチ)	132.0	9/10	122.0	2011/06/23
福島県	南会津郡南会津町	館岩(タシイ)	230.0	9/09	213	1982/09/12
茨城県	古河市	古河(カ)	214.5	9/09	165.0	2011/07/19
栃木県	日光市	五十里(イリ)	337.0	9/09	215	1998/08/27
栃木県	日光市	土呂部(ドロ)	405.5	9/09	343	1982/09/12
栃木県	日光市	今市(イマチ)	366.5	9/09	254.5	2011/09/21
栃木県	鹿沼市	鹿沼(カヌマ)	325.5	9/09	181.5	2011/09/21
栃木県	佐野市	葛生(クスウ)	205.5	9/09	184	1991/08/20
栃木県	佐野市	佐野(サノ)	163.5	9/09	159.0	2011/07/19
栃木県	栃木市	栃木(トチキ)	299.0	9/09	171	1991/08/20
栃木県	小山市	小山(オヤマ)	212.0	9/09	173.0	2012/05/03

## 最大風速が観測史上 1 位を更新した地点

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大風速				これまでの観測史上1位		
			(m/s)	風向	月日	時分	(m/s)	風向	年月日
愛知県	蒲郡市	蒲郡(ガマゴオリ)	14.6	東	9/09	09:37	14.5	東	2009/10/08

## 最大瞬間風速が観測史上 1 位を更新した地点

統計期間 10 年以上の地点で、観測史上 1 位の値の更新はなし。

## 資料 1 2 高潮観測表

平成 27 年 9 月 7 日 0 時～9 月 11 日 24 時の台風第 18 号による最大潮位偏差及び最高潮位  
(最大潮位偏差 50cm 以上又は注意報基準に達した地点を潮位偏差の大きい順に記載)

観測地点	都道府県	最大潮位偏差(瞬間値)		最高潮位(瞬間値)	
		(cm)	起時	(標高、cm)	起時
赤羽根	愛知	93	9月9日 08時30分	84	9月9日 15時57分
鳥羽	三重	84	9月9日 09時00分	100	9月9日 15時54分
名古屋	愛知	68	9月9日 10時10分	120	9月9日 16時28分

※標高の基準は、TP(東京湾平均海面)

潮位偏差は推算潮位(計算上の潮位)からの偏差

### 資料 1 3 官署別特別警報・警報発表状況

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除  
 黒字：警報 **黒地白抜き文字**：特別警報  
 ただし、大雨特別警報・警報においては特に警戒すべき事項を次のとおり示す  
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

#### ●釧路・根室地方（釧路地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9月11日				9月12日	
		6:37	12:53	16:12	21:31	0:18	5:18
釧路市釧路	波浪警報	●	○	○	○	○	▼
釧路市音別	波浪警報	●	○	○	○	○	▼
根室市	波浪警報	●	○	○	○	○	▼
釧路町	波浪警報	●	○	○	○	○	▼
厚岸町	波浪警報	●	○	○	○	○	▼
浜中町	波浪警報	●	○	○	○	○	▼
白糠町	波浪警報	●	○	○	○	○	▼

#### ●十勝地方（帯広測候所発表）

市町村等	警報の種類	9月11日			9月12日
		13:57	16:41	21:30	4:45
大樹町	波浪警報	●	○	○	▼
広尾町	波浪警報	●	○	○	▼
豊頃町	波浪警報	●	○	○	▼
浦幌町	波浪警報	●	○	○	▼

#### ●胆振・日高地方（室蘭地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9月11日				9月12日
		14:47	15:49	17:45	21:49	4:52
室蘭市	波浪警報		●	○	○	▼
苫小牧市	波浪警報		●	○	○	▼
登別市	波浪警報		●	○	○	▼
白老町	波浪警報		●	○	○	▼
厚真町	波浪警報			●	○	▼
むかわ町	波浪警報			●	○	▼
日高町門別	波浪警報			●	○	▼
新冠町	波浪警報			●	○	▼
浦河町	波浪警報	●	○	○	○	▼
様似町	波浪警報	●	○	○	○	▼
えりも町	波浪警報	●	○	○	○	▼
新ひだか町	波浪警報			●	○	▼

#### ●渡島・檜山地方（函館地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9月11日					9月12日
		7:39	11:14	15:31	17:36	21:39	4:27
函館市	大雨警報	±	±	▼			
	波浪警報				●	○	▼
鹿部町	波浪警報				●	○	▼
森町	波浪警報				●	○	▼

#### ●青森県（青森地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9月11日					9月12日
		6:25	7:41	11:31	16:32	20:13	4:29
八戸市	波浪警報			●	○	○	▼
三沢市	波浪警報			●	○	○	▼
むつ市	大雨警報	±	±	±	▼		
	波浪警報			●	○	○	▼
横浜町	大雨警報		±	±	▼		
六ヶ所村	大雨警報		±	±	○	○	▼
	波浪警報			●	○	○	▼
おいらせ町	波浪警報			●	○	○	▼
大間町	大雨警報		±	±	▼		
	波浪警報			●	○	○	▼
東通村	大雨警報	±	±	±	▼		
	波浪警報			●	○	○	▼
	洪水警報		●	▼			
風間浦村	大雨警報		±	±	▼		
	波浪警報			●	○	○	▼
佐井村	大雨警報		±	±	▼		
	波浪警報			●	○	○	▼
階上町	波浪警報			●	○	○	▼

#### ●秋田県（秋田地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9月10日	9月11日								
		22:54	1:22	2:57	3:57	5:22	9:38	11:45	16:41	18:12	
秋田市	大雨警報			±	±	±	▼				
	洪水警報			±	±	±	▼				
横手市	大雨警報		±	±	±	±	▼				
	洪水警報			±	±	±	▼				
湯沢市	大雨警報	±	±	±	±	±	▼				
	洪水警報			±	±	±	▼				
由利本荘市	大雨警報		±	±	±	±	▼				
	洪水警報			±	±	±	▼				
大仙市	大雨警報				±	±	±	▼			
	洪水警報				±	±	±	▼			
美郷町	大雨警報				±	±	±	▼	○	○	▼
	洪水警報				±	±	±	▼			
羽後町	大雨警報		±	±	±	±	▼				
	洪水警報				±	±	±	▼			
東成瀬村	大雨警報	±	±	±	±	±	±	▼			
	洪水警報			●	○	○	▼				

●岩手県（盛岡地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9月10日		9月11日				9月12日
		18:38	22:38	3:50	8:23	11:16	15:28	19:56
盛岡市	大雨警報			土漫	▼			
	洪水警報			●				
宮古市	大雨警報	±	土漫	土漫	土漫	±	▼	
	波浪警報					●	○	○
	洪水警報		●	○	○	▼		
大船渡市	大雨警報	±	土漫	土漫	土漫	±	▼	
	波浪警報					●	○	○
	洪水警報		●	○	○	▼		
花巻市	大雨警報		土漫	土漫	±	±	±	▼
	洪水警報		●	○	○	○	▼	
北上市	大雨警報		土漫	土漫	±	解		
	洪水警報		●	○	○	▼		
久慈市	大雨警報	±	土漫	土漫	土漫	±	▼	
	波浪警報					●	○	○
遠野市	洪水警報		●	○	○	▼		
	大雨警報		土漫	土漫	±	±	解	
一関市	洪水警報		●	○	○	▼		
	大雨警報	±	土漫	土漫	±	±	▼	
陸前高田市	大雨警報	±	土漫	土漫	土漫	±	▼	
	波浪警報					●	○	○
	洪水警報		●	○	○	▼		
釜石市	大雨警報	±	土漫	土漫	土漫	±	▼	
	波浪警報					●	○	○
	洪水警報		●	○	○	▼		
八幡平市	大雨警報			土漫	▼			
	洪水警報			●	▼			
奥州市	大雨警報		土漫	土漫	±	▼		
	洪水警報		●	○	○	▼		
滝沢市	大雨警報			土漫	▼			
	洪水警報			●	▼			
雫石町	大雨警報			土漫	±	解		
	洪水警報			●	▼			
紫波町	大雨警報			土漫	±	解		
	洪水警報			●	▼			
矢巾町	大雨警報			土漫	▼			
	洪水警報			●	▼			
西和賀町	大雨警報		土漫	土漫	±	解		
	洪水警報		●	○	▼			
金ヶ崎町	大雨警報		土漫	土漫	±	解		
	洪水警報		●	○	○	▼		
平泉町	大雨警報		土漫	土漫	±	▼		
	洪水警報		●	○	○	○	▼	
住田町	大雨警報	±	土漫	土漫	土漫	±	▼	
	洪水警報		●	○	○	▼		
大槌町	大雨警報	±	土漫	土漫	土漫	±	▼	
	波浪警報					●	○	○
	洪水警報		●	○	○	▼		
山田町	大雨警報	±	土漫	土漫	土漫	±	▼	
	波浪警報					●	○	○
	洪水警報		●	○	○	▼		
岩泉町	大雨警報	±	土漫	土漫	土漫	±	▼	
	波浪警報					●	○	○
田野畑村	洪水警報		●	○	○	▼		
	大雨警報	±	土漫	土漫	土漫	±	▼	
普代村	波浪警報					●	○	○
	洪水警報		●	○	○	▼		
	大雨警報	±	土漫	土漫	土漫	±	▼	
軽米町	波浪警報					●	○	○
	洪水警報		●	○	○	▼		
野田村	大雨警報	±	土漫	土漫	土漫	±	▼	
	波浪警報					●	○	○
洋野町	洪水警報		●	○	○	▼		
	大雨警報	±	土漫	土漫	土漫	±	▼	
	波浪警報					●	○	○

●山形県（山形地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9月9日				9月10日								9月11日				
		11:27	12:38	17:13	20:10	2:39	3:58	10:56	14:20	15:13	20:39	22:30	23:50	0:22	5:05	11:25	14:20	16:50
山形市	大雨警報						±	▼	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
米沢市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
	洪水警報				●	▼												
新庄市	大雨警報											±	±	±	±	▼		
寒河江市	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	▼		
上山市	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
村山市	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
長井市	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
天童市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報												●	○	○	○	○	○
東根市	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報											●	○	○	○	○	○	○
尾花沢市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報											●	○	○	○	○	○	○
南陽市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
山辺町	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
中山町	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
河北町	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
西川町	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
朝日町	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
大江町	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
大石田町	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報											●	○	○	○	○	○	○
最上町	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
舟形町	大雨警報										±	±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
高畠町	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
川西町	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
小国町	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
白鷹町	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
飯豊町	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±









●群馬県（前橋地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9月9日									9月10日				
		7:33	10:23	12:38	15:51	16:55	18:23	19:26	20:47	23:24	2:13	4:55	12:24	13:19	17:00
前橋市	大雨警報			±	±	±	±	±	▼						
高崎市	大雨警報		±	±	±	±	±	±	▼						
	洪水警報		●	○	○	▼									
桐生市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
伊勢崎市	洪水警報					●	○	○	○	▼					
太田市	大雨警報			±	±	±	±	±	▼						
	洪水警報			●	○	○	○	○	▼						
沼田市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
渋川市	大雨警報		±	±	±	±	±	±	▼				±	▼	
	洪水警報			●	○	▼									
藤岡市	大雨警報		±	±	±	±	▼								
	洪水警報			●	○	▼									
富岡市	大雨警報		±	±	±	▼									
	洪水警報			●	○	▼									
安中市	大雨警報		±	±	±	▼									
	洪水警報			●	○	▼									
みどり市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	▼	±	±	▼
榛東村	大雨警報			±	±	±	±	±	▼						
吉岡町	大雨警報			±	±	±	±	±	▼						
上野村	大雨警報		±	±	±	▼									
神流町	大雨警報		±	±	±	▼									
下仁田町	大雨警報		±	±	±	▼									
南牧村	大雨警報		±	±	±	▼									
甘楽町	大雨警報		±	±	±	▼									
中之条町	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	▼		±	±	▼	
長野原町	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	▼						
	洪水警報			●	○	▼									
嬭恋村	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	▼						
草津町	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	▼						
高山村	大雨警報				±	±	±	±	▼						
東吾妻町	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	▼				±	▼	
片品村	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	▼			
	洪水警報					●	○	○	▼						
川場村	大雨警報				±	±	±	±	▼						
昭和村	大雨警報				±	±	±	±	▼						
みなかみ町	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	▼		±	±	▼	



●千葉県（銚子地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	9月7日			9月8日	9月9日					9月10日					9月11日				
		2:27	4:22	8:11	23:46	5:08	10:43	14:09	16:35	21:12	2:46	8:54	10:23	15:34	16:08	17:23	22:08	23:30	4:50	
千葉市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
市川市	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
船橋市	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
館山市	大雨警報	±	▼					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報	●	▼							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
木更津市	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
松戸市	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
野田市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
茂原市	大雨警報																			
	洪水警報									±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
成田市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
佐倉市	大雨警報									±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
東金市	大雨警報																			
	洪水警報									±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
習志野市	大雨警報									±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
柏市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
勝浦市	大雨警報	±	±	▼				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報	±	▼							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
市原市	大雨警報	±	▼					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報	●	▼							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
流山市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
八千代市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
我孫子市	大雨警報									±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
鴨川市	大雨警報	±	±	▼				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報	●	▼							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
鎌ヶ谷市	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
君津市	大雨警報	±	▼		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報	●	▼							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
富津市	大雨警報	±	±	▼	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報	●	▼							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
浦安市	大雨警報									±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
四街道市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
袖ヶ浦市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
八街市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
印西市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
白井市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
富里市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
南房総市	大雨警報	±	±	▼				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報	●	▼							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
山武市	大雨警報																			
	洪水警報									±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
いすみ市	大雨警報	±	▼																	解
	洪水警報	●	▼							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
大網白里市	大雨警報																			解
	洪水警報									±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
酒々井町	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
栄町	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
九十九里町	大雨警報																			
	洪水警報									±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
芝山町	大雨警報																			
	洪水警報									±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
一宮町	大雨警報																			
	洪水警報									±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
睦沢町	大雨警報																			
	洪水警報									±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
長生村	大雨警報																			
	洪水警報									±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
白子町	大雨警報																			
	洪水警報									±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
長柄町	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
長南町	大雨警報	±	▼																	▼
	洪水警報	●	▼							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
大多喜町	大雨警報	±	±	▼				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報	●	▼							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
御宿町	大雨警報									±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
館南町	大雨警報	±	▼					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報	●	▼							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼

●東京都（気象庁予報部発表）

市町村等	警報の種別	9月8日					9月9日							9月10日								
		3:46	5:55	11:21	17:26	22:18	0:50	6:21	8:13	11:43	13:42	14:47	16:25	18:39	21:30	3:43	6:38	12:22	17:44	21:28	23:25	
千代田区	大雨警報																					
港区	大雨警報																					
新宿区	大雨警報																					
文京区	大雨警報																					
台東区	大雨警報																					
墨田区	大雨警報																					
江東区	大雨警報																					
品川区	大雨警報																					
目黒区	大雨警報																					
大田区	大雨警報																					
世田谷区	大雨警報																					
渋谷区	大雨警報																					
中野区	大雨警報																					
杉並区	大雨警報																					
豊島区	大雨警報																					
北区	大雨警報																					
荒川区	大雨警報																					
板橋区	大雨警報																					
練馬区	大雨警報																					
足立区	大雨警報																					
葛飾区	大雨警報																					
江戸川区	大雨警報																					
八王子市	大雨警報																					
立川市	大雨警報																					
武蔵野市	大雨警報																					
三鷹市	大雨警報																					
青梅市	大雨警報																					
昭島市	大雨警報																					
調布市	大雨警報																					
町田市	大雨警報																					
小金井市	大雨警報																					
小平市	大雨警報																					
日野市	大雨警報																					
東村山市	大雨警報																					
国分寺市	大雨警報																					
福生市	大雨警報																					
東大和市	大雨警報																					
東久留米市	大雨警報																					
武蔵村山市	大雨警報																					
多摩市	大雨警報																					
稲城市	大雨警報																					
羽村市	大雨警報																					
あきる野市	大雨警報																					
西東京市	大雨警報																					
瑞穂町	大雨警報																					
日の出町	大雨警報																					
檜原村	大雨警報																					
奥多摩町	大雨警報																					
大島町	大雨警報																					
利島村	波浪警報																					
新島村	大雨警報																					
神津島村	大雨警報																					
三宅村	大雨警報																					
御蔵島村	波浪警報																					
八丈町	波浪警報																					
青ヶ島村	波浪警報																					

●神奈川県（横浜地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	9月7日		9月8日			9月9日					9月10日					
		4:39	9:21	4:59	16:06	23:15	5:18	9:33	10:31	14:35	17:16	22:47	3:45	9:47	12:59	16:53	21:20
横浜市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
川崎市	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
相模原市	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	解
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
横須賀市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	波浪警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
平塚市	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
鎌倉市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
藤沢市	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	解
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
小田原市	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	解
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
茅ヶ崎市	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	解
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
逗子市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
三浦市	大雨警報	±	▼	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	波浪警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
秦野市	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
厚木市	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	解
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
大和市	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	解
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
伊勢原市	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	解
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
海老名市	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
座間市	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
南足柄市	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
綾瀬市	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
葉山町	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
寒川町	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
大磯町	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
二宮町	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	解
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
中井町	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
大井町	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
松田町	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
山北町	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
開成町	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
箱根町	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	解
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
真鶴町	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	解
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
湯河原町	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	解
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
愛川町	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	解
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
清川村	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼

●新潟県（新潟地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9月10日			
		4:54	9:59	16:17	22:41
新潟市	洪水警報		●	○	▼
五泉市	洪水警報		●	○	▼
阿賀野市	洪水警報		●	○	▼
阿賀町	大雨警報		±	±	▼
	洪水警報	●	○	○	▼

●福井県（福井地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9月9日				9月10日			
		4:54	13:05	15:04	21:08	0:15	4:42	8:30	11:37
福井市	大雨警報	±	±	▼					
	洪水警報	●	▼						
敦賀市	大雨警報	±	±	▼	±	±	±	±	▼
	洪水警報	●	○	解					
小浜市	大雨警報	±	▼						
	洪水警報	●	解						
大野市	大雨警報	±	±	▼		±	±	▼	
	洪水警報	●	▼						
勝山市	大雨警報	±	±	▼		±	▼		
	洪水警報	●	解						
鯖江市	大雨警報	±	▼						
	洪水警報	●	▼						
あわら市	大雨警報	±	▼						
	洪水警報	●	解						
越前市	大雨警報	±	▼						
	洪水警報	●	▼						
坂井市	大雨警報	±	▼						
	洪水警報	●	▼						
永平寺町	大雨警報	±	▼						
	洪水警報	●	▼						
池田町	大雨警報	±	▼						
	洪水警報	●	▼						
南越前町	大雨警報	±	±	▼		±	±	±	▼
	洪水警報	±	±	▼					
越前町	大雨警報	±	±	▼					
	洪水警報	●	解						
美浜町	大雨警報	±	±	▼					
高浜町	大雨警報	±	▼						
おおい町	大雨警報	±	▼						
若狭町	大雨警報	±	▼						

