

# 災 害 時 気 象 速 報

平成 17 年台風第 14 号による  
9 月 3 日から 8 日にかけての大雨と暴風

## 目 次

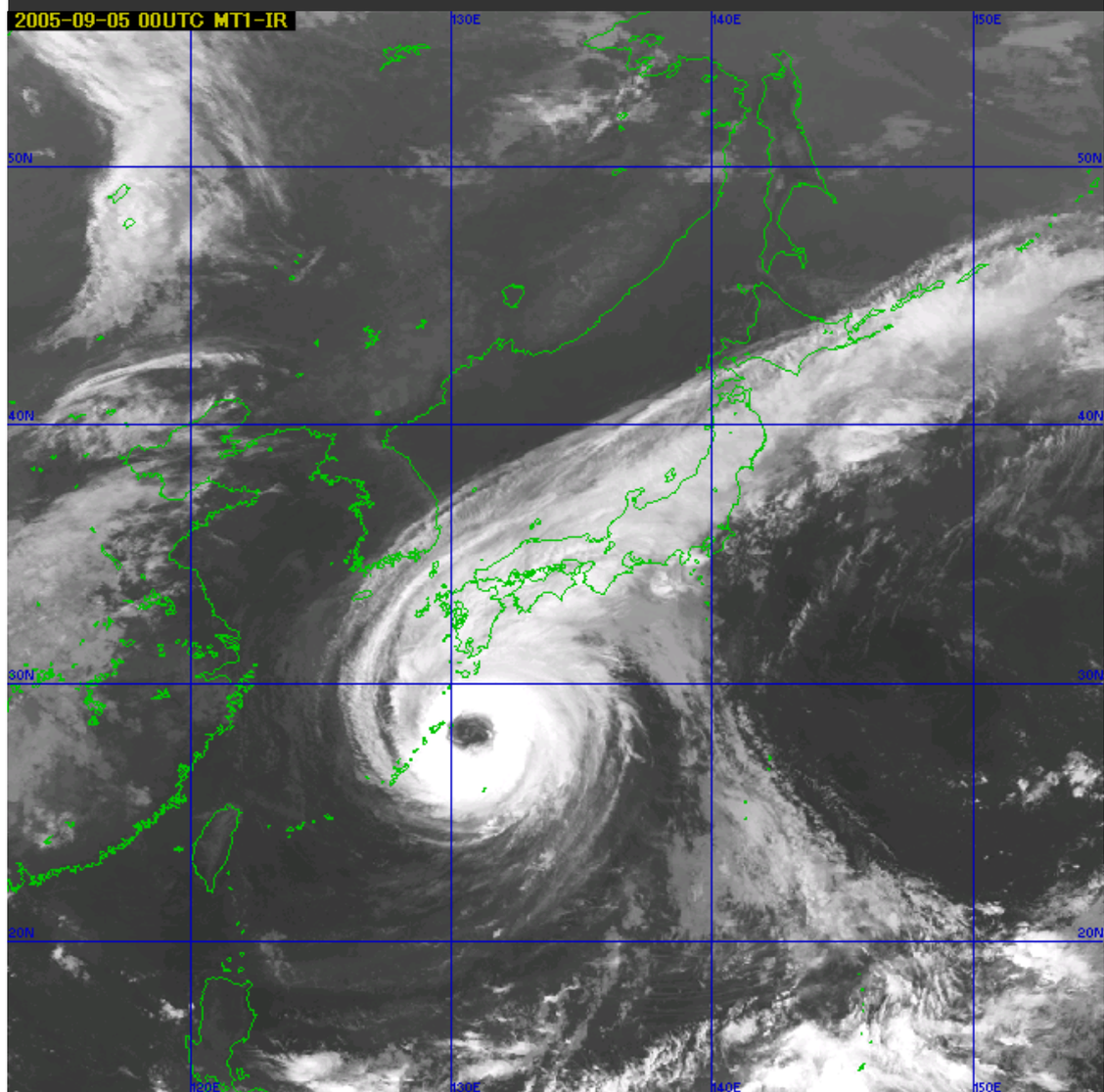
1 概要	1
2 気象の状況	1
3 気象庁の対応状況	6
付図 1 平成 17 年台風第 14 号経路図	7
付表 1 平成 17 年台風第 14 号位置表	8
付図 2 地上天気図	10
付図 3 気象衛星画像	11
付図 4 総雨量分布図	12
付図 5 降水の時系列グラフ	16
付図 6 レーダー・アメダス解析雨量図	18
付図 7 最大風速分布図	22
付図 8 波浪分布図	23
付表 2 アメダス日雨量表	24
付表 3 アメダス 1 時間雨量表	27
付表 4 気象官署の最低海面気圧、最大風速、 最大瞬間風速観測表	28
付表 5 極値更新表	31
付表 6 高潮観測表	33
付表 7 官署別警報発表状況	34
付表 8 指定河川洪水予報実施状況	51
付表 9 県災害対策本部等への職員の派遣状況	53
付表 10 被害状況	54

< 値は速報値であり、後日、修正する可能性があります。取り扱いにご注意下さい >

平成 17 年 10 月 21 日

気 象 庁

「運輸多目的衛星ひまわり 6 号」による赤外画像（平成17年9月5日09時）



#### 台風第14号の特徴

- 最大風速50メートル（最盛期）の非常に強い勢力
- 直径560km（最盛期）の暴風域、直径1,550kmの強風域を持つ大型
- 9月4日から6日にかけて、時速10-20kmのゆっくりした移動速度
- 九州、中国、四国地方と北海道地方の62地点で日雨量がこれまでの最大を上回る記録的な大雨
- 宮崎県南郷村神門(ナゴウツミカト)では、降り始めからの総雨量が1,322ミリ（9月の月間平均雨量の2.9倍）

#### 大雨の原因

- 水温の高い海域を北上したため、台風は強い勢力を維持
- 台風を動かす上空の風が弱いため、台風の移動速度が遅い
- 台風の暖かい湿った暴風が、九州、中国及び四国地方等の南東側で強い上昇気流となり、発達した雨雲が長時間持続

# 1 概要

8月29日21時にマリアナ諸島付近の海上で発生した台風第14号は、西に進みながら大型で非常に強い勢力に発達し、沖の鳥島付近から日本の南海上を北北西に進んだ。

9月4日には、大東島地方や奄美地方が風速25メートル以上の暴風域に入った。その後進路を次第に北よりに変えて九州の南海上に接近、広い暴風域を維持したままさらに九州地方の西岸に沿って北上した。

台風第14号は、6日13時頃熊本県天草下島を通過し、同日14時過ぎに長崎県諫早市付近に上陸した後、九州北部地方を通過し、6日夜遅くには山陰沖に抜け、速度を速めながら日本海を北東に進んだ。8日明け方には北海道北部に再上陸し、その後オホーツク海に抜け同日15時には温帯低気圧となった。

この台風は、大東島地方に接近してから山陰沖に抜けるまで広い暴風域(平均風速25メートル以上の領域)を維持したまま、比較的ゆっくりとした速度で進んだため、長時間にわたって暴風、高波、大雨が続いた。九州、中国、四国地方の各地で3日から8日までの総雨量が、9月の月間平均雨量の2倍を超え、宮崎県では総雨量が1,000mmを超えた。また、台風の接近、上陸に伴い各地で暴風となった。

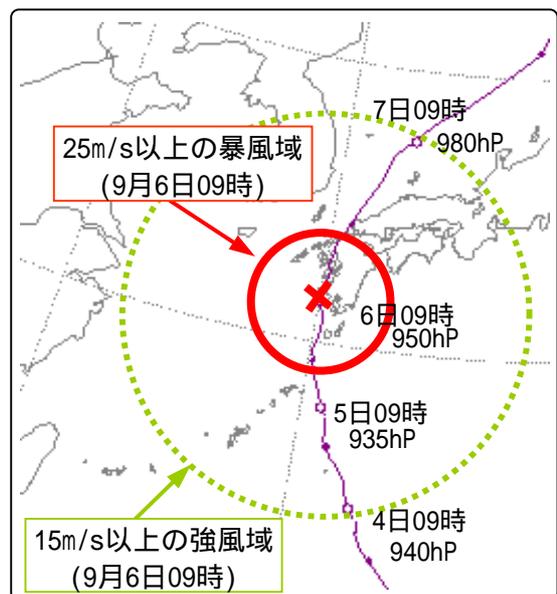
台風による被害は、がけ崩れ等の土砂災害が西日本を中心に1都17県で発生し(9月15日現在国土交通省調べ)、土砂崩れによる住家倒壊等により死者26名、行方不明者3名、負傷者174名、大雨による浸水は床上浸水9,333棟、床下浸水12,499棟(被害状況は10月6日現在消防庁調べ)となった。鉄道等の交通機関の運転中止や電力、水道等のライフラインの供給停止など各方面に影響を及ぼした。

また、1道18県の137市町村で避難勧告が、1都1道8県の28市町村で避難指示が発令された。

## 2 気象の状況

### 2-1 平成17年台風第14号の経過

8月29日21時にマリアナ諸島付近の海上で発生した台風第14号は、9月1日03時にサイパン島の西海上に進み大型で非常に強い勢力となり、2日15時に沖の鳥島の東海上で中心気圧925hPa、最大風速50m/s、暴風半径280km、強風半径東側850km、西側600kmと最大の勢力となった。台風は、大型で非常に強い勢力のまま、日本の南海上を北北西に進み、4日午前3時頃から大東島地方が、4日夜遅くに奄美地方が暴風域に入り、5日朝には南西諸島から九州地方の広い範囲が強風域に入り、5日夜遅くには鹿児島県や宮崎県が暴風域に入った。台風は、九州地方の西岸に沿って北に進み、6日13時頃に熊本県天草下島を通過し、14時過ぎには中心気圧960hPa、最大風速35m/s、暴風半径東側240km、西側200km、強風半径東側750km、西側650kmの大型で強い勢力で長崎県諫早市付近に上陸した後、九州北部地方を通過し、6日夜遅くには山陰沖の日本海に達した。台風は、速度を速め日本海を北東に



進み、8日明け方に中心気圧985hPa、最大風速 25m/s、強風半径560kmの大型の勢力で北海道北部に再上陸した後、15時に中心気圧986hPa となって、オホーツク海で温帯低気圧となった。

台風の大きさ	風速15m/s以上の強風域の半径
超大型(非常に大きい)	800km以上
大型(大きい)	500km以上 800km未満
台風の強さ	中心付近の最大風速
猛烈な	54m/s以上
非常に強い	44m/s以上 54m/s未満
強い	33m/s以上 44m/s未満

- [関連資料] 付図1：平成17年台風第14号経路図  
 付表1：平成17年台風第14号位置表  
 付図2：地上天気図  
 付図3：気象衛星画像

## 2-2 大雨の状況

台風の暖かい湿った暴風が九州、中国及び四国地方等の南東側で強い上昇気流となり、発達した雨雲が長時間持続したことにより、9月3日から8日にかけての総雨量が九州、中国、四国地方で月間平均雨量の2倍を超え、宮崎県東臼杵郡南郷村神門で1,322mm(月間平均雨量比 2.9倍)、同県えびの市で1,307mm(同 2.8倍)、鹿児島県肝属郡肝付町肝付前田で956mm(同 3.2倍)などとなった。また、九州、中国、四国地方と北海道地方の62地点ではこれまでの日雨量の記録を更新した。

### 3日

台風は日本の南海上を北西に進み、本州付近に停滞した前線に向かって台風周辺から暖かく湿った空気が流れ込み前線活動が活発となり、鳥取県鳥取市鹿野で18時10分までの1時間に69mmを観測するなど、鳥取県、京都府、新潟県、福島県で1時間に60mm前後の非常に激しい雨が降り、鳥取県では日雨量が100mmを超える大雨となった。

#### [主な日雨量]

鳥取県鳥取市鹿野 145mm

### 4日

台風は沖縄の東方海上を北北西に進み、台風を取り巻く雨雲が九州南部地方にかかり、昼過ぎには四国地方にかかり始めた。一方、本州付近に停滞した前線に向かって台風周辺から暖かく湿った空気が流れ込み、関東地方で大気の状態が不安定となり、関東地方の南部で雨雲が急速に発達したため、4日夜遅くに東京都と埼玉県では局地的に1時間に100mmを超える猛烈な雨が降った。沖縄県、鹿児島県、宮崎県、高知県、鳥取県、東京都、埼玉県、栃木県では大雨となった。

#### [主な日雨量]

宮崎県田野町鱈塚山	223mm	沖縄県南大東島	181mm
高知県土佐清水市清水	137mm	鳥取県大山町	117mm
栃木県矢板市八方が原	114mm	東京都練馬区練馬	113mm
鹿児島県名瀬市	108mm	埼玉県飯能市	100mm

### 5日

台風は九州の南海上を北上し、引き続き前線が本州付近に停滞した。5日明け方から九州南部地方では1時間に30mm以上の激しい雨が降り続き、鹿児島県十島村中之島では19時50分までの1時間に58mm、宮崎県えびの市では23時20分までの1時間に56mmを観測した。九州地方から関東地方にかけて大雨となり、九州や四国地方では日雨量が300mm以上を観測し、宮崎県、鹿児島県では日雨量が500mmを超え、宮崎県北郷村中小屋、鹿児島県肝付町肝付前田、大分県竹田市倉

木などで日雨量のこれまでの極値を更新した。

[主な日雨量] (下線箇所:これまでの極値を更新した地点)

宮崎県日之影町見立	558mm	鹿児島県肝付町肝付前田	542mm
大分県竹田市倉木	467mm	徳島県神山町旭丸	315mm
熊本県あさぎり町白髪岳	276mm	高知県馬路村魚梁瀬	275mm
奈良県上北山村日出岳	273mm	東京都三宅村三宅伊豆	245mm
三重県尾鷲市	209mm	和歌山県田辺市本宮	134mm
愛媛県西条市成就社	126mm	静岡県磐田市	124mm
香川県美馬町竜王山	109mm	愛知県田原市	108mm

6日

台風は九州地方の西岸を北上し、九州北部地方に上陸した後、山陰沖に進んだ。宮崎県南郷村神門では09時30分までの1時間に71mm、長崎県小浜町雲仙岳で13時40分までの1時間に75mm、高知県のいの町本川で19時20分までの1時間に76mmを観測するなど九州地方から近畿地方にかけて非常に激しい雨が降り、九州地方から東海地方にかけて大雨となった。日雨量は九州地方、四国地方、中国地方と近畿地方で400mmを超え、宮崎県、高知県、愛媛県では600mmを超えた。宮崎県内の東臼杵郡南郷村神門、えびの市、宮崎郡田野町見立で、朝のうちから昼頃にかけて降り始めからの総雨量が1,000mmを超えた。

[主な日雨量] (下線箇所:これまでの極値を更新した地点)

愛媛県西条市成就社	757mm	高知県のいの町本川	713mm
宮崎県えびの市	639mm	奈良県上北山村日出岳	534mm
大分県湯布院町	476mm	山口県美和町羅漢山	472mm
徳島県那賀町木頭	414mm	熊本県あさぎり町白髪岳	369mm
鹿児島県肝付町肝付前田	368mm	島根県六日市町	347mm
広島県廿日市市廿日市津田	346mm	福岡県添田町英彦山	344mm
三重県宮川村	262mm	長崎県小浜町雲仙岳	254mm
和歌山県田辺市本宮	210mm	香川県東かがわ市引田	153mm
佐賀県太良町多良岳	128mm	鳥取県江府町江尾	115mm
滋賀県甲賀市土山	107mm		

7日

台風は日本海を北東に進み、前線が東北地方に停滞した。岩手県大船渡市では01時20分までの1時間に56mmを観測するなど岩手県、静岡県で非常に激しい雨が降り、近畿地方から甲信地方にかけてと東北北部から北海道地方にかけて大雨となった。

[主な日雨量]

北海道千歳市支笏湖畔	237mm	静岡県静岡市梅ヶ島	178mm
愛知県津具村茶白山	149mm	和歌山県田辺市龍神	148mm
岐阜県郡上市長滝	138mm	岩手県大槌町	120mm
福井県和泉村九頭竜	114mm	長野県王滝村御嶽山	114mm
奈良県上北山村	106mm	山梨県増穂町八町山	102mm

8日

台風は北海道北部に再上陸した後、オホーツク海に抜け、温帯低気圧に変わった。日雨量は北海道の多い所で60mm前後となった。

- [関連資料] 付図 4-1 : 総雨量分布図(全国)(総雨量の多かった主な地点一覧)  
 付図 4-2 : 総雨量分布図(九州・四国地方)(期間雨量の上位30地点一覧)  
 付図 5 : 降水の時系列グラフ  
 付図 6 : レーダー・アメダス解析雨量図  
 付表 2 : アメダス日雨量表  
 付表 3 : アメダス1時間雨量表

付表4 : 気象官署の最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速観測表  
 付表5 : 極値更新表

### 2-3 暴風の状況

台風は、広い強風域(平均風速15m/s以上の領域)を維持したまま、マリアナ諸島の近海からオホーツク海に達し、4日昼過ぎから6日朝のうちに直径560kmの暴風域(平均風速25m/s以上の領域)を、4日朝のうちら夕方にかけて直径1,550kmの強風域をもった。このため、台風の接近・上陸に伴い各地で暴風となった。

#### 3日

台風は日本の南海上を北西に進み、明け方に大東島地方、夜には沖縄本島地方が強風域に入った。暴風となった地点はなかった。

#### 4日

台風は沖縄の東方海上を北西に進み、4日午前3時頃から大東島地方が、4日夜遅くに奄美地方が暴風域に入った。

「最大風速 20m/s 以上を観測した気象官署」

	(最大風速)		(最大瞬間風速)	
南大東島	32.8m/s	西南西 19時20分	55.6m/s	西南西 20時32分
屋久島	20.3m/s	東北東 23時40分	31.1m/s	東北東 23時34分
室戸岬	20.3m/s	東南東 22時10分	27.6m/s	東南東 22時05分

#### 5日

台風は九州の南海上を北上し、5日朝には南西諸島から九州地方の広い範囲が強風域入り、5日夜遅くには鹿児島県や宮崎県が暴風域に入った。なお、10時10分頃、宮崎県宮崎市阿波岐原町付近から同市東大宮地区付近にかけて、藤田スケール F1とみられる竜巻が発生し、住宅の屋根瓦やタン屋根の飛散などの被害が発生した。

「最大風速 20m/s 以上を観測した気象官署」

	(最大風速)		(最大瞬間風速)	
油津	28.9m/s	東南東 24時00分	40.2m/s	東南東 20時52分
屋久島	28.4m/s	東南東 23時50分	48.1m/s	南東 23時42分
室戸岬	26.5m/s	東 19時00分	41.0m/s	東 21時05分
雲仙岳	22.2m/s	東北東 13時50分	36.0m/s	北西 23時29分
種子島	21.5m/s	東北東 10時20分	40.2m/s	東 21時26分
南大東島	20.3m/s	南西 00時10分	41.9m/s	南西 01時34分
名瀬	20.0m/s	北北西 12時40分	41.5m/s	北北西 12時36分

#### 6日

台風は広い暴風域を伴ったまま九州地方の西岸に沿って北上し、昼頃には中国地方、四国地方が暴風域に入った。台風は長崎県諫早市付近に上陸後、暴風域を狭めながら九州地方部を通過し夜遅くに山陰沖に抜けたものの、西日本を覆う直径1,000kmを超える広い強風域を伴い日本海を北北東に進んだ。

「最大風速 20m/s 以上を観測した気象官署」

	(最大風速)		(最大瞬間風速)	
室戸岬	33.2m/s	南 23時30分	44.3m/s	南東 20時17分
屋久島	32.2m/s	東南東 00時30分	58.1m/s	東 00時29分
油津	32.0m/s	南東 08時20分	47.6m/s	南東 06時36分
種子島	28.4m/s	南東 05時20分	59.2m/s	南南東 04時34分

鹿児島	28.2m/s	南南東	10時10分	46.6m/s	東	06時40分
宿毛	23.7m/s	東南東	13時40分	46.8m/s	南東	12時17分
津	23.5m/s	東南東	17時50分	34.6m/s	南東	17時53分
延岡	21.8m/s	南南東	12時50分	43.1m/s	南東	13時05分
徳島	21.5m/s	南南東	24時00分	41.8m/s	南南東	23時27分
雲仙岳	21.5m/s	東北東	01時40分	33.7m/s	東北東	08時55分
枕崎	21.4m/s	東北東	05時20分	48.3m/s	東北東	05時34分
宮崎	21.1m/s	東南東	08時00分	43.1m/s	南東	08時54分
西郷	20.6m/s	東北東	22時20分	34.0m/s	東	22時14分
人吉	20.5m/s	南東	11時50分	41.9m/s	南東	11時39分

7日

台風は直径1,000kmを超える強風域を伴い日本海を北東に進み、昼前には東北地方が強風域に入った。15時には暴風域はなくなった。

「最大風速 20m/s 以上を観測した気象官署」

(最大風速)			(最大瞬間風速)		
室戸岬	24.4m/s	南南西 01時10分	36.2m/s	南南西	00時05分
徳島	22.4m/s	南南東 00時10分	40.8m/s	南南東	00時45分
浜田	20.1m/s	南西 06時00分	33.5m/s	南西	04時36分

8日

台風は北海道北部に再上陸した後、オホーツク海に抜け温帯低気圧に変わった。

「最大風速 20m/s 以上を観測した気象官署」

(最大風速)			(最大瞬間風速)		
釧路	20.6m/s	南 05時20分	29.0m/s	南南東	00時49分

#### 藤田スケール

竜巻やダウンバーストの規模を被害状況から推定するため、元シカゴ大学教授の藤田哲也氏が提案した基準。各スケールと被害との対応は、以下のとおりである。日本では F4 以上の竜巻は観測されていない。

F0 17～32m/s(約 15 秒間の平均風速).....煙突やテレビのアンテナが壊れる。小枝が折れ、また、根の浅い木が傾くことがある。非住家が壊れるかもしれない。

F1 33～49m/s(約 10 秒間の平均風速).....屋根瓦が飛び、ガラス窓は割れる。また、ビニールハウスの被害甚大。根の浅い木は倒れ、強い木の幹が折れたりする。走っている自動車が横風を受けると道から吹き落とされる。

F2 50～69m/s(約 7 秒間の平均風速).....住家の屋根がはぎとられ、弱い非住家は倒壊する。大木が倒れたり、またねじ切られる。自動車が道から吹き飛ばされ、汽車が脱線することがある。

F3 70～92m/s(約 5 秒間の平均風速).....壁が押し倒され住家が倒壊する。非住家はバラバラになって飛散し、鉄骨づくりでもつぶれる。汽車は転覆し、自動車が持ち上げられて飛ばされる。森林の大木でも、大半は折れるか倒れるかし、また引き抜かれることもある。

[ 関連資料 ] 付図 7 : 最大風速分布図

付表 4 : 気象官署の最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速観測表

付表 5 : 極値更新表

## 2-4 波浪の状況

台風が日本の南海上を北北西に進んだ3日以降、南西諸島や西日本の太平洋側では次第に有義波高4mを超えるしけとなり、4日から5日にかけて沖縄近海の台風中心付近では有義波高12mを超える猛烈なしけとなった。台風が九州地方に接近・上陸した6日には、九州の東海上や四国沖では有義波高9mを超える猛烈なしけとなった。台風が日本海を北東に進んだ7日には、日本海側沿

岸や西日本からを東日本にかけての太平洋側で有義波高6mを超える大しけとなった。

[ 関連資料 ] 付表 6 : 高潮観測表

## 2-5 高潮の状況

4日夜遅くから7日未明にかけて沖縄地方や九州地方の沿岸、瀬戸内海沿岸を中心に最大潮位偏差50cm以上を観測した。台風が山陰沖に抜けた7日夜遅くには広島港で最高潮位TP上263cm、呉港で同260cmを観測した。

[ 関連資料 ] 付図 8 : 波浪分布図

## 3 気象庁の対応状況

### 3-1 気象情報の発表状況

気象庁本庁では、台風第14号がマリアナ諸島付近の海上に位置した8月29日から台風情報を発表し、台風の接近に伴い9月3日21時から監視体制を強化するとともに、台風情報を毎時に発表し、オホーツク海で温帯低気圧に変わった9月8日にかけて台風情報を計154回発表した。

各地の気象台等では、大雨、洪水、暴風、波浪、高潮などの警報や気象情報を発表し厳重な警戒を呼びかけ、土砂災害の危険性が高まった地域に対しては「過去数年間で最も土砂災害の危険性が高まっている」旨を記述した大雨警報の「重要変更」を行いより一層の警戒を呼びかけた。鹿児島県では、本年9月1日から全国で初めて土砂災害警戒情報の運用を開始しており、台風第14号に伴う大雨により9月5日(月)10時40分に第1号の土砂災害警戒情報を発表し、同月7日までの間に延べ45回の土砂災害警戒情報を発表した。さらに、主要な河川について国土交通省または県と共同で洪水予報を発表した。

### 3-2 気象台職員の都道府県等への派遣状況

各地の気象台等では、台風の接近前に都道府県等の防災機関や報道機関を対象に台風の特徴や予想される気象状況、防災上の警戒事項等を説明するため台風説明会を実施するとともに、県庁等へ職員を派遣し気象解説を実施した。また、災害対策本部が設置された県等へ職員を派遣し気象解説を実施した。