●富山県（富山地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9月9日		
		4:33	8:09	14:06
富山市	暴風警報	●	○	▼
高岡市	暴風警報	●	○	▼
魚津市	暴風警報	●	○	▼
氷見市	暴風警報	●	○	▼
滑川市	暴風警報	●	○	▼
黒部市	暴風警報	●	○	▼
射水市	暴風警報	●	○	▼
入善町	暴風警報	●	○	▼
朝日町	暴風警報	●	○	▼

●石川県（金沢地方気象台発表）

町村等	警報の種類	9月10日		
		2:06	4:53	7:44
白山市	大雨警報	±	±	▼

●山梨県（甲府地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9月9日							
		3:44	6:35	8:08	10:48	11:43	13:17	15:22	16:41
甲府市	大雨警報			±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	○	▼	
富士吉田市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	▼
都留市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	解
山梨市	大雨警報			±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	○	▼	
大月市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	解
	洪水警報					●	▼		
韭崎市	大雨警報			±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	▼		
南アルプス市	大雨警報		±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	▼		
北杜市	大雨警報		±	±	±	±	±	±	解
	洪水警報					●	▼		
甲斐市	大雨警報			±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	▼		
笛吹市	大雨警報			±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	▼		
上野原市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	解
	洪水警報					●	▼		
甲州市	大雨警報			±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	○	▼	
中央市	大雨警報			±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	▼		
市川三郷町	大雨警報			±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	▼		
早川町	大雨警報		±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	▼		
身延町	大雨警報			±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	▼		
南部町	大雨警報		±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	▼		
富士川町	大雨警報		±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	▼		
道志村	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	解
	洪水警報					●	▼		
西桂町	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	▼		
忍野村	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	▼		
山中湖村	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	▼		
鳴沢村	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	▼		
富士河口湖町	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	▼		
小菅村	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	▼		
丹波山村	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	▼		

●長野県（長野地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日					9月10日								
		22:48	3:22	16:38	5:09	8:10	10:54	16:42	20:24	13:25	14:46	15:12	16:47	18:26	19:44	20:44	21:40	23:05
長野市	大雨警報			±	±	±	±	▼			●	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	▼
	洪水警報													○	○	○	○	解
上田市	大雨警報			±	±	±	±	▼					●	○	○	○	○	▼
	洪水警報																	解
岡谷市	大雨警報				±	±	±	▼										▼
	洪水警報														●	○	○	解
飯田市	大雨警報			±	±	±	±	▼										▼
	洪水警報																	解
諏訪市	大雨警報				±	±	±	▼										▼
	洪水警報														●	○	○	解
須坂市	大雨警報					±	±	▼										解
	洪水警報																	解
小諸市	大雨警報				±	±	±	▼										解
	洪水警報																	解
伊那市	大雨警報					±	±	▼										解
	洪水警報																	解
大町市	大雨警報			±	±	±	±	▼										▼
	洪水警報																	解
茅野市	大雨警報					±	±	▼										▼
	洪水警報																	解
佐久市	大雨警報			±	±	±	±	▼										▼
	洪水警報																	解
千曲市	大雨警報				±	±	±	▼										解
	洪水警報																	解
東御市	大雨警報				±	±	±	▼										解
	洪水警報																	解
小海町	大雨警報			±	±	±	±	▼										解
	洪水警報																	解
川上村	大雨警報			±	±	±	±	▼										解
	洪水警報																	解
南牧村	大雨警報			±	±	±	±	▼										解
	洪水警報																	解
南相木村	大雨警報			±	±	±	±	▼										解
	洪水警報																	解
北相木村	大雨警報			±	±	±	±	▼										解
	洪水警報																	解
佐久穂町	大雨警報			±	±	±	±	▼										解
	洪水警報																	解
軽井沢町	大雨警報				±	±	±	▼										解
	洪水警報																	解
御代田町	大雨警報				±	±	±	▼										解
	洪水警報																	解
立科町	大雨警報				±	±	±	▼										▼
	洪水警報																	解
長和町	大雨警報				±	±	±	▼										▼
	洪水警報																	解
富士見町	大雨警報			±	±	±	±	▼										解
	洪水警報																	解
原村	大雨警報					±	±	▼										解
	洪水警報																	解
辰野町	大雨警報						±	▼										解
	洪水警報																	解
大鹿村	大雨警報				±	±	±	▼										解
	洪水警報																	解
池田町	大雨警報			±	±	±	±	▼										解
	洪水警報																	解
松川村	大雨警報			±	±	±	±	▼										解
	洪水警報																	解
白馬村	大雨警報	±	▼	±	±	±	±	▼										▼
	洪水警報																	解
小谷村	大雨警報	±	▼	±	±	±	±	▼										▼
	洪水警報																	解
坂城町	大雨警報					±	±	▼										解
	洪水警報																	解
小布施町	大雨警報							▼										解
	洪水警報																	解
高山村	大雨警報					±	±	▼										解
	洪水警報																	解
山ノ内町	大雨警報					±	±	▼	±	±	±	▼						解
	洪水警報																	解
木島平村	大雨警報					±	±	▼										解
	洪水警報																	解
信濃町	大雨警報							▼										解
	洪水警報																	解
小川村	大雨警報			±	±	±	±	▼										▼
	洪水警報																	解
飯綱町	大雨警報							▼										解
	洪水警報																	解
栄村	大雨警報					±	±	▼	±	±	±	▼						▼
	洪水警報																	解

●岐阜県（岐阜地方気象台発表）

市町村等	警報の種類別	9月8日		9月9日		
		16:42	23:55	4:27	11:53	14:32
岐阜市	暴風警報			●	○	解
大垣市	暴風警報			●	○	解
高山市	暴風警報			●	○	解
多治見市	暴風警報			●	○	解
関市	暴風警報			●	○	解
中津川市	暴風警報			●	○	解
	大雨警報	±	±	±	▼	
美濃市	暴風警報			●	○	解
瑞浪市	暴風警報			●	○	解
羽島市	暴風警報			●	○	解
恵那市	暴風警報			●	○	解
	大雨警報	±	±	±	▼	
美濃加茂市	暴風警報			●	○	解
土岐市	暴風警報			●	○	解
各務原市	暴風警報			●	○	解
可児市	暴風警報			●	○	解
山県市	暴風警報			●	○	解
瑞穂市	暴風警報			●	○	解
飛騨市	暴風警報			●	○	解
本巣市	暴風警報			●	○	解
郡上市	暴風警報			●	○	解
下呂市	暴風警報			●	○	解
海津市	暴風警報			●	○	解
岐南町	暴風警報			●	○	解
笠松町	暴風警報			●	○	解
養老町	暴風警報			●	○	解
垂井町	暴風警報			●	○	解
関ヶ原町	暴風警報			●	○	解
神戸町	暴風警報			●	○	解
輪之内町	暴風警報			●	○	解
安八町	暴風警報			●	○	解
揖斐川町	暴風警報			●	○	解
大野町	暴風警報			●	○	解
池田町	暴風警報			●	○	解
北方町	暴風警報			●	○	解
坂祝町	暴風警報			●	○	解
富加町	暴風警報			●	○	解
川辺町	暴風警報			●	○	解
七宗町	暴風警報			●	○	解
八百津町	暴風警報			●	○	解
白川町	暴風警報			●	○	解
	大雨警報	±	±	±	▼	
東白川村	暴風警報			●	○	解
御嵩町	暴風警報			●	○	解
白川村	暴風警報			●	○	解



●愛知県（名古屋地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9月8日					9月9日								9月10日		
		11:43	13:58	17:36	18:20	19:47	0:41	5:33	6:48	9:03	10:30	12:32	15:21	21:40	23:13	0:35	2:58
名古屋市	暴風警報						●	○	○	○	▼						
	大雨警報						●	○	○	○	▼						
	暴風警報						●	○	○	○	▼						
豊橋市	暴風警報	±	±	±	±	±	●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報	±	±	±	±	±	●	○	○	○	▼	解					
	波浪警報						●	○	○	○	▼						
岡崎市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
一宮市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
瀬戸市	暴風警報			±	±	±	±	○	○	○	○	▼	解		±	±	▼
	大雨警報			±	±	±	±	○	○	○	○	▼	解		±	±	▼
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
半田市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	洪水警報						●	○	○	○	▼	解					
春日井市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
豊川市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
津島市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	洪水警報						●	○	○	○	▼	解					
碧南市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
刈谷市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
豊田市西部	暴風警報						●	○	○	○	▼	解			±	±	▼
	大雨警報			±	±	±	±	○	○	○	○	▼	解		±	±	▼
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
豊田市東部	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
安城市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
西尾市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
蒲郡市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
犬山市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解			±	±	▼
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解			±	±	▼
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
常滑市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解		±	±	±	▼
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解		±	±	±	▼
	波浪警報						●	○	○	○	▼	解					
江南市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	洪水警報						●	○	○	○	▼	解					
小牧市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
稲沢市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	洪水警報						●	○	○	○	▼	解					
新城市	暴風警報			±	±	±	±	○	○	○	○	▼	解				
	大雨警報			±	±	±	±	○	○	○	○	▼	解				
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
東海市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	洪水警報						●	○	○	○	▼	解					
大府市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
知多市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解		±	±	±	▼
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解		±	±	±	▼
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
知立市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
尾張旭市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
高浜市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	洪水警報						●	○	○	○	▼	解					
岩倉市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	洪水警報						●	○	○	○	▼	解					
豊明市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
日進市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
田原市	暴風警報			±	±	±	±	○	○	○	○	▼	解				
	大雨警報			±	±	±	±	○	○	○	○	▼	解				
	波浪警報						●	○	○	○	▼	解					
愛西市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	洪水警報						●	○	○	○	▼	解					
清須市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
北名古屋	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
弥富市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
みよし市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
あま市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
長久手市	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
東郷町	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
豊山町	暴風警報						●	○	○	○	▼	解					
	大雨警報						●	○	○	○	▼	解					
	洪水警報																

●三重県（津地方気象台発表）

町村等	警報の種別	9月6日		9月7日		9月8日			9月9日										
		14:20	20:59	0:08	3:03	14:42	17:59	22:15	0:59	5:48	7:22	7:49	9:09	10:35	11:14	12:33	14:01	19:25	22:46
津市	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
	大雨警報						±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
	波浪警報							●	○	○	○	○	○	○	○				
四日市市	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
	大雨警報						±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
	波浪警報							●	○	○	○	○	○	○	○				
伊勢市	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼		±	▼
	波浪警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	洪水警報										●	○	○	○	○	○			
松阪市	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
	大雨警報						±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
	波浪警報							●	○	○	○	○	○	○	○	▼			
桑名市	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
	大雨警報						±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
鈴鹿市	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
名張市	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
尾鷲市	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
	大雨警報		±	▼		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
	波浪警報							●	○	○	○	○	○	○	○	▼			
亀山市	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
	波浪警報							●	○	○	○	○	○	○	○	▼			
鳥羽市	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼		±	▼
	波浪警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	▼		
熊野市	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
	大雨警報		±	▼		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
	波浪警報							●	○	○	○	○	○	○	○	▼			
いなべ市	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
志摩市	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
	大雨警報	±	±	±	▼	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼		±	▼
	波浪警報							●	○	○	○	○	○	○	○	▼			
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	▼		
伊賀市	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
	洪水警報											●	○	○	○	○	解		
木曾岬町	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
東員町	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
菰野町	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
朝日町	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
	大雨警報						±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
川越町	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
多気町	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
	大雨警報						±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
明和町	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
	大雨警報						±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
	波浪警報							●	○	○	○	○	○	○	○	▼			
大台町	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
	大雨警報						±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
玉城町	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
	大雨警報						±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
	洪水警報										●	○	○	○	○	○			
度会町	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
	大雨警報						±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
大紀町	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
	大雨警報						±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
	波浪警報							●	○	○	○	○	○	○	○	▼			
南伊勢町	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
	大雨警報	±	±	▼		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
	波浪警報							●	○	○	○	○	○	○	○	▼			
紀北町	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
	大雨警報						±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
	波浪警報							●	○	○	○	○	○	○	○	▼			
御浜町	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
	大雨警報		±	▼		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
	波浪警報							●	○	○	○	○	○	○	○	▼			
紀宝町	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				
	大雨警報						±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
	波浪警報							●	○	○	○	○	○	○	○	▼			

●滋賀県（彦根地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9月9日							
		4:57	7:17	9:13	12:25	14:44	18:30	19:49	23:25
大津市南部	暴風警報	●	○	○	▼				
	大雨警報			±	▼				
大津市北部	暴風警報	●	○	○	▼				
	大雨警報			±	▼				
彦根市	暴風警報	●	○	○	▼				
	大雨警報		±	±	±	▼	±	±	▼
長浜市	暴風警報	●	○	○	▼				
	大雨警報		±	±	±	▼		±	▼
近江八幡市	暴風警報	●	○	○	▼				
	大雨警報		±	±	±	▼			
草津市	暴風警報	●	○	○	▼				
	大雨警報			±	▼				
守山市	暴風警報	●	○	○	▼				
	大雨警報			±	±	解			
甲賀市	暴風警報	●	○	○	▼				
	大雨警報		±	±	±	▼		±	▼
野洲市	暴風警報	●	○	○	▼				
	大雨警報			±	▼				
湖南市	暴風警報	●	○	○	▼				
	大雨警報		±	±	±	解			
高島市	暴風警報	●	○	○	▼				
	大雨警報		±	±	±	▼			
東近江市	暴風警報	●	○	○	▼				
	大雨警報		±	±	±	▼	±	±	▼
	洪水警報			●	▼				
米原市	暴風警報	●	○	○	▼				
	大雨警報		±	±	±	▼		±	▼
日野町	暴風警報	●	○	○	▼				
	大雨警報		±	±	±	▼	±	±	▼
竜王町	暴風警報	●	○	○	▼				
	大雨警報		±	±	±	解			
愛荘町	暴風警報	●	○	○	▼				
	大雨警報		±	±	±	▼	±	±	▼
豊郷町	暴風警報	●	○	○	▼				
	大雨警報		±	±	±	▼	±	±	▼
甲良町	暴風警報	●	○	○	▼				
	大雨警報		±	±	±	▼	±	±	▼
多賀町	暴風警報	●	○	○	▼				
	大雨警報		±	±	±	▼	±	±	▼

●京都府（京都地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9月9日		
		4:32	11:55	14:30
京都市	大雨警報	±	▼	
福知山市	大雨警報	±	±	▼
舞鶴市	大雨警報	±	±	▼
綾部市	大雨警報	±	±	▼
宇治市	大雨警報	±	▼	
宮津市	大雨警報	±	±	▼
亀岡市	大雨警報	±	▼	
城陽市	大雨警報	±	▼	
八幡市	大雨警報	±	▼	
京田辺市	大雨警報	±	▼	
京丹後市	大雨警報	±	±	▼
南丹市	大雨警報	±	▼	
井手町	大雨警報	±	▼	
宇治田原町	大雨警報	±	▼	
伊根町	大雨警報	±	±	▼
与謝野町	大雨警報	±	±	▼

●大阪府（大阪管区気象台発表）

市町村等	警報の種類	9月9日	9月10日
		22:32	0:15
堺市	大雨警報	±	▼
	洪水警報	●	▼

●和歌山県（和歌山地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9月9日			
		0:15	4:50	7:50	10:50
田辺市	波浪警報	●	○	○	▼
新宮市	波浪警報	●	○	○	▼
白浜町	波浪警報	●	○	○	▼
すさみ町	波浪警報	●	○	○	▼
那智勝浦町	波浪警報	●	○	○	▼
太地町	波浪警報	●	○	○	▼
串本町	波浪警報	●	○	○	▼

●鳥取県（鳥取地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	9月8日					9月9日					9月10日		
		14:07	15:08	16:58	19:21	21:48	4:12	10:24	14:10	16:18	22:23	4:28	8:11	11:20
鳥取市北部	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
鳥取市南部	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼		
倉吉市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
岩美町	大雨警報						±	±	±	±	±	±	▼	
若桜町	大雨警報							±	±	±	±	±	▼	
八頭町	大雨警報							±	±	±	±	±	▼	
三朝町	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
湯梨浜町	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
琴浦町	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
北栄町	大雨警報								±	±	±	±	▼	
大山町	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
伯耆町	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
日南町	大雨警報						±	±	±	±	±	±	▼	
江府町	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	

●岡山県（岡山地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	9月9日		
		10:36	16:00	22:53
真庭市	大雨警報	±	±	▼

●広島県（広島地方気象台発表）

町村等	警報の種別	9月9日	
		15:07	22:19
廿日市市	大雨警報	±	▼

●徳島県（徳島地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	9月9日				9月10日			
		20:33	0:05	3:34	6:28				
三好市	大雨警報	±	±	±	▼				
東みよし町	大雨警報	±	±	±	▼				

●香川県（高松地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	9月9日		9月10日		
		20:37	22:30	2:22	5:20	10:18
観音寺市	大雨警報		±	±	▼	
	洪水警報		●	▼		
三豊市	大雨警報	±	±	±	▼	
	洪水警報	●	○	▼		

●鹿児島県（鹿児島地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	9月8日	
		16:32	17:46
鹿児島市	大雨警報	±	解
	洪水警報	●	解
始良市	大雨警報	±	解
	洪水警報	●	解

## 資料 1 4 台風第 18 号とその後の大雨に関する気象情報の発表状況

〔 特別警報を発表したことに伴う最大級の警戒を呼びかける見出し文のみの気象情報を発表した宮城県、茨城県、栃木県に關係する気象情報に限って記載している。 〕

### ●全般台風情報<sup>6</sup> （気象庁予報部発表）

#### 台風第 18 号

発表日時		情報名及び番号
9月7日	4時05分	平成27年 台風第18号に関する情報
9月7日	16時30分	平成27年 台風第18号に関する情報 第2号
9月8日	5時20分	平成27年 台風第18号に関する情報 第7号
9月8日	11時01分	平成27年 台風第18号に関する情報 第10号
9月8日	16時48分	平成27年 台風第18号に関する情報 第13号
9月8日	22時43分	平成27年 台風第18号に関する情報 第16号
9月9日	4時30分	平成27年 台風第18号に関する情報 第21号
9月9日	10時22分	平成27年 台風第18号に関する情報 第28号
9月9日	11時12分	平成27年 台風第18号に関する情報 第30号
9月9日	16時38分	平成27年 台風第18号に関する情報 第36号
9月9日	22時50分	平成27年 台風第18号に関する情報 第41号