#### **土砂災害警戒情報**

大雨による土砂災害のおそれがある時に市町村長が避難勧告等を発令する際の判断や住民の自主避難の参考となるよう、鹿児島県と鹿児島地方気象台が共同で発表する防災情報である。これまで土砂災害に関する情報は、鹿児島県土木部砂防課から市町村に対する土砂災害の警戒避難に関する情報を、また鹿児島地方気象台から防災機関や報道機関等に対して大雨警報等を提供してきたが、「土砂災害警戒情報」は鹿児島県と鹿児島地方気象台がそれぞれ有する情報を総合化し、共同で発表するものである。この情報は、鹿児島県危機管理局危機管理防災課から市町村へ伝達されるとともに、報道機関等を通じて住民への周知される。

なお、「土砂災害警戒情報」については、今年度以降3年間で全国の都道府県において運用開始を目指し、準備を進めているところである。

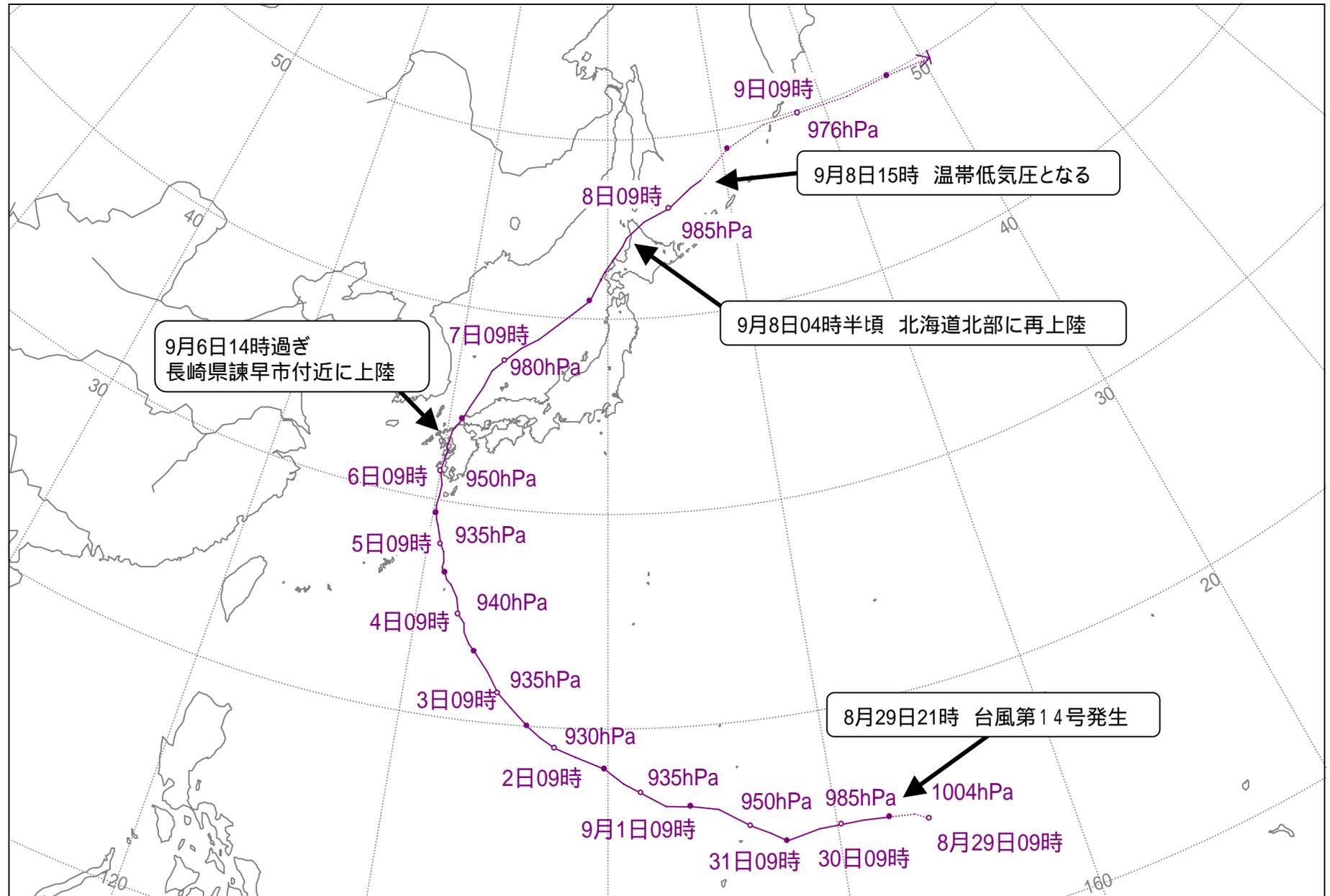
[ 関連資料 ] 付表 7 : 官署別警報発表状況

付表 8 : 指定河川洪水予報実施状況

付表 9 : 県災害対策本部等への職員の派遣状況

付表 10 : 被害状況

付図1 平成17年台風第14号経路図



経路上の 印は傍に記した日の9時、 印は21時の位置で、 → は消滅を示す。また、経路の実線は台風、点線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示す。

付表1 平成17年台風第14号位置表

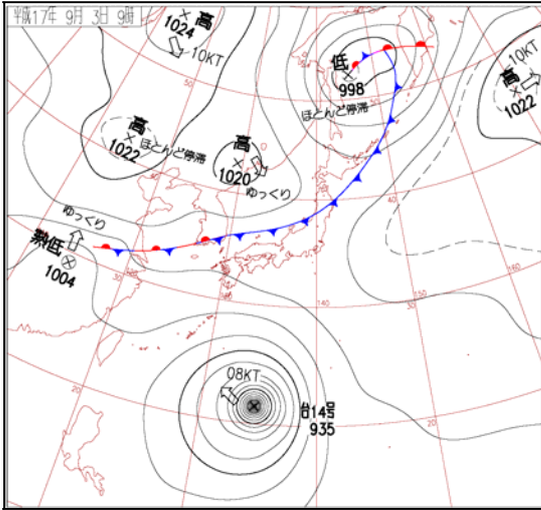
月日時	中心位置		中心気圧 hPa	最大風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	移動速度 km/h	大きさ・強さ等	
	緯度	経度						大きさ	強さ
8 29 09	14.6N	154.0E	1004	-	-	-		熱帯低気圧発生	
15	14.9	153.4	1000	-	-	-	WNW 10		
21	15.0	152.3	994	20	-	E: 150 W: 70	W 20	-	-
30 03	15.1	151.2	990	25	-	E: 190 W:150	W 20	-	-
09	15.1	150.2	985	25	-	200	W 20	-	-
15	15.1	149.2	980	30	70	220	W 20	-	-
21	14.8	147.8	975	30	90	300	WSW 25	-	-
31 03	15.2	147.1	965	35	110	310	WNW 15	-	強い
09	15.6	146.3	950	40	150	370	WNW 15	-	強い
15	16.4	144.9	945	45	190	410	WNW 30	-	非常に強い
21	16.6	143.7	935	45	220	440	W 20	-	非常に強い
9 1 03	16.7	142.6	935	45	220	520	W 20	大型	非常に強い
09	17.3	141.5	935	45	240	560	WNW 20	大型	非常に強い
15	17.7	140.7	935	45	240	560	WNW 15	大型	非常に強い
21	18.3	139.8	930	50	260	600	NW 20	大型	非常に強い
2 03	18.8	138.5	930	50	260	E: 650 W:600	WNW 25	大型	非常に強い
09	19.2	137.5	930	50	260	E: 700 W:600	WNW 20	大型	非常に強い
15	19.6	136.8	925	50	280	E: 850 W:600	WNW 15	大型	非常に強い
21	20.1	136.1	925	50	280	E: 850 W:600	NW 15	大型	非常に強い
3 03	20.8	135.3	930	50	280	E: 850 W:650	NW 20	大型	非常に強い
09	21.4	134.6	935	45	280	SE: 850 NW:650	NW 15	大型	非常に強い
15	22.3	134.0	935	45	280	SE: 850 NW:650	NNW 20	大型	非常に強い
21	23.2	133.2	935	45	280	SE: 850 NW:650	NW 20	大型	非常に強い
4 00	23.5	132.9	935	45	280	SE: 850 NW:650	NW 20	大型	非常に強い
03	24.0	132.6	940	45	SE:280 NW:260	SE: 850 NW:650	NW 20	大型	非常に強い
06	24.4	132.5	940	45	SE:280 NW:260	SE: 850 NW:700	NNW 20	大型	非常に強い
09	24.8	132.2	940	45	SE:280 NW:260	SE: 850 NW:700	NNW 15	大型	非常に強い
12	25.5	132.0	940	45	SE:280 NW:260	SE: 850 NW:700	NNW 20	大型	非常に強い
15	26.1	131.6	935	45	SE:300 NW:260	SE: 850 NW:700	NNW 25	大型	非常に強い
18	26.3	131.3	935	45	SE:300 NW:260	SE: 850 NW:700	NW 20	大型	非常に強い
21	26.6	131.2	935	45	SE:300 NW:260	SE: 850 NW:650	NW 10	大型	非常に強い
5 00	26.8	131.0	935	45	E:300 W:260	E: 850 W:650	NNW 10	大型	非常に強い
03	27.1	131.0	935	45	E:300 W:260	E: 850 W:650	NNW 10	大型	非常に強い
06	27.6	130.9	935	45	E:300 W:260	E: 850 W:650	N 15	大型	非常に強い
09	27.9	130.7	935	45	E:300 W:260	E: 850 W:650	NNW 15	大型	非常に強い
12	28.4	130.5	935	45	E:300 W:260	E: 850 W:650	NNW 15	大型	非常に強い
15	28.8	130.4	935	45	E:300 W:260	E: 850 W:650	NNW 15	大型	非常に強い
18	29.1	130.2	935	45	E:300 W:260	E: 850 W:650	NNW 15	大型	非常に強い
21	29.4	130.2	935	45	E:300 W:260	E: 850 W:650	NNW 10	大型	非常に強い
6 00	29.7	130.1	940	45	E:300 W:260	E: 850 W:650	N 10	大型	非常に強い
03	30.2	130.2	945	40	NE:280 SW:240	E: 800 W:650	N 15	大型	強い
06	30.8	130.2	945	40	NE:280 SW:240	E: 800 W:650	N 20	大型	強い
09	31.4	130.0	950	40	NE:280 SW:240	E: 800 W:650	N 25	大型	強い
12	32.1	130.1	955	40	NE:260 SW:220	E: 800 W:650	N 25	大型	強い
14	32.7	130.1	960	35	E:240 W:200	E: 750 W:650	ESE 30	大型	強い
15	33.0	130.2	965	35	E:240 W:200	E: 750 W:700	N 30	大型	強い
18	33.5	130.3	970	35	E:200 W:180	E: 700 W:650	N 25	大型	強い
21	34.2	130.8	970	35	E:180 W:160	E: 650 W:600	NNE 25	大型	強い
7 00	34.9	131.1	970	35	E:180 W:160	SE: 650 NW:600	NNE 30	大型	強い
03	36.0	131.8	975	35	SE:170 NW:150	SE: 650 NW:600	NNE 35	大型	強い
06	36.9	132.2	975	30	SE:170 NW:140	SE: 650 NW:600	NNE 40	大型	-
09	37.5	133.0	980	30	SE:150 NW:130	SE: 650 NW:600	NNE 35	大型	-

付表1 平成17年台風第14号位置表

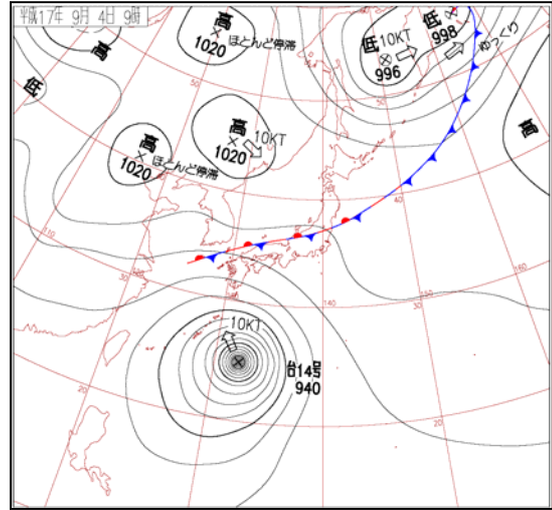
月日時	中心位置		中心気圧 hPa	最大風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	移動速度 km/h	大きさ・強さ等	
	緯度	経度						大きさ	強さ
9 7 12	38.2N	134.0E	985	30	SE:120 NW:100	SE: 650 NW:560	NE 35	大 型	-
15	38.8	135.2	985	25	-	SE: 650 NW:560	NE 40	大 型	-
18	40.0	137.0	985	25	-	SE: 650 NW:560	NE 55	大 型	-
21	41.0	138.7	985	25	-	560	NE 65	大 型	-
8 00	42.6	139.7	985	25	-	560	NE 60	大 型	-
03	44.0	141.1	985	25	-	560	NNE 65	大 型	-
04	44.5	141.5	985	25	-	560	NNE 65	大 型	-
06	45.3	142.9	985	25	-	560	NE 65	大 型	-
09	46.0	145.0	985	25	-	560	NE 65	大 型	-
12	47.0	147.0	985	25	-	560	ENE 60	大 型	-
15	47.4	147.9	986	-	-	-	NE 45	温帯低気圧に変わる	
21	48.9	150.6	984	-	-	-	NE 45		
9 03	49.8	154.2	976	-	-	-	ENE 45		
09	49.9	157.6	976	-	-	-	E 40		
15	49.8	162.2	976	-	-	-	E 55		
21	49.9	166.4	978	-	-	-	E 50		
10 03	49.6	170.5	978	-	-	-	E 50		
09								消 滅	

[備考] 6日14時は上陸直前の正時の値である。  
8日04時は再上陸直前の正時の値である。

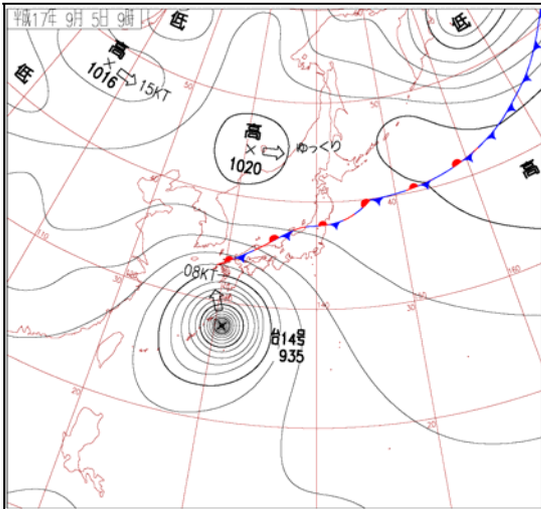
## 付図2 地上天気図



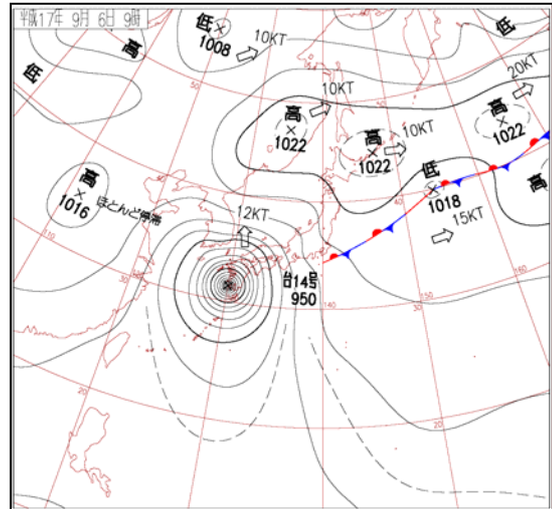
9月3日09時



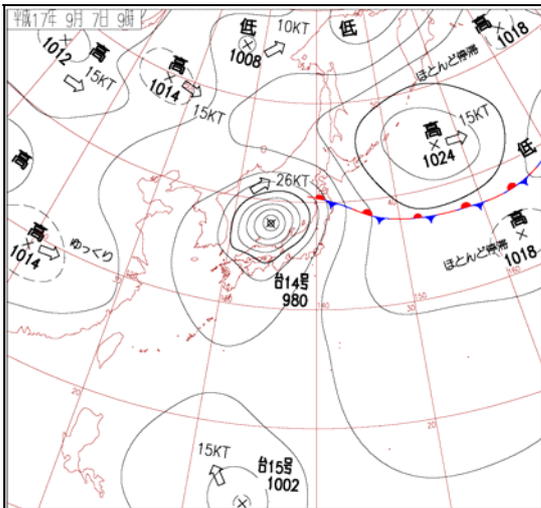
9月4日09時



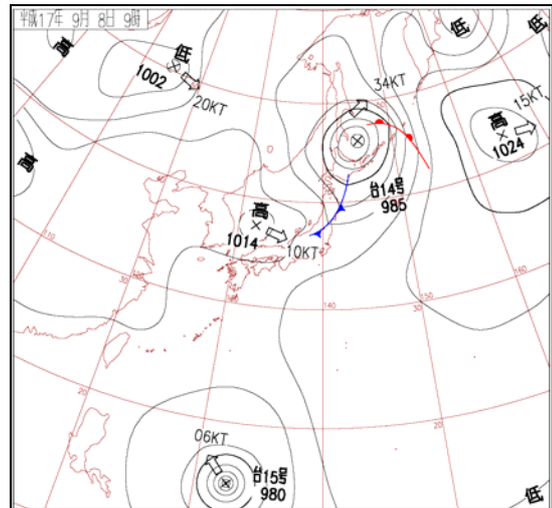
9月5日09時



9月6日09時

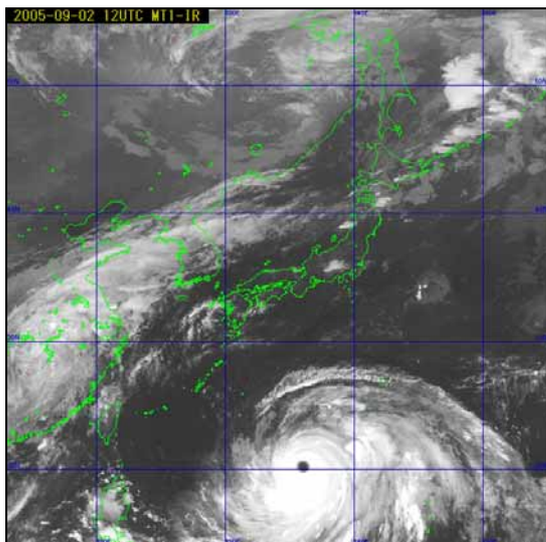


9月7日09時

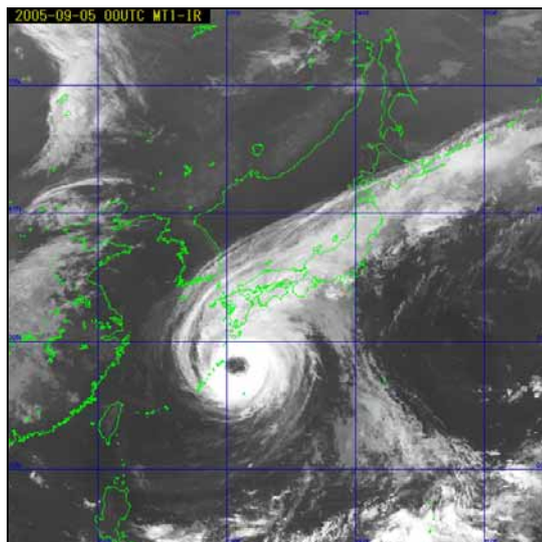


9月8日09時

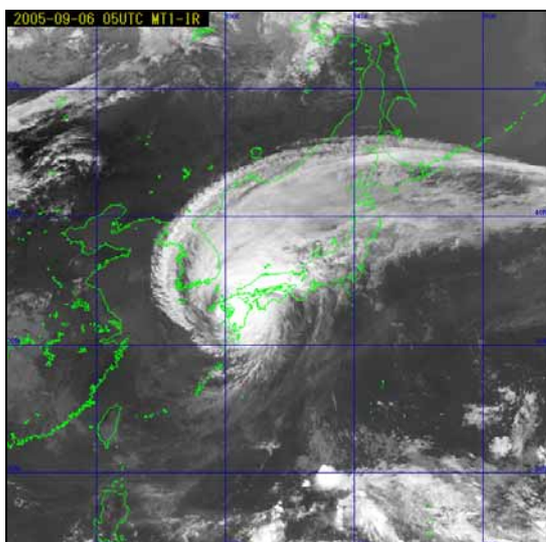
### 付図3 気象衛星画像



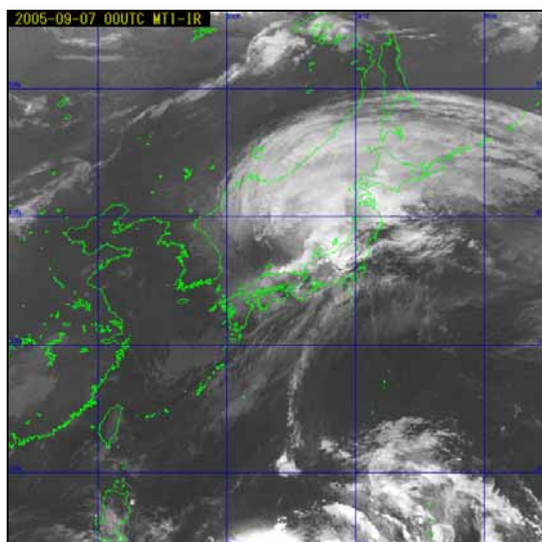
9月2日21時(フィリピンの東海上を北上)



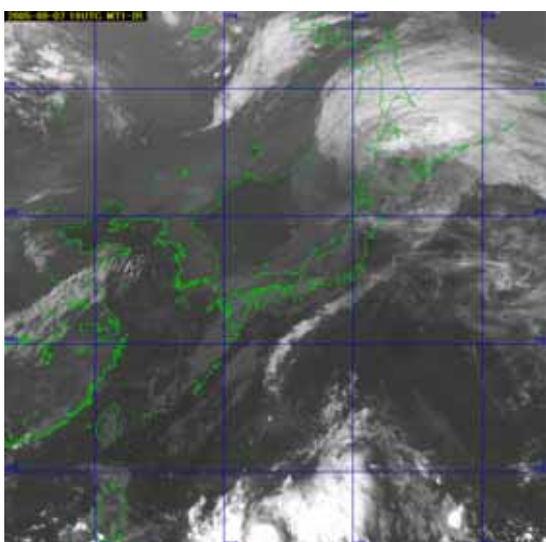
9月5日09時(奄美大島に接近)



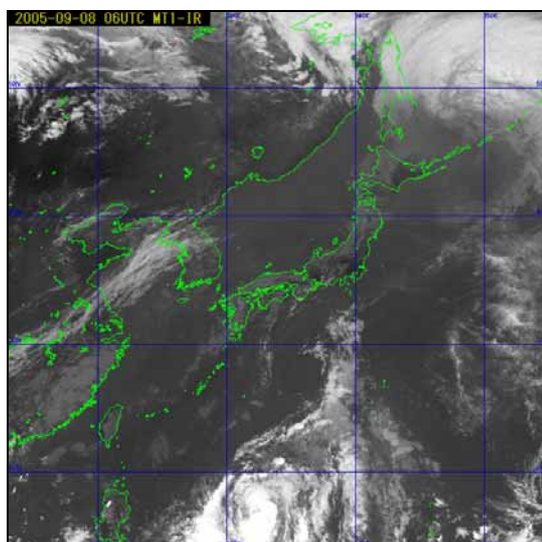
9月6日14時(長崎県諫早市付近に上陸)



9月7日09時(日本海を北上)



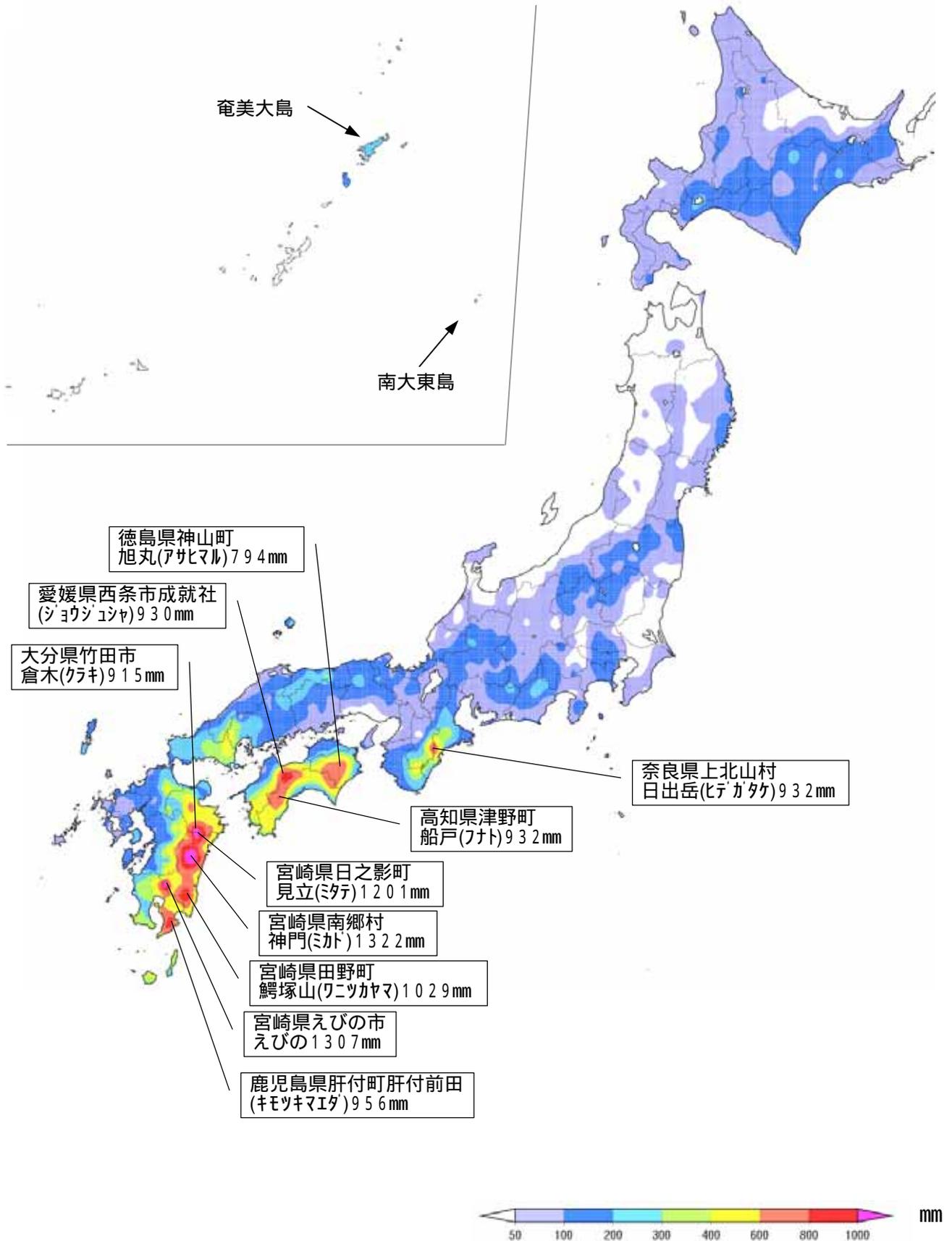
9月8日04時(04時半頃、北海道北部に再上陸)



9月8日15時(温帯低気圧に変わる)

# 付図4 - 1 総雨量分布図(全国)

アメダスによる総雨量分布図 (期間:9月3日～8日)



総雨量の多かった主な地点(各都道府県で最大となった地点)

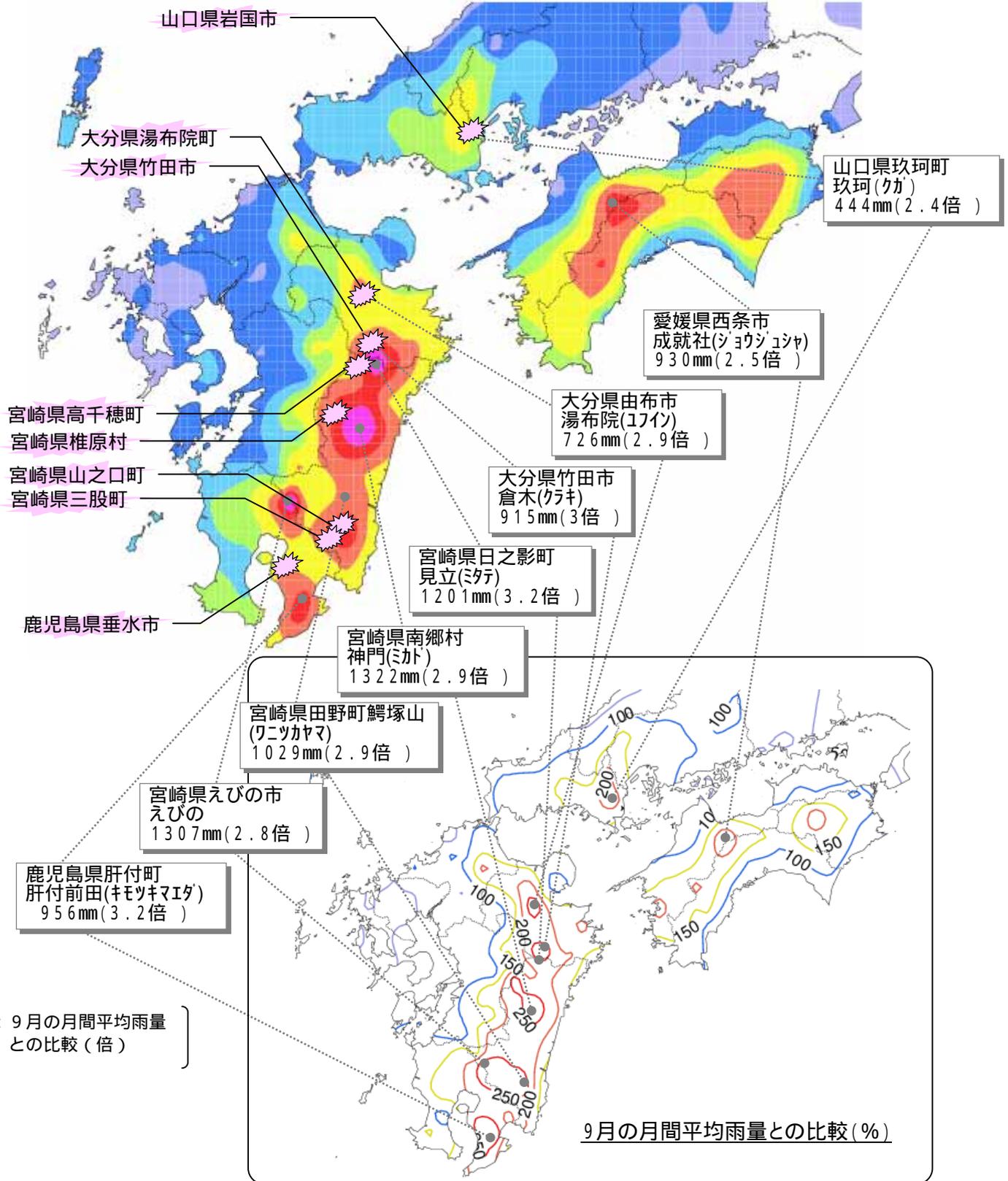
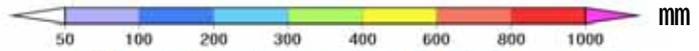
(期間:9月3日～9月8日)

都道府県名	市町村名	アメダス地点名		総雨量(mm)
宮崎県	東臼杵郡南郷村	神門	ミカド	1322
鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田	キモツキマエダ	956
奈良県	吉野郡上北山村	日出岳	ヒデガタケ	932
愛媛県	西条市	成就社	ジョウジュシヤ	930
大分県	竹田市	倉木	クラキ	915
高知県	高岡郡津野町	船戸	フナト	870
徳島県	名西郡神山町	旭丸	アサヒマル	794
熊本県	球磨郡あさぎり町	白髪岳	シラガダケ	678
山口県	玖珂郡美和町	羅漢山	ラカンサン	540
三重県	多気郡宮川村	宮川	ミヤガリ	497
和歌山県	田辺市	本宮	ホングウ	481
福岡県	田川郡添田町	英彦山	ヒコサン	439
広島県	山県郡安芸太田町	内黒山	ウチクロヤマ	411
島根県	鹿足郡吉賀町	六日市	ムイカイチ	382
鳥取県	鳥取市	鹿野	シカノ	368
長崎県	南高来郡小浜町	雲仙岳	ウンセンダケ	300
北海道	河東郡上士幌町	糠平	ヌカヒラ	287
東京都	三宅村	三宅伊豆	ミヤケイズ	283
沖縄県	島尻郡南大東村	南大東	ミナミダイトウ	265
静岡県	榛原郡川根本町	本川根	ホンカワネ	264
岡山県	新見市	千屋	チヤ	259
香川県	東かがわ市	引田	ヒケタ	247
兵庫県	養父市	大屋	オオヤ	246
岐阜県	郡上市	長滝	ナガタキ	231
愛知県	北設楽郡設楽町	茶臼山	チャウスヤマ	230
栃木県	矢板市	八方が原	ハッホウガハラ	226
京都府	福知山市	三岳	ミタケ	224
長野県	木曾郡王滝村	御嶽山	オンタケサン	223
滋賀県	甲賀市	土山	ツチヤマ	202

# 付図4 - 2 総雨量分布図(九州・四国地方)

アメダスによる総雨量分布図(期間: 9月3日 ~ 8日)

☀️: 主な土砂災害(人的被害)発生場所



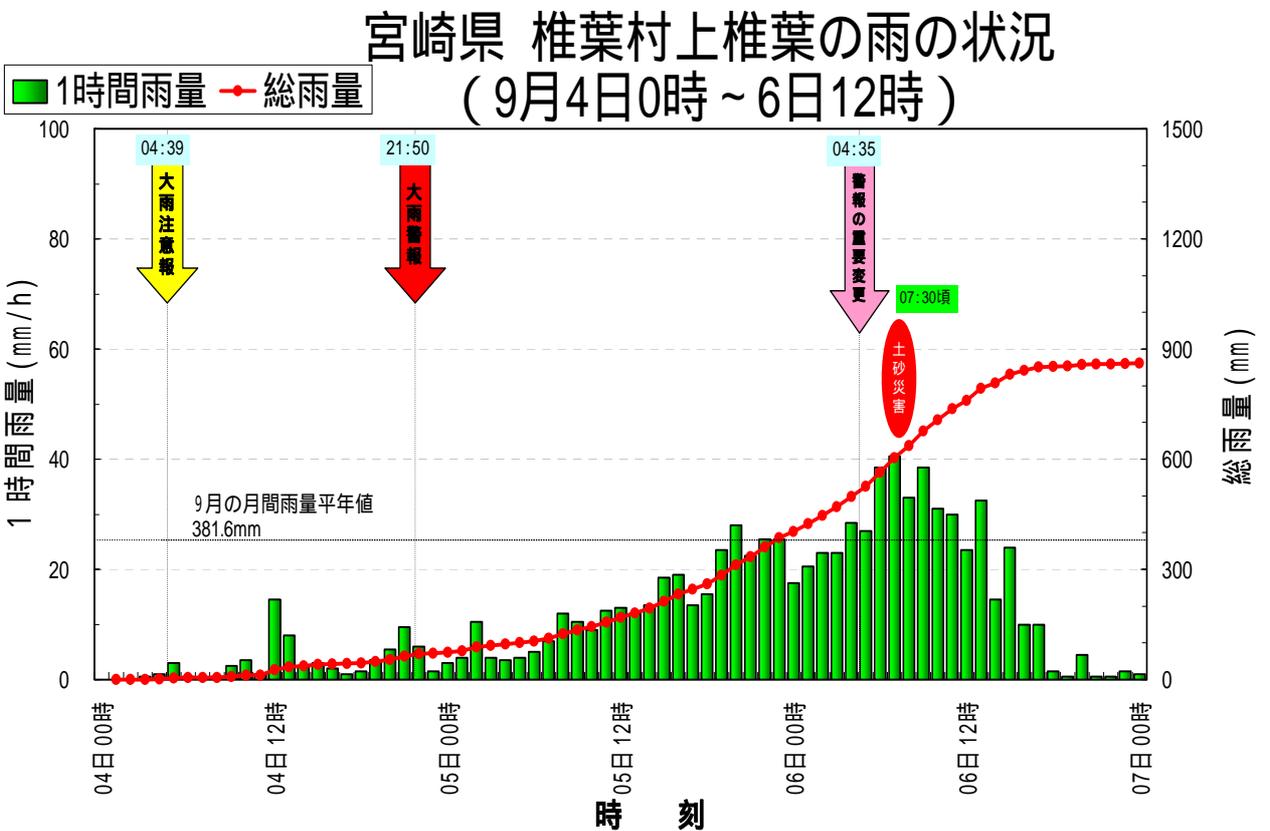
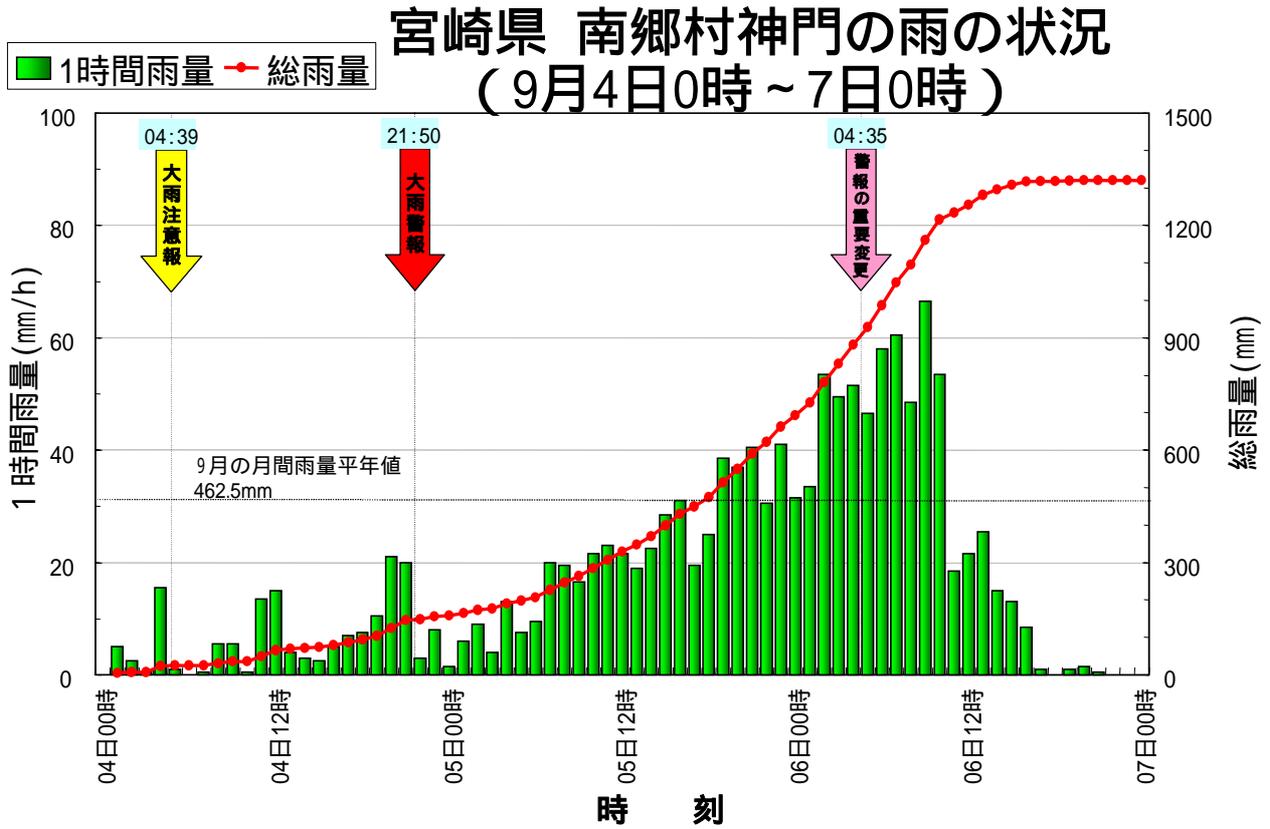
☀️: 9月の月間平均雨量との比較(倍)

期間雨量の上位30地点 (期間:9月3日～8日)

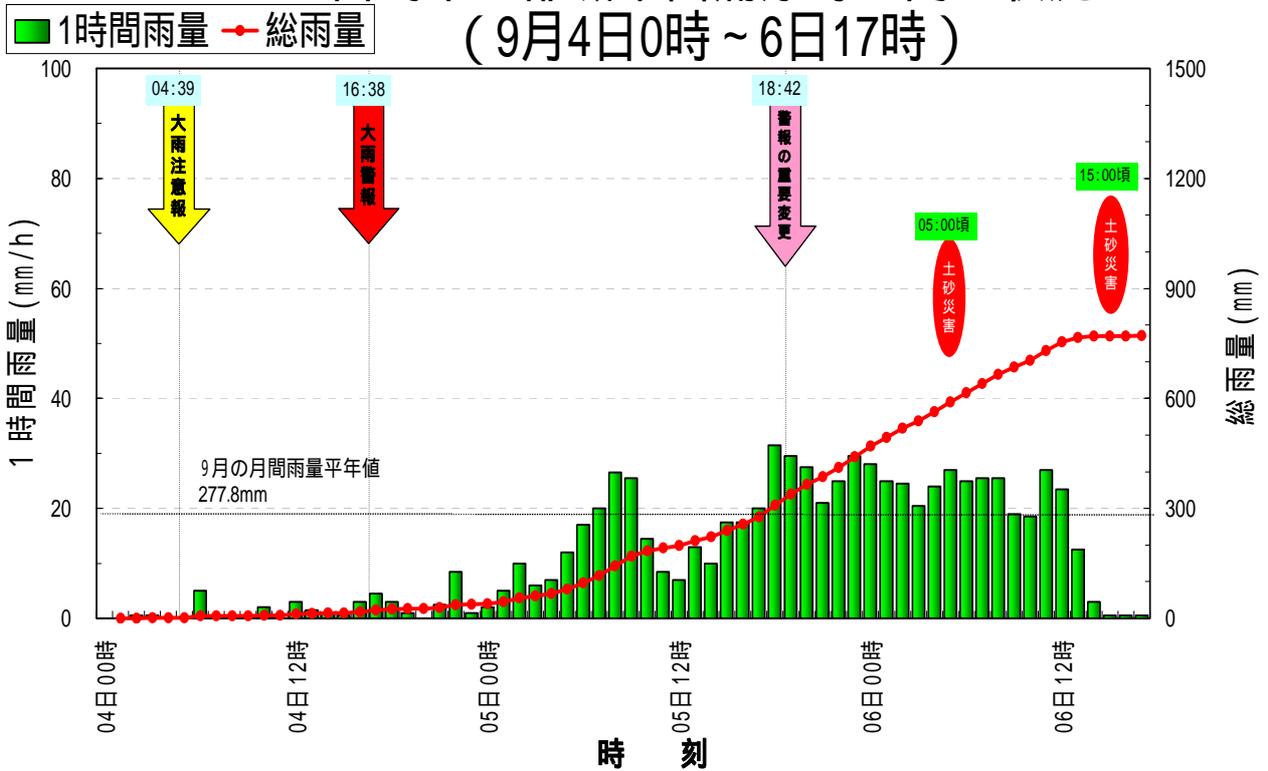
順位	都道府県名	市町村名	アメダス地点名		期間雨量 (mm)	9月の月間平均 雨量との比較 (倍)
1	宮崎県	東臼杵郡南郷村	神門	ミカド	1322	2.9
2	宮崎県	えびの市	えびの	エビノ	1307	2.8
3	宮崎県	西臼杵郡日之影町	見立	ミタテ	1201 ]	3.2
4	宮崎県	宮崎郡田野町	鰐塚山	ワニツカヤマ	1029	2.9
5	宮崎県	東臼杵郡諸塚村	諸塚	モロツカ	1000	2.5
6	鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田	キモツキマエダ	956	3.2
7	宮崎県	東臼杵郡北郷村	中小屋	ナカゴヤ	946 ]	2.1
8	奈良県	吉野郡上北山村	日出岳	ヒデガタケ	932	1.4
9	愛媛県	西条市	成就社	ジョウジユシヤ	930	2.5
10	大分県	竹田市	倉木	クラキ	915	3
11	高知県	高岡郡津野町	船戸	フナト	870	1.6
12	高知県	吾川郡いの町	本川	ホンガワ	869	1.8
13	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	上椎葉	カミシイバ	862	2.3
14	鹿児島県	肝属郡肝付町	甫与志岳	ホヨシダケ	842	2.2
15	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬	イサセ	838	1.4
16	宮崎県	日南市	深瀬	フカセ	808	2.1
17	高知県	吾川郡仁淀川町	池川	イケガワ	802	1.9
18	徳島県	名西郡神山町	旭丸	アサヒマル	794	1.6
19	鹿児島県	肝属郡錦江町	田代	タシロ	793	2.6
20	宮崎県	都城市	都城	ミヤコノシヨウ	792	2.9
21	徳島県	那賀郡那賀町	木頭	キトウ	777	1.5
22	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良	ニシメラ	757	2.3
23	宮崎県	西臼杵郡五ヶ瀬町	鞍岡	クラオカ	754	2.8
24	大分県	佐伯市	宇目	ウメ	747	2.1
25	大分県	由布市	湯布院	ユフイン	726	2.9
26	高知県	高岡郡檮原町	檮原	ユスハラ	718	2.1
27	宮崎県	東諸県郡国富町	国富	クニトミ	699	2.3
28	熊本県	球磨郡あさぎり町	白髪岳	シラガダケ	678	2.1
29	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山	トリガタヤマ	677	1.7
30	宮崎県	日向市	日向	ヒユウガ	676	1.9

期間雨量に ]印がついている場合、期間内に欠測があったことを示す。

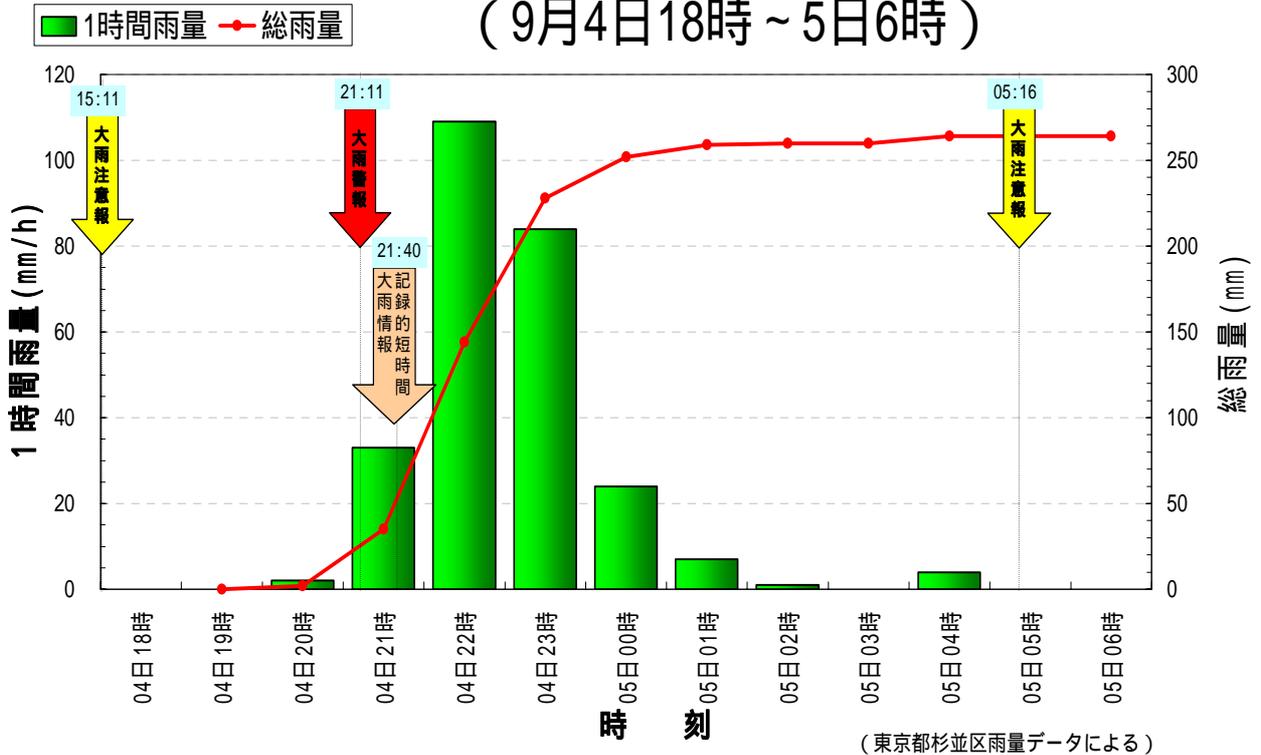
付図5 降水の時系列グラフ



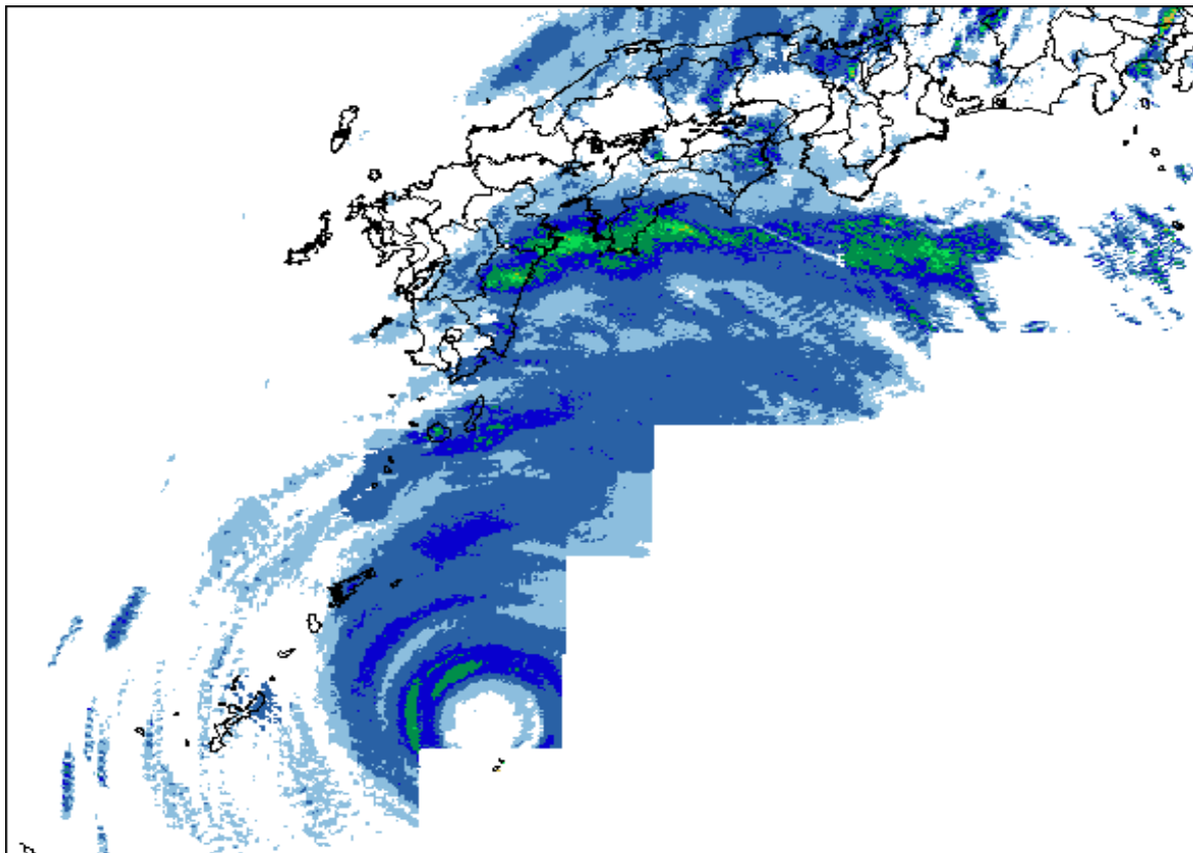
## 宮崎県 都城市菖蒲原町の雨の状況 (9月4日0時～6日17時)