#### 台風第 17 号

発表日時		情報名及び番号
9月1日	16時20分	平成27年 台風第17号に関する情報
9月11日	4時35分	平成27年 台風第17号に関する情報 第16号
9月11日	16時28分	平成27年 台風第17号に関する情報 第21号

### ●全般気象情報 （気象庁予報部発表）

発表日時		情報名及び番号
9月10日	0時22分	記録的な大雨に関する全般気象情報 第1号（※1）
	4時44分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第2号
	7時47分	記録的な大雨に関する全般気象情報 第3号（※2）
	10時48分	大雨と高波に関する全般気象情報 第4号
	16時30分	大雨と高波に関する全般気象情報 第5号
9月11日	3時25分	記録的な大雨に関する全般気象情報 第6号（※3）
	4時30分	大雨に関する全般気象情報 第7号
	11時02分	大雨に関する全般気象情報 第8号
	17時11分	大雨に関する全般気象情報 第9号

（※1）…栃木県に大雨特別警報を発表したことに伴う最大級の警戒を呼びかける見出し文のみの気象情報

（※2）…茨城県に大雨特別警報を発表したことに伴う最大級の警戒を呼びかける見出し文のみの気象情報

（※3）…宮城県に大雨特別警報を発表したことに伴う最大級の警戒を呼びかける見出し文のみの気象情報

<sup>6</sup> 全般台風情報には、台風の見通しや予想雨量など防災にかかわる情報や災害への留意点、台風の発生や上陸などの情報を記載した全般台風情報（総合情報）と台風の実況と予報について記載した全般台風情報（位置情報）があるが、ここでは全般台風情報（総合情報）に限って掲載している。

●東北地方気象情報 (仙台管区气象台発表)

発表日時		情報名及び番号
9月8日	15時59分	大雨と高波に関する東北地方気象情報 第1号
9月9日	5時53分	大雨と高波に関する東北地方気象情報 第2号
9月9日	16時23分	大雨と高波に関する東北地方気象情報 第3号
9月10日	5時42分	大雨と高波に関する東北地方気象情報 第4号
9月10日	11時25分	大雨と高波に関する東北地方気象情報 第5号
9月10日	16時07分	大雨と高波に関する東北地方気象情報 第6号
9月11日	3時25分	記録的な大雨に関する東北地方気象情報 第7号 (※)
9月11日	5時30分	大雨と高波に関する東北地方気象情報 第8号
9月11日	11時15分	大雨と高波に関する東北地方気象情報 第9号
9月11日	15時54分	大雨と高波に関する東北地方気象情報 第10号
9月11日	20時08分	大雨と高波に関する東北地方気象情報 第11号
9月12日	5時41分	大雨と高波に関する東北地方気象情報 第12号

(※)・・・宮城県に大雨特別警報を発表したことに伴う最大級の警戒を呼びかける見出し文のみの気象情報

●関東甲信地方気象情報 (気象庁予報部発表)

発表日時		情報名及び番号
9月8日	6時15分	平成27年 台風第18号に関する関東甲信地方気象情報 第1号
9月8日	11時45分	平成27年 台風第18号に関する関東甲信地方気象情報 第2号
9月8日	16時55分	平成27年 台風第18号に関する関東甲信地方気象情報 第3号
9月8日	22時56分	平成27年 台風第18号に関する関東甲信地方気象情報 第4号
9月9日	5時55分	平成27年 台風第18号に関する関東甲信地方気象情報 第5号
9月9日	10時27分	平成27年 台風第18号に関する関東甲信地方気象情報 第6号
9月9日	11時23分	平成27年 台風第18号に関する関東甲信地方気象情報 第7号
9月9日	16時46分	平成27年 台風第18号に関する関東甲信地方気象情報 第8号
9月9日	23時35分	平成27年 台風第18号に関する関東甲信地方気象情報 第9号
9月10日	0時22分	記録的な大雨に関する関東甲信地方気象情報 第1号 (※1)
9月10日	5時36分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報 第2号
9月10日	7時47分	記録的な大雨に関する関東甲信地方気象情報 第3号 (※2)
9月10日	11時32分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報 第4号
9月10日	16時33分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報 第5号
9月10日	23時34分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報 第6号
9月11日	6時44分	大雨に関する関東甲信地方気象情報 第7号
9月11日	8時20分	大雨に関する関東甲信地方気象情報 第8号
9月11日	11時06分	大雨に関する関東甲信地方気象情報 第9号

(※1)・・・栃木県に大雨特別警報を発表したことに伴う最大級の警戒を呼びかける見出し文のみの気象情報

(※2)・・・茨城県に大雨特別警報を発表したことに伴う最大級の警戒を呼びかける見出し文のみの気象情報

●宮城県気象情報（仙台管区気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
9月8日	16時17分	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第1号
9月9日	6時28分	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第2号
9月9日	10時45分	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第3号
9月9日	16時41分	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第4号
9月10日	6時06分	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第5号
9月10日	16時39分	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第6号
9月10日	21時39分	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第7号
9月11日	2時25分	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第8号
9月11日	3時25分	記録的な大雨に関する宮城県気象情報 第9号（※）
9月11日	4時36分	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第10号
9月11日	5時53分	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第11号
9月11日	6時16分	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第12号
9月11日	8時29分	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第13号
9月11日	10時32分	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第14号
9月11日	11時35分	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第15号
9月11日	14時16分	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第16号
9月11日	16時31分	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第17号
9月11日	19時56分	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第18号
9月12日	5時58分	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第19号

（※）・・・宮城県に大雨特別警報を発表したことに伴う最大級の警戒を呼びかける見出し文のみの気象情報

●栃木県気象情報（宇都宮地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
9月8日	11時55分	平成27年 台風第18号に関する栃木県気象情報 第1号
9月8日	16時56分	平成27年 台風第18号に関する栃木県気象情報 第2号
9月9日	6時23分	平成27年 台風第18号に関する栃木県気象情報 第3号
9月9日	11時31分	平成27年 台風第18号に関する栃木県気象情報 第4号
9月9日	17時16分	平成27年 台風第18号に関する栃木県気象情報 第5号
9月9日	22時16分	平成27年 台風第18号に関する栃木県気象情報 第6号
9月9日	23時43分	平成27年 台風第18号に関する栃木県気象情報 第7号
9月10日	0時20分	記録的な大雨に関する栃木県気象情報 第1号（※）
9月10日	5時41分	大雨と雷及び突風に関する栃木県気象情報 第2号
9月10日	11時44分	大雨と雷及び突風に関する栃木県気象情報 第3号
9月10日	17時30分	大雨と雷及び突風に関する栃木県気象情報 第4号
9月10日	23時26分	大雨と雷及び突風に関する栃木県気象情報 第5号
9月11日	6時25分	大雨と雷及び突風に関する栃木県気象情報 第6号

（※）・・・栃木県に大雨特別警報を発表したことに伴う最大級の警戒を呼びかける見出し文のみの気象情報

●茨城県気象情報（水戸地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
9月8日	17時29分	平成27年 台風第18号に関する茨城県気象情報 第1号
9月9日	6時21分	平成27年 台風第18号に関する茨城県気象情報 第2号
9月9日	11時38分	平成27年 台風第18号に関する茨城県気象情報 第3号
9月9日	11時47分	平成27年 台風第18号に関する茨城県気象情報 第4号
9月9日	17時11分	平成27年 台風第18号に関する茨城県気象情報 第5号
9月9日	17時43分	平成27年 台風第18号に関する茨城県気象情報 第6号
9月9日	23時24分	平成27年 台風第18号に関する茨城県気象情報 第7号
9月10日	5時41分	大雨と雷及び突風に関する茨城県気象情報 第1号
9月10日	7時46分	記録的な大雨に関する茨城県気象情報 第2号（※）
9月10日	11時58分	大雨と雷及び突風に関する茨城県気象情報 第3号
9月10日	12時24分	大雨と雷及び突風に関する茨城県気象情報 第4号
9月10日	18時38分	大雨と雷及び突風に関する茨城県気象情報 第5号
9月10日	20時38分	大雨と雷及び突風に関する茨城県気象情報 第6号
9月10日	23時37分	大雨と雷及び突風に関する茨城県気象情報 第7号
9月11日	6時51分	大雨に関する茨城県気象情報 第8号
9月11日	8時30分	大雨に関する茨城県気象情報 第9号
9月11日	11時04分	大雨に関する茨城県気象情報 第10号

（※）・・・茨城県に大雨特別警報を発表したことに伴う最大級の警戒を呼びかける見出し文のみの気象情報

資料 1 5 土砂災害警戒情報発表状況

● : 発表    ○ : 継続    解 : 解除

● 秋田県、秋田地方気象台共同発表

対象地域名	9月11日	
	第1号	第2号
	0:45	7:05
湯沢市	●	解
東成瀬村	●	解

● 岩手県、盛岡地方気象台共同発表

対象地域名	9月10日		9月11日					
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号
	22:25	23:40	1:35	2:40	7:35	9:15	10:13	11:51
花巻市				●	解			
北上市				●	解			
一関市	●	○	○	○	○	解		
奥州市		●	○	○	解			
西和賀町				●	解			
金ヶ崎町				●	解			
平泉町			●	○	解			
岩泉町							●	解
田野畑村						●	○	解

● 宮城県、仙台管区気象台共同発表

対象地域名	9月9日		9月10日					9月11日									
	第1号	第2号	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	第10号	第11号	第12号	第13号	第14号	
	4:38	7:15	13:17	13:40	21:00	21:50	22:50	0:10	1:00	2:45	4:10	5:40	9:28	10:50	12:00	14:08	
仙台市東部					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
仙台市西部					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
石巻市											●	○	○	○	○	○	解
塩竈市										●	○	○	○	○	○	○	解
気仙沼市												●	○	○	○	○	解
白石市			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
名取市						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
角田市						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
多賀城市									●	○	○	○	○	○	○	○	解
岩沼市						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
登米市										●	○	○	○	○	○	○	解
栗原市東部									●	○	○	○	○	○	○	○	解
栗原市西部							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
東松島市										●	○	○	○	○	○	○	解
大崎市東部								●	○	○	○	○	○	○	○	○	解
大崎市西部							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
蔵王町					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
七ヶ宿町			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
大河原町					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
村田町						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
柴田町						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
川崎町					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
丸森町				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
巨理町										●	○	○	○	○	○	○	解
山元町	●	解								●	○	○	○	○	○	○	解
松島町											●	○	○	○	○	○	解
七ヶ浜町										●	○	○	○	○	○	○	解
利府町								●	○	○	○	○	○	○	○	○	解
大和町東部							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
大和町西部					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
大郷町									●	○	○	○	○	○	○	○	解
富谷町						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
大衡村						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
色麻町					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
加美町					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
涌谷町										●	○	○	○	○	○	○	解
美里町								●	○	○	○	○	○	○	○	○	解

● 山形県、山形地方気象台共同発表

対象地域名	9月9日		9月10日					9月11日				
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	第10号	第11号	第12号
	11:47	3:05	15:20	17:43	18:10	22:13	23:41	10:45	11:40	13:15	14:15	16:40
山形市			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
米沢市	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
村山市						●	○	○	○	○	○	○
東根市					●	○	○	○	○	○	○	○
尾花沢市					●	○	○	○	○	○	○	○
最上町				●	○	○	○	○	○	○	○	○
舟形町							●	○	○	○	○	○
小国町		●	解									

●福島県、福島地方気象台共同発表

対象地域名	9月9日										9月10日										9月11日					
	第1号 4:40	第2号 8:10	第1号 10:53	第2号 13:47	第1号 18:53	第2号 21:13	第3号 22:22	第4号 23:38	第5号 2:50	第6号 5:40	第7号 7:20	第8号 8:05	第9号 8:40	第10号 12:40	第11号 13:17	第12号 13:58	第13号 14:47	第14号 16:20	第15号 18:15	第16号 21:55	第17号 23:20	第18号 2:00	第19号 2:45	第20号 13:22	第21号 15:16	第22号 17:20
福島市					●	○	○	○	解		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
郡山市											●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
郡山市湖南											●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
いわき市			●	解										●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
白河市											●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
須賀川市											●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
相馬市											●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
二本松市											●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
田村市			●	解									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
南相馬市																										
伊達市																										
桑折町																										
国見町																										
川俣町																										
大玉村																										
天栄村					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
天栄村湯本					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
下郷町					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
檜枝岐村																										
只見町																										
南会津町					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
北塩原村																										
猪苗代町																										
柳津町					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
三島町					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
昭和村					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
会津美里町					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
西郷村					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
平田村																										
古殿町																										
小野町																										
広野町																										
楡葉町																										
富岡町																										
川内村			●	解																						
大熊町			●	解																						
浪江町			●	解																						
葛尾村																										
新地町	●	解																								
飯館村																										

●茨城県、水戸地方気象台共同発表

対象地域名	9月9日				9月10日								9月11日	
	第1号 17:50	第2号 18:15	第3号 20:57	第4号 21:12	第5号 1:58	第6号 4:15	第7号 5:50	第8号 6:22	第9号 7:00	第10号 8:13	第11号 9:00	第12号 23:55	第13号 7:30	
水戸市												●	解	
土浦市												○	解	
古河市	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
石岡市		●	解											解
結城市				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
龍ヶ崎市														解
常総市						●	○	○	○	○	○	○	○	解
常陸太田市														解
笠間市								●	○	○	○	○	○	解
取手市								●	○	○	○	○	○	解
牛久市								●	○	○	○	○	○	解
つくば市	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
守谷市						●	○	○	○	○	○	○	○	解
常陸大宮市														解
那珂市														解
筑西市		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
坂東市			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
かすみがうら市														解
桜川市		●	解			●	○	○	○	○	○	○	○	解
つくばみらい市								●	○	○	○	○	○	解
小美玉市														解
茨城町														解
城里町														解
大子町										●	○	○	○	解
美浦村														解
阿見町									●	○	○	○	○	解

●栃木県、宇都宮地方気象台共同発表

対象地域名	9月9日							9月10日					9月11日
	第1号 14:25	第2号 15:45	第3号 16:55	第4号 18:15	第5号 18:50	第6号 19:55	第7号 21:00	第8号 6:30	第9号 7:45	第10号 8:30	第11号 14:55	第12号 23:55	第13号 5:15
宇都宮市						●	○	○	○	○	○	解	
足利市		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	
栃本市			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
佐野市			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
鹿沼市			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
日光市	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
小山市							●	○	○	○	○	○	解
真岡市						●	○	○	○	○	○	○	解
矢板市						●	○	○	○	○	○	○	解
那須塩原市					●	○	○	○	○	○	○	○	解
さくら市							●	○	○	○	○	○	解
那須烏山市								●	○	○	○	○	解
下野市						●	○	○	○	○	○	○	解
上三川町						●	○	○	○	○	○	○	解
益子町								●	○	○	○	○	解
茂木町										●	○	○	解
市貝町								●	○	○	○	○	解
芳賀町								●	○	○	○	○	解
壬生町							●	○	○	○	○	○	解
野木町				●	○	○	○	○	○	○	○	○	解
塩谷町							●	○	○	○	○	○	解
高根沢町						●	○	○	○	○	○	○	解
那須町					●	○	○	○	○	○	○	○	解

●群馬県、前橋地方気象台共同発表

対象地域名	9月9日								
	第1号 9:45	第2号 12:05	第3号 12:30	第4号 13:50	第5号 15:10	第6号 16:00	第7号 17:40	第8号 19:10	第9号 20:25
高崎市			●	○	○	○	○	○	解
桐生市					●	○	○	○	解
太田市					●	○	○	○	解
沼田市					●	○	○	○	解
藤岡市		●	○	○	○	○	○	○	解
みどり市					●	○	○	○	解
上野村		●	○	○	○	○	○	○	解
神流町		●	○	○	○	○	○	○	解
中之条町	●	○	○	○	○	○	○	○	解
長野原町	●	○	○	○	○	○	○	○	解
嬭恋村	●	○	○	○	○	○	○	○	解
草津町				●	○	○	○	○	解
東吾妻町	●	○	○	○	○	○	○	○	解
片品村						●	○	○	解

●埼玉県、熊谷地方気象台共同発表

対象地域名	9月9日												9月10日	
	第1号 11:15	第2号 12:00	第3号 12:30	第4号 13:05	第5号 13:50	第6号 14:25	第7号 15:10	第8号 16:00	第9号 17:30	第10号 21:15	第11号 21:40	第12号 22:45	第13号 5:45	第14号 16:50
さいたま市												●	○	解
川越市							●	○	○	○	○	○	○	解
熊谷市						●	○	○	○	○	○	○	○	解
川口市												●	○	解
秩父市	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
所沢市							●	○	○	○	○	○	○	解
飯能市	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
本庄市			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
東松山市							●	○	○	○	○	○	○	解
春日部市										●	○	○	○	解
狭山市				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
深谷市						●	○	○	○	○	○	○	○	解
人間市				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
坂戸市					●	○	○	○	○	○	○	○	○	解
日高市				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
ふじみ野市							●	○	○	○	○	○	○	解
白岡市												●	○	解
三芳町							●	○	○	○	○	○	○	解
毛呂山町					●	○	○	○	○	○	○	○	○	解
越生町				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
滑川町								●	○	○	○	○	○	解
嵐山町					●	○	○	○	○	○	○	○	○	解
小川町				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
吉見町							●	○	○	○	○	○	○	解
鳩山町					●	○	○	○	○	○	○	○	○	解
ときがわ町		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
横瀬町		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
小鹿野町	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
松伏町											●	○	○	解

●千葉県、銚子地方気象台共同発表

対象地域名	9月9日						9月10日						
	第1号 21:08	第2号 21:37	第3号 22:05	第4号 22:50	第5号 23:15	第6号 2:45	第7号 3:15	第8号 3:45	第9号 4:18	第10号 4:50	第11号 5:40	第12号 6:15	第13号 19:15
千葉市						●	○	○	○	○	○	○	解
市川市			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
船橋市					●	○	○	○	○	○	○	○	解
館山市											●	○	解
木更津市									●	○	○	○	解
松戸市		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
野田市	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
佐倉市						●	○	○	○	○	○	○	解
柏市								●	○	○	○	○	解
市原市						●	○	○	○	○	○	○	解
流山市		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
八千代市						●	○	○	○	○	○	○	解
鴨川市				●	○	○	○	○	○	○	○	○	解
鎌ヶ谷市								●	○	○	○	○	解
君津市									●	○	○	○	解
富津市										●	○	○	解
四街道市							●	○	○	○	○	○	解
袖ヶ浦市												●	解
印西市						●	○	○	○	○	○	○	解
南房総市											●	○	解
栄町										●	○	○	解
長柄町						●	○	○	○	○	○	○	解
鋸南町											●	○	解