## 東京都 杉並区下井草の雨の状況 (9月4日18時～5日6時)

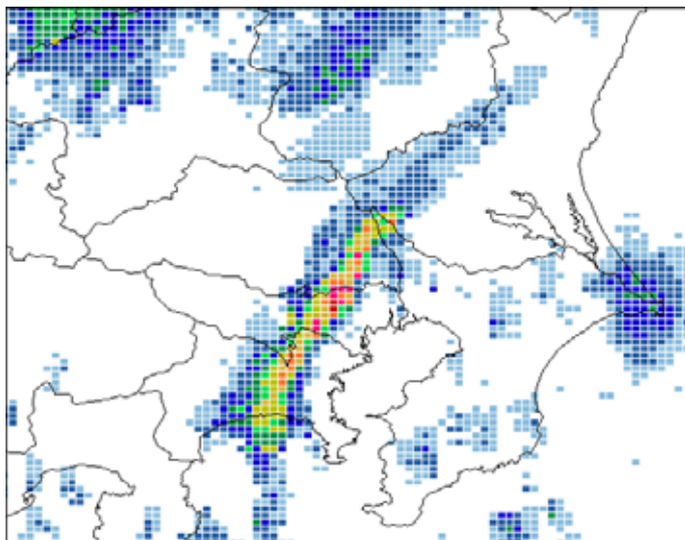


付図6 レーダー・アメダス解析雨量図

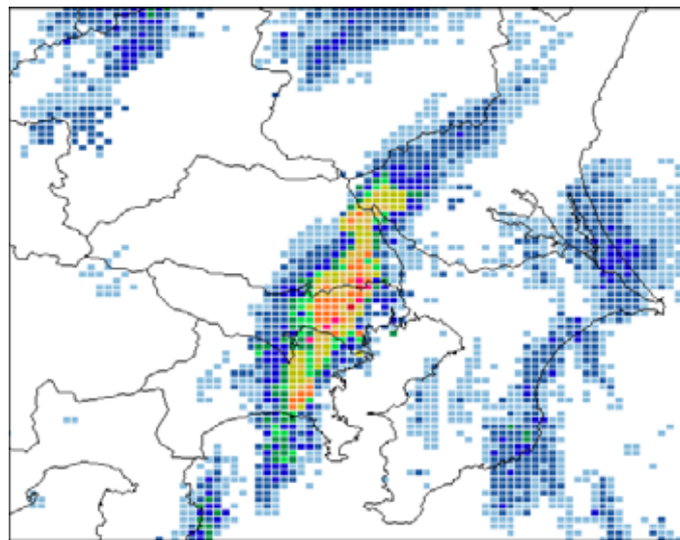


9月4日21時(台風は沖縄の東海上に進む)

台風を取り巻く雨雲が九州南部地方にかかり、宮崎県田野市鰐塚山では日雨量が223mmとなった。



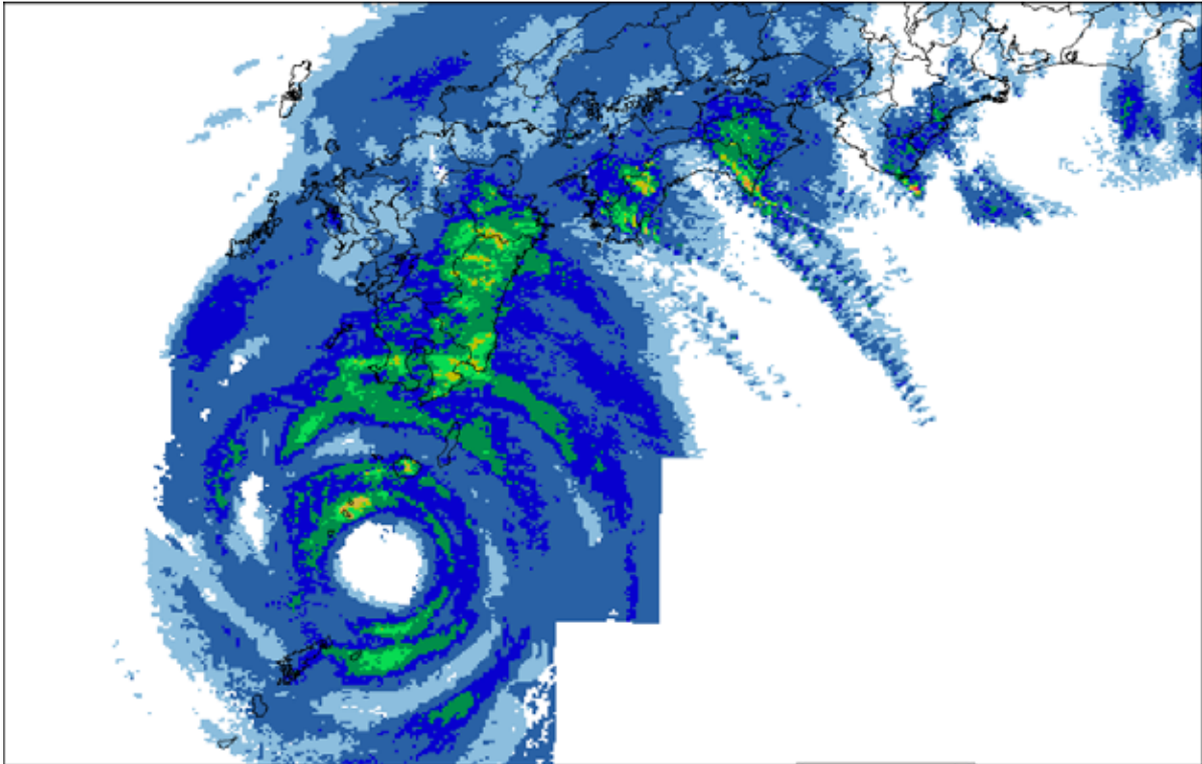
9月4日22時



9月4日23時

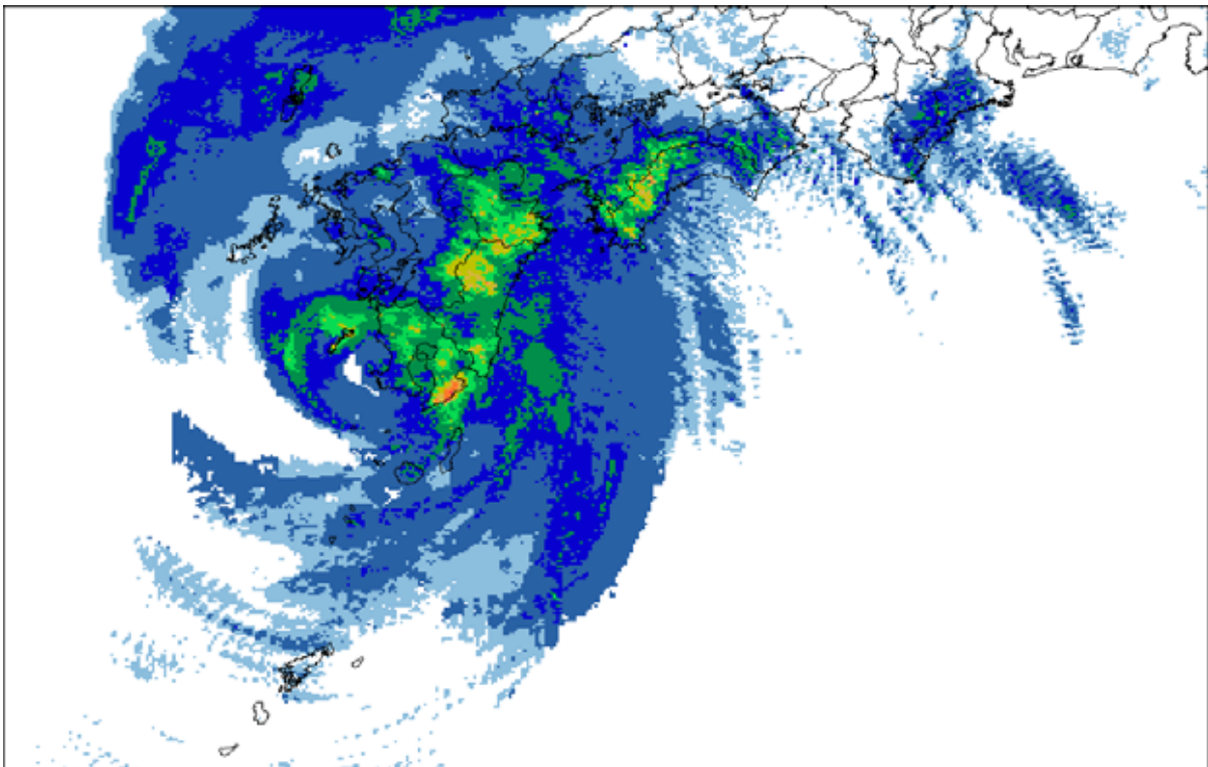
関東地方南部で大気の状態不安定、5日夜遅くに東京都と埼玉県で局地的に1時間に100mmを超える猛烈な雨が降り、杉並区下井草(東京都杉並区雨量データ)で21時50分までの前1時間に112mm、降り始めからの総雨量は260mmとなった。

凡例(単位mm) 0-1 1-5 5-10 10-20 20-30 30-40 40-60 60-80 80-100 100以上



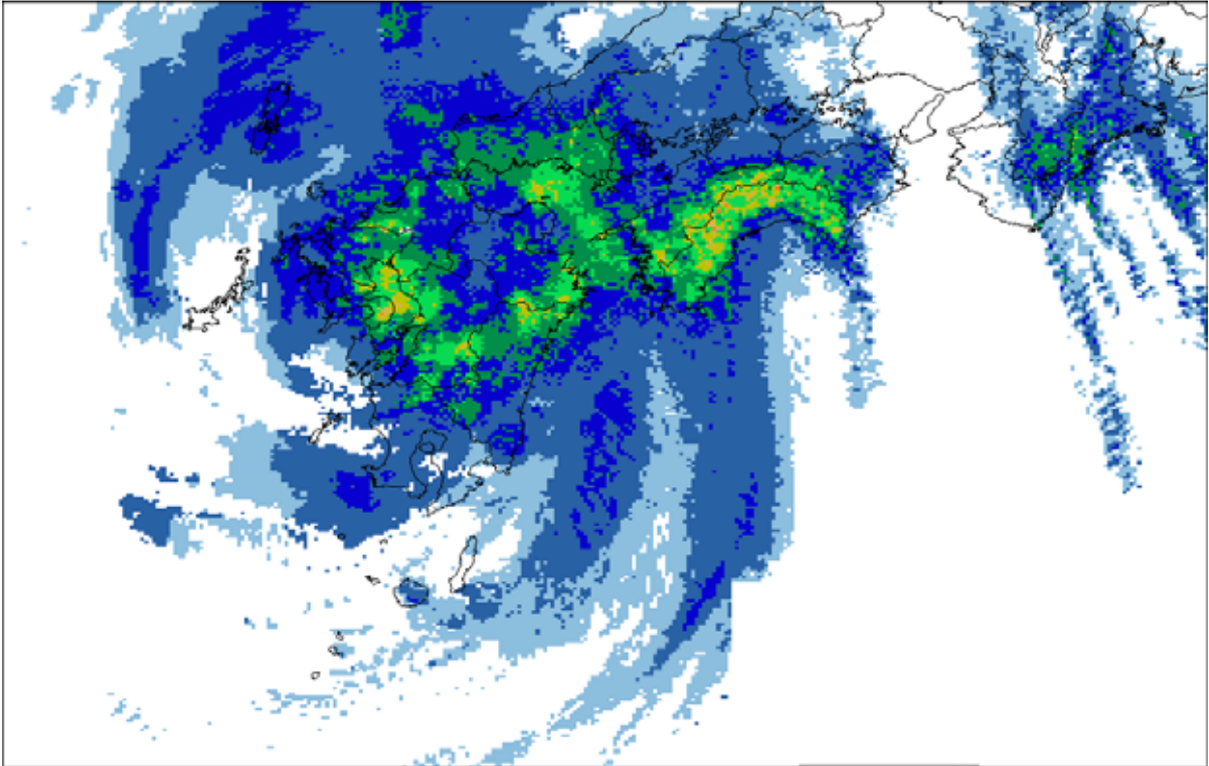
9月5日21時(台風は九州の南海上を北上)

九州南部地方では1時間に30mm以上の激しい雨が降り続く、宮崎県と鹿児島県では日雨量が500mmを超えた。

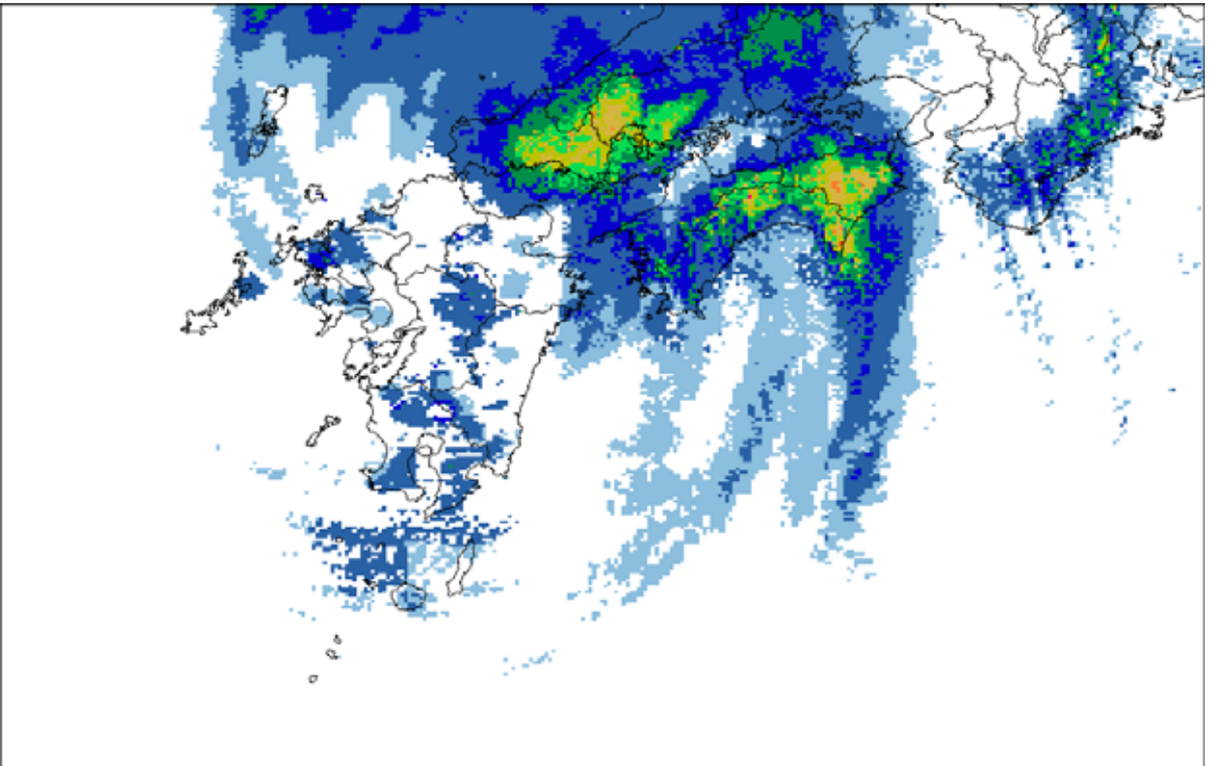


9月6日09時(台風は九州地方の西岸に沿って北上)

凡例(単位mm)    0-1    1-5    5-10    10-20    20-30    30-40    40-60    60-80    80-100    100以上



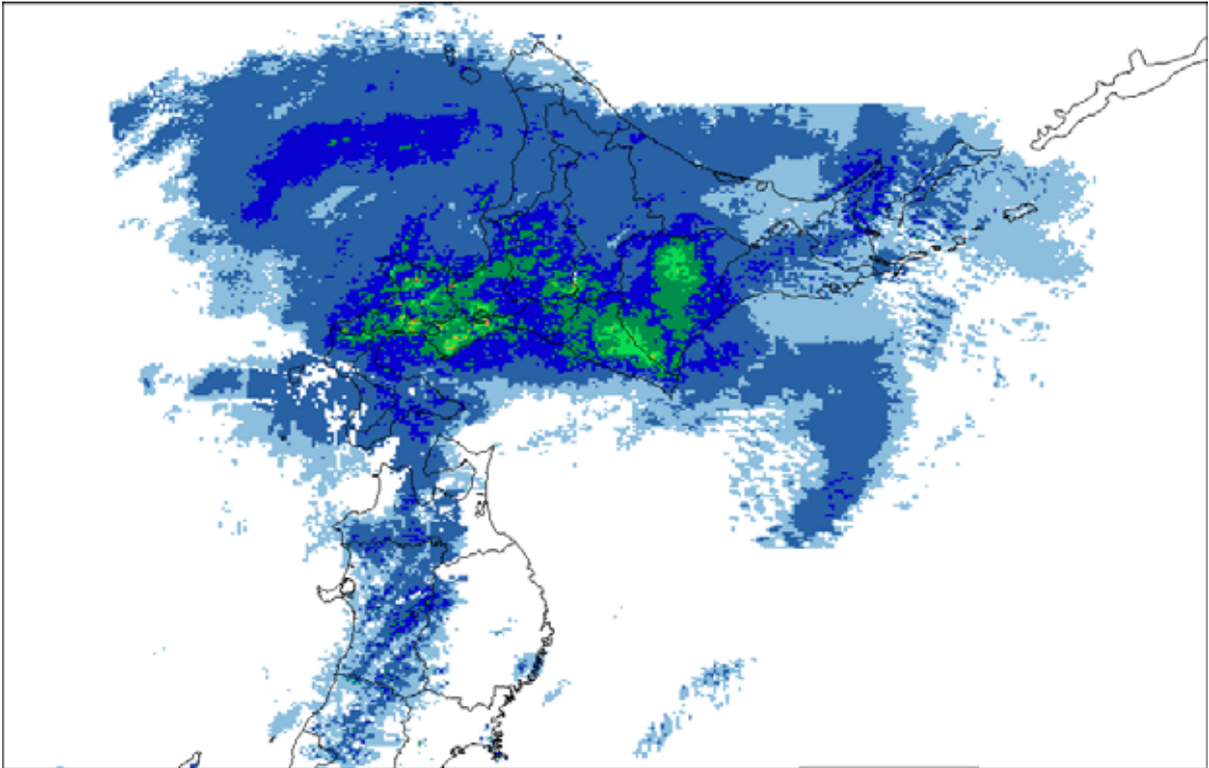
9月6日14時(台風は14時過ぎ、長崎県諫早市付近に上陸)



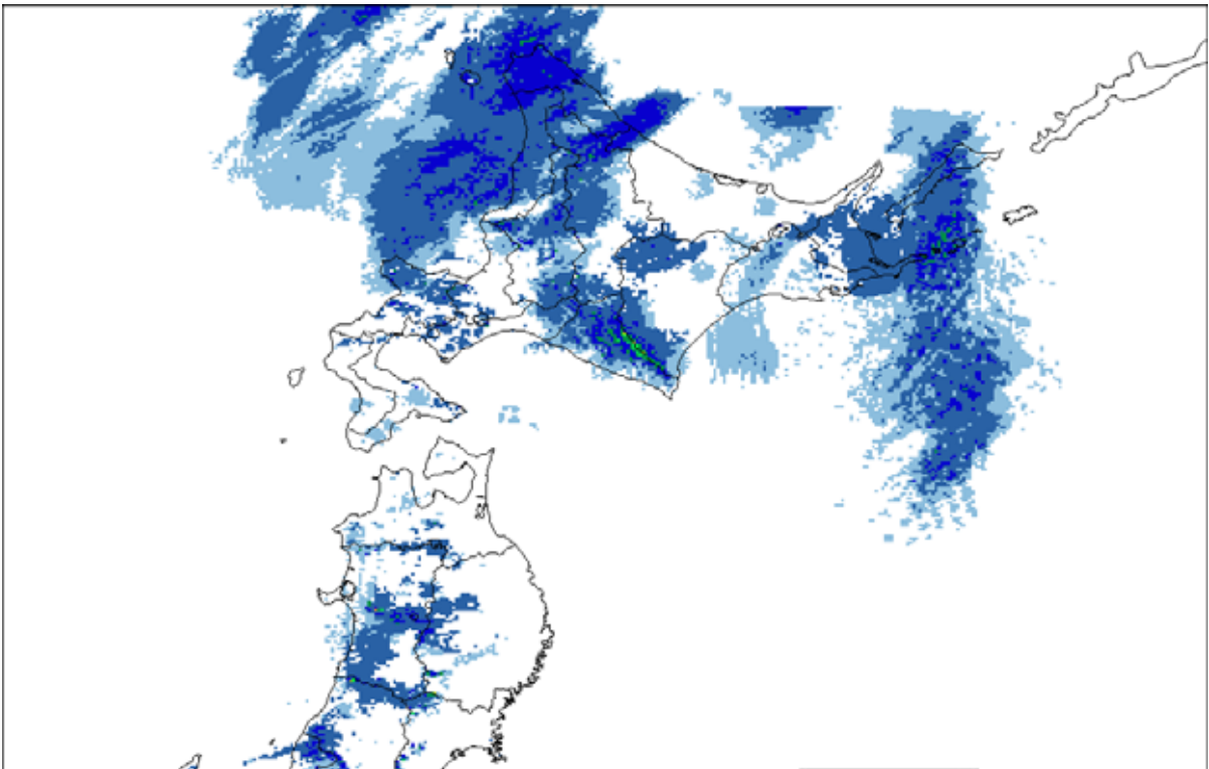
9月6日21時(台風は九州北部を通過した後、山陰沖に抜けた)

九州、四国、中国、近畿地方で日雨量が400mmを超え、愛媛県、高知県では700mmを超えた。

凡例(単位mm)    0-1    1-5    5-10    10-20    20-30    30-40    40-60    60-80    80-100    100以上