●東京都、気象庁予報部共同発表

対象地域名	9月8日		9月9日					9月10日	
	第1号 3:57	第2号 9:45	第1号 9:50	第2号 11:15	第3号 13:50	第4号 15:15	第5号 17:40	第1号 18:30	第2号 11:00
品川区								●	解
目黒区								●	解
大田区								●	解
板橋区								●	解
八王子市				●	○	○	解		
青梅市				●	○	○	解		
町田市					●	○	解		
日野市					●	○	解		
福生市					●	○	解		
武蔵村山市					●	○	解		
稲城市						●	解		
羽村市					●	○	解		
あきる野市				●	○	○	解		
瑞穂町					●	○	解		
日の出町				●	○	○	解		
檜原村			●	○	○	○	解		
奥多摩町			●	○	○	○	解		
新島村	●	解							
神津島村	●	解							

●神奈川県、横浜地方気象台共同発表

対象地域名	9月9日														9月10日		
	第1号 8:45	第2号 9:10	第3号 9:40	第4号 11:07	第5号 12:35	第6号 13:08	第7号 13:25	第8号 13:37	第9号 14:13	第10号 14:35	第11号 14:55	第12号 15:55	第13号 17:30	第14号 21:08	第15号 0:15	第16号 9:25	第17号 15:38
横浜市北部										●	○	○	○	○	○	○	解
横浜市南部						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
川崎市											●	○	○	○	○	○	解
相模原市西部				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
相模原市東部					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
横須賀市									●	○	○	○	○	○	○	○	解
鎌倉市						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
藤沢市								●	○	○	○	○	○	○	○	○	解
小田原市		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
逗子市								●	○	○	○	○	○	○	○	○	解
三浦市									●	○	○	○	○	○	○	○	解
厚木市									●	○	○	○	○	○	○	○	解
海老名市									●	○	○	○	○	○	○	○	解
南足柄市				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
綾瀬市									●	○	○	○	○	○	○	○	解
栗山町										●	○	○	○	○	○	○	解
寒川町								●	○	○	○	○	○	○	○	○	解
松田町				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
山北町		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
箱根町		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
真鶴町		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
湯河原町	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
愛川町				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解

●山梨県、甲府地方気象台共同発表

対象地域名	9月9日												
	第1号 8:15	第2号 9:20	第3号 9:45	第4号 10:10	第5号 10:25	第6号 10:50	第7号 11:30	第8号 11:50	第9号 12:05	第10号 12:20	第11号 14:15	第12号 14:35	第13号 15:00
甲府市								●	○	○	解		
富士吉田市	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
都留市		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
大月市		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
韭崎市									●	○	解		
北杜市						●	○	○	○	○	解		
甲斐市									●	○	解		
笛吹市							●	○	○	○	解		
上野原市		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
中央市							●	○	○	○	解		
市川三郷町										●	○	解	
早川町	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	
身延町										●	○	解	
富士川町	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	
道志村								●	○	○	○	○	解
西桂町					●	○	○	○	○	○	○	○	解
忍野村				●	○	○	○	○	○	○	○	○	解
山中湖村				●	○	○	○	○	○	○	○	○	解
鳴沢村			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
富士河口湖町		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
小菅村				●	○	○	○	○	○	○	○	○	解
丹波山村				●	○	○	○	○	○	○	○	○	解

●長野県、長野地方気象台共同発表

対象地域名	9月9日						9月10日							
	第1号 9:25	第2号 9:37	第3号 13:30	第4号 15:30	第5号 15:50	第6号 17:45	第1号 15:20	第2号 18:10	第3号 18:35	第4号 19:20	第5号 20:15	第6号 21:30	第7号 21:45	第8号 22:50
長野										●	○	○	解	
鬼無里戸隠							●	○	○	○	○	○	解	
上村南信濃	●	○	解											
諏訪市												●	○	解
長谷	●	○	解											
大町市									●	○	○	解		
茅野市												●	○	解
佐久市											●	○	○	解
軽井沢町	●	○	○	解										
御代田町		●	○	解										
立科町											●	○	○	解
長和町											●	○	○	解
辰野町													●	解
白馬村								●	○	○	○	解		
小谷村							●	○	○	○	○	解		
山ノ内町		●	○	○	○	解								
小川村							●	○	○	○	○	解		
栄村					●	解								

●静岡県、静岡地方気象台共同発表

対象地域名	9月9日	
	第1号 8:30	第2号 12:56
熱海市	●	解
伊東市	●	解
伊豆市	●	解
伊豆の国市	●	解

●三重県、津地方気象台共同発表

対象地域名	9月9日			
	第1号 7:36	第2号 8:04	第3号 9:20	第4号 10:30
伊勢市		●	○	解
鳥羽市	●	○	○	解
志摩市	●	○	解	

●滋賀県、彦根地方気象台共同発表

対象地域名	9月9日	
	第1号	第2号
	20:15	22:30
彦根市	●	解
東近江市	●	解
米原市	●	解
日野町	●	解
愛荘町	●	解
甲良町	●	解
多賀町	●	解

●鳥取県、鳥取地方気象台共同発表

対象地域名	9月8日	9月9日
	第1号	第2号
	21:30	4:50
鳥取市北部	●	解
鳥取市南部	●	解

●香川県、高松地方気象台共同発表

対象地域名	9月9日	9月10日
	第1号	第2号
	23:15	2:05
観音寺市	●	解
三豊市	●	解

●徳島県、徳島地方気象台共同発表

対象地域名	9月9日	9月10日
	第1号	第2号
	23:45	4:50
三好市池田町	●	解

## 資料16 指定河川洪水予報発表状況

注)※のついた河川は都道府県と共同発表

無印の河川は、国土交通省河川国道事務所等との共同発表

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類	
秋田地方気象台	雄物川上流	第1号	9月11日05時20分	はん濫注意情報	
		第2号	9月11日08時40分	はん濫注意情報	
		第3号	9月11日11時40分	はん濫注意情報	
		第4号	9月11日17時25分	はん濫注意情報解除	
盛岡地方気象台	北上川上流	第1号	9月11日03時50分	はん濫注意情報	
		第2号	9月11日10時30分	はん濫注意情報	
		第3号	9月11日11時20分	はん濫注意情報	
		第4号	9月11日16時00分	はん濫注意情報	
		第5号	9月11日19時40分	はん濫注意情報解除	
山形地方気象台	最上川中流	第1号	9月11日00時40分	はん濫注意情報	
		第2号	9月11日01時00分	はん濫警戒情報	
		第3号	9月11日02時10分	はん濫注意情報（警戒情報解除）	
		第4号	9月11日03時10分	はん濫注意情報	
		第5号	9月11日05時10分	はん濫注意情報	
		第6号	9月11日09時50分	はん濫注意情報	
		第7号	9月11日14時40分	はん濫注意情報解除	
	最上小国川※	第1号	9月10日15時20分	はん濫警戒情報	
		第2号	9月10日16時00分	はん濫警戒情報	
		第3号	9月10日23時00分	はん濫警戒情報	
		第4号	9月10日23時30分	はん濫危険情報	
		第5号	9月11日02時50分	はん濫発生情報	
		第6号	9月11日03時30分	はん濫警戒情報	
		第7号	9月11日07時00分	はん濫注意情報（警戒情報解除）	
	丹生川※	第1号	9月11日00時40分	はん濫注意情報	
		第2号	9月11日01時10分	はん濫警戒情報	
		第3号	9月11日02時10分	はん濫注意情報（警戒情報解除）	
	仙台管区気象台	阿武隈川下流	第1号	9月10日21時50分	はん濫注意情報
			第2号	9月11日01時20分	はん濫注意情報
			第3号	9月11日11時45分	はん濫注意情報
第4号			9月11日13時40分	はん濫注意情報解除	
名取川		第1号	9月10日19時15分	はん濫注意情報	
		第2号	9月11日10時00分	はん濫注意情報解除	
広瀬川		第1号	9月10日23時20分	はん濫注意情報	
		第2号	9月11日08時00分	はん濫注意情報解除	
鳴瀬川		第1号	9月11日02時00分	はん濫注意情報	
		第2号	9月11日03時00分	はん濫危険情報	
		第3号	9月11日05時40分	はん濫危険情報	
		第4号	9月11日10時50分	はん濫警戒情報	
		第5号	9月11日13時55分	はん濫注意情報（警戒情報解除）	
吉田川		第6号	9月12日06時15分	はん濫注意情報解除	
		第1号	9月10日17時20分	はん濫注意情報	
		第2号	9月10日18時00分	はん濫注意情報	
		第3号	9月10日19時50分	はん濫注意情報	
		第4号	9月10日22時20分	はん濫注意情報	
		第5号	9月10日22時45分	はん濫警戒情報	
		第6号	9月10日23時25分	はん濫警戒情報	
	第7号	9月11日00時45分	はん濫危険情報		
	第8号	9月11日02時20分	はん濫発生情報		
	第9号	9月11日05時10分	はん濫発生情報		
	第10号	9月11日09時25分	はん濫発生情報		
	第11号	9月11日12時00分	はん濫発生情報		
	第12号	9月11日15時00分	はん濫警戒情報		
	第13号	9月11日15時35分	はん濫注意情報（警戒情報解除）		
第14号	9月12日06時00分	はん濫注意情報解除			

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類	
仙台管区気象台	江合川	第1号	9月11日00時50分	はん濫注意情報	
		第2号	9月11日04時15分	はん濫警戒情報	
		第3号	9月11日06時50分	はん濫危険情報	
		第4号	9月11日08時05分	はん濫危険情報	
		第5号	9月11日13時15分	はん濫危険情報	
		第6号	9月11日17時45分	はん濫警戒情報	
		第7号	9月11日20時15分	はん濫注意情報（警戒情報解除）	
		第8号	9月12日09時55分	はん濫注意情報解除	
	七北田川 <sup>※</sup>	第1号	9月11日00時20分	はん濫注意情報	
		第2号	9月11日11時20分	はん濫注意情報解除	
	白石川 <sup>※</sup>	第1号	9月10日23時05分	はん濫注意情報	
		第2号	9月11日01時10分	はん濫注意情報	
		第3号	9月11日03時40分	はん濫注意情報解除	
	迫川 <sup>※</sup>	第1号	9月11日03時00分	はん濫警戒情報	
		第2号	9月11日05時40分	はん濫危険情報	
		第3号	9月11日07時35分	はん濫危険情報	
		第4号	9月11日08時20分	はん濫危険情報	
		第5号	9月11日09時50分	はん濫危険情報	
		第6号	9月11日12時25分	はん濫危険情報	
		第7号	9月11日14時30分	はん濫危険情報	
		第8号	9月11日15時45分	はん濫危険情報	
		第9号	9月11日16時50分	はん濫危険情報	
		第10号	9月11日20時45分	はん濫危険情報	
		第11号	9月12日00時15分	はん濫警戒情報	
		第12号	9月12日03時00分	はん濫警戒情報	
		第13号	9月12日06時20分	はん濫警戒情報	
		第14号	9月12日07時10分	はん濫注意情報（警戒情報解除）	
		第15号	9月12日13時10分	はん濫注意情報解除	
	旧北上川	第1号	9月12日03時50分	はん濫注意情報	
		第2号	9月12日10時00分	はん濫注意情報解除	
	福島地方気象台	阿賀川	第1号	9月9日21時40分	はん濫注意情報
			第2号	9月10日00時35分	はん濫注意情報
			第3号	9月10日02時30分	はん濫警戒情報
			第4号	9月10日09時40分	はん濫警戒情報
			第5号	9月10日11時40分	はん濫注意情報
第6号			9月10日15時10分	はん濫注意情報	
第7号			9月10日21時00分	はん濫注意情報	
第8号			9月10日21時40分	はん濫注意情報解除	
福島県新田川 <sup>※</sup>		第1号	9月9日13時20分	はん濫注意情報	
		第2号	9月9日19時15分	はん濫注意情報解除	
		第1号	9月10日16時50分	はん濫注意情報	
		第2号	9月10日23時50分	はん濫注意情報	
		第3号	9月11日00時50分	はん濫危険情報	
		第4号	9月11日05時50分	はん濫危険情報	
		第5号	9月11日09時40分	はん濫警戒情報	
阿武隈川上流		第6号	9月11日10時55分	はん濫注意情報（警戒情報解除）	
		第7号	9月11日16時00分	はん濫注意情報解除	
福島県宇多川 <sup>※</sup>		第1号	9月10日17時25分	はん濫注意情報	
		第2号	9月11日01時55分	はん濫注意情報解除	
		第1号	9月10日15時10分	はん濫警戒情報	
		第2号	9月10日16時30分	はん濫注意情報（警戒情報解除）	
		第3号	9月11日00時10分	はん濫警戒情報	
		第4号	9月11日02時25分	はん濫危険情報	
		第5号	9月11日05時00分	はん濫警戒情報	
福島県夏井川 <sup>※</sup>		第6号	9月11日07時30分	はん濫注意情報（警戒情報解除）	
		第7号	9月11日09時15分	はん濫注意情報解除	
		第1号	9月10日19時50分	はん濫注意情報	
水戸地方気象台		利根川水系桜川 <sup>※</sup>	第2号	9月11日11時45分	はん濫注意情報解除
			第1号	9月10日10時30分	はん濫注意情報
			第2号	9月10日11時50分	はん濫警戒情報
			第3号	9月10日13時40分	はん濫危険情報
			第4号	9月11日07時15分	はん濫警戒情報
			第5号	9月11日09時55分	はん濫注意情報（警戒情報解除）
第6号		9月11日12時45分	はん濫注意情報解除		

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類	
水戸地方気象台 宇都宮地方気象台	那珂川	第1号	9月10日04時45分	はん濫注意情報	
		第2号	9月10日11時05分	はん濫注意情報	
		第3号	9月10日13時20分	はん濫警戒情報	
		第4号	9月10日14時45分	はん濫危険情報	
		第5号	9月10日16時55分	はん濫危険情報	
		第6号	9月10日19時55分	はん濫警戒情報	
		第7号	9月10日21時10分	はん濫注意情報（警戒情報解除）	
		第8号	9月11日08時20分	はん濫注意情報解除	
	小貝川	第1号	9月10日08時30分	はん濫警戒情報	
		第2号	9月10日10時30分	はん濫危険情報	
		第3号	9月10日14時00分	はん濫危険情報	
		第4号	9月10日20時00分	はん濫警戒情報	
		第5号	9月11日07時40分	はん濫注意情報（警戒情報解除）	
		第6号	9月11日22時30分	はん濫注意情報解除	
	宇都宮地方気象台	荒川※	第1号	9月9日21時45分	はん濫注意情報
			第2号	9月9日23時00分	はん濫警戒情報
第3号			9月10日18時35分	はん濫注意情報（警戒情報解除）	
第4号			9月11日02時45分	はん濫注意情報解除	
箒川※		第1号	9月10日01時45分	はん濫注意情報	
		第2号	9月10日23時15分	はん濫注意情報解除	
蛇尾川※		第1号	9月10日00時10分	はん濫注意情報	
		第2号	9月10日23時30分	はん濫注意情報解除	
小貝川上流部※		第1号	9月10日08時25分	はん濫注意情報	
		第2号	9月11日02時35分	はん濫注意情報解除	
五行川※		第1号	9月10日08時35分	はん濫注意情報	
		第2号	9月11日02時25分	はん濫注意情報解除	
田川※		第1号	9月9日19時30分	はん濫注意情報	
		第2号	9月9日21時30分	はん濫警戒情報	
		第3号	9月10日03時25分	はん濫危険情報	
		第4号	9月10日15時55分	はん濫警戒情報	
		第5号	9月10日17時10分	はん濫注意情報（警戒情報解除）	
		第6号	9月11日05時40分	はん濫注意情報解除	
思川※		第1号	9月9日19時50分	はん濫注意情報	
		第2号	9月10日02時30分	はん濫警戒情報	
		第3号	9月10日16時50分	はん濫注意情報（警戒情報解除）	
		第4号	9月11日07時15分	はん濫注意情報解除	
姿川※		第1号	9月9日18時30分	はん濫注意情報	
		第2号	9月9日19時15分	はん濫警戒情報	
		第3号	9月9日21時00分	はん濫危険情報	
		第4号	9月10日12時50分	はん濫警戒情報	
		第5号	9月10日15時40分	はん濫注意情報（警戒情報解除）	
		第6号	9月11日03時10分	はん濫注意情報解除	
黒川※		第1号	9月9日18時45分	はん濫注意情報	
		第2号	9月10日01時35分	はん濫警戒情報	
		第3号	9月10日03時50分	はん濫危険情報	
		第4号	9月10日12時20分	はん濫警戒情報	
		第5号	9月10日16時20分	はん濫注意情報（警戒情報解除）	
		第6号	9月11日06時00分	はん濫注意情報解除	
永野川※		第1号	9月9日18時20分	はん濫注意情報	
		第2号	9月9日22時25分	はん濫警戒情報	
	第3号	9月10日01時15分	はん濫危険情報		
	第4号	9月10日10時50分	はん濫警戒情報		
	第5号	9月10日15時00分	はん濫注意情報（警戒情報解除）		
	第6号	9月10日23時50分	はん濫注意情報解除		
秋山川※	第1号	9月9日17時35分	はん濫注意情報		
	第2号	9月10日02時00分	はん濫警戒情報		
	第3号	9月10日15時20分	はん濫注意情報（警戒情報解除）		
	第4号	9月11日02時15分	はん濫注意情報解除		
宇都宮地方気象台 水戸地方気象台	鬼怒川	第1号	9月9日20時40分	はん濫注意情報	
		第2号	9月9日23時00分	はん濫警戒情報	
		第3号	9月10日00時15分	はん濫危険情報	
		第4号	9月10日06時30分	はん濫発生情報	
		第5号	9月10日08時00分	はん濫発生情報	
		第6号	9月10日13時20分	はん濫発生情報	
		第7号	9月11日06時40分	はん濫発生情報	
		第8号	9月15日18時00分	はん濫注意情報解除	