9月7日21時(台風は北海道の日本海を北北西に進む)  
 北海道の太平洋側を中心に日雨量が200mmを超えた。

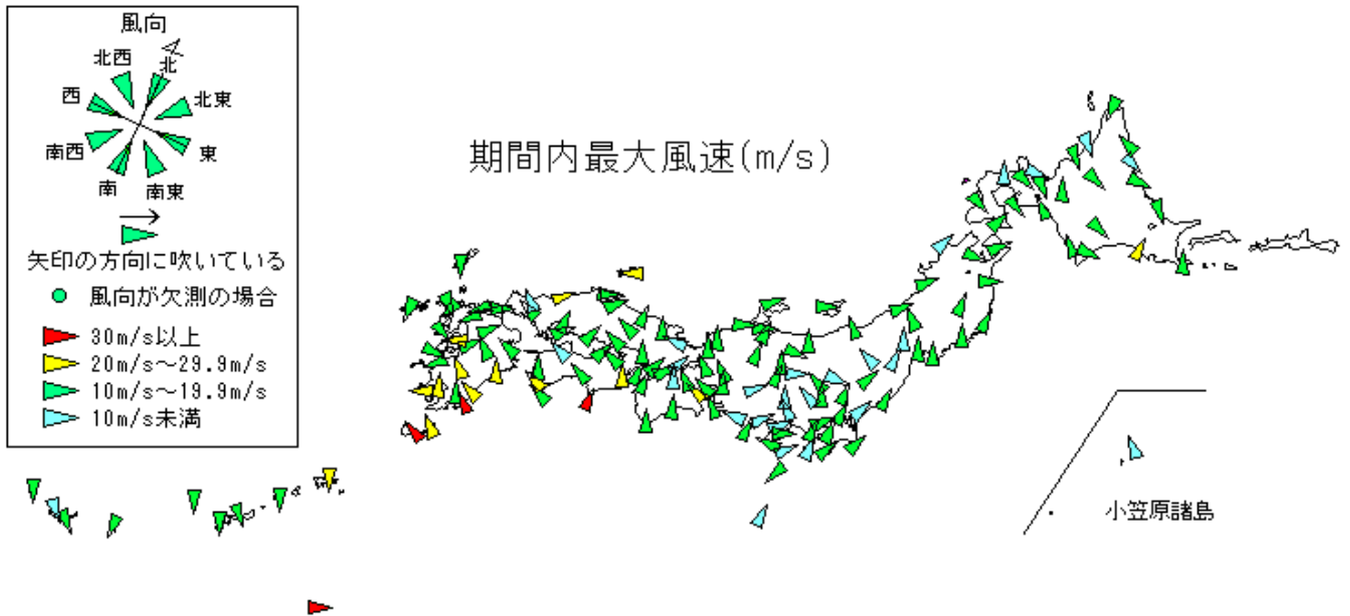


9月8日04時(台風は北海道北部に再上陸)

凡例(単位mm)    0-1    1-5    5-10    10-20    20-30    30-40    40-60    60-80    80-100    100以上

# 付図7 最大風速分布図

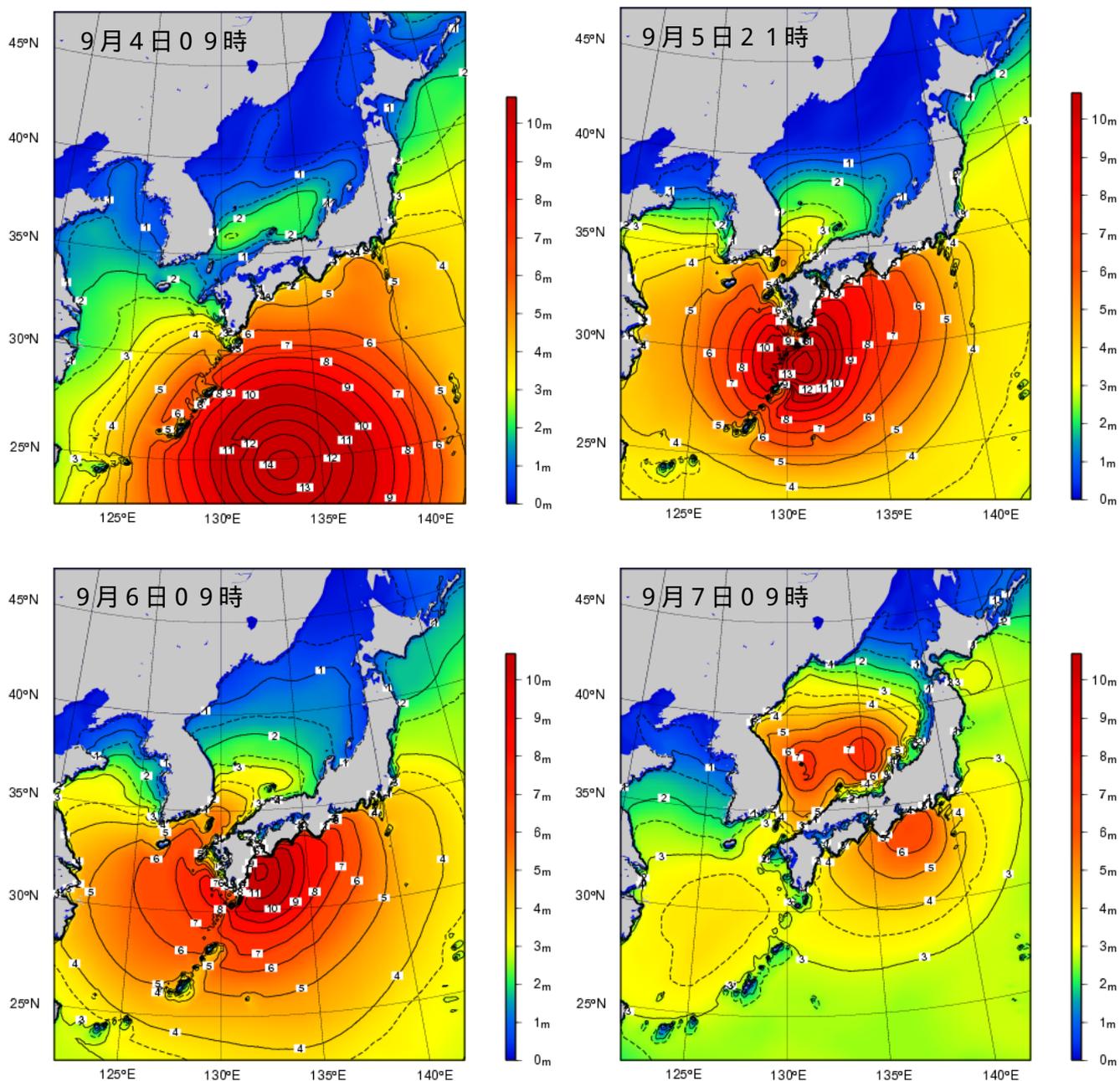
アメダスによる最大風速分布図(9月3日～8日)



最大風速 2.5 m/s 以上を観測した地点

都道府県	市町村名	地点名	風向	風速(m/s)	観測日時	
鹿児島県	喜界町	喜界島	西北西	3.6	9 / 5	14:50
沖縄県	南大東村	南大東島	西南西	3.3	9 / 4	19:20
高知県	室戸市	室戸岬	南	3.3	9 / 6	23:40
山形県	酒田市	飛島	西南西	3.3	9 / 7	21:00
宮崎県	日南市	油津	南東	3.2	9 / 6	08:40
愛媛県	伊方町	瀬戸	南	3.2	9 / 6	21:20
和歌山県	和歌山市	友ヶ島	南南東	3.0	9 / 7	00:40
鹿児島県	十島村	中之島	東北東	2.9	9 / 5	20:30
鹿児島県	西之表市	種子島	南東	2.8	9 / 6	05:40
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島	南南東	2.8	9 / 6	10:10
鹿児島県	尾久町	尾之間	東	2.7	9 / 5	23:30
兵庫県	家島町	家島	南南東	2.6	9 / 7	01:40
大分県	佐伯市	蒲江	南南東	2.5	9 / 6	14:00
兵庫県	明石市	明石	南南東	2.5	9 / 7	01:10
北海道	えりも町	えりも岬	西	2.5	9 / 8	10:30

## 付図8 波浪分布図



等波高線は、1m ごとに実線、4m 未満は 0.5m ごとに破線を表示。波高は有義波高を示す。

### 9月3日から8日までの期間の有義波高最大値

都道府県	地点名	期間最大		
		有義波高(m)	周期(秒)	観測日時
北海道	松前	5.74	10.3	9 / 3 03時
静岡県	石廊崎	5.08	12.4	9 / 6 22時
島根県	鹿島	3.72	9.1	9 / 6 18時
京都府	経ヶ岬	3.06	8.5	9 / 7 16時
長崎県	福江島	6.17	10.8	9 / 6 17時
鹿児島県	佐多岬	7.27	11.7	9 / 5 23時

付表2 アメダス日雨量表 (期間:9月3日～8日)

都道府県	市町村名	地点名	3日	4日	5日	6日	7日	8日	総雨量(mm)
北海道	千歳市	支笏湖畔	0	0	0	0	237	5	242
	阿寒町	阿寒	0	0	0	0	233	8	241
	音別町	二俣	0	0	0	0	202	7	209
	上士幌町	糠平	0	0	0	0	235	52	287
	白老町	森野	0	0	0	0	219	10	229
	登別市	カルルス	0	0	0	0	226	15	241
東京都	三宅村	三宅伊豆	0	5	245	25	8	0	283
三重県	宮川村	宮川	0	37	128	262	70	0	497
	尾鷲市	尾鷲	0	34	209	165	78	0	486
奈良県	上北山村	日出岳	0	32	273	534	93	0	932
	十津川村	玉置山	0	39	87	249	93	0	468
和歌山県	田辺市	本宮	0	42	134	210	95	0	481
広島県	北広島町	八幡	0	5	20	224	67	0	316
	安芸太田町	加計	0	45	29	229	10	0	313
	安芸太田町	内黒山	2	44	33	298	34	0	411
	廿日市市	廿日市津田	0	7	29	346	12	0	394
	大竹市	大竹	0	8	23	228	6	0	265
	呉市	呉	0	3	21	205	2	0	231
島根県	益田市	匹見	1	6	10	201	46	0	264
	津和野町	津和野	1	12	13	203	21	0	250
	六日市町	六日市	0	9	16	347	10	0	382
徳島県	美馬市	穴吹	0	23	233	199	2	2	459
	つるぎ町	半田	0	30	198	358	15	0	601
	神山町	旭丸	0	33	315	404	42	0	794
	東祖谷山村	京上	0	25	146	373	61	0	605
	上勝町	福原旭	0	30	221	329	31	0	611
	那賀町	木頭	0	52	264	414	47	0	777
	穴喰町	穴喰	0	65	238	51	7	0	361
愛媛県	西条市	丹原	0	10	48	208	0	0	266
	西条市	成就社	0	18	126	757	29	0	930
	新居浜市	新居浜	0	6	48	239	0	0	293
	四国中央市	富郷	0	6	84	344	19	0	453
	久万高原町	久万	0	7	52	265	10	0	334
	内子町	獅子越峠	0	11	68	315	20	0	414
	西予市	宇和	0	11	59	248	0	0	318
	宇和島市	宇和島	0	19	113	374	0	0	506
	鬼北町	近永	0	29	95	303	2	0	429
高知県	いの町	本川	0	16	127	713	13	0	869
	いの町	成山	0	31	64	264	6	2	367
	本山町	本山	0	18	103	448	40	0	609
	仁淀川町	池川	0	28	124	644	5	1	802
	仁淀川町	鳥形山	0	29	151	496	1	0	677
	土佐山田町	繁藤	0	26	93	268	12	0	399
	物部村	大栃	0	18	156	286	42	0	502
	馬路村	魚梁瀬	0	44	275	494	25	0	838
	佐川町	佐川	0	29	115	379	2	1	526
	津野町	船戸	0	58	211	595	6	0	870

都道府県	市町村名	地点名	3日	4日	5日	6日	7日	8日	総雨量(mm)
(高知県つづき)	檮原町	檮原	0	37	184	482	15	0	718
	室戸市	佐喜浜	0	70	221	69	4	0	364
	窪川町	窪川	0	70	146	251	2	0	469
	西土佐村	江川崎	0	41	143	437	4	0	625
	大正町	大正	0	62	166	415	3	0	646
	四万十市	中村	0	92	171	225	0	0	488
山口県	阿東町	篠生	0	18	21	244	30	0	313
	阿東町	徳佐	12	2	14	219	33	0	280
	美和町	羅漢山	0	8	29	472	31	0	540
	秋芳町	秋吉台	0	42	14	205	13	0	274
	錦町	長野山	0	3	19	206	32	0	260
	錦町	広瀬	0	3	21	352	21	0	397
	山口市	山口	0	8	19	247	5	0	279
	周南市	和田	0	2	12	337	6	0	357
	岩国市	岩国	0	6	29	295	17	0	347
	防府市	防府	0	5	13	214	0	0	232
	下松市	下松	0	5	23	293	1	0	322
	玖珂町	玖珂	0	7	37	382	18	0	444
	柳井市	柳井	0	7	35	228	3	0	273
福岡県	北九州市	頂吉	0	10	32	220	36	0	298
	添田町	添田	0	18	81	332	6	0	437
	添田町	英彦山	0	17	65	344	13	0	439
大分県	国見町	国見	0	3	52	235	0	0	290
	中津市	中津	0	13	28	214	0	0	255
	中津市	耶馬溪	0	23	97	267	4	2	393
	宇佐市	院内	0	31	103	326	0	0	460
	湯布院町	湯布院	0	45	204	476	1	0	726
	大分市	大分	0	20	123	232	0	0	375
	大分市	佐賀関	0	16	97	231	0	0	344
	日田市	椿ヶ鼻	0	18	72	294	29	5	418
	臼杵市	臼杵	0	35	188	322	0	0	545
	臼杵市	出羽	0	43	170	298	0	0	511
	豊後大野市	温見	0	34	214	284	0	0	532
	豊後大野市	犬飼	0	28	159	288	0	0	475
	竹田市	竹田	0	29	178	329	0	0	536
	竹田市	倉木	0	50	467	396	0	2	915
	佐伯市	佐伯	0	57	196	310	0	0	563
	佐伯市	宇目	0	56	238	446	7	0	747
長崎県	対馬市	厳原	0	0	4	217	2	0	223
	小浜町	雲仙	0	0	35	254	10	1	300
熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫	0	3	64	226	35	27	355
	西原村	俵山	0	3	56	286	20	37	402
	南阿蘇村	阿蘇山	0	9	147	312	37	5	510
	八代市	大金峰	0	4	93	322	11	0	430
	五木村	五木	0	6	102	266	21	0	395
	山江村	山江	0	3	61	212	16	0	292
	あさぎり町	上	0	11	145	303	6	0	465
	あさぎり町	白髪岳	1	21	276	369	11	0	678
	湯前町	湯前横谷	0	45	269	295)	-	0	-

都道府県	市町村名	地点名	3日	4日	5日	6日	7日	8日	総雨量(mm)
宮崎県	高千穂町	高千穂	0	14	185	355	2	0	556
	日之影町	見立	0	96	558	530	17	0	1201
	五ヶ瀬町	鞍岡	0	20	282	449	3	0	754
	北郷村	中小屋	4	95	511	336	0)	-	-
	諸塚村	諸塚	14	85	468	433	0	0	1000
	北方町	北方	4	71	346	183)	-	-	-
	延岡市	延岡	4	63	230	216	0	0	513
	椎葉村	上椎葉	0	74	329	459	0	0	862
	日向市	日向	7	194	289	186	0	0	676
	南郷村	神門	1	158	535	628	0	0	1322
	西米良村	西米良	0	67	354	333	2	1	757
	高鍋町	高鍋	3	124	243	116	0	2	488
	えびの市	加久藤	0	10	87	254	1	0	352
	えびの市	えびの	0	97	548	639	23	0	1307
	西都市	西都	1	92	348	121	0	1	563
	小林市	小林	0	24	107	244	2	0	377
	野尻町	池の尾	0	129	378	90	0	0	597
	国富町	国富	1	110	405	183	0	0	699
	宮崎市	宮崎	1	134	310	163	0	0	608
	宮崎市	青島	1	69	226	144	0	0	440
	都城市	霧島御池	0	101	229	238	2	0	570
	都城市	都城	6	40	429	308	9	0	792
	田野町	鰐塚山	34	223	388	368	16	0	1029
	日南市	深瀬	7	90	386	325	0	0	808
	日南市	油津	3	44	218	153	1	4	423
	串間市	串間	4	41	439	138	0	0	622
	鹿児島県	大口市	大口	0	2	107	287	6	0
さつま町		宮之城	0	12	145	206	6	2	371
溝辺町		溝辺	0	29	229	244	5	0	507
福山町		牧之原	0	23	210	350	2	0	585
垂水市		高峠	0	36	359	243	0	3	641
輝北町		輝北	0	16	287	269	1	0	573
曾於市		大隅	0	16	263	172	0	0	451
加世田市		加世田	0	6	287	129	1	0	423
鹿屋市		吉ヶ別府	0	32	310	285	1	0	628
鹿屋市		鹿屋	0	28	309	302	0	0	639
肝付町		肝属前田	0	46	542	368	0	0	956
肝付町		甫与志岳	1	68	537	232	3	1	842
肝付町		内之浦	0	32	253	156	2	0	443
指宿市		指宿	0	5	165	231	4	0	405
錦江町		田代	0	41	484	267	1	0	793
南大隅町		佐多	0	7	246	195	1	0	449
西之表市		種子島	1	61	209	136	0	0	407
上屋久町		屋久島	0	51	175	216	0	0	442
屋久町		尾之間	0	62	207	69	0	0	338
十島村		中之島	6	45	244	43	0	1	339
喜界町	喜界島	1	56	213	15	0	0	285	

付表3 アメダス1時間雨量表 (期間:9月3日～8日)

(日最大1時間雨量50mm以上を観測した地点)

月日	時刻	都道府県	市町村名	地点名	雨量(mm)
9/3	14:30	福島県	郡山市	湖南	56
	17:50	京都府	福知山市	三岳	52
	18:10	鳥取県	鳥取市	鹿野	69
	19:20	新潟県	十日町市	十日町	53
	19:40	新潟県	松代町	松代	50
9/4	05:10	島根県	隠岐の島町	西郷	60
	15:20	鳥取県	大山町	大山	63
	17:00	埼玉県	飯能市	飯能	55
	18:30	埼玉県	所沢市	所沢	51
	20:20	埼玉県	さいたま市	さいたま	53
	20:40	沖縄県	南大東村	南大東	50
	20:40	宮崎県	日向市	日向	57
	22:30	東京都	練馬区	練馬	60
	23:20	東京都	世田谷区	世田谷	56
	24:00	徳島県	日和佐町	日和佐	55
	24:00	東京都	千代田区	東京	66
9/5	00:10	徳島県	日和佐町	日和佐	54
	00:10	福島県	二本松市	二本松	56
	00:10	東京都	千代田区	東京	65
	04:10	愛知県	田原市	田原	65
	06:00	静岡県	福田町	磐田	73
	16:20	徳島県	穴喰町	穴喰	51
	19:50	宮崎県	諸塚村	諸塚	51
	19:50	鹿児島県	十島村	中之島	58
	21:20	大分県	竹田市	倉木	54
	22:40	奈良県	上北山村	日出岳	55
	23:10	宮崎県	北郷村	中小屋	55
	23:20	宮崎県	えびの市	えびの	56
	23:40	高知県	馬路村	魚梁瀬	51
	23:50	東京都	三宅村	三宅坪田	52
9/6	00:20	奈良県	上北山村	日出岳	50
	06:50	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋	55
	08:50	鹿児島県	高山町	肝付前田	65
	09:30	宮崎県	南郷村	神門	71
	09:40	鹿児島県	福山町	牧之原	59
	10:40	熊本県	牛深市	牛深	51
	11:30	鹿児島県	輝北町	輝北	50
	11:50	宮崎県	えびの市	えびの	62
	12:30	宮崎県	小林市	小林	54
	13:40	長崎県	小浜町	雲仙岳	75
	17:10	大分県	前津江村	椿ヶ鼻	54
	17:10	福岡県	那珂川町	九千部山	55
	17:20	山口県	美和町	羅漢山	59
	17:40	高知県	東津野村	船戸	56
	18:30	島根県	六日市町	六日市	52
	18:30	愛媛県	西条市	成就社	53
	19:10	山口県	錦町	広瀬	55
	19:20	高知県	いの町	本川	76
	20:00	高知県	土佐山田町	繁藤	50
	20:40	高知県	馬路村	魚梁瀬	62
	21:20	徳島県	木頭村	木頭	63
21:30	広島県	廿日市	廿日市津田	50	
21:50	徳島県	上勝町	福原旭	69	
23:00	徳島県	徳島市	徳島	50	
9/7	01:20	岩手県	大船渡市	大船渡	56
	05:20	静岡県	静岡市	梅ヶ島	50

付表4 気象官署の最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速観測表

(期間:9月3日~8日)

地点名	最低海面 気圧(hPa)	観測日時 月日 時分	最大風速 (m/s)	風向	観測日時 月日 時分	最大瞬間 風速(m/s)	風向	観測日時 月日 時分
父島	1010.1	09/03 03:20	6.9	南	09/03 17:50	12.7	南南東	09/05 10:24
南大東島	936.8	09/04 15:05	32.8	西南西	09/04 19:20	55.6	西南西	09/04 20:32
沖永良部	977.2	09/05 06:01	19.9	北北西	09/05 05:10	34.0	北北西	09/05 10:41
名護	985.6	09/05 04:19	16.3	北西	09/05 13:40	32.8	北	09/04 18:12
那覇	987.3	09/05 03:59	17.4	北北西	09/05 02:30	29.2	北北西	09/05 00:08
久米島	991.9	09/05 04:35	11.6	北北西	09/05 00:20	25.2	西北西	09/05 10:50
宮古島	997.9	09/04 16:19	10.0	北	09/04 14:00	19.3	北北西	09/05 14:39
石垣島	1000.2	09/04 17:04	12.7	北西	09/05 11:40	21.4	北西	09/05 13:44
西表島	1001.3	09/04 15:55	6.6	北西	09/05 13:50	14.8	北西	09/05 14:33
与那国島	1002.2	09/04 17:22	14.2	北北西	09/05 13:20	20.7	北北西	09/05 13:15
名瀬	962.4	09/05 14:27	20.0	北北西	09/05 12:40	41.5	北北西	09/05 12:36
室戸岬	994.0	09/06 20:17	33.2	南	09/06 23:30	44.3	南東	09/06 20:17
清水	990.1	09/06 16:35	16.7	東南東	09/06 08:50	32.9	東南東	09/06 08:47
宿毛	986.8	09/06 16:12	23.7	東南東	09/06 13:40	46.8	南東	09/06 12:17
徳島	990.5	09/07 00:10	22.4	南南東	09/07 00:10	41.8	南南東	09/06 23:27
高知	992.6	09/06 21:50	13.2	東南東	09/06 17:50	31.1	東南東	09/06 17:56
宇和島	983.0	09/06 16:16	18.3	南南東	09/06 19:50	38.9	南南東	09/06 18:07
高松	988.0	09/06 23:22	12.3	東南東	09/06 12:00	23.0	南東	09/06 17:34
多度津	986.7	09/07 00:49	11.1	南南西	09/07 02:50	27.9	南南西	09/07 01:17
松山	982.1	09/06 19:49	8.7	東南東	09/06 14:30	22.7	東南東	09/06 13:36
福江	975.4	09/06 12:27	19.1	北	09/06 11:20	35.8	北北西	09/06 16:03
牛深	958.9	09/06 11:56	14.4	西	09/06 19:00	29.1	西	09/06 18:49
種子島	958.8	09/06 05:29	28.4	南東	09/06 05:20	59.2	南南東	09/06 04:34
屋久島	949.4	09/06 04:08	32.2	東南東	09/06 00:30	58.1	東	09/06 00:29
油津	973.8	09/06 07:52	32.0	南東	09/06 08:20	47.6	南東	09/06 06:36
枕崎	952.0	09/06 06:53	21.4	東北東	09/06 05:20	48.3	東北東	09/06 05:34
宮崎	975.1	09/06 11:50	21.1	東南東	09/06 08:00	43.1	南東	09/06 08:54
都城	969.2	09/06 08:51	18.2	南南東	09/06 10:30	39.2	南東	09/06 10:22
鹿児島	956.0	09/06 08:55	28.2	南南東	09/06 10:10	48.4	北東	09/05 21:07
人吉	964.2	09/06 11:36	20.5	南東	09/06 11:50	41.9	南東	09/06 11:39
阿久根	957.3	09/06 11:02	14.0	北東	09/06 08:50	29.9	北東	09/06 08:46
延岡	978.4	09/06 15:39	21.8	南南東	09/06 12:50	43.1	南東	09/06 13:05
阿蘇山	-	-	15.6	南東	09/06 12:20	34.4	東	09/06 08:10
熊本	965.4	09/06 13:26	15.2	南西	09/06 20:00	28.5	南西	09/06 16:59
雲仙岳	961.5	09/06 13:53	22.2	東北東	09/05 13:50	36.0	北東	09/05 23:29
長崎	964.4	09/06 13:35	16.0	西北西	09/06 20:00	33.8	北西	09/06 19:45
大分	974.4	09/06 17:10	17.5	東南東	09/06 10:20	37.5	東南東	09/06 10:24
日田	970.2	09/06 15:53	10.5	南西	09/06 24:00	21.3	南西	09/06 22:39
佐賀	965.6	09/06 16:09	19.4	北東	09/06 12:00	27.7	北東	09/06 11:16
佐世保	967.8	09/06 14:34	18.9	北北東	09/06 05:30	36.1	北北東	09/06 06:47
飯塚	970.2	09/06 16:11	13.4	東北東	09/06 13:50	30.6	東北東	09/06 11:29
福岡	968.6	09/06 15:42	12.7	北東	09/06 13:40	31.1	北西	09/07 00:50
平戸	971.2	09/06 15:33	18.0	北西	09/06 21:20	34.8	北	09/06 14:58
厳原	980.8	09/06 19:13	17.8	北北西	09/06 21:00	36.1	北北西	09/06 15:06
山口	976.7	09/06 21:09	18.5	東南東	09/06 17:20	35.4	東南東	09/06 17:42
奈良	996.3	09/07 02:15	9.5	南南東	09/07 02:20	19.5	南東	09/07 02:19
潮岬	1001.1	09/07 02:36	16.0	南南東	09/07 01:40	28.6	南	09/07 02:02
和歌山	995.4	09/07 02:45	19.7	南	09/07 02:50	36.9	南	09/07 02:44
洲本	993.4	09/07 00:10	11.2	南	09/07 00:30	35.4	南南東	09/06 23:52
大阪	996.1	09/07 00:50	11.1	南西	09/07 10:10	23.5	南南西	09/07 10:02