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類	
前橋地方気象台 熊谷地方気象台	烏川流域	第1号	9月9日11時40分	はん濫注意情報	
		第2号	9月9日20時10分	はん濫注意情報解除	
	神流川	第1号	9月9日13時50分	はん濫注意情報	
		第2号	9月9日19時20分	はん濫注意情報解除	
熊谷地方気象台	入間川流域	第1号	9月9日14時10分	はん濫注意情報	
		第2号	9月9日17時20分	はん濫危険情報	
		第3号	9月10日03時30分	はん濫注意情報（警戒情報解除）	
		第4号	9月10日13時50分	はん濫注意情報解除	
熊谷地方気象台 気象庁予報部	中川	第1号	9月9日18時10分	はん濫注意情報	
		第2号	9月9日21時40分	はん濫警戒情報	
		第3号	9月10日01時30分	はん濫危険情報	
		第4号	9月10日15時00分	はん濫警戒情報	
		第5号	9月10日22時50分	はん濫注意情報（警戒情報解除）	
		第6号	9月11日05時40分	はん濫注意情報解除	
	綾瀬川（谷古宇区間）	第1号	9月9日17時20分	はん濫注意情報	
		第2号	9月9日17時40分	はん濫警戒情報	
		第3号	9月10日04時30分	はん濫危険情報	
		第4号	9月10日08時00分	はん濫警戒情報	
気象庁予報部	利根川上流部	第1号	9月9日23時40分	はん濫注意情報	
		第2号	9月11日12時40分	はん濫注意情報解除	
	利根川中流部	第1号	9月10日05時35分	はん濫注意情報	
		第2号	9月10日16時10分	はん濫注意情報	
	利根川下流部	第3号	9月11日16時50分	はん濫注意情報解除	
		第1号	9月10日15時20分	はん濫注意情報	
	渡良瀬川下流部	第2号	9月12日09時50分	はん濫注意情報解除	
		第1号	9月9日19時20分	はん濫注意情報	
		第2号	9月9日23時00分	はん濫警戒情報	
		第3号	9月10日00時25分	はん濫危険情報	
		第4号	9月10日02時45分	はん濫危険情報	
		第5号	9月10日18時20分	はん濫警戒情報	
		第6号	9月10日19時25分	はん濫注意情報（警戒情報解除）	
		第7号	9月11日13時00分	はん濫注意情報	
	荒川	第8号	9月11日17時45分	はん濫注意情報解除	
		第1号	9月9日15時30分	はん濫注意情報	
	多摩川	第2号	9月10日13時00分	はん濫注意情報解除	
		第1号	9月9日17時50分	はん濫注意情報	
	横浜地方気象台	相模川下流	第2号	9月9日21時20分	はん濫注意情報解除
			第1号	9月9日16時00分	はん濫警戒情報
長野地方気象台	千曲川	第2号	9月9日20時00分	はん濫注意情報解除	
		第1号	9月9日14時50分	はん濫注意情報	
新潟地方気象台	阿賀野川	第2号	9月10日01時30分	はん濫注意情報解除	
		第1号	9月10日03時50分	はん濫注意情報	
		第2号	9月10日05時00分	はん濫注意情報	
		第3号	9月10日11時50分	はん濫警戒情報	
		第4号	9月10日19時00分	はん濫注意情報（警戒情報解除）	
		第5号	9月11日00時50分	はん濫注意情報	
福井地方気象台	笙の川水系笙の川※	第6号	9月11日03時20分	はん濫注意情報解除	
		第1号	9月9日11時20分	はん濫注意情報	
静岡地方気象台	太田川水系 太田川・原野谷川※	第2号	9月9日14時20分	はん濫注意情報解除	
		第1号	9月8日12時20分	はん濫注意情報	
名古屋地方気象台	愛知県境川水系 境川・逢妻川※	第2号	9月8日16時00分	はん濫注意情報解除	
		第1号	9月9日07時40分	はん濫注意情報	
		第2号	9月9日08時30分	はん濫注意情報	
彦根地方気象台	淀川水系日野川※	第3号	9月9日10時50分	はん濫注意情報解除	
		第1号	9月9日11時40分	はん濫注意情報	
		第2号	9月9日14時20分	はん濫注意情報解除	
		第1号	9月9日22時20分	はん濫注意情報	
		第2号	9月10日00時50分	はん濫注意情報解除	

## 資料 1 7 地方気象台等における都道府県及び市町村等への支援状況

### (1) 県災害対策本部等への職員の派遣状況

官署	派遣先	実施日
仙台管区気象台	平成 27 年台風第 18 号等による大雨に係る災害 宮城県災害対策本部会議 (3 回のべ 2 名)	9 月 11 日
福島地方気象台	福島県災害対策本部員会議 (2 回のべ 4 名)	9 月 10 日
	福島県災害対策本部員会議 (1 名)	9 月 11 日
水戸地方気象台	茨城県災害対策本部 (9 回のべ 18 名)	9 月 10 日～18 日
新潟地方気象台	新潟県「台風第 18 号に関する情報連絡室会議」 (1 回 2 名)	9 月 8 日
	新潟県「第 2 回新潟県 9 月 10 日の大雨に関する警戒本部会議(危機管理監主催)」 (1 回 2 名)	9 月 10 日
金沢地方気象台	石川県災害対策本部連絡員等会議 (1 回 2 名)	9 月 8 日
福井地方気象台	福井県「台風第 18 号に関する災害対策連絡調整会議」 (1 回 2 名)	9 月 8 日
津地方気象台	三重県「緊急部長会議」 (1 回 2 名)	9 月 8 日
神戸地方気象台	兵庫県および市町村を対象に、兵庫県風水害対策連絡会議に出席し説明を実施 (1 回 2 名) 県システムを介して各市町等に共有	9 月 8 日
鳥取地方気象台	鳥取県災害警戒連絡会議 (1 回 3 名)	9 月 8 日

### (2) 都道府県及び市町村等への支援

官署	対象市町村等
旭川地方気象台	気象台から電話による支援 上川総合振興局、留萌振興局、旭川開発建設部、留萌開発建設部、旭川建設管理部、 留萌建設管理部
網走地方気象台	電話による問合せへの対応 美幌町、斜里町、北見警察署
釧路地方気象台	電話による問合せへの対応 釧路総合振興局、根室振興局、釧路市、別海町、弟子屈町、羅臼町、根室市、白糠町、標茶町、 釧路海上保安部、根室海上保安部、釧路建設管理部
帯広測候所	測候所からメールによる支援 十勝総合振興局、帯広市消防本部、帯広開発建設部
	電話による問合せへの対応 帯広市、幕別町、帯広建設管理部、JR 北海道釧路支社
室蘭地方気象台	電話による問合せへの対応 胆振総合振興局、苫小牧市、登別市、新ひだか町、新冠町、白老町、豊浦町、厚真町、 室蘭開発建設部、苫小牧警察署、浦河警察署
	気象台から電話による支援 日高振興局、新冠町
札幌管区気象台	電話による問合せへの対応 後志総合振興局、札幌市、江別市、千歳市、恵庭市、滝川市、当別町、由仁町、栗山町、 ニセコ町、余市町、北海道開発局、札幌方面北警察署
函館地方気象台	電話による問合せへの対応 函館市、北斗市、厚沢部町、函館開発建設部、函館海上保安部
	気象台から電話による支援 渡島総合振興局、檜山振興局、函館市、鹿部町、函館海上保安部、函館建設管理部、 北海道警察函館方面本部
新千歳航空測候所	測候所からメール・FAX による支援 航空関係機関 (東京航空局新千歳空港事務所を含む 16 機関)
新千歳航空測候所 釧路空港出張所	出張所から電話・FAX による支援 航空関係機関 (3 機関)
仙台管区気象台	気象台からホットラインによる支援 宮城県、大崎市、仙台市、富谷町、丸森町、角田市、大和町、名取市、大衡村、七ヶ宿町、 色麻町、登米市、岩沼市、白石市、栗原市、蔵王町、大河原町、加美町、川崎町、気仙沼市、 石巻市、南三陸町、女川町、東松島市、松島町、村田町
	ホットラインへの問合せへの対応 宮城県、岩沼市、塩竈市、大和町、仙台市、柴田町、気仙沼市、石巻市、美里町、南三陸町、 東松島市、富谷町、涌谷町、角田市、石巻市、女川町、川崎町

官署	対象市町村等
青森地方気象台	気象台から電話による支援 青森県
	ホットラインへの問合せへの対応 弘前市、三沢市、十和田市、階上町、南部町、六ヶ所村
	気象台からメールによる支援 青森県、県内全市町村
盛岡地方気象台	気象台からホットラインによる支援 盛岡市、一関市、陸前高田市、釜石市、奥州市、雫石町、矢巾町、西和賀町、金ヶ崎町、住田町、大槌町、山田町、洋野町
	気象台から電話による支援 岩手県、一関市、奥州市
	気象台からメールによる支援 岩手県、県内全市町村
秋田地方気象台	気象台からホットラインによる支援 湯沢市
	ホットラインへの問合せへの対応 秋田市、湯沢市、東成瀬村
山形地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 山形県、大江町、小国町、尾花沢市、河北町、上山市、川西町、寒河江市、新庄市、鶴岡市、天童市、長井市、南陽市、東根市、最上町、山形市、山辺町、米沢市
	気象台からホットラインによる支援 山形県、最上町、尾花沢市、東根市
福島地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 福島県、福島市、須賀川市、いわき市、相馬市、南相馬市、白河市、会津若松市、国見町、南会津町、磐梯町、猪苗代町、会津美里町、下郷町、富岡町、新地町、浪江町、昭和村、北塩原村、飯館村、西郷村
	気象台からホットラインによる支援 南会津町、昭和村、下郷町、柳津町、会津美里町、西郷村、川俣町、福島市、伊達市、桑折町、国見町、二本松市、田村市、浪江町、飯館村、葛尾村、川内村、いわき市、相馬市
気象庁予報部・東京管区気象台	予報部・気象台からメールによる支援 東京都、関東地方整備局、関東運輸局、関東地方測量部、第三管区海上保安本部、陸上自衛隊東部方面總監部
	ホットラインへの問合せへの対応 東京都、東京消防庁、警視庁、千代田区、足立区、文京区、板橋区、大田区、葛飾区、練馬区、品川区、渋谷区、杉並区、墨田区、世田谷区、台東区、港区、中野区、三鷹市、武蔵野市、武蔵村山市、小金井市、国分寺市、立川市、西東京市、八王子市、日野市、あきる野市、羽村市、調布市、稲城市、町田市、福生市、青梅市、日の出町、檜原村、大島町、神津島村、新島村
水戸地方気象台	気象台からメール・FAXによる支援 茨城県関係機関 及び 報道機関
	気象台からホットラインによる支援 茨城県、全44市町村
	ホットラインへの問合せへの対応 茨城県、大子町、龍ヶ崎市、高萩市、小美玉市、常陸大宮市、鉾田市、石岡市
宇都宮地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 栃木県、那須塩原市
	気象台からホットラインによる支援 栃木県、那須塩原市、宇都宮市、下野市、上三川町、足利市、壬生町、栃木市、野木町、佐野市、塩谷町、鹿沼市、日光市、小山市、矢板市、さくら市、那須烏山、真岡市、益子町、大田原市、茂木町、市貝町、芳賀町、高根沢町、那須町、那珂川町の県内全市町（25市町）
前橋地方気象台	気象台からホットラインによる支援 群馬県危機管理室、前橋市、高崎市、安中市、沼田市、片品村
熊谷地方気象台	気象台からメールによる支援 各機関
	気象台からホットラインによる支援 埼玉県
	ホットラインへの問合せへの対応 埼玉県、さいたま市、加須市、入間市、秩父市、春日部市、坂戸市、滑川町、松伏町、吉川市、深谷市、ふじみ野市、上尾市、ときがわ町、横瀬町、所沢市、川口市、川越市

官署	対象市町村等
銚子地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 千葉県、松戸市、八千代市、いすみ市、千葉市、君津市、南房総市、銚子市、成田市、野田市、富里市、我孫子市、船橋市、茂原市、袖ヶ浦市、印西市、富里市、大網白里市、市川市
	気象台からホットラインによる支援 長柄町
横浜地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 神奈川県、神奈川県警、横浜市、川崎市、相模原市、横須賀市、綾瀬市、鎌倉市、厚木市、三浦市、逗子市、平塚市、南足柄市、愛川町、中井町、湯河原町、二宮町、箱根町
	ホットラインへの問合せへの対応 新潟県、新潟市、三条市、五泉市、村上市
新潟地方気象台	気象台からメール・電話による支援 北陸地方整備局、第九管区海上保安部、北陸信越運輸局
	気象台からホットラインによる支援 富山県砂防課、富山市、高岡市
富山地方気象台	気象台からメールによる支援 富山県防災危機管理課、教育委員会、富山市、高岡市、富山河川国道事務所、黒部河川事務所、伏木富山港湾事務所
	気象台からホットラインによる支援 小松市、加賀市、かほく市
金沢地方気象台	気象台から電話による支援 国土交通省金沢河川国道事務所、石川県
	気象台からメールによる支援 石川県危機対策課、石川県河川課、石川県砂防課、県内全市町、国土交通省金沢河川国道事務所、金沢海上保安部、七尾海上保安部
	ホットラインへの問合せへの対応 福井県、高浜町、敦賀市
福井地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 甲府市、富士吉田市、都留市、南アルプス市、甲斐市、上野原市、中央市、南部町、山中湖村
	気象台からホットラインによる支援 甲府市、富士吉田市、都留市、大月市、韮崎市、北杜市、甲斐市、笛吹市、上野原市、中央市、市川三郷町、早川町、身延町、富士川町、道志村、西桂町、忍野村、山中湖村、鳴沢村、富士河口湖町、小菅村、丹波山村
甲府地方気象台	気象台からメール・電話による支援 長野県
	ホットラインへの問合せへの対応 長野県、長野市、駒ヶ根市、飯田市、富士見町、山ノ内町、立科町、長和町
長野地方気象台	気象台から電話による支援 岐阜県
	電話による問合せへの対応 岐阜県、岐阜市、土岐市、大垣市、安八町、池田町、白川町、揖斐川町、白川村、瑞穂市、川辺町
岐阜地方気象台	気象台からホットラインによる支援 静岡県、浜松市、伊東市、掛川市、御前崎市、牧之原市、沼津市、静岡市、熱海市、伊豆市、伊豆の国市
	気象台からメール・電話による支援 愛知県関係部局
静岡地方気象台	気象台からホットラインによる支援 愛知県、日進市、扶桑町、江南市、弥富市、一宮市、愛西市、小牧市、長久手市、瀬戸市、名古屋市、豊明市、田原市、大口町、豊橋市、安城市、知多市、常滑市、南知多町、豊田市
	電話による問合せへの対応 三重県、名張市、紀宝町、菰野町、伊勢市、伊賀市、明和町、松阪市、四日市市、多気町、津市、東員町
津地方気象台	気象台からメールによる支援 三重県、紀宝町、四日市海上保安部
	気象台からホットラインによる支援 滋賀県、日野町、東近江市、彦根市、多賀町、愛荘町、甲賀市、甲良町
彦根地方気象台	電話による問合せへの対応 滋賀県、大津市、栗東市、守山市、湖南市、長浜市、東近江市、長浜市、米原市、日野町、東近江市、彦根市、多賀町、愛荘町、甲賀市、甲良町
	気象台からメールによる支援 滋賀県及び県内市町
	気象台からメールによる支援

官署	対象市町村等
京都地方気象台	気象台からホットラインによる支援 京都府、舞鶴市、福知山市、京丹後市、京田辺市、向日市、与謝野町、精華町
	気象台からメールによる支援 京都府
大阪管区気象台	気象台からホットラインによる支援 大阪府、大阪府警察本部、大阪海上保安監部、大阪市港湾局、堺市、東大阪市、河内長野市
	気象台からメールによる支援 大阪府、大阪府警
神戸地方気象台	気象台からメールによる支援 兵庫県、県内全市町、関係機関
	電話による問合せへの対応 兵庫県、神戸市、香美町、淡路市、小野市、朝来市、三木市、西宮市、播磨町、洲本市、丹波市、養父市、芦屋市
奈良地方気象台	気象台からホットラインによる支援 十津川村、奈良市、宇陀市、葛城市、大和高田市、天川村、三郷町、奈良県、河合町、下市町、御所市
	気象台からメールによる支援 奈良県、県内市町村、消防本部、大和川河川事務所、報道機関
和歌山地方気象台	気象台からホットラインによる支援 印南町
	ホットラインへの問合せへの対応 和歌山県、和歌山市、紀の川市、岩出市、橋本市、海南市、御坊市、田辺市、新宮市、九度山町、高野町、湯浅町、有田川町、日高町、日高川町、印南町、みなべ町、白浜町、古座川町、那智勝浦町
	気象台からメールによる支援 県内全市町村
鳥取地方気象台	気象台からホットラインによる支援 鳥取市
	ホットラインへの問合せへの対応 鳥取県、鳥取市、米子市、倉吉市、岩美町、八頭町、三朝町、南部町、江府町、日南町
	気象台からメールによる支援 鳥取県
松江地方気象台	気象台からホットラインによる支援 島根県、海士町、西ノ島町、知夫村、隠岐の島町
	ホットラインへの問合せへの対応 島根県、出雲市、益田市、美郷町、邑南町、海士町、隠岐の島町
	気象台からメールによる支援 島根県、県内全市町村、浜田海上保安部
岡山地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 岡山県、岡山県警、岡山市、瀬戸内市、備前市、真庭市
	気象台からメールによる支援 岡山県、県内全市町村
広島地方気象台	気象台からホットラインによる支援 広島県、広島市、呉市、尾道市、福山市、大竹市、廿日市市
徳島地方気象台	気象台からメールによる支援 徳島県、県内全市町村、徳島海上保安部、徳島県警察本部
	気象台からホットラインによる支援 三好市、東みよし町
高松地方気象台	気象台からメール・電話による支援 香川県、三豊市、観音寺市
	気象台からホットラインによる支援 香川県、高松市、直島町、坂出市、善通寺市、東かがわ市、小豆島町、三豊市、観音寺市、香川県警察本部
高知地方気象台	気象台からホットラインによる支援 高知県、高知市、安芸市、室戸市、四万十町、土佐市