地点名	最低海面 気圧 (hPa)	観測日時 月日 時分	最大風速 (m/s)	風向	観測日時 月日 時分	最大瞬間 風速 (m/s)	風向	観測日時 月日 時分
神戸	996.1	09/07 00:03	12.2	南南西	09/07 08:40	25.0	南南西	09/07 06:05
姫路	992.9	09/07 02:59	18.2	南南東	09/07 02:20	31.4	南南東	09/07 01:39
岡山	987.9	09/07 00:29	19.8	東南東	09/06 19:40	37.4	東南東	09/06 19:03
福山	984.0	09/06 22:36	11.2	南南西	09/07 04:20	23.8	南南西	09/07 04:12
呉	982.2	09/06 20:51	15.7	南西	09/07 06:20	27.6	東北東	09/06 07:08
広島	981.8	09/06 21:29	19.3	南	09/07 00:20	32.1	南	09/07 00:06
下関	973.3	09/06 18:02	16.3	西南西	09/07 02:40	32.4	東	09/06 15:52
彦根	997.7	09/07 05:50	12.1	南東	09/06 23:00	27.8	南東	09/06 23:18
京都	996.9	09/07 02:20	7.9	南南西	09/07 09:30	17.8	東南東	09/06 23:28
津山	987.5	09/07 01:02	17.6	東南東	09/06 22:50	39.0	東南東	09/06 22:41
浜田	978.9	09/06 23:04	20.1	南西	09/07 06:00	33.5	南西	09/07 04:36
萩	976.5	09/06 21:15	9.2	南東	09/06 19:50	22.1	西	09/07 03:57
舞鶴	992.1	09/07 06:31	9.0	東	09/06 19:10	21.9	西南西	09/07 06:58
豊岡	988.9	09/07 03:11	10.3	南南東	09/07 02:40	23.3	東南東	09/07 02:34
鳥取	985.5	09/07 02:00	14.6	南	09/07 05:50	32.5	南南西	09/07 05:47
米子	982.3	09/07 00:11	13.3	南西	09/07 08:40	23.9	西南西	09/07 09:17
境	983.2	09/07 00:49	10.5	西南西	09/07 11:00	23.9	南西	09/07 09:31
松江	982.3	09/07 00:18	16.9	西南西	09/07 11:00	29.9	南西	09/07 10:43
西郷	984.0	09/07 03:37	20.6	東北東	09/06 22:20	36.8	東北東	09/07 00:18
日光	-	-	8.3	西	09/08 11:30	23.7	東北東	09/07 08:32
四日市	1000.5	09/07 07:16	10.8	東南東	09/06 19:50	24.7	東南東	09/07 00:10
千葉	1004.5	09/07 15:29	13.1	南	09/07 10:40	21.6	南南西	09/07 13:48
八丈島	1008.2	09/07 15:29	7.8	南	09/07 09:10	20.7	南南西	09/07 09:49
三宅島	1007.2	09/07 16:17	16.2	北北東	09/05 19:10	21.3	北北東	09/05 19:00
大島	1006.2	09/07 17:19	9.7	南西	09/07 15:20	19.7	南	09/07 09:23
勝浦	1006.1	09/07 16:26	11.1	南南西	09/07 18:20	18.9	南南西	09/07 18:10
館山	1006.2	09/07 16:22	8.9	南	09/07 11:40	17.8	南南西	09/07 15:30
横浜	1003.9	09/07 15:08	11.5	南	09/07 12:20	23.8	南	09/07 13:10
網代	1004.3	09/07 15:31	10.7	西南西	09/08 14:30	18.1	南西	09/07 22:02
石廊崎	1006.5	09/07 14:07	10.7	東	09/06 12:20	19.2	東北東	09/05 23:14
尾鷲	1000.8	09/07 05:05	13.5	南南東	09/07 03:40	31.0	南南西	09/06 23:15
東京	1002.9	09/07 15:07	10.1	南西	09/07 15:00	23.3	南	09/07 11:23
三島	1005.3	09/07 15:32	8.8	南西	09/07 13:40	17.5	南西	09/07 18:13
静岡	1004.9	09/07 15:31	7.9	南西	09/07 12:10	15.9	南西	09/07 12:01
御前崎	1005.3	09/07 15:06	10.7	南	09/07 10:50	16.8	南南西	09/07 10:50
浜松	1004.9	09/07 14:37	8.7	東	09/06 15:10	16.2	東北東	09/06 10:52
伊良湖	1003.1	09/07 05:39	12.1	南東	09/07 00:30	25.6	南東	09/07 00:22
津	1000.3	09/07 06:32	23.5	東南東	09/06 17:50	34.6	南東	09/06 17:53
上野	998.0	09/07 02:52	11.4	南東	09/07 03:10	20.1	南東	09/06 22:59
銚子	1005.2	09/07 15:55	12.8	南南西	09/08 01:40	21.8	南南西	09/07 16:04
館野	1003.5	09/07 17:22	10.7	南	09/07 14:20	23.5	南	09/07 13:49
秩父	998.0	09/07 15:08	7.7	東南東	09/07 06:40	17.6	南東	09/07 12:53
河口湖	-	-	8.7	南東	09/07 04:20	17.0	南東	09/07 04:28
甲府	1000.4	09/07 15:02	7.4	南南東	09/07 04:30	15.1	南南東	09/07 04:06
飯田	1003.2	09/07 15:37	8.8	南西	09/07 10:00	17.0	南南西	09/07 10:04
名古屋	1001.4	09/07 07:07	13.0	南南東	09/07 03:00	29.1	南東	09/07 02:28
岐阜	1000.9	09/07 05:46	13.0	南東	09/07 04:20	27.1	南南東	09/07 04:08
敦賀	994.4	09/07 02:49	19.1	南南東	09/07 02:40	35.6	南東	09/06 23:22
水戸	1003.2	09/07 18:22	7.0	南南西	09/07 14:40	17.4	南	09/07 17:57
熊谷	1000.0	09/07 15:18	10.1	南南東	09/07 10:00	21.0	南東	09/07 10:30
前橋	998.9	09/07 14:53	11.1	東南東	09/07 10:00	22.5	東南東	09/07 10:05
軽井沢	-	-	4.8	西南西	09/07 20:00	12.9	南西	09/07 20:04
諏訪	998.6	09/07 12:52	10.2	南	09/07 13:10	25.6	南南東	09/07 12:02

地点名	最低海面 気圧 (hPa)	観測日時 月日 時分	最大風速 (m/s)	風向	観測日時 月日 時分	最大瞬間 風速 (m/s)	風向	観測日時 月日 時分
松本	997.9	09/07 14:43	10.7	南南東	09/07 14:00	23.7	南南東	09/07 13:38
高山	997.7	09/07 08:15	10.2	南	09/07 02:40	22.4	南東	09/07 02:37
福井	993.6	09/07 06:32	15.3	南南東	09/07 02:50	30.3	南	09/07 09:14
宇都宮	1001.2	09/07 15:54	12.7	南	09/07 13:10	26.1	南南東	09/07 12:17
高田	992.6	09/07 14:34	11.1	南南東	09/07 13:30	21.6	南	09/07 13:00
長野	994.6	09/07 14:56	10.5	西	09/07 07:10	17.8	南西	09/07 14:37
富山	992.6	09/07 11:11	13.5	南	09/07 12:00	27.1	南	09/07 12:16
伏木	991.7	09/07 13:15	10.8	西南西	09/07 17:00	27.4	南西	09/07 15:21
金沢	991.1	09/07 12:03	18.7	西南西	09/07 16:10	34.7	南西	09/07 14:07
新潟	992.6	09/07 14:44	14.7	南東	09/07 06:50	27.4	西南西	09/07 20:49
相川	992.0	09/07 14:48	19.9	西南西	09/07 22:30	30.7	南西	09/07 19:43
輪島	991.4	09/07 14:09	19.4	南西	09/07 18:10	35.6	南南西	09/07 16:19
小名浜	1002.5	09/07 15:59	11.5	南	09/07 16:10	20.6	南	09/07 16:31
白河	999.9	09/07 15:14	14.6	南南西	09/07 15:00	25.4	南南西	09/07 14:51
福島	998.2	09/07 17:43	8.3	南	09/07 17:40	19.7	南南東	09/07 16:29
石巻	1000.2	09/07 18:06	17.3	南南東	09/07 19:00	27.9	南	09/07 19:01
仙台	999.5	09/07 16:31	15.2	南南東	09/07 15:20	24.8	南南東	09/07 15:08
山形	995.7	09/07 15:41	9.5	南南東	09/07 15:30	23.5	南南西	09/07 15:58
酒田	993.8	09/07 17:21	15.7	南西	09/08 01:20	27.3	南西	09/08 00:07
宮古	997.0	09/08 02:09	11.6	南	09/07 17:40	26.7	南南東	09/07 17:32
盛岡	996.3	09/07 18:56	15.2	南	09/07 19:10	24.7	南	09/07 19:17
秋田	993.4	09/07 18:11	18.1	南西	09/08 00:20	32.6	南南西	09/07 21:45
八戸	993.6	09/08 01:39	13.1	西南西	09/08 08:50	21.7	西南西	09/08 08:23
むつ	991.8	09/08 01:19	10.9	南西	09/08 05:00	24.9	南西	09/08 04:43
青森	991.7	09/07 23:48	14.1	西	09/08 05:40	26.0	西南西	09/08 05:09
深浦	991.2	09/07 17:44	7.9	南南西	09/07 23:50	25.9	南	09/07 22:10
若松	997.1	09/07 16:10	9.3	東南東	09/07 11:30	19.7	東南東	09/07 08:24
新庄	996.1	09/07 16:06	10.0	南東	09/07 08:40	20.7	南南東	09/07 09:50
大船渡	999.6	09/08 01:13	12.7	南南東	09/07 17:50	23.7	南南東	09/07 17:49
広尾	990.3	09/08 05:26	15.1	西	09/08 10:30	27.3	南	09/08 00:29
紋別	985.3	09/08 07:50	11.2	西	09/08 11:50	20.5	西	09/08 11:40
倶知安	986.5	09/08 01:57	10.9	西北西	09/08 07:00	24.3	南	09/07 23:48
函館	989.6	09/08 02:28	11.4	南南西	09/08 01:40	24.7	南南西	09/08 01:54
江差	988.5	09/08 01:27	15.2	西北西	09/08 06:30	25.0	北西	09/08 08:43
浦河	992.8	09/08 04:12	16.4	南東	09/07 22:10	26.9	西南西	09/08 07:34
苫小牧	988.7	09/08 03:48	14.3	南東	09/07 20:20	23.9	南東	09/07 19:27
室蘭	988.3	09/08 02:41	14.8	西北西	09/08 06:30	26.9	北西	09/08 08:54
寿都	986.7	09/08 02:06	9.3	南南東	09/07 18:00	22.8	南東	09/07 16:29
根室	990.5	09/08 11:19	17.5	南南東	09/08 03:20	30.7	南南西	09/08 08:51
釧路	990.4	09/08 09:15	20.6	南	09/08 05:20	29.0	南南東	09/08 00:49
帯広	989.1	09/08 05:06	10.6	西北西	09/08 11:50	22.8	北西	09/08 17:09
岩見沢	987.3	09/08 04:07	13.3	南南東	09/08 04:20	22.9	南南東	09/08 04:14
札幌	986.1	09/08 03:48	11.3	北西	09/08 06:30	22.0	北北西	09/08 14:43
小樽	985.6	09/08 03:05	9.4	西	09/08 06:50	23.2	西	09/08 07:08
網走	986.3	09/08 07:50	12.8	北西	09/08 15:50	23.5	北西	09/08 15:29
旭川	986.8	09/08 05:04	13.9	西北西	09/08 11:20	22.1	西北西	09/08 10:58
留萌	986.1	09/08 04:46	15.3	北西	09/08 07:50	24.0	北西	09/08 07:39
雄武	985.5	09/08 07:22	9.8	西北西	09/08 09:40	18.3	北西	09/08 09:33
羽幌	986.2	09/08 05:15	9.0	北西	09/08 10:50	17.1	北西	09/08 07:55
北見枝幸	985.9	09/08 05:51	11.1	東南東	09/07 22:10	19.9	東南東	09/07 21:57
稚内	988.1	09/08 04:52	15.0	北	09/08 09:10	23.4	北西	09/08 12:15

付表5 極値更新表(全年の極値) (期間:9月3日～8日)

気象官署における極値更新表

(1)日降水量

都道府県	地点名	極値 (mm)	観測日	これまでの 極値(mm)	これまでの極値の 観測日	開始年
宮崎県	都城	429	2005/9/5	400.5	1982/8/26	1943

(2)日最大1時間降水量

都道府県	地点名	極値 (mm)	観測日	これまでの 極値(mm)	これまでの極値の 観測日	開始年
岩手県	大船渡	56.5	2005/9/7	56	1975/9/5	1963

アメダスによる極値更新表

(1)日降水量

都道府県	地点名	極値 (mm)	観測日	これまでの 極値(mm)	これまでの極値 の観測日	開始年
北海道	柏倉	134	2005/9/7	132	1998/8/28	1983
	中徹別	183	2005/9/7	174	2002/7/11	1976
	阿寒	233	2005/9/7	203	2002/7/11	1976
	鶴居	164	2005/9/7	149	1979/10/19	1977
島根県	六日市	347	2005/9/6	227	1997/6/28	1978
広島県	倉橋	174	2005/9/6	155	1985/6/25	1976
	大竹	228	2005/9/6	208	1997/6/28	1976
	廿日市津田	346	2005/9/6	211	1993/7/27	1978
	加計	229	2005/9/6	190	1988/7/21	1976
	内黒山	298	2005/9/6	228	1995/7/22	1976
山口県	下松	293	2005/9/6	234	1980/7/1	1976
	岩国	295	2005/9/6	217	1997/6/28	1977
	和田	337	2005/9/6	217	1980/7/1	1978
	玖珂	382	2005/9/6	223	1980/7/1	1977
	広瀬	352	2005/9/6	237	1982/7/16	1976
	羅漢山	472	2005/9/6	229	1985/6/23	1976
	篠生	244	2005/9/6	236	1995/7/22	1980
徳島県	半田	358	2005/9/6	332	2001/8/21	1978
	京上	373	2005/9/6	367	2004/8/30	1978
愛媛県	成就社	757	2005/9/6	525	1999/7/27	1980
	大洲	188	2005/9/6	179	2004/8/30	1976
	久万	265 *	2005/9/6	265	2004/8/30	1976
	獅子越峠	315	2005/9/6	305	1999/7/27	1976
	近永	303	2005/9/6	277	2004/8/30	1979
高知県	江川崎	437	2005/9/6	381	1999/7/27	1977
	本川	713	2005/9/6	484	1999/7/27	1979
	池川	644	2005/9/6	490	1999/7/27	1977
	鳥形山	496	2005/9/6	367	1998/7/25	1976
	佐川	379	2005/9/6	367	1999/7/27	1976
	梶原	482	2005/9/6	342	1999/7/27	1976
	船戸	595	2005/9/6	478	1992/8/18	1976
福岡県	添田	332	2005/9/6	303	2001/6/19	1976
	英彦山	344	2005/9/6	256	1990/6/15	1988
熊本県	大金峰	322	2005/9/6	292	2004/8/30	1976
大分県	中津	214	2005/9/6	182	2004/10/20	1976
	耶馬溪	267	2005/9/6	227	1993/9/3	1976
	宇目	446	2005/9/6	415	1997/9/16	1977
	竹田	329	2005/9/6	261	1993/9/3	1976
	倉木	467	2005/9/5	407	2004/8/30	1976

都道府県	地点名	極値 (mm)	観測日	これまでの 極値(mm)	これまでの極値 の観測日	開始年
宮崎県	院内	326	2005/9/6	274	2004/8/30	1976
	温見	284	2005/9/6	265	1993/9/3	1976
	湯布院	476	2005/9/6	344	1993/9/3	1976
	串間	439	2005/9/5	260	1999/8/17	1976
	西都	348	2005/9/5	299	1990/9/29	1976
	鱈塚山	388	2005/9/5	382	1999/7/26	1976
	池の尾	378	2005/9/5	304	1993/6/13	1976
	国富	405	2005/9/5	302	1989/8/21	1976
	西米良	354	2005/9/5	331	2004/8/30	1979
	神門	628	2005/9/6	584	2004/8/30	1979
	中小屋	511	2005/9/5	500	1982/8/13	1976
	北方	346	2005/9/5	342	1997/9/16	1987
	諸塚	468	2005/9/5	425	1982/8/26	1979
	上椎葉	459	2005/9/6	380	1999/7/26	1987
	高千穂	355	2005/9/6	317	2004/8/30	1976
見立	558	2005/9/5	540	1993/9/3	1978	
鞍岡	449	2005/9/6	374	2004/8/30	1979	
鹿児島県	加世田	287	2005/9/5	285	1983/6/21	1976
	大隅	263	2005/9/5	262	1990/9/29	1977
	田代	484	2005/9/5	304	1997/9/15	1977
	肝付前田	542	2005/9/5	422	1997/9/16	1977
	甫与志岳	537	2005/9/5	347	1989/7/28	1977

\* 印はタイ記録

## (2) 日最大1時間降水量

都道府県	地点名	極値 (mm)	観測日	これまでの 極値(mm)	これまでの極値 の観測日	開始年
北海道	糠平	43	2005/9/7	39	2000/7/3	1976
	阿寒	39	2005/9/7	35	1978/9/3	1976
群馬県	高手山	47	2005/9/4	41	1984/7/26	1981
新潟県	松代	50	2005/9/3	46	1999/8/20	1977
静岡県	磐田	73	2005/9/5	70	1998/9/23	1978
高知県	本川	76	2005/9/6	72	2002/9/1	1979

## (3) 日最大風向・風速

都道府県	地点名	極値 (m/s)	風向	観測日	これまでの極値 (m/s)	風向	これまでの極値 の観測日	開始年
北海道	足寄	12 *	南南東	2005/9/7	12	西	2004/4/20	1977
福井県	大野	12 *	南東	2005/9/6	12	南南東	2004/9/7	1976
岡山県	玉野	19 *	東南東	2005/9/6	19	東南東	1993/9/4	1976
	今岡	9 *	南南西	2005/9/7	9	北北東	2005/6/4	1978
香川県	内海	12	南	2005/9/6	11	北北西	2004/10/20	1978
高知県	本山	11 *	北東	2005/9/6	11	北東	2004/7/31	1977
福岡県	宗像	17	東	2005/9/6	16	北東	2004/10/20	1977
熊本県	高森	13	東北東	2005/9/6	12	東北東	2004/8/30	1977
大分県	杵築	18 *	東南東	2005/9/6	18	南東	1999/9/24	1978
宮崎県	青島	16 *	東南東	2005/9/6	15	南東	2004/8/30	1977
	高千穂	13 *	南東	2005/9/6	13	東南東	2004/8/30	1977
鹿児島県	溝辺	24 *	東南東	2005/9/6	24	南	2004/9/7	1995
	牧之原	15 *	東南東	2005/9/6	15	東南東	2004/8/30	1977
	内之浦	13 *	南	2005/9/6	13	南東	2002/4/12	1977

\* 印はタイ記録

## 付表6 高潮観測表

平成17年9月3日から9月8日までの最大潮位偏差及び最高潮位  
(最大潮位偏差 50cm以上に達した地点)

都道府県	観測点	最大潮位偏差 (cm)	観測日時	最高潮位 (TP上, cm)	観測日時	これまでの極値		
						潮位	観測日	原因
鹿児島	種子島	180	9/6 00h05m	241	9/5 19h01m	225	2004.08.30	台風第0416号
鹿児島	奄美	156	9/4 22h20m	242	9/4 19h42m	151	2004.08.29	台風第0416号
山口	徳山(＊)	119	9/6 18h02m	239	9/6 21h51m	272	1955.09.30	台風第5522号
高知	土佐清水	109	9/5 17h30m	189	9/5 17h30m	178	2004.08.30	台風第0416号
鹿児島	中之島(＊)	106	9/5 23h13m	182	9/5 20h51m	174	2004.08.29	台風第0416号
宮崎	油津	102	9/6 06h41m	204	9/6 06h41m	196	1964.09.24	台風第6420号
兵庫	姫路(飾磨)(＊)	99	9/7 01h27m	165	9/6 23h58m	232	2004.08.30	台風第0416号
鹿児島	枕崎	99	9/6 06h57m	231	9/6 08h02m	242	2004.08.30	台風第0416号
鹿児島	鹿児島	98	9/6 08h08m	247	9/6 08h08m	284	1951.10.14	ルーヌ台風
広島	広島(＊)	96	9/6 18h14m	263	9/6 23h06m	285	1991.09.27	台風第9119号
広島	呉(＊)	95	9/6 18h17m	260	9/6 23h16m	264	1991.09.27	台風第9119号
和歌山	御坊	94	9/6 02h22m	185	9/5 19h38m	-	-	-
愛媛	松山	91	9/6 17h12m	233	9/6 22h15m	275	1991.09.27	台風第9119号
愛媛	宇和島	84	9/6 16h26m	169	9/6 20h00m	172	1954.09.13	台風第5412号
大分	大分(＊)	83	9/6 15h29m	172	9/6 21h11m	192	1993.09.03	台風第9313号
岡山	宇野	82	9/7 00h22m	204	9/7 00h34m	253	2004.08.30	台風第0416号
高知	高知(桂浜)	81	9/6 18h18m	159	9/6 19h09m	313	1970.08.21	台風第7010号
佐賀	大浦	79	9/6 17h23m	287	9/6 22h12m	322	1985.08.31	台風第8513号
香川	高松	78	9/7 01h22m	194	9/7 00h29m	246	2004.08.30	台風第0416号
鹿児島	名瀬(＊)	77	9/5 17h31m	153	9/5 20h15m	169	2004.08.29	台風第0416号
福岡	三池(大牟田)(＊)	76	9/6 16h49m	291	9/6 22h07m	-	-	-
福岡	門司(＊)	75	9/6 16h46m	120	9/6 10h38m	238	1999.09.24	台風第9918号
徳島	阿波由岐	74	9/6 22h00m	156	9/6 20h18m	-	-	-
熊本	三角	72	9/6 17h00m	248	9/6 22h12m	258	2004.08.30	台風第0416号
大阪	大阪	71	9/7 03h11m	129	9/7 08h21m	293	1961.09.16	第2室戸台風
兵庫	神戸	71	9/7 02h54m	123	9/7 08h32m	230	1961.09.16	第2室戸台風
鹿児島	西之表(＊)	70	9/6 07h16m	166	9/6 07h17m	169	2004.08.30	台風第0416号
高知	室戸岬	69	9/6 19h51m	164	9/6 19h51m	234	1970.08.21	台風第7010号
大阪	淡輪	64	9/7 02h40m	127	9/6 20h11m	196	1961.09.16	第2室戸台風
兵庫	洲本	62	9/7 00h15m	119	9/6 19h59m	224	1961.09.16	第2室戸台風
和歌山	潮岬(串本)	61	9/6 08h00m	149	9/6 08h00m	129	1953.09.25	台風第5313号
徳島	小松島	60	9/6 23h54m	141	9/6 19h20m	242	1961.09.16	第2室戸台風
和歌山	和歌山	58	9/6 23h42m	133	9/6 19h53m	252	1961.09.16	第2室戸台風
山口	下関(弟子待)	58	9/6 16h45m	115	9/6 22h44m	185	1999.09.24	台風第9918号
長崎	口之津	55	9/6 16h50m	201	9/6 22h11m	200	2000.07.30	台風第0006号
北海道	江差(＊)	52	9/8 01h41m	72	9/8 04h52m	-	-	-

(注) : TPは東京湾平均海面 (標高・海拔の基準)。  
潮位偏差は推算潮位(計算上の潮位)からの偏差。  
(＊)印は気象管轄外検潮所を示し、無印は気象庁管轄検潮所を示す。