### (3) 災害復旧活動への支援

官署	対象機関
仙台管区気象台	気象庁ホームページ上に設けられたポータルサイト「大雨災害支援資料」に気象予測資料を掲載し、仙台管区気象台ホームページに当該サイトへのリンクを設置して、災害時気象支援資料 <sup>7</sup> として市町村へ情報を共有 共有先：宮城県内全市町村
水戸地方気象台	気象庁ホームページ上に設けられたポータルサイト「大雨災害支援資料」に気象予測資料を掲載し、水戸地方気象台ホームページに当該サイトへのリンクを設置して、災害時気象支援資料として関係自治体へ情報を共有 共有先：茨城県、県内全市町村
宇都宮地方気象台	気象庁ホームページ上に設けられたポータルサイト「大雨災害支援資料」に気象予測資料を掲載し、宇都宮地方気象台ホームページに当該サイトへのリンクを設置して、災害時気象支援資料として関係自治体へ情報を共有 共有先：栃木県、日光市、那須塩原市、鹿沼市、佐野市、栃木市、宇都宮市、小山市、茂木町

### (4) 関係機関への解説・説明会等

官署名	対象機関	開催日
網走地方気象台	網走地方気象台にて台風第17号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関15機関21名）	9月10日
	防災情報共有WANにより防災関係機関を対象に台風説明会の映像を配信	9月10日
	台風説明会資料を管内市町村と関係機関へメール提供	9月10日
釧路地方気象台	釧路地方気象台にて台風第17号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関31機関60名）	9月10日
	根室市総合文化会館にて台風第17号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関21機関39名）	9月10日
	防災情報共有WANにより防災関係機関を対象に台風説明会の映像を配信	9月10日
	ラジオへの出演 FMくしろ及びFMねむろに出演し、電話により生放送で台風の進路と量的予想等解説を実施	9月10日
帯広測候所	映像と音声による気象解説 防災情報共有WAN等にて、防災機関・市町村等を対象に「台風第17号による十勝地方への影響について解説」映像・音声（録画）を配信 解説資料はメールにて事前送付	9月10日
	十勝総合振興局にて台風第17号に関する解説資料による出前説明実施（4名）	9月10日
室蘭地方気象台	室蘭地方気象台にて台風第17号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関24機関31名）	9月10日
	日高振興局にて台風第17号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関19機関51名）	9月10日
札幌管区気象台	札幌管区気象台にて台風第17号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関19機関23名）	9月10日
	防災情報共有WAN等により防災関係機関を対象に台風説明会の映像を配信	9月10日
新千歳航空測候所 釧路空港出張所	東京航空局釧路空港事務所にて台風第17号に関する出前説明実施	9月10日
仙台管区気象台	仙台管区気象台にて「東北地方の大雨の状況と今後の見通し」について説明会を開催（防災4機関4名、報道9機関9名）	9月10日
	仙台管区気象台にて大雨特別警報発表に係る記者会見を開催（防災2機関2名、報道8機関12名）	9月11日
福島地方気象台	気象台にて大雨に関する説明会を開催（防災関係機関、報道機関等16機関23名）	9月10日
気象庁予報部・ 東京管区気象台	東京都庁にて台風説明会を実施	9月8日
水戸地方気象台	水戸地方気象台にて大雨特別警報説明会を開催（報道機関8社）	9月10日
宇都宮地方気象台	宇都宮地方気象台にて台風説明会を開催（防災関係機関及び報道機関）	9月8日
	栃木県庁にて台風説明会を開催（栃木県防災担当者）	9月8日
	宇都宮地方気象台にて特別警報発表の記者会見を開催（報道機関）	9月10日

<sup>7</sup> 災害時気象支援資料：自然災害や事故災害等発生時に都道府県や市町村等が実施する災害応急活動等を支援するため、地方気象台等が防災関係機関へ提供する被災地向けの気象情報

官署名	対象機関	開催日
奈良地方気象台	奈良県庁にて台風説明会を開催（奈良県関係部局、市町村、関係機関、報道機関等 19 機関約 70 名）	9 月 8 日
和歌山地方気象台	和歌山地方気象台にて台風説明会を開催（19 機関 33 名）	9 月 8 日
鳥取地方気象台	鳥取地方気象台にて台風説明会を開催（11 機関 15 名）	9 月 8 日
	鳥取県庁にて台風説明会を開催	9 月 8 日
高知地方気象台	高知港台風・津波等災害対策委員会台風第 18 号接近に伴う緊急時対策検討委員会において高知県への影響について説明を実施。	9 月 8 日
関西航空地方気象台	関西航空地方気象台にて台風説明会開催（14 機関 22 名）	9 月 8 日
大阪航空測候所	大阪航空測候所会議室にて 15 時から台風説明会実施（8 機関 22 名）	9 月 8 日

## 資料 1 8 災害の発生した主な市町村の気象警報等発表状況の解説

9月9日から11日にかけては、台風第18号から変わった低気圧や台風第17号の周辺からの湿った空気が流れ込み続けた影響で、多数の線状降水帯が次々と発生し、関東地方と東北地方では記録的な大雨となり、栃木県、茨城県及び宮城県で大雨の特別警報を発表した。

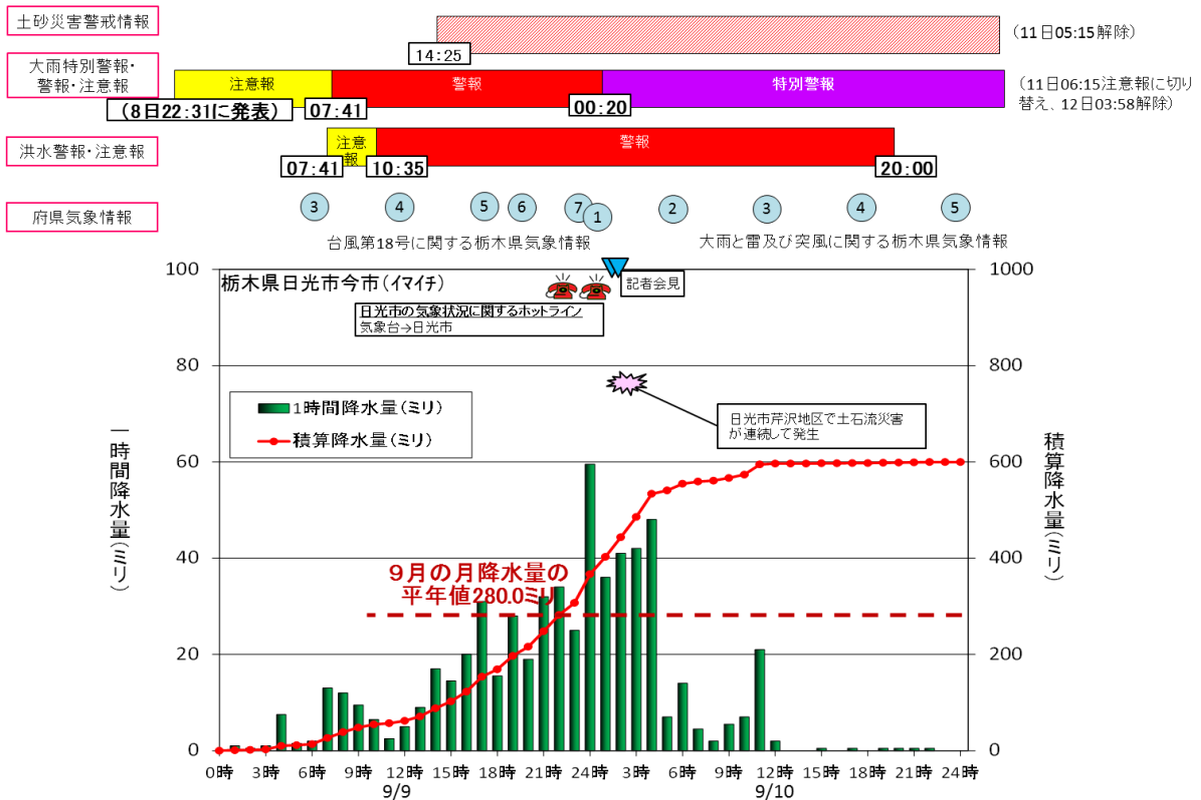
今回、土砂災害が多発した栃木県日光市や大規模な浸水害が発生した茨城県常総市及び宮城県大崎市に対する気象情報等の発表状況や市に対する支援状況を解説する。



(地図の出典: 地理院地図)

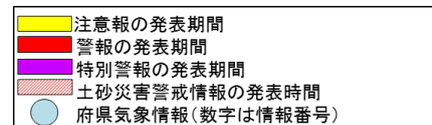
(1) 9月9日から9月10日にかけての栃木県日光市の大雨等に係る警報等発表状況

### ● 栃木県日光市に関する警報等発表状況と 栃木県日光市今市(イマ仔)の観測値



※発災についての記述は関東地方整備局記者発表資料による

※気象情報発表・災害の発生・ホットライン・記者会見の時刻は、大雨に関する警報等の発表経過に記載



■日光市に発表した大雨に関する警報等

宇都宮地方気象台では、日光市を対象に、8日22時31分に大雨注意報を、9日07時41分に大雨警報（土砂災害）・洪水注意報を、10時35分に大雨（土砂災害）・洪水警報を、14時25分に土砂災害警戒情報を、16時33分に大雨（土砂災害、浸水害）・洪水警報を、10日00時20分に大雨特別警報（土砂災害、浸水害）・洪水警報を発表した。

■大雨に関する警報等の発表経過

○9月8日

宇都宮地方気象台では、東日本の太平洋沿岸に停滞する前線や台風第18号が本州に上陸し、その後日本海を北東に進む影響で、9日から10日にかけて大雨となることが予想されたため、前日の8日から気象情報を発表して、警戒の必要性を呼びかけた。

前日7日から断続的に雨が降り始め、8日は本州南岸にある停滞前線の雨雲が、明け方頃から栃木県にかかり始めた。昼頃の時点では、9日朝から10日にかけて、栃木県では1時間に40ミリの激しい雨が降り、24時間雨量が150ミリ、その後の24時間雨量が200ミリから300ミリ程度の大雨となると予想し、気象情報を発表するとともに、台風説明会で防災担当者に解説を行った。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（気象の経過は斜体で記載）	
		内容	
8		<i>前日から、断続的に雨が降り始める。</i>	
	1155	平成27年 台風第18号に関する栃木県気象情報 第1号	9日朝から10日にかけて1時間40ミリの激しい雨 9日12時までに予想される24時間雨量は、多い所で、 北部、南部ともに 150ミリ 9日12時から10日12時までに予想される24時間雨量は、多い所で、 北部、南部ともに 200ミリから300ミリ
		<i>台風第18号が父島の西北西約460キロを北に進む。</i>	
	1500	平成27年 台風第18号に関する説明会	栃木県各局担当者向けに今後の気象の見通しを説明。 防災関係機関、報道機関向けに今後の気象の見通しを説明。
	1656	平成27年 台風第18号に関する栃木県気象情報 第2号	9日朝から10日にかけて1時間に40ミリの激しい雨 9日18時までに予想される24時間雨量は、多い所で、 北部、南部ともに 200ミリ 9日18時から10日18時までに予想される24時間雨量は、多い所で、 北部、南部ともに 100ミリから200ミリ
	2231	大雨注意報	土砂災害 注意期間 9日明け方から 9日夜遅くにかけて 以後も続く

○9月9日朝～夕方

9日午後から断続的に強い雨が降り続き、夕方になると、栃木県付近に線状の降水帯が停滞しはじめた。9日明け方の時点で、10日6時までの24時間雨量は多い所で250ミリの雨が降ると予想したことから、日光市に対し、07時41分に大雨警報（土砂災害）を発表し、その後10時35分に洪水警報、14時25分に土砂災害警戒情報をそれぞれ発表し、警戒を呼びかけた。夕方には、夜遅くにかけて1時間に80ミリの猛烈な雨が降ると予想したことから、17時16分に府県気象情報を発表し、警戒を呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（気象の経過は斜体で記載）	
		内容	
9	0623	平成27年 台風第18号に関する栃木県気象情報 第3号	10日朝にかけて1時間30ミリ以上の激しい雨 9日夕方から夜遅くにかけては、1時間50ミリ以上の非常に激しい雨 10日6時までに予想される24時間雨量は、多い所で、 北部、南部ともに 250ミリ 11日6時までに予想される24時間雨量は、多い所で、 北部、南部ともに 100ミリから150ミリ
	0741	大雨警報（土砂災害）、洪水注意報	土砂災害 警戒期間 9日昼前から 10日朝にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 9日夕方から 9日夜遅くまで 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 注意期間 10日朝にかけて 以後も続く
	10時過ぎ、台風第18号が愛知県知多半島に上陸し北上する。（*）		
	1035	大雨警報（土砂災害）、洪水警報	土砂災害 警戒期間 10日昼前まで 以降、注意期間 浸水 注意期間 9日夕方から 9日夜遅くまで 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 9日昼過ぎから 10日昼前まで 以降、注意期間
	1131	平成27年 台風第18号に関する栃木県気象情報 第4号	10日明け方にかけて1時間30ミリの激しい雨 9日夕方から夜遅くにかけては、1時間50ミリの非常に激しい雨 10日12時までに予想される24時間雨量は、多い所で、 北部、南部ともに 200ミリ
	1425	土砂災害警戒情報	夕方、1時間30ミリ前後の激しい雨が降り始める。
	1633	大雨警報（土砂災害、浸水害）、洪水警報	土砂災害 警戒期間 10日昼過ぎまで 注意期間 10日夕方にかけて 以後も続く 浸水 警戒期間 9日夜遅くまで 注意期間 10日昼前まで 1時間最大雨量 80ミリ 洪水 警戒期間 10日昼過ぎまで 注意期間 10日夕方にかけて 以後も続く
	1716	平成27年 台風第18号に関する栃木県気象情報 第5号	10日昼前にかけて1時間50ミリの非常に激しい雨 9日夜遅くにかけては1時間80ミリの猛烈な雨 10日18時までに予想される24時間雨量は、多い所で、 北部、南部ともに 180ミリ

\*台風の速報解析による実況

○9月9日夜のはじめ頃～10日午前

9日夕方から、栃木県付近に線状の降水帯が停滞し、9日夜遅くには、日光市今市の観測点で300ミリを超え、奥日光中禅寺湖畔など栃木県の北部山地で、降り始めからの総降水量が400ミリを超える雨を観測した。これまでに経験したことのないような雨になっているうえ、さらに今後も雨が降り続けると予想したため、10日00時20分に大雨特別警報を発表した。さらに日光市へホットラインにより連絡し、最大級の警戒を呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（気象の経過は斜体で記載）	
		内容	
9	21時、台風第18号は温帯低気圧に変わる。（*）		
	2150	日光市へホットライン	土壌雨量指数の50年に一度の値を超えた格子が出現した。南からの強い降水域は、少なくとも夜半過ぎまでは続く見込み

夜遅く、1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨が降る。		
2216	台風第18号に関する栃木県気象情報 第6号	(レーダー画像を表示) 9日夜遅くにかけて1時間に80ミリの猛烈な雨 10日にかけても非常に激しい雨が降る見込み 10日にかけて予想される降水量(多い所) 北部、南部ともに 200ミリ 50年に一度の大雨となっている地域がある
23時、降り始めからの総降水量が400ミリを超える。		
2343	平成27年 台風第18号に関する栃木県気象情報 第7号	10日昼前にかけて広い範囲で1時間50ミリ以上の非常に激しい雨 10日明け方までは局地的に1時間80ミリの猛烈な雨 10日24時までに予想される24時間雨量は、多い所で、 北部、南部ともに 200ミリ
10	0020	大雨特別警報(土砂災害、浸水害)、洪水警報 土砂災害 警戒期間 10日昼過ぎまで 注意期間 10日夜遅くまで 浸水 警戒期間 10日明け方まで 注意期間 10日昼前まで 1時間最大雨量 80ミリ 洪水 警戒期間 10日昼過ぎまで 注意期間 10日夜遅くまで
	0020	記録的な大雨に関する栃木県気象情報 第1号 00時20分に大雨特別警報を発表 栃木県では、これまでに経験したことのないような大雨となっている 最大級の警戒
	0021	日光市へホットライン 大雨特別警報発表の連絡
01時頃より、日光市芹沢地区で土石流災害が連続して発生し始める (※関東地方整備局記者発表資料による)		
0125	宇都宮地方気象台が大雨特別警報を発表したことに伴い気象本庁で記者会見	
0150	大雨特別警報を発表したことに伴い宇都宮地方気象台で記者会見	
03時、降り始めからの総降水量が500ミリを超える。		
明け方頃から線状の降水帯が東に進み始め、雨が弱まる。		
0541	大雨と雷及び突風に関する栃木県気象情報 第2号	10日夕方にかけて1時間50ミリ以上の非常に激しい雨 10日昼前にかけて、局地的に1時間80ミリの猛烈な雨 11日06時までに予想される24時間雨量は、多い所で、 北部・南部ともに 200ミリ
09時、降り始めからの総降水量が600ミリを超える。		
1144	大雨と雷及び突風に関する栃木県気象情報 第3号	10日夕方にかけて1時間50ミリ以上の非常に激しい雨 11日12時までに予想される24時間雨量は、多い所で、 北部・南部ともに 150ミリ
1223	大雨特別警報(土砂災害)、洪水警報	土砂災害 警戒期間 10日夕方まで 注意期間 11日明け方まで 浸水 注意期間 10日夕方まで 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 10日夕方まで 注意期間 10日夜遅くまで

\*台風の速報解析による実況

○9月10日午後～

10日午後には栃木県付近の雨は概ねやんだものの、それまでに降った記録的な大雨により、土砂災害の発生する危険性が高いことから、引き続き土砂災害警戒情報、大雨特別警報(土砂災害)

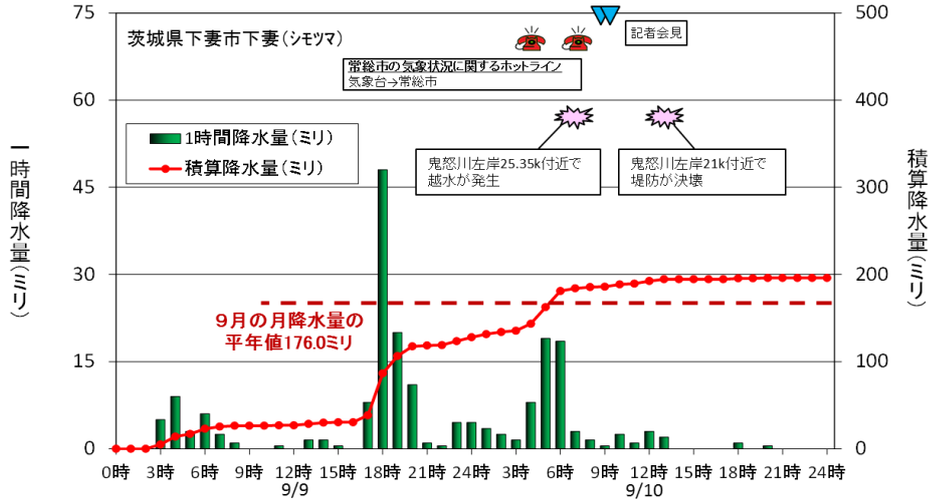
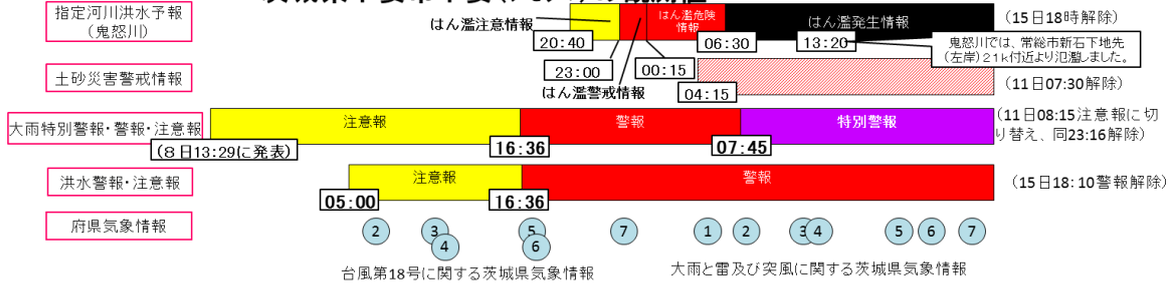
を継続して警戒を呼びかけた。

その後、土砂災害の危険度が低くなったことから、11日明け方頃に土砂災害警戒情報及び大雨特別警報（土砂災害）を解除した。

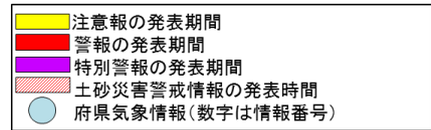
日	時分	発表した警報等及び気象の経過（気象の経過は斜体で記載）	
		内容	
10	1730	大雨と雷及び突風に関する栃木県気象情報 第4号	11日明け方にかけて1時間30ミリの激しい雨 11日18時までに予想される24時間雨量は、多い所で、 北部・南部ともに 80ミリ
	2000	大雨特別警報（土砂災害）	土砂災害 警戒期間 10日夜遅くまで 注意期間 11日明け方まで
	2326	大雨と雷及び突風に関する栃木県気象情報 第5号	10日夜遅くにかけて1時間30ミリの激しい雨
11	<i>明け方、土砂災害の危険度が低くなる。</i>		
	0515	土砂災害警戒情報 解除	
	0615	大雨注意報（特別警報から注意報）	土砂災害 注意期間 11日昼前まで
	0625	大雨と雷及び突風に関する栃木県気象情報 第6号	大雨の峠は越えた。
12	0358	大雨注意報 解除	

(2) 9月9日から9月10日にかけての茨城県常総市の大雨等に係る警報等発表状況

●茨城県常総市に関する警報等発表状況と  
茨城県下妻市下妻(シヅマ)の観測値



※発災についての記述は関東地方整備局記者発表資料による  
 ※気象情報発表・災害の発生・ホットライン・記者会見の時刻は、大雨に関する警報等の発表経過に記載



■常総市に発表した大雨に関する警報等

水戸地方気象台では、常総市を対象に、8日13時29分に大雨注意報、9日05時00分に洪水注意報、9日16時36分に大雨警報(土砂災害、浸水害)、洪水警報、10日04時15分に土砂災害警戒情報、10日07時45分に大雨特別警報(土砂災害、浸水害)を発表した。また、鬼怒川に対し9日23時00分にはん濫警戒情報、10日00時15分に鬼怒川にはん濫危険情報、10日06時30分にはん濫発生情報を発表した。

■大雨に関する警報等の発表経過

○9月8日

水戸地方気象台では、台風第18号と前線の影響で9日昼前から10日にかけて大雨となることが予想されたため、8日夕方には気象情報を発表して、警戒の必要性を呼びかけた。なお、常総市では土砂災害の危険度が高くなったため、8日夕方から土砂災害に注意が必要であることを呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（気象の経過は斜体で記載）	
		内容	
8	1329	大雨注意報	土砂災害 注意期間 8日夕方から 9日昼過ぎにかけて 以後も続く
	台風第18号は、15時には父島の西北西約460キロの海上を北に進む。		
	1729	平成27年 台風第18号に関する茨城県気象情報 第1号	9日昼前から1時間に30ミリ以上の激しい雨 9日18時までに予想される24時間雨量は多い所で、 100ミリ 10日18時までに予想される24時間雨量は多い所で、 100ミリから200ミリ

○9月9日朝～昼

9日、台風第18号は午前中東海地方に上陸した後、夜には日本海に進み温帯低気圧となった。このため、関東地方には湿った空気が流れ込み、大気の非常に不安定な状態が続いた。朝の時点で、10日にかけて、県西地域では1時間に30ミリ～40ミリの激しい雨が降り、24時間雨量が200ミリ程度の大雨となる場所があると予想したことから、土砂災害や浸水害・洪水に注意を呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（気象の経過は斜体で記載）	
		内容	
9	0500	大雨注意報、洪水注意報	土砂災害 注意期間 10日明け方にかけて、以後も続く 浸水 注意期間 10日明け方にかけて、以後も続く 1時間最大雨量 30ミリ 洪水 注意期間 10日明け方にかけて、以後も続く
	0621	平成27年 台風第18号に関する茨城県気象情報 第2号	10日にかけて1時間に30ミリ以上の激しい雨 10日6時までに予想される4時間雨量は多い所で、 200ミリ 11日6時までに予想される24時間雨量は多い所で、 50ミリから100ミリ
	1138	平成27年 台風第18号に関する茨城県気象情報 第3号	10日昼前にかけて1時間に40ミリ以上の激しい雨 10日12時までに予想される24時間雨量は多い所で、 200ミリ
	1147	平成27年 台風第18号に関する茨城県気象情報 第4号	(注意警戒すべき期間をバーチャート形式で図表示)

○9月9日夕方～10日未明

9日夕方の時点で、降水の状況等から県西地域では10日明け方にかけて1時間に60ミリの非常に激しい雨が降ると予想したことから、常総市に対しては、16時36分に大雨警報（土砂災害、浸水害）、洪水警報を、10日04時15分に土砂災害警戒情報をそれぞれ発表した。

また、鬼怒川の上流の栃木県内で降っている雨の影響もあり、栃木県内の水位観測所では水位が上昇し、9日20時40分に鬼怒川はん濫注意情報を発表した。その後、常総市を受け持ち区間とする水位観測所でも水位が上昇し、氾濫のおそれが出てきたため、9日23時00分に鬼怒川はん濫警戒情報、10日00時15分に鬼怒川はん濫危険情報を発表した。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（気象の経過は斜体で記載）	
		内容	
	1636	大雨警報（土砂災害、浸水害）、洪水警報	
		土砂災害	警戒期間10日昼過ぎまで 注意期間10日夕方にかけて、以後も続く
		浸水	警戒期間10日明け方まで 注意期間10日昼前まで 1時間最大雨量60ミリ
		洪水	警戒期間10日明け方まで 注意期間10日夕方にかけて、以後も続く
	1711	平成27年 台風第18号に関する茨城県気象情報 第5号	
		10日明け方にかけて1時間に60ミリの非常に激しい雨 10日18時までの24時間に予想される雨量は多い所で、 200ミリ	
	1743	平成27年 台風第18号に関する茨城県気象情報 第6号 (注意警戒すべき期間をバーチャート形式で図表示) 10日18時までの24時間雨量は多いところで、200ミリ	
<b>下妻で18時09分までの1時間に50.5ミリの非常に激しい雨を観測。</b>			
2040	鬼怒川はん濫注意情報 鬼怒川洪水予報第1号		
	鬼怒川の石井（右）水位観測所（宇都宮市）では、9日20時00分頃に、はん濫注意水位（レベル2）に達した。水位はさらに上昇する見込み		
2300	鬼怒川はん濫警戒情報 鬼怒川洪水予報第2号		
	鬼怒川の川島水位観測所（筑西市）では、10日00時00分頃に、はん濫危険水位（レベル4）に達する見込み。川沿いの筑西市、結城市、下妻市、結城郡八千代町、常総市のうち、堤防の無い、または堤防の低い箇所などでは氾濫のおそれ		
2324	平成27年 台風第18号に関する茨城県気象情報 第7号		
	10日明け方にかけて1時間に70ミリの非常に激しい雨 10日24時までの24時間雨量は多い所で、150ミリ		
10	0015	鬼怒川はん濫危険情報 鬼怒川洪水予報第3号	
		鬼怒川の川島水位観測所（筑西市）では、9日23時30分頃に、はん濫危険水位（レベル4）に到達。川沿いの筑西市、結城市、下妻市、結城郡八千代町、常総市のうち、堤防の無い、または堤防の低い箇所などでは、氾濫するおそれ	
	0415	土砂災害警戒情報	
	0425	常総市へホットライン	
	土壌雨量指数の50年に一度の格子が出現した。県西を中心に土砂災害や浸水害の危険がある。10日昼前にかけて1時間に70ミリの雨のおそれがある。		

○9月10日明け方～夕方

10日明け方には、県西地域にある観測点において7日00時からの雨量が200ミリを超えた所があり、9月の平年の月降水量を上回った。下妻でも05時までには205.5ミリに達した。県西地域では10日昼前にかけて1時間に70ミリの非常に激しい雨が降る予想をしたことから、引き続き、10日は、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に嚴重に警戒するよう呼びかけた。県西地域を中心に、記録的な大雨になっており、今後も雨が降り続くと予想したことから、07時14分に常総市へ「これまでに経験したことのないような大雨となっている。今後、さらに広い範囲で大雨が続くおそれがあるため、特別警報の準備をしている」旨ホットラインを実施し、07時45分に大雨特別警報を発表した。

また、鬼怒川では、常総市内で越水が発生したため、06時30分にはん濫発生情報を発表した。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（気象の経過は斜体で記載）	
		内容	
10		下妻で7日00時から10日05時までの雨量が200ミリを超える。 (9月の月平年値176.0ミリ)	
	0541	大雨と雷及び突風に関する茨城県気象情報 第1号	10日昼前にかけて1時間に70ミリの非常に激しい雨 11日6時までの24時間雨量は多い所で、 150ミリ
		06時過ぎから鬼怒川左岸25.35k付近で越水が発生（※関東地方整備局記者発表資料による）	
	0630	鬼怒川はん濫発生情報 鬼怒川洪水予報第4号	鬼怒川では、常総市若宮戸地先（左岸）25.35k付近より越水。（レベル5）
	0714	常総市へホットライン（茨城県及び県内各市町村へも順次実施）	県西地域を中心に、これまでに経験したことのないような大雨となっている。また、今後、さらに広い範囲で大雨が続くおそれがある。このため、特別警報の発表準備を行っている
	0745	大雨特別警報（土砂災害、浸水害）、洪水警報	土砂災害 警戒期間10日夜のはじめ頃まで 注意期間11日明け方まで 浸水 警戒期間10日昼前まで 注意期間10日夕方まで 1時間最大雨量70ミリ 洪水 警戒期間10日夜遅くまで 注意期間11日朝にかけて、以後も続く
	0746	記録的な大雨に関する茨城県気象情報 第2号	7時45分に大雨特別警報を発表。県西地域を中心に、これまでに経験したことのないような大雨となっている。今後、さらに広い範囲で大雨が続くおそれがある。最大級の警戒
	0800	鬼怒川はん濫発生情報 鬼怒川洪水予報第5号	鬼怒川では、筑西市船玉（左岸）44.1k付近、筑西市伊佐山（川島橋）（左岸）45.9k付近、常総市若宮戸（左岸）25.35k付近より越水。（レベル5）
	0850	水戸地方気象台が大雨特別警報を発表したことに伴い気象本庁で記者会見	
	0920	大雨特別警報を発表したことに伴い水戸地方気象台で記者会見	
	1158	大雨と雷及び突風に関する茨城県気象情報 第3号	10日夕方にかけて1時間に50ミリの非常に激しい雨 11日12時までの24時間雨量は多い所で、200ミリ
	1224	大雨と雷及び突風に関する茨城県気象情報 第4号	(注意警戒すべき期間をバーチャート形式で図表示) 10日夕方にかけて1時間に50ミリの非常に激しい雨 11日12時までの24時間雨量は多い所で、200ミリ
		12時50分鬼怒川左岸21k付近で堤防が決壊（※関東地方整備局記者発表資料による）	
	1320	鬼怒川はん濫発生情報 鬼怒川洪水予報第6号	鬼怒川では、常総市新石下地先（左岸）21k付近よりはん濫。（レベル5）

○9月10日夜～

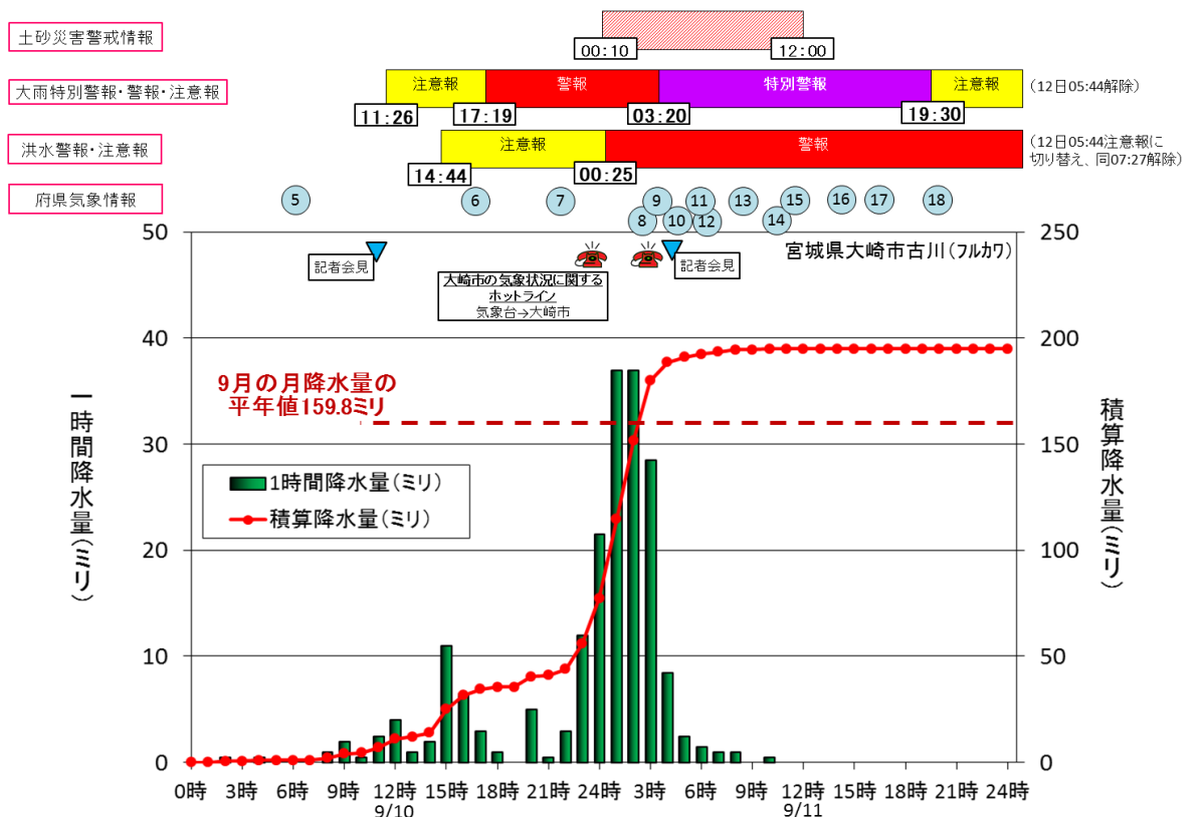
10日夜になり非常に激しい雨のおそれはなくなったものの、それまでに降った記録的な大雨により、土砂災害の発生する危険性が高いことから、引き続き土砂災害警戒情報と大雨特別警報（土砂災害）を継続した。その後、土砂災害の危険度は低くなったことから、11日朝には土砂災害警戒情報と大雨特別警報（土砂災害）を解除した。

鬼怒川洪水予報と洪水警報は15日夜のはじめ頃に解除した。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（気象の経過は斜体で記載）	
		内容	
10	1838	大雨と雷及び突風に関する茨城県気象情報 第5号	10日夜遅くにかけて1時間に30ミリの激しい雨 11日18時までの24時間雨量は多い所で、 100ミリ
	2009	大雨特別警報（土砂災害）、洪水警報	土砂災害 警戒期間10日夜遅くまで 注意期間11日朝まで 浸水 注意期間10日夜遅くまで 1時間最大雨量30ミリ 洪水 警戒期間11日明け方まで 注意期間11日昼過ぎまで
	2038	大雨と雷及び突風に関する茨城県気象情報 第6号	10日夜遅くにかけて1時間に30ミリの激しい雨 11日18時までの24時間雨量は多い所で、 100ミリ
	2337	大雨と雷及び突風に関する茨城県気象情報 第7号	11日朝にかけて1時間に20ミリの雨
11	0640	鬼怒川はん濫発生情報 鬼怒川洪水予報第7号	鬼怒川では、常総市新石下（左岸）21k付近よりはん濫。このため、現在常総市で浸水している。なお、川島水位観測所でははん濫注意水位（レベル2）を下回るとともに、鬼怒川水海道水位観測所では避難判断水位（レベル3）を下回り、水位は下降する見込み
	0651	大雨に関する茨城県気象情報 第8号	11日昼前にかけて、1時間に30ミリ以上の激しい雨
	0730	土砂災害警戒情報解除	
	0815	洪水警報、大雨注意報（特別警報から注意報）	洪水 警戒期間11日昼前まで 注意期間11日昼過ぎまで 土砂災害 注意期間11日昼前まで
	0830	大雨に関する茨城県気象情報 第9号	茨城県の大雨の峠は越えたが、1時間に30ミリ以上の激しい雨
	1104	大雨に関する茨城県気象情報 第10号	これで「大雨に関する茨城県気象情報」を終了します。
	2316	洪水警報	洪水 警戒期間12日夜遅くまで、以後、注意期間
15	1800	鬼怒川はん濫注意情報解除 鬼怒川洪水予報第8号	
	1810	洪水警報解除	