# 付表7 官署別警報発表状況

表中のゴシック体は、土壌雨量指数の履歴順位等に基づき、土砂災害に対する一層の警戒を呼びかけた警報の重要変更を示す。

地域名	細分区域	警報種別	発表時刻	解除時刻	発表官署			
北海道	宗谷支庁	全域	大雨,洪水,暴風,波浪	09/07 19:01 (切替)	稚内地方気象台			
		全域	暴風,波浪	09/08 07:43 (切替)				
		全域	波浪	09/08 14:45 09/08 19:52				
	上川支庁	全域	大雨,洪水	09/07 17:09 (切替)	旭川地方気象台			
全域		大雨,洪水	09/08 05:10 09/08 07:35					
留萌支庁	全域	大雨,洪水,暴風,波浪	09/07 17:09 (切替)	旭川地方気象台				
	全域	大雨,洪水,暴風,波浪	09/08 05:10 (切替)					
	全域	暴風,波浪	09/08 07:35 09/08 14:07					
石狩支庁	石狩北部	大雨,洪水,暴風,波浪	09/07 16:47 (切替)		札幌管区気象台			
	石狩中部	大雨,洪水,暴風						
	石狩南部	大雨,洪水,暴風						
	石狩北部	暴風,波浪						
	石狩中部	暴風						
空知支庁	石狩南部	暴風	09/08 06:42 (切替)		札幌管区気象台			
	石狩北部	波浪						
	全域	大雨,洪水,暴風						
	全域	洪水,暴風						
後志支庁	全域	洪水	09/08 11:09 (切替)	09/08 14:29	札幌管区気象台			
	北空知	洪水	09/08 14:29					
	後志北部	大雨,洪水,暴風,波浪	09/07 16:47 (切替)				札幌管区気象台	
	羊蹄山麓	大雨,洪水,暴風						
網走支庁	後志西部	大雨,洪水,暴風,波浪	09/08 06:42 (切替)		札幌管区気象台			
	後志北部	暴風,波浪						
	羊蹄山麓	暴風						
	後志西部	暴風,波浪						
	後志北部	波浪						
網走支庁	後志西部	波浪	09/08 11:09 09/08 14:29		札幌管区気象台			
	網走西部	大雨,洪水,暴風,波浪						
	網走東部	大雨,洪水,暴風,波浪						
	網走南部	大雨,洪水,暴風						
	北見地方	大雨,洪水,暴風						
	紋別地方	大雨,洪水,暴風,波浪						
	網走西部	暴風,波浪				09/08 07:25 (切替)		網走地方気象台
	網走東部	暴風,波浪						
	網走南部					09/08 14:40 09/08 19:51		網走地方気象台
	北見地方							
紋別地方	暴風,波浪							
網走西部	暴風,波浪							
根室支庁	網走東部	暴風,波浪	09/08 14:40 09/08 19:51		網走地方気象台			
	網走南部	暴風,波浪						
	北見地方	暴風,波浪						
	紋別地方	暴風,波浪						
根室支庁	全域	大雨,洪水,暴風,波浪	09/07 16:11 (切替)	09/08 05:30 (切替)	釧路地方気象台			
	根室北部	暴風,波浪						
	根室中部	暴風,波浪						
	根室南部	暴風,波浪						
釧路支庁	根室北部	暴風,波浪	09/08 14:09	09/08 18:45	釧路地方気象台			
	釧路中部	大雨,洪水	09/07 13:29 (切替)			釧路地方気象台		
	釧路南東部	大雨,洪水						
	釧路南西部	大雨,洪水						
	釧路北部	大雨,洪水	09/07 16:11 (切替)			釧路地方気象台		
	釧路中部	大雨,洪水						
	釧路南東部	大雨,洪水,暴風,波浪						
釧路南西部	大雨,洪水,暴風,波浪							
釧路支庁	釧路中部	洪水	09/08 05:30 09/08 14:09		釧路地方気象台			
	釧路南東部	暴風,波浪						
	釧路南西部	洪水,暴風,波浪						
十勝支庁	十勝北部	大雨,洪水	09/07 14:58 (切替)		帯広測候所			
	十勝中部	大雨,洪水,暴風,波浪						
	十勝南部	大雨,洪水,暴風,波浪						
	十勝北部	洪水				09/08 08:03 09/08 13:50		帯広測候所
	十勝中部	洪水,暴風,波浪						
十勝南部	洪水,暴風,波浪							
胆振支庁	全域	大雨,洪水,暴風,波浪	09/07 13:43 (切替)	09/08 11:08 09/08 14:10	室蘭地方気象台			
	全域	暴風,波浪	09/08 05:25 (切替)					
	全域	暴風,波浪	09/08 07:50 (切替)					
	全域	波浪						

地域名	細分区域	警報種別	発表時刻	解除時刻	発表官署		
白高支庁	全域	大雨,洪水,暴風,波浪	09/07 13:43	(切替)	室蘭地方気象台		
	全域	大雨,洪水,暴風,波浪	09/08 05:25	(切替)			
	全域	暴風,波浪	09/08 07:50	(切替)			
	日高西部	波浪	09/08 11:08	09/08 14:10			
	日高中部	波浪					
	日高東部	暴風,波浪					
	渡島支庁	全域	大雨,洪水,暴風,波浪	09/07 11:42		(切替)	函館海洋気象台
		全域	暴風,波浪	09/08 04:20		09/08 11:00	
	檜山支庁	全域	大雨,洪水,暴風,波浪	09/07 11:42		(切替)	函館海洋気象台
		全域	暴風,波浪	09/08 04:20		09/08 11:00	
青森県	東青津軽	暴風,波浪	09/07 13:40	(切替)	青森地方気象台		
	北五津軽	暴風,波浪					
	西津軽	暴風,波浪					
	中南津軽	暴風,波浪					
	下北	暴風,波浪					
	三八上北	暴風,波浪					
	東青津軽	暴風,波浪				09/08 04:51	(切替)
	北五津軽	暴風,波浪					
	西津軽	暴風,波浪					
	中南津軽	暴風,波浪					
下北	暴風,波浪						
東青津軽	波浪	09/08 08:59	09/08 11:20				
北五津軽	波浪						
西津軽	波浪						
下北	波浪						
秋田県	沿岸	暴風,波浪	09/07 13:07	(切替)	秋田地方気象台		
	沿岸	暴風,波浪	09/07 17:07	(切替)			
	秋田中央地域	波浪	09/08 05:08	09/08 09:08			
	能代山本地域	波浪					
本荘由利地域	波浪						
岩手県	両磐地域	大雨,洪水	09/03 11:50	09/03 13:03	盛岡地方気象台		
	沿岸南部	大雨,洪水	09/07 01:34	(切替)			
	沿岸南部	大雨,洪水					
	沿岸南部	洪水				09/07 05:42	09/07 09:00
	沿岸北部	暴風,波浪				09/07 14:12	09/08 04:02
沿岸南部	暴風,波浪						
宮城県	東部大崎	大雨,洪水	09/03 16:17	(切替)	仙台管区気象台		
	西部大崎	大雨,洪水					
	東部大崎	大雨,洪水				09/03 18:25	09/03 20:32
	西部仙台	大雨,洪水					
	西部大崎	大雨,洪水					
	東部仙南	大雨,洪水				09/05 01:13	09/05 04:31
	東部仙台	暴風				09/07 12:48	(切替)
	石巻地域	暴風					
	気仙沼地域	暴風					
	東部仙台	暴風				09/07 16:13	(切替)
石巻地域	暴風						
東部大崎	暴風						
気仙沼地域	暴風						
登米・東部栗原	暴風						
東部仙台	暴風	09/07 20:30	09/08 03:40				
石巻地域	暴風						
気仙沼地域	暴風						
山形県	東南置賜	大雨,洪水	09/03 15:22	09/03 17:31	山形地方気象台		
	庄内	暴風	09/07 09:45	(切替)			
	庄内	暴風,波浪					
	庄内	暴風,波浪					
	庄内	暴風,波浪					
庄内	波浪	09/08 05:55			09/08 09:18		
福島県	会津中部	大雨,洪水	09/03 14:31	(切替)	福島地方気象台		
	会津中部	大雨,洪水					
	中通り北部	大雨				09/03 15:39	09/03 18:21
	浜通り北部	大雨					
	会津中部	大雨,洪水					
	中通り北部	大雨,洪水				09/05 00:18	09/05 04:32
	中通り中部	大雨,洪水					
	浜通り北部	大雨,洪水					
会津	大雨,洪水						
浜通り	暴風	09/07 13:42	(切替)				
浜通り	暴風	09/07 17:29	09/08 03:25				
埼玉県	南中部	大雨,洪水	09/04 17:08	(切替)	熊谷地方気象台		
	南西部	大雨,洪水					
	北西部	大雨,洪水					

地域名	細分区域	警報種別	発表時刻	解除時刻	発表官署			
	南中部	大雨,洪水	09/04 20:20	(切替)				
	南東部	大雨,洪水						
	南中部	大雨,洪水	09/04 23:32	09/05 02:20				
	南東部	大雨,洪水						
	北東部	大雨,洪水						
	南中部	大雨,洪水	09/05 09:35	(切替)				
	南東部	大雨,洪水						
	南中部	大雨,洪水	09/05 17:08	09/05 20:55				
	南東部	大雨,洪水						
	東京都	東京・伊豆諸島北部	多摩西部	大雨,洪水		09/04 17:08	(切替)	気象庁予報部
			多摩北部	大雨,洪水		09/04 18:25	(切替)	
			多摩西部	大雨,洪水				
		多摩南部	大雨,洪水					
		多摩北部	大雨,洪水	09/04 19:23	(切替)			
		多摩南部	大雨,洪水					
		23区西部	大雨,洪水	09/04 20:11	(切替)			
		多摩北部	大雨,洪水					
		多摩南部	大雨,洪水					
		23区西部	大雨,洪水	09/04 22:57	(切替)			
		23区東部	大雨,洪水					
		多摩北部	大雨,洪水					
		多摩南部	大雨,洪水					
		23区西部	大雨,洪水	09/05 02:39	09/05 05:16			
		23区東部	大雨,洪水					
		伊豆諸島北部	波浪	09/07 06:41	(切替)			
		伊豆諸島北部	波浪	09/07 10:08	09/07 17:09			
	伊豆諸島南部	三宅島	大雨	09/05 17:16	(切替)	八丈島測候所		
		三宅島	大雨	09/05 22:13	09/06 03:34			
		三宅島	波浪	09/07 06:41	09/07 17:16			
千葉県	東葛飾	大雨,洪水	09/04 22:00	(切替)	銚子地方气象台			
	東葛飾	大雨,洪水	09/05 00:55	09/05 05:04				
神奈川県	横浜・川崎	大雨,洪水	09/04 20:46	(切替)	横浜地方气象台			
	横浜・川崎	大雨,洪水	09/04 22:03	(切替)				
	湘南	大雨,洪水						
	東部	大雨,洪水	09/04 23:26	09/05 04:08				
	三浦半島	大雨,洪水	09/05 12:04	09/05 17:16				
	県央	大雨,洪水	09/07 06:55	(切替)				
	丹沢・津久井	大雨,洪水						
	県央	大雨,洪水	09/07 09:31	(切替)				
	丹沢・津久井	大雨,洪水						
	県央	大雨,洪水	09/07 11:59	(切替)				
	丹沢・津久井	大雨,洪水						
	西湘	大雨,洪水						
	東部	大雨,洪水	09/07 14:14	(切替)				
	県央	大雨,洪水						
	丹沢・津久井	大雨,洪水						
	西湘	大雨,洪水						
	東部	洪水	09/07 15:32	09/07 16:53				
	県央	洪水						
	丹沢・津久井	洪水						
	西湘	洪水						
長野県	北部	暴風	09/07 07:09	(切替)	長野地方气象台			
	中部	暴風						
	南部	暴風						
	北部	暴風	09/07 14:48	09/07 16:27				
	中部	暴風						
	伊那地域	暴風						
	木曾地域	暴風						
	飯田地域	暴風						
山梨県	中・西部の南部	大雨,洪水	09/07 08:27	(切替)	甲府地方气象台			
	中・西部の南部	大雨,洪水	09/07 14:45	09/07 17:07				
静岡県	中部南	波浪	09/04 17:05	(切替)	静岡地方气象台			
	伊豆	波浪						
	東部	波浪						
	遠州南	波浪						
	中部南	波浪	09/04 19:35	(切替)				
	伊豆	波浪						
	東部	波浪						
	遠州南	波浪						
	中部南	波浪	09/05 04:07	(切替)				
	伊豆	波浪						
	東部	波浪						

地域名	細分区域	警報種別	発表時刻	解除時刻	発表官署
	遠州南	波浪			
	中部南	波浪	09/05 05:40	(切替)	
	伊豆	波浪			
	東部	波浪			
	遠州北	大雨,洪水			
	遠州南	大雨,洪水,波浪			
	中部南	波浪	09/05 09:40	(切替)	
	伊豆	波浪			
	東部	波浪			
	遠州北	大雨,洪水			
	遠州南	大雨,洪水,波浪			
	中部南	波浪	09/05 11:42	(切替)	
	伊豆	波浪			
	東部	波浪			
	遠州北	大雨,洪水			
	遠州南	大雨,洪水,波浪			
中部南	波浪	09/05 13:33	(切替)		
伊豆	波浪				
東部	波浪				
遠州南	波浪				
中部南	波浪	09/05 15:20	(切替)		
伊豆	波浪				
東部	波浪				
遠州南	波浪				
中部南	波浪	09/05 17:05	(切替)		
伊豆	波浪				
東部	波浪				
遠州南	波浪				
中部南	波浪	09/05 18:12	(切替)		
伊豆	波浪				
東部	波浪				
遠州南	波浪				
中部南	波浪	09/05 20:17	(切替)		
伊豆	波浪				
東部	波浪				
遠州南	波浪				
中部南	波浪	09/06 05:02	(切替)		
伊豆	波浪				
東部	波浪				
遠州南	波浪				
中部南	波浪	09/06 23:40	(切替)		
伊豆	波浪				
東部	波浪				
遠州南	波浪				
中部南	波浪	09/07 05:40	(切替)		
中部北	大雨,洪水				
伊豆	波浪				
東部	波浪				
遠州南	波浪				
中部南	波浪	09/07 09:25	(切替)		
中部北	大雨,洪水				
伊豆	波浪				
東部	波浪				
遠州南	波浪				
中部南	波浪	09/07 13:15	09/07 16:15		
伊豆	波浪				
東部	波浪				
遠州南	波浪				
愛知県	東三河南部	波浪	09/04 16:04	(切替)	名古屋地方気象台
	東三河南部	波浪	09/04 19:04	(切替)	
	東三河南部	波浪	09/05 00:05	(切替)	
	東三河南部	波浪	09/05 02:05	(切替)	
	西三河南部	大雨,洪水	09/05 04:05	(切替)	
	東三河南部	大雨,洪水,波浪			
	尾張東部	大雨,洪水	09/05 05:05	(切替)	
	尾張西部	大雨,洪水			
	知多地域	大雨,洪水			
	西三河南部	大雨,洪水			
	西三河北西部	大雨,洪水			
	西三河北東部	大雨,洪水			
	東三河北部	大雨,洪水			
	東三河南部	大雨,洪水,波浪			

地域名	細分区域	警報種別	発表時刻	解除時刻	発表官署
	知多地域	波浪	09/05 09:05	(切替)	
	西三河南部	波浪			
	東三河南部	波浪			
	知多地域	波浪	09/05 13:05	(切替)	
	西三河南部	波浪			
	東三河南部	波浪			
	知多地域	波浪	09/06 05:06	(切替)	
	西三河南部	波浪			
	東三河南部	波浪			
	知多地域	波浪	09/06 17:06	(切替)	
西三河南部	波浪				
東三河南部	波浪				
尾張東部	暴風	09/06 22:06	(切替)		
尾張西部	暴風,波浪				
知多地域	暴風,波浪				
西三河南部	暴風,波浪				
東三河南部	暴風,波浪				
尾張東部	暴風	09/07 02:07	(切替)		
尾張西部	暴風,波浪				
知多地域	暴風,波浪				
西三河南部	暴風,波浪				
東三河南部	暴風,波浪				
知多地域	波浪	09/07 11:07	09/07 16:07		
西三河南部	波浪				
東三河南部	波浪				
岐阜県	岐阜・西濃	大雨,洪水	09/05 00:34	(切替)	岐阜地方気象台
	中濃	大雨,洪水			
	美濃地方	大雨,洪水	09/05 04:55	09/05 09:45	
	岐阜・西濃	大雨,洪水	09/06 21:17	(切替)	
	東濃				
	飛騨北部				
	飛騨南部				
	岐阜・西濃	大雨,洪水,暴風	09/06 22:40	(切替)	
	東濃	暴風			
中濃	暴風				
飛騨北部	暴風				
飛騨南部	暴風				
岐阜・西濃	大雨,洪水,暴風	09/07 04:20	(切替)		
東濃	暴風				
中濃	暴風				
飛騨地方	暴風				
岐阜・西濃	大雨,洪水,暴風	09/07 07:05	(切替)		
東濃	暴風				
中濃	大雨,洪水,暴風				
飛騨北部	大雨,洪水,暴風				
飛騨南部	暴風				
岐阜・西濃	大雨,洪水	09/07 11:37	09/07 12:52		
中濃	大雨,洪水				
飛騨北部	大雨,洪水				
三重県	南部	波浪	09/04 16:45	(切替)	津地方気象台
	南部	波浪	09/04 21:45	(切替)	
	南部	波浪	09/04 23:35	(切替)	
	中部	大雨,洪水	09/05 02:27	(切替)	
	北部	大雨,洪水			
	伊勢志摩	大雨,洪水,波浪			
	紀勢・東紀州	波浪			
	南部	波浪	09/05 09:16	(切替)	
	中部	波浪	09/05 11:07	(切替)	
	北部	波浪			
	南部	波浪			
	中部	波浪	09/06 01:10	(切替)	
北部	波浪				
伊勢志摩	波浪				
紀勢・東紀州	大雨,洪水,波浪				
中部	波浪	09/06 05:30	(切替)		
北部	波浪				
伊勢志摩	波浪				
紀勢・東紀州	大雨,洪水,波浪				
中部	大雨,洪水,波浪	09/06 15:41	(切替)		
伊勢志摩	波浪				
紀勢・東紀州	大雨,洪水,波浪				

地域名	細分区域	警報種別	発表時刻	解除時刻	発表官署		
	中部 北部 伊勢志摩 紀勢・東紀州	大雨,洪水,波浪 波浪 波浪 大雨,洪水,波浪	09/06 16:15	(切替)			
	中部 北部 南部	大雨,洪水,波浪 大雨,洪水,波浪 大雨,洪水,波浪	09/06 18:55	(切替)			
	中部 北部 南部	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 23:04	(切替)			
	中部 北部 南部	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪	09/07 04:50	(切替)			
	中部 北部 南部	暴風,波浪 暴風,波浪 暴風,波浪	09/07 09:20	(切替)			
	中部 北部 南部	波浪 波浪 波浪	09/07 10:40	09/07 16:52			
新潟県	長岡地域 柏崎地域	大雨 大雨	09/03 03:34	(切替)	新潟地方気象台		
	岩船地域 長岡地域	大雨,洪水 大雨	09/03 06:20	(切替)			
	長岡地域 柏崎地域 上越東頸城地域	大雨 大雨 大雨	09/03 09:37	(切替)			
	魚沼南部地域 十日町地域	大雨 大雨	09/03 11:45	(切替)			
	魚沼南部地域 十日町地域 上越東頸城地域	大雨 大雨 大雨	09/03 15:58	(切替)			
	長岡地域 魚沼北部地域 柏崎地域 魚沼南部地域 十日町地域 上越東頸城地域	大雨 大雨 大雨 大雨 大雨 大雨	09/03 17:24	(切替)			
	長岡地域 魚沼北部地域 柏崎地域 魚沼南部地域 十日町地域 上越東頸城地域	大雨 大雨,洪水 大雨 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨	09/03 18:34	(切替)			
	長岡地域 魚沼北部地域 柏崎地域 魚沼南部地域 十日町地域 上越東頸城地域	大雨 大雨 大雨 大雨 大雨 大雨	09/03 20:36	09/03 21:30			
	長岡地域	大雨	09/04 06:20	09/04 07:37			
	魚沼北部地域 魚沼南部地域 十日町地域	大雨 大雨 大雨	09/04 22:23	(切替)			
	魚沼南部地域 十日町地域	大雨 大雨	09/05 07:05	09/05 18:27			
	上越東頸城地域 糸魚川地域 佐渡	暴風 暴風 暴風,波浪	09/07 10:26	(切替)			
	新潟地域 岩船地域 新発田地域 長岡地域 柏崎地域 上越東頸城地域 糸魚川地域 佐渡	暴風 暴風,波浪 暴風 暴風 暴風 暴風 暴風,波浪	09/07 13:00	(切替)			
	岩船地域 佐渡	波浪 波浪	09/08 01:18	09/08 06:26			
	富山県	東部 西部北	暴風 暴風	09/07 06:22		(切替)	富山地方気象台
		東部 西部北	暴風 暴風	09/07 19:35		09/07 23:09	

地域名	細分区域	警報種別	発表時刻	解除時刻	発表官署
石川県	全域	暴風,波浪	09/07 05:14	(切替)	金沢地方気象台
	加賀北部	暴風,波浪	09/07 07:41	(切替)	
	加賀南部	暴風,波浪			
	能登	暴風,波浪			
	全域	暴風,波浪	09/07 11:31	(切替)	
	加賀	波浪	09/07 18:30	(切替)	
福井県	能登	暴風,波浪	09/07 22:25	09/08 03:48	福井地方気象台
	奥越	大雨,洪水	09/03 14:10	09/03 15:46	
	奥越	大雨,洪水	09/03 18:17	(切替)	
	嶺北南部	大雨,洪水	09/03 19:05	09/03 20:16	
	奥越	大雨,洪水	09/04 17:31	09/04 19:35	
	嶺南	大雨,洪水			
	嶺北北部	暴風,波浪	09/06 22:12	(切替)	
	嶺北南部	暴風,波浪	09/07 04:31	(切替)	
	奥越	暴風,波浪			
	嶺南	暴風,波浪			
嶺北北部	暴風,波浪				
嶺北南部	大雨,洪水,暴風,波浪	09/07 11:10	09/07 16:11		
奥越	大雨,洪水				
嶺南	暴風,波浪				
滋賀県	近江南東部	大雨,洪水	09/06 20:50	(切替)	彦根地方気象台
	甲賀	大雨,洪水	09/06 22:30	09/07 06:52	
	近江南東部	大雨,洪水			
	湖北	大雨,洪水			
京都府	北部	波浪	09/06 22:30	(切替)	舞鶴海洋気象台
	中丹西部	波浪	09/07 10:00	09/07 15:50	
	丹後	波浪			
	中丹西部	波浪			
兵庫県	北部	大雨,洪水	09/03 17:00	(切替)	神戸海洋気象台
	北部	大雨,洪水	09/03 18:00	09/03 19:25	
	淡路島	波浪	09/05 09:10	(切替)	
	淡路島	波浪	09/06 05:01	(切替)	
	淡路島	波浪	09/06 16:25	(切替)	
	淡路島	波浪	09/06 22:15	(切替)	
	但馬北部	暴風,波浪	09/07 06:55	(切替)	
	淡路島	波浪			
但馬北部	暴風,波浪	09/07 12:40	09/07 16:05		
但馬北部	波浪				
奈良県	南東部	大雨,洪水	09/06 13:20	(切替)	奈良地方気象台
	南部	大雨,洪水	09/06 22:25	(切替)	
	南部	大雨,洪水	09/07 07:30	09/07 10:50	
和歌山県	紀中	波浪	09/04 13:00	(切替)	和歌山地方気象台
	紀中	波浪	09/04 20:30	(切替)	
	紀中	波浪			
	紀中	波浪	09/04 21:26	(切替)	
	紀中	波浪	09/05 05:15	(切替)	
	紀中	波浪			
	紀中	波浪	09/05 17:10	(切替)	
	紀中	波浪			
	紀中	波浪	09/06 12:40	(切替)	
	紀中	波浪			
	紀北	暴風,波浪	09/06 21:00	(切替)	
	紀中	暴風,波浪			
	田辺・西牟婁	暴風,波浪	09/06 22:55	(切替)	
	新宮・東牟婁	波浪			
紀中	暴風,波浪				
北部	大雨,洪水,暴風,波浪	09/07 06:20	(切替)		
田辺・西牟婁	大雨,洪水,暴風,波浪				
新宮・東牟婁	大雨,洪水,波浪				
紀北	暴風,波浪	09/07 11:30	09/07 16:55		
紀中	大雨,洪水,暴風,波浪				
田辺・西牟婁	大雨,洪水,波浪				
新宮・東牟婁	洪水,波浪				
紀北	波浪	09/07 11:30	09/07 16:55		
紀中	波浪				
紀中	波浪				
岡山県	岡山地域	暴風,波浪,高潮	09/06 12:35	09/07 03:44	岡山地方気象台