(3) 9月10日から9月11日にかけての宮城県大崎市東部の大雨等に係る警報等発表状況

### ●宮城県大崎市東部に関する警報等発表状況と 宮城県大崎市古川(フルカワ)の観測値



※気象情報発表・ホットライン・記者会見の時刻は、大雨に関する警報等の発表経過に記載

#### ■大崎市東部に発表した大雨に関する警報等

仙台管区気象台では、大崎市東部を対象に10日17時19分に大雨警報（土砂災害）を、11日00時10分には土砂災害警戒情報を、11日00時25分に大雨警報（土砂災害、浸水害）と洪水警報を発表した。さらに、11日03時20分には、大雨特別警報（土砂災害、浸水害）を発表した。また、10日から12日にかけて、吉田川洪水予報、江合川洪水予報、鳴瀬川洪水予報を発表した。

#### ■大雨に関する警報等の発表経過

○9月8日～9日

仙台管区気象台では、10日から11日にかけて大雨となることが予想されたため、8日から気象情報を発表して、警戒の必要性を呼びかけた。

9日夕方の時点での雨の予想は、10日昼過ぎにかけて1時間に40ミリの激しい雨が降り、10日18時までの24時間雨量は、いずれも多い所で、山沿い180ミリ、平地120ミリ、さらに11日18時までの24時間雨量は、多い所で50から100ミリであり、大雨が続く可能性があることから、気象情報を継続して発表し、警戒を呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（気象の経過は斜体で記載）	
		内容	
8		<b>台風第18号が日本の南から北上する。</b>	
	1617	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第1号	9日朝から夕方にかけて、1時間に30ミリの激しい雨 9日18時までに予想される24時間雨量は、多い所で 山沿い 150ミリ 平地 100ミリ 10日18時までに予想される24時間雨量は、多い所で 100から150ミリ
9	0628	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第2号	10日にかけて、1時間に40ミリの激しい雨 10日06時までに予想される24時間雨量は、多い所で 山沿い 180ミリ 平地 120ミリ 11日06時までに予想される24時間雨量は、多い所で、 100から150ミリ
		<b>日本の南から北上した台風第18号が、9日10時過ぎ、愛知県知多半島に上陸する。（*）</b>	
	1045	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第3号	10日にかけて、1時間に40ミリの激しい雨 10日12時までに予想される24時間雨量は、多い所で 山沿い 150ミリ 平地 100ミリ。 11日12時までに予想される24時間雨量は、多い所で 100から150ミリ
		<b>台風第18号は、9日14時には小松市の北西約30キロの海上へ進む。</b>	
	1641	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第4号	10日昼過ぎにかけて、断続的に1時間に40ミリの激しい雨 10日18時までに予想される24時間雨量は、多い所で 山沿い 180ミリ 平地 120ミリ 11日18時までに予想される24時間雨量は、多い所で 50から100ミリ

\* 台風の速報解析による実況

○9月10日朝～夕方

10日11時には、「東北地方の大雨の状況と今後の見通し」について、仙台管区气象台では記者会見を行った。宮城県では、台風第17号の北上に伴い、大雨の範囲も北上するため局地的に降水量がかなり多くなるおそれがあり、土砂災害、低地の浸水、河川の増水や氾濫などに厳重に警戒するよう、呼びかけた。17時19分には、大崎市東部に大雨警報（土砂災害）を発表し、土砂災害に対する警戒を呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（気象の経過は斜体で記載）	
		内容	
10		<b>台風第17号が、11日にかけて日本の東海上を北上。</b>	
	0606	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第5号	10日夜のはじめ頃から11日朝にかけて、1時間に50ミリの非常に激しい雨 11日06時までに予想される24時間雨量は、多い所で 山沿い 200ミリ 平地 150ミリ
	1100	東北地方の大雨の状況と今後の見通しについて記者会見	
	1126	大雨注意報	土砂災害 注意期間 11日朝まで
		<b>昼頃から、宮城県に強い雨域がかかりはじめる。</b>	
	1444	大雨注意報、洪水注意報	土砂災害 注意期間 11日昼過ぎにかけて 以後も続く 浸水 注意期間 11日朝まで 3時間最大雨量 60ミリ 洪水 注意期間 11日昼過ぎにかけて 以後も続く
	1639	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第6号	11日朝にかけて時間に50ミリの非常に激しい雨

		11日18時までに予想される24時間雨量は、いずれも多い所で 山沿い 150ミリ 平地 100ミリ
1719	大雨警報（土砂災害）、洪水注意報	
	土砂災害	警戒期間 11日朝まで 注意期間 11日夕方まで
	浸水	注意期間 11日昼前まで 雨のピークは10日夜遅く 3時間最大雨量 80ミリ
	洪水	注意期間 11日夕方まで

○9月10日夜

10日21時頃、宮城県南部で非常に発達した雨雲が組織化して、県内をゆっくり北上した。県内の雨が強まってきていることから、21時39分に気象レーダーや土砂災害警戒判定メッシュ情報を用いた図形式の気象情報を発表し警戒を呼びかけた。その後、土壌雨量指数や48時間降水量で50年に一度の値を超えた格子が出現してきたため、大崎市に対して23時35分にホットラインによる連絡を行い、記録的な大雨になっている事と、大雨災害に対する厳重な警戒の必要性を伝達した。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（気象の経過は斜体で記載）	
		内容	
10		<i>夜、宮城県で雨雲が組織化しはじめる。</i>	
	2139	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第7号 (土砂災害警戒判定メッシュ情報、レーダー画像を表示) 11日朝にかけて1時間に50ミリの非常に激しい雨 11日21時までに予想される24時間雨量は、いずれも多い所で 山沿い 150ミリ 平地 100ミリ	
	2244	大雨警報（土砂災害）、洪水注意報 土砂災害 警戒期間 11日朝まで 注意期間 11日夕方まで 浸水 警戒期間 11日未明から 11日朝まで 注意期間 11日昼前まで 3時間最大雨量 90ミリ 洪水 警戒期間 11日未明から 11日朝まで 注意期間 11日夕方まで (11日未明までに洪水警報に切り替える可能性がある)	
	2335	大崎市へホットライン 発達した雨雲が宮城県内にかかり続け、土壌雨量指数や48時間降水量で50年に一度の値を超えた格子が出現するなど記録的な大雨となっている。 今後は1時間に60ミリ前後の激しい雨が明け方まで続くことから大雨災害に対して厳重な警戒と、まだの場合は避難の呼びかけについて検討をお願いします。	

○9月11日未明

11日00時頃から、非常に発達した雨雲が組織化して宮城県を南北に覆い、大崎市付近では雨が非常に激しく降った。00時10分には土砂災害警戒情報を発表し、土砂災害の危険度が高まっていることを呼びかけた。また、00時25分に大雨警報（浸水害）と洪水警報を発表し、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫についても警戒を呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（気象の経過は斜体で記載）	
		内容	
11		<i>00時頃から、非常に発達した雨雲が組織化して宮城県を南北に覆う。</i>	
	0010	宮城県土砂災害警戒情報 第6号 大崎市東部	
	0025	大雨警報（土砂災害、浸水害）、洪水警報 土砂災害 警戒期間 11日朝まで 注意期間 11日夕方まで 浸水 警戒期間 11日朝まで	

		注意期間 11日昼前まで 3時間最大雨量 90ミリ 洪水 警戒期間 11日朝まで 注意期間 11日夕方まで
02時50分までの3時間に、古川で降水量104.5ミリを観測。		
0225	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第8号	(レーダー画像を表示) 11日朝にかけて1時間に60ミリ以上の非常に激しい雨 12日03時までに予想される24時間雨量は、いずれも多い所で 山沿い 150ミリ 平地 100ミリ

○9月11日明け方

宮城県付近に停滞する非常に発達した雨雲により大雨が降り続き、これまでに経験したことのないような大雨となっており、今後も雨が降り続くと予想したことから、11日03時20分に大雨特別警報を発表した。発表前の02時55分に大崎市にホットラインによる連絡を行い、大雨特別警報を発表することを伝え、最大級の警戒をお願いした。03時25分には記録的な大雨に関する宮城県気象情報を発表し、最大級の警戒を呼びかけた。また04時25分には記者会見を行い、これまでに経験したことのないような大雨になって、重大な危険が差し迫っていることや、避難勧告などの地元市町村の避難情報に従う等、適切な避難行動を呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過 (気象の経過は斜体で記載)	
		内容	
11	0255	大崎市へホットライン	発達した雨雲が県内にかかり続け、これまでに経験したことのないような大雨となっている。今後も1時間に60ミリ前後の激しい雨が明け方まで続くことから間もなく大雨特別警報を発表する。最大級の警戒をお願いする。
	0320	大雨特別警報 (土砂災害、浸水害)、洪水警報	土砂災害 警戒期間 11日朝まで 注意期間 11日夕方まで 浸水 警戒期間 11日朝まで 注意期間 11日昼前まで 3時間最大雨量 90ミリ 洪水 警戒期間 11日朝まで 注意期間 11日夕方まで
	0325	記録的な大雨に関する宮城県気象情報 第9号	3時20分に大雨特別警報を発表。東部仙台、東部仙南、西部を中心に、これまでに経験したことのないような大雨。今後、さらに広い範囲で大雨が続くおそれあり。最大級の警戒を。
	0425	大雨特別警報を発表したことに伴い仙台管区気象台で記者会見	
	0425	仙台管区気象台が大雨特別警報を発表したことに伴い気象本庁で記者会見	
	0436	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第10号	11日朝にかけて1時間に60ミリの非常に激しい雨が降る見込み。
	0553	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第11号	11日朝にかけて1時間に60ミリの非常に激しい雨 12日06時までに予想される24時間雨量は、多い所で、 150ミリ

○9月11日朝～夕方

11日06時頃から、宮城県にかかっていた組織化した強雨域は次第に弱まったが、これまでに経験したことのないような大雨となっていることから、06時16分に土砂災害警戒判定メッシュ情報を図示した気象情報を発表するなどして、引き続き土砂災害、河川の増水や氾濫などに対する厳重な警戒を呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（気象の経過は斜体で記載）	
		内容	
11		<b>朝、宮城県の強雨域は次第に弱まるが、土砂災害や洪水の危険度が高い状況が続く。</b>	
	0616	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第12号 (土砂災害警戒判定メッシュ情報を表示) 西部、東部仙台、東部仙南を中心に、これまでに経験したことのないような大雨	
	0821	大雨特別警報（土砂災害）、洪水警報 土砂災害 警戒期間 11日夜のはじめ頃まで 注意期間 12日明け方まで 浸水 注意期間 11日昼過ぎまで 3時間最大雨量 60ミリ 洪水 警戒期間 11日夜遅くまで 注意期間 12日明け方まで	
	0829	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第13号 降り始めからの総雨量が500ミリを超えた所があり、記録的な大雨	
	1032	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第14号 (解析雨量画像を表示) これまでに経験したことのないような大雨	
	1135	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第15号 大雨の峠は越えた。引き続き最大級の警戒	
	1200	宮城県土砂災害警戒情報 第13号 大崎市東部解除	
	1416	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第16号 (警報等の発表状況を地図形式で表示) 大雨特別警報を発表している。	
	1631	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第17号 降り始めからの総雨量が、500ミリを超える記録的な大雨	

○9月11日夜～12日

土砂災害の危険度が低くなったことから、11日19時30分に大崎市東部に対する大雨特別警報を解除したが、これまで降った雨により河川が増水していたため、引き続き洪水警報を継続して河川が増水や氾濫に対する警戒を呼びかけた。

その後、洪水の危険度が低くなったことから、12日05時44分に洪水警報を解除した。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（気象の経過は斜体で記載）	
		内容	
11		<b>夜、土砂災害の危険度が低くなる。</b>	
	1930	洪水警報、大雨注意報（特別警報から注意報） 洪水 警戒期間 12日明け方まで 注意期間 12日昼前まで 土砂災害 注意期間 12日明け方まで	
	1956	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第18号 11日19時30分に、宮城県の大雨特別警報は解除した。	
12		<b>明け方、洪水の危険度が低くなる。</b>	
	0544	洪水注意報 洪水 注意期間 12日夕方まで	
	0558	大雨と高波に関する宮城県気象情報 第19号 「大雨と高波に関する宮城県気象情報」は、終了する。	
	0727	洪水注意報 解除	

## 資料 1 8 被害状況

### ■人的・住家被害の状況(10月5日10時00分現在 消防庁調べ)(内閣府資料から抜粋)

都道府県名	人的被害					住家被害					非住家被害	
	死者	行方不明者	負傷者			全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷	程度不明							
人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
岩手県									2			
宮城県	2		1	2		1	2	6	484	1,222	2	
秋田県								3		1		
山形県			1						13	17		
福島県						2		6	43	163		
茨城県	3		3	51		50	3,836		278	2,968		
栃木県	3		1	4		22	13	73	1,885	2,883	77	
群馬県										9		
埼玉県				3				2	374	1,482		
千葉県								1	33	109		
東京都				1								
神奈川県								1	2	1		
富山県				1								
石川県				1								
長野県											1	
岐阜県								2				
静岡県			1	4				1	20	76		
愛知県			1	3						5	2	
三重県									15	59		
鳥取県				1								
香川県										1		
合計	8		8	71		75	3,851	95	3,147	8,998	82	

### ■主な人的被害(警察庁調べ)(内閣府資料から抜粋)

- 【宮城県】・栗原市において、軽自動車が流され、乗っていた40歳代女性が救出されたが、搬送先の病院で死亡を確認(9月11日)
- ・栗原市において、60歳代男性が行方不明となり、検索活動を実施していたところ、熊川で発見され死亡を確認(9月12日)
- 【茨城県】・常総市において、50歳代男性が水田の中で倒れているのを通行人が発見、現場にて死亡を確認(9月13日)
- ・常総市において、水が引いた浸水地域から70歳代男性が発見され、現場にて死亡を確認(9月13日)

- ・境町において、40歳代男性が9月10日に自転車で自宅を出たまま行方不明となり、捜索活動を実施していたところ、発見され現場で死亡を確認（9月16日）
- 【栃木県】・鹿沼市において、住宅に土砂が流入し、巻き込まれ行方不明となっていた60歳代女性が発見され、搬送先の病院にて死亡を確認（9月10日）
- ・日光市において、20歳代男性が作業中に排水溝に転落し、心肺停止状態になり、救出後収容先の病院で死亡を確認（9月11日）
- ・栃木市において、60歳代男性が水没した車から発見され、現場にて死亡を確認（9月13日）

## ■土砂災害（国土交通省調べ：10月1日15時00分現在）

### 1) 土石流等

宮城県	3件	栗原市1件【人家一部損壊1戸】、丸森町1件、加美町1件
福島県	1件	南会津町1件
栃木県	18件	宇都宮市1件、日光市16件【負傷者2名、人家全壊5戸、半壊2戸、一部損壊1戸】、那須塩原市1件【人家全壊1戸】
埼玉県	1件	小鹿野町1件
千葉県	1件	鴨川市1件
計	24件	【負傷者2名、人家全壊6戸、半壊2戸、一部損壊2戸】

### 2) 地すべり

宮城県	1件	白石市1件【人家全壊1戸】
栃木県	2件	鹿沼市1件、那須塩原市1件
岐阜県	1件	恵那市1件
愛知県	1件	美浜町1件
計	5件	【人家全壊1戸】

### 3) がけ崩れ

岩手県	1件	金ヶ崎町1件
宮城県	17件	仙台市14件【人家一部損壊3戸】、気仙沼市1件、大崎市1件【人家一部損壊1戸】、山元町1件
福島県	21件	いわき市6件【人家一部損壊1戸】、二本松市1件【人家一部損壊1戸】、田村市4件【人家全壊2戸、半壊1戸、一部損壊1戸】、伊達市5件【人家一部損壊5戸】、川俣町2件【人家一部損壊2戸】、葛尾村2件【人家一部損壊1戸】、新地町1件【人家一部損壊1戸】
栃木県	9件	宇都宮市1件【人家全壊1戸】、佐野市1件、鹿沼市3件【死者1名、負傷者1名、人家全壊1戸、半壊2戸】、日光市4件【人家全壊1戸、一部損壊1戸】
埼玉県	2件	小鹿野町2件【人家一部損壊1戸】
東京都	2件	北区1件、八王子市1件
神奈川県	22件	横浜市1件、川崎市1件、相模原市1件、横須賀市12件、鎌倉市3件、逗子市1件、三浦市3件
山梨県	1件	身延町1件
長野県	1件	長野市1件
静岡県	36件	静岡市1件、浜松市19件、磐田市6件、掛川市1件、御前崎市2件、菊川市2件、湖西市2件、伊豆の国市1件、森町2件【人家一部損壊1戸】
三重県	5件	鳥羽市4件【人家一部損壊5戸】、伊賀市1件
兵庫県	1件	朝来市1件
鳥取県	1件	倉吉市1件

島根県 1件 大田市 1件  
計 120件 【死者1名、負傷者1名、人家全壊5戸、半壊3戸、一部損壊24個】

#### 合 計

17都県 149件 【死者1名、負傷者3名、人家全壊12戸、半壊5戸、一部損壊26戸】

#### ■国管理河川の出水状況（国土交通省調べ：10月1日15時00分現在）

- ・計画高水位を超えた河川 2水系 5河川  
（東北地方整備局） 鳴瀬川水系：竹林川、吉田川  
（関東地方整備局） 利根川水系：巴波川、思川、鬼怒川
- ・はん濫危険水位を超えた河川 5水系、7河川  
（東北地方整備局） 北上川水系：江合川  
鳴瀬川水系：鳴瀬川  
（関東地方整備局） 利根川水系：綾瀬川、小貝川、中川  
那珂川水系：那珂川  
荒川水系：都幾川
- ・避難判断水位を超えた河川 4水系 5河川  
（関東地方整備局） 荒川水系：高麗川  
相模川水系：相模川  
多摩川水系：浅川  
（北陸地方整備局） 阿賀野川水系：阿賀川、阿賀野川
- ・はん濫注意水位を超えた河川 13水系 24河川  
（東北地方整備局） 阿武隈川水系：阿武隈川、荒川 名取川水系：名取川、広瀬川  
北上川水系：磐井川、砂鉄川、北上川、旧北上川  
最上川水系：最上小国川、最上川 雄物川水系：雄物川  
（関東地方整備局） 利根川水系：鍬川、神流川、渡良瀬川、利根川  
荒川水系：入間川、小畔川、荒川 多摩川水系：多摩川  
富士川水系：富士川 那珂川水系：那珂川  
（北陸地方整備局） 信濃川水系：千曲川  
（中部地方整備局） 櫛田川水系：佐奈川 安倍川水系：安倍川