地域名	細分区域	警報種別	発表時刻	解除時刻	発表官署		
	東備地域 倉敷地域 井笠地域 高梁地域 北部	暴風,波浪,高潮 暴風,波浪,高潮 暴風,波浪,高潮 暴風 暴風					
広島県	南部 北部	暴風,波浪 暴風	09/06 11:05	(切替)	広島地方気象台		
	南部 北部	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風	09/06 13:32	(切替)			
	南部 北部	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風	09/06 18:20	(切替) 重要変更			
	南部 北部	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風	09/06 21:30	(切替) 重要変更			
	南部 北部	大雨,洪水 大雨,洪水	09/07 03:25	(切替)			
	南部 北部	洪水 洪水	09/07 06:20	09/07 09:11			
	高根県	(隠岐を除く)	松江地区 雲南地区	大雨,洪水 大雨,洪水		09/03 15:25	(切替)
	松江地区	大雨,洪水	09/03 17:52	09/03 20:05			
	松江地区	大雨,洪水	09/04 09:55	09/04 11:50			
	松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	暴風,波浪 暴風,波浪 暴風,波浪	09/06 10:00	(切替)			
	松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 14:30	(切替)			
	松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 19:20	(切替) 重要変更			
	松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	暴風,波浪 暴風,波浪 暴風 暴風,波浪 暴風,波浪 洪水,暴風,波浪	09/07 05:01	(切替)			
	松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	暴風,波浪 暴風,波浪 暴風 暴風,波浪	09/07 07:10	(切替)			
	松江地区 出雲地区 西部	波浪 波浪 波浪	09/07 13:00	09/07 16:45			
	隠岐	全域	大雨,洪水	09/04 04:50	09/04 06:10	西郷測候所	
		全域	暴風,波浪	09/06 14:30	(切替)		
		全域	暴風,波浪	09/06 19:20	(切替)		
		全域	暴風,波浪	09/07 05:01	(切替)		
		全域	暴風,波浪	09/07 07:10	(切替)		
		全域	波浪	09/07 13:00	(切替)		
		全域	波浪	09/07 16:45	09/07 20:30		
鳥取県	倉吉地区	大雨,洪水	09/03 14:25	(切替)	鳥取地方気象台		
	倉吉地区	大雨,洪水	09/03 15:05	(切替)			
	東部 倉吉地区 日野地区	大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水	09/03 15:25	09/03 19:53			
	米子地区	大雨,洪水	09/04 10:24	09/04 13:10			
	倉吉地区 米子地区	大雨,洪水 大雨,洪水	09/04 15:02	(切替)			
	鳥取地区 中・西部	大雨,洪水 大雨,洪水	09/04 16:40	09/04 20:17			
	鳥取地区 八頭地区 倉吉地区 米子地区 日野地区	暴風,波浪 暴風 暴風,波浪 暴風,波浪 暴風	09/06 14:50	(切替)			
	鳥取地区 八頭地区 倉吉地区 米子地区	暴風,波浪 暴風 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 20:35	(切替)			

地域名	細分区域	警報種別	発表時刻	解除時刻	発表官署
	日野地区	大雨,洪水,暴風			
	鳥取地区	暴風,波浪	09/07 06:23	(切替)	
	倉吉地区	暴風,波浪			
	米子地区	暴風,波浪			
	鳥取地区	暴風,波浪	09/07 09:36	(切替)	
	倉吉地区	暴風,波浪			
	米子地区	暴風,波浪			
	鳥取地区	波浪	09/07 11:40	09/07 15:52	
	倉吉地区	波浪			
	米子地区	波浪			
徳島県	阿南 海部	波浪 波浪	09/04 11:25	(切替)	徳島地方気象台
	徳島・鳴門 阿南 海部	波浪 波浪 波浪	09/04 22:20	(切替)	
	徳島・鳴門 阿南 海部	波浪 波浪 波浪	09/04 23:03	(切替)	
	徳島・鳴門 阿南 海部	波浪 波浪 波浪	09/05 05:39	(切替)	
	徳島・鳴門 美馬北部・阿北 三好 阿南 海部	波浪 大雨,洪水 大雨,洪水 波浪 波浪	09/05 18:33	(切替)	
	徳島・鳴門 美馬北部・阿北 美馬南部・神山 阿南 那賀・勝浦 海部	波浪 大雨,洪水 大雨,洪水 波浪 大雨,洪水 大雨,洪水,波浪	09/05 21:38	(切替)	
	徳島・鳴門 美馬北部・阿北 美馬南部・神山 三好 阿南 那賀・勝浦 海部	波浪 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 波浪 大雨,洪水 大雨,洪水,波浪	09/06 00:54	(切替)	
	徳島・鳴門 美馬北部・阿北 美馬南部・神山 三好 阿南 那賀・勝浦 海部	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水 大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 13:52	(切替)	
	徳島・鳴門 美馬北部・阿北 美馬南部・神山 三好 阿南 那賀・勝浦 海部	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水 大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 16:17 重要変更	(切替)	
	徳島・鳴門 美馬北部・阿北 美馬南部・神山 三好 阿南 那賀・勝浦 海部	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水 大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 18:35 重要変更	(切替)	
	徳島・鳴門 美馬北部・阿北 美馬南部・神山 三好 阿南 那賀・勝浦 海部	洪水,波浪 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 波浪 大雨,洪水 波浪	09/07 02:55	(切替)	
	徳島・鳴門 美馬南部・神山 三好 阿南 那賀・勝浦	波浪 大雨,洪水 大雨,洪水 波浪 大雨,洪水	09/07 05:35	09/07 07:30	

地域名	細分区域	警報種別	発表時刻	解除時刻	発表官署
香川県	海部	波浪			
	高松地域	大雨,洪水	09/05 22:00	(切替)	高松地方气象台
	東讃	大雨,洪水			
	中讃	大雨,洪水			
	全域	大雨,洪水	09/06 06:30	(切替)	
	全域	大雨,洪水	09/06 14:25	(切替)	
全域	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮	09/06 17:33	09/07 02:35		
愛媛県	南予	波浪	09/04 06:10	(切替)	松山地方气象台
	南予	波浪	09/04 17:02	(切替)	
	南予	波浪	09/04 22:46	(切替)	
	南予	波浪	09/05 05:34	(切替)	
	南予	波浪	09/05 16:45	(切替)	
	南予北部	波浪	09/05 18:23	(切替)	
	南予南部	大雨,洪水,波浪			
	中予	大雨,洪水	09/05 21:15	(切替)	
	東予東部	大雨,洪水			
	南予	大雨,洪水,波浪			
	中予	大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 05:39	(切替)	
	東予東部	大雨,洪水,暴風,波浪			
	東予西部	暴風,波浪			
	南予	大雨,洪水,暴風,波浪			
	全域	大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 10:15	(切替)	
	全域	大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 12:59	重要変更 (切替)	
	中予	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮	09/06 15:55	重要変更 (切替)	
	東予	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮			
	南予	大雨,洪水,暴風,波浪			
	中予	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮	09/06 17:00	重要変更 (切替)	
	東予	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮			
	南予	大雨,洪水,暴風,波浪			
	中予	暴風,波浪	09/07 00:20	(切替)	
東予	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮				
南予北部	洪水,暴風,波浪				
南予南部	暴風,波浪				
南予北部	洪水,波浪	09/07 02:33	(切替)		
南予南部	波浪				
南予北部	洪水,波浪	09/07 04:50	(切替)		
南予南部	波浪				
南予北部	波浪	09/07 05:50	(切替)		
南予南部	波浪				
南予	波浪	09/07 08:15	09/07 10:50		
高知県	高知中央	波浪	09/04 06:46	(切替)	高知地方气象台
	東部	波浪			
	西部	波浪			
	高知中央	波浪	09/04 18:36	(切替)	
	東部	波浪			
	西部	波浪			
	高知中央	波浪	09/04 23:08	(切替)	
	東部	波浪			
	西部	波浪			
	高知中央	波浪	09/05 05:06	(切替)	
	東部	波浪			
	西部	波浪			
	高知中央	波浪	09/05 18:43	(切替)	
	東部	大雨,洪水,波浪			
西部	大雨,洪水,波浪				
高知中央	大雨,洪水,波浪	09/06 00:20	(切替)		
高吾北・嶺北	大雨,洪水				
東部	大雨,洪水,波浪				
西部	大雨,洪水,波浪				
高知中央	大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 06:12	(切替)		
高吾北・嶺北	大雨,洪水,暴風				
東部	大雨,洪水,暴風,波浪				
西部	大雨,洪水,暴風,波浪				
高知中央	大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 10:09	(切替)		
高吾北・嶺北	大雨,洪水,暴風				
東部	大雨,洪水,暴風,波浪				
西部	大雨,洪水,暴風,波浪				
高知中央	大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 14:54	重要変更 (切替)		
高吾北・嶺北	大雨,洪水,暴風				
東部	大雨,洪水,暴風,波浪				
西部	大雨,洪水,暴風,波浪				

地域名	細分区域	警報種別	発表時刻	解除時刻	発表官署
	高知中央 高吾北・嶺北 東部 西部	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 23:06	(切替)	
	高知中央 高吾北・嶺北 東部 西部	大雨,洪水,波浪 大雨,洪水 大雨,洪水,波浪 大雨,洪水,波浪	09/07 01:15	(切替)	
	高知中央 高吾北・嶺北 東部 幡多 高幡	波浪 大雨,洪水 波浪 洪水,波浪 波浪	09/07 03:32	(切替)	
	高知中央 東部 幡多 高幡	波浪 波浪 洪水,波浪 波浪	09/07 06:20	09/07 07:16	
山口県	豊田 下関・宇部 中部 東部 北部	暴風,波浪 暴風,波浪 波浪 波浪 暴風,波浪	09/05 15:53	(切替)	下関地方気象台
	豊田 下関・宇部 中部 東部 北部	暴風,波浪 暴風,波浪 暴風,波浪 暴風,波浪 暴風,波浪	09/06 05:50	(切替)	
	豊田 下関・宇部 中部 東部 北部	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 10:10	(切替)	
	豊田 下関・宇部 中部 東部 北部	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 14:00	(切替)	
	豊田 下関・宇部 中部 東部 北部	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 <b>大雨</b> ,洪水,暴風,波浪,高潮 <b>大雨</b> ,洪水,暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 16:40 <b>重要変更</b>	(切替)	
	豊田 下関・宇部 中部 東部 北部	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 <b>大雨</b> ,洪水,暴風,波浪,高潮 <b>大雨</b> ,洪水,暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 17:50 <b>重要変更</b>	(切替)	
	豊田 下関・宇部 中部 東部 北部	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 <b>大雨</b> ,洪水,暴風,波浪 <b>大雨</b> ,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 22:36 <b>重要変更</b>	(切替)	
	西部 中部 東部 北部	暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 暴風,波浪	09/07 01:42	(切替)	
	西部 山口・防府 周南・北玖珂 東部 北部	暴風,波浪 波浪 大雨,波浪 大雨,洪水,波浪 暴風,波浪	09/07 05:35	(切替)	
	西部 山口・防府 周南・北玖珂 東部 北部	波浪 波浪 大雨,波浪 大雨,波浪 波浪	09/07 07:30	(切替)	
	西部 周南・北玖珂 東部 北部	波浪 大雨 大雨 波浪	09/07 08:40	(切替)	
	西部 北部	波浪 波浪	09/07 11:30	09/07 14:25	

地域名	細分区域	警報種別	発表時刻	解除時刻	発表官署		
福岡県	福岡地方 北九州・遠賀地区	暴風,波浪 暴風,波浪	09/05 08:50	(切替)	福岡管区气象台		
	福岡地方 北九州地方 筑後南部	暴風,波浪 暴風,波浪 暴風,波浪	09/05 17:55	(切替)			
	福岡地方 北九州地方 筑豊地方 筑後北部 筑後南部	暴風,波浪 暴風,波浪 暴風 暴風,波浪 暴風,波浪	09/06 00:40	(切替)			
	福岡地方 北九州・遠賀地区 京築 筑豊地方 筑後北部 筑後南部	暴風,波浪 暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風 暴風 暴風,波浪	09/06 05:55	(切替)			
	福岡地方 北九州・遠賀地区 京築 筑豊地方 筑後北部 筑後南部	暴風,波浪 暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風 暴風 暴風,波浪	09/06 07:55 重要変更	(切替)			
	福岡地方 北九州・遠賀地区 京築 筑豊地方 筑後北部 筑後南部	暴風,波浪 暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風 暴風 暴風,波浪	09/06 09:50 重要変更	(切替)			
	福岡地方 北九州地方 筑豊地方 筑後北部 筑後南部	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風 大雨,洪水,暴風 大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 15:53 重要変更	(切替)			
	福岡地方 北九州地方 筑豊地方 筑後北部 筑後南部	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風 大雨,洪水,暴風 大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 16:20 重要変更	(切替)			
	福岡地方 北九州・遠賀地区 京築 筑豊地方 筑後北部 筑後南部	大雨,暴風,波浪 暴風,波浪 大雨,暴風,波浪 大雨,暴風 暴風 暴風,波浪	09/06 21:35	(切替)			
	福岡地方 北九州・遠賀地区 京築 筑豊地方 筑後南部	大雨,暴風,波浪 暴風,波浪 大雨,暴風,波浪 大雨	09/07 02:15	(切替)			
	福岡地方 北九州・遠賀地区	波浪 波浪	09/07 06:05	09/07 11:10			
	大分県	中部 南部	波浪 波浪	09/04 04:00		(切替)	大分地方气象台
		中部 南部	波浪 波浪	09/04 11:32		(切替)	
中部 北部 南部		波浪 波浪 波浪	09/04 17:18	(切替)			
中部 北部 南部		波浪 波浪 波浪	09/05 07:26	(切替)			
中部 北部 西部 南部		暴風,波浪 暴風,波浪 暴風 暴風,波浪	09/05 10:20	(切替)			
中部 北部 日田玖珠 竹田直入 南部		暴風,波浪 暴風,波浪 暴風 大雨,洪水,暴風 大雨,洪水,暴風,波浪	09/05 12:25	(切替)			
中部 北部		大雨,洪水,暴風,波浪 暴風,波浪	09/05 17:05	(切替)			

地域名	細分区域	警報種別	発表時刻	解除時刻	発表官署		
	日田玖珠 竹田直入 南部	暴風 大雨,洪水,暴風 大雨,洪水,暴風,波浪					
	中部 北部 西部 南部	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風 大雨,洪水,暴風,波浪	09/05 19:05	(切替)			
	中部 北部 西部 南部	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風 大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 00:30	(切替)			
	中部 北部 西部 南部	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風 大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 01:45 重要変更	(切替)			
	中部 北部 西部 南部	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風 大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 02:50 重要変更	(切替)			
	中部 北部 西部 南部	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風 大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 05:10 重要変更	(切替)			
	中部 北部 西部 南部	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風 大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 15:10 重要変更	(切替)			
	中部 北部 西部 南部	大雨,暴風,波浪,高潮 大雨,暴風,波浪,高潮 大雨,暴風 大雨,暴風,波浪	09/06 22:00	(切替)			
	中部 北部 西部 南部	大雨,暴風,波浪 大雨,暴風,波浪 大雨,暴風 大雨,暴風,波浪	09/07 00:25	(切替)			
	中部 北部 日田玖珠 南部	波浪 波浪 大雨 波浪	09/07 05:15	09/07 09:45			
	長崎県	長崎地方	平戸・松浦地区	暴風,波浪	09/05 06:35	(切替)	長崎海洋气象台
			全域	暴風,波浪	09/05 10:30	(切替)	
			全域	暴風,波浪	09/06 04:15	(切替)	
		島原半島 長崎地区 諫早・大村地区 西彼杵半島 平戸・松浦地区 佐世保・東彼地区	大雨,洪水,暴風,波浪 暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 暴風,波浪 暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 10:04	(切替)		
		島原半島 長崎地区 諫早・大村地区 西彼杵半島 平戸・松浦地区 佐世保・東彼地区	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 暴風,波浪 暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 14:12	(切替)		
		島原半島 長崎地区 諫早・大村地区 西彼杵半島 平戸・松浦地区 佐世保・東彼地区	大雨,暴風,波浪,高潮 暴風,波浪 大雨,暴風,波浪,高潮 暴風,波浪 暴風,波浪 大雨,暴風,波浪	09/06 17:49	(切替)		
		島原半島 長崎地区 諫早・大村地区 西彼杵半島 北部	暴風,波浪,高潮 暴風,波浪 暴風,波浪,高潮 暴風,波浪 暴風,波浪	09/06 19:50	(切替)		
		島原半島 長崎地区 諫早・大村地区 西彼杵半島 平戸・松浦地区 佐世保・東彼地区	暴風,波浪 暴風,波浪 暴風,波浪 暴風,波浪 暴風,波浪	09/06 23:55	(切替)		
		平戸・松浦地区	波浪	09/07 03:10	09/07 08:15		

地域名	細分区域	警報種別	発表時刻	解除時刻	発表官署		
香岐・対馬	全域	暴風,波浪	09/05 07:02	(切替)	厳原測候所		
	全域	暴風,波浪	09/06 05:23	(切替)			
	香岐 上対馬 下対馬	暴風,波浪 暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 16:33	(切替)			
	香岐 上対馬 下対馬	暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 18:40	(切替)			
	香岐 上対馬 下対馬	暴風,波浪 大雨,暴風,波浪 大雨,暴風,波浪	09/06 20:25	(切替)			
	香岐 上対馬 下対馬	暴風,波浪 暴風,波浪 暴風,波浪	09/06 22:00	(切替)			
	全域	波浪	09/07 05:00	09/07 10:20			
	五島	全域	波浪	09/04 17:20		(切替)	福江測候所
		上五島 下五島	暴風,波浪 波浪	09/05 05:40		(切替)	
		全域	暴風,波浪	09/05 10:40		(切替)	
全域		暴風,波浪	09/06 16:45	09/07 04:05			
佐賀県		佐賀多久地区 鳥栖地区	大雨,洪水 大雨,洪水	09/03 18:00	09/03 19:55	佐賀地方気象台	
唐津地区	暴風,波浪	09/05 10:55	(切替)				
佐賀多久地区 鳥栖地区 武雄地区 鹿島地区 唐津地区 伊万里地区	暴風,波浪 暴風 暴風,波浪 暴風,波浪 暴風,波浪 暴風	09/05 18:40	(切替)				
佐賀多久地区 鳥栖地区 武雄地区 鹿島地区 唐津地区 伊万里地区	暴風,波浪 暴風 暴風,波浪 暴風,波浪 暴風,波浪 暴風	09/06 04:52	(切替)				
佐賀多久地区 鳥栖地区 武雄地区 鹿島地区 唐津地区 伊万里地区	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風	09/06 10:55	(切替)				
佐賀多久地区 鳥栖地区 武雄地区 鹿島地区 唐津地区 伊万里地区	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風 暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 暴風	09/06 17:10	(切替)				
佐賀多久地区 鳥栖地区 武雄地区 鹿島地区 唐津地区 伊万里地区	暴風,波浪 暴風 暴風,波浪 暴風,波浪 暴風,波浪 暴風	09/06 20:10	(切替)				
佐賀多久地区 武雄地区 鹿島地区 唐津地区	波浪 波浪 波浪 暴風,波浪	09/07 01:40	(切替)				
唐津地区	波浪	09/07 05:20	09/07 09:40				
熊本県	天草地方	暴風,波浪	09/05 11:30	(切替)	熊本地方気象台		
熊本市 荒尾玉名 宇城八代	波浪 波浪 波浪	09/05 18:20	(切替)				
天草地方 芦北地方 球磨地方	暴風,波浪 暴風,波浪 大雨,洪水,暴風						
熊本市 鹿本菊池 荒尾玉名 上益城 宇城八代 阿蘇地方 天草・芦北地方	暴風,波浪 暴風 暴風,波浪 大雨,洪水,暴風 暴風,波浪 大雨,洪水,暴風 暴風,波浪	09/05 21:40	(切替)				

地域名	細分区域	警報種別	発表時刻	解除時刻	発表官署
	球磨地方	大雨,洪水,暴風			
	熊本市	大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 05:50	(切替)	
	鹿本菊池	大雨,洪水,暴風			
	荒尾玉名	大雨,洪水,暴風,波浪			
	上益城	大雨,洪水,暴風			
	宇城八代	大雨,洪水,暴風,波浪			
	阿蘇地方	大雨,洪水,暴風			
	天草・芦北地方	大雨,洪水,暴風,波浪			
	球磨地方	大雨,洪水,暴風			
	熊本市	大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 06:15	(切替)	
	鹿本菊池	大雨,洪水,暴風	<b>重要変更</b>		
	荒尾玉名	大雨,洪水,暴風,波浪			
	上益城	<b>大雨</b> ,洪水,暴風			
	宇城八代	大雨,洪水,暴風,波浪			
阿蘇地方	<b>大雨</b> ,洪水,暴風				
天草・芦北地方	大雨,洪水,暴風,波浪				
球磨地方	<b>大雨</b> ,洪水,暴風				
熊本市	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮	09/06 08:15	(切替)		
鹿本菊池	大雨,洪水,暴風	<b>重要変更</b>			
荒尾玉名	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮				
上益城	<b>大雨</b> ,洪水,暴風				
宇城八代	<b>大雨</b> ,洪水,暴風,波浪,高潮				
阿蘇地方	<b>大雨</b> ,洪水,暴風				
天草・芦北地方	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮				
球磨地方	<b>大雨</b> ,洪水,暴風				
熊本市	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮	09/06 10:10	(切替)		
鹿本菊池	大雨,洪水,暴風	<b>重要変更</b>			
荒尾玉名	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮				
上益城	<b>大雨</b> ,洪水,暴風				
宇城八代	<b>大雨</b> ,洪水,暴風,波浪,高潮				
阿蘇地方	<b>大雨</b> ,洪水,暴風				
天草・芦北地方	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮				
球磨地方	<b>大雨</b> ,洪水,暴風				
熊本市	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮	09/06 12:25	(切替)		
鹿本菊池	大雨,洪水,暴風	<b>重要変更</b>			
荒尾玉名	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮				
上益城	<b>大雨</b> ,洪水,暴風				
宇城八代	<b>大雨</b> ,洪水,暴風,波浪,高潮				
阿蘇地方	<b>大雨</b> ,洪水,暴風				
天草・芦北地方	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮				
球磨地方	<b>大雨</b> ,洪水,暴風				
熊本市	暴風,波浪	09/06 17:25	(切替)		
鹿本菊池	大雨,暴風	<b>重要変更</b>			
荒尾玉名	大雨,暴風,波浪				
上益城	<b>大雨</b> ,暴風				
宇城八代	大雨,暴風,波浪				
阿蘇地方	<b>大雨</b> ,暴風				
天草・芦北地方	大雨,暴風,波浪				
球磨地方	<b>大雨</b> ,洪水,暴風				
熊本市	暴風,波浪	09/06 20:05	(切替)		
鹿本菊池	暴風				
荒尾玉名	暴風,波浪				
上益城	暴風				
宇城八代	暴風,波浪				
阿蘇地方	暴風				
天草・芦北地方	暴風,波浪				
球磨地方	洪水,暴風				
熊本市	波浪	09/06 22:35	(切替)		
荒尾玉名	波浪				
宇城八代	波浪				
天草・芦北地方	波浪				
熊本市	波浪	09/07 00:50	09/07 05:05		
荒尾玉名	波浪				
宇城八代	波浪				
天草・芦北地方	波浪				
宮崎県	南部平野部	波浪	09/04 04:39	(切替)	宮崎地方気象台
	北部平野部	波浪			
	南部平野部	大雨,洪水,波浪	09/04 16:38	(切替)	
	北部平野部	波浪			
	都城地区	大雨,洪水			
	宮崎地区	大雨,洪水,波浪	09/04 21:50	(切替)	
	日南・串間地区	大雨,洪水,暴風,波浪			

地域名	細分区域	警報種別	発表時刻	解除時刻	発表官署	
	北部平野部 都城地区 北部山沿い	大雨,洪水,波浪 大雨,洪水 大雨,洪水				
	南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水 大雨,洪水	09/05 05:28	(切替)		
	南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水 大雨,洪水	09/05 14:25 重要変更	(切替)		
	南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水 大雨,洪水	09/05 18:42 重要変更	(切替)		
	南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水 大雨,洪水	09/05 20:35 重要変更	(切替)		
	南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水 大雨,洪水	09/06 00:44 重要変更	(切替)		
	南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風 大雨,洪水 大雨,洪水	09/06 04:35 重要変更	(切替)		
	南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風 大雨,洪水 大雨,洪水	09/06 15:32 重要変更	(切替)		
	南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水,波浪 大雨,洪水,波浪 大雨,洪水 大雨,洪水	09/06 23:45	(切替)		
	南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水	09/07 05:00	09/07 08:50		
	鹿児島県 (奄美を除く)	種子島・屋久島地方	波浪	09/03 21:50	(切替)	鹿児島地方気象台
		指宿・川辺 大隅地方	波浪 波浪	09/04 05:20	(切替)	
		種子島・屋久島地方	波浪			
		甌島 指宿・川辺 大隅地方 種子島・屋久島地方	波浪 波浪 波浪 波浪	09/04 17:29	(切替)	
甌島 指宿・川辺 大隅地方 種子島・屋久島地方		波浪 波浪 波浪 波浪	09/04 20:20	(切替)		
薩摩地方 大隅地方 種子島・屋久島地方		暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪	09/05 05:20	(切替)		
薩摩地方 大隅地方 種子島・屋久島地方		暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪	09/05 12:20	(切替)		
全域		大雨,洪水,暴風,波浪	09/05 17:40	(切替)		
全域		大雨,洪水,暴風,波浪,高潮	09/05 22:23 重要変更	(切替)		
全域		大雨,洪水,暴風,波浪,高潮	09/06 00:29 重要変更	(切替)		
全域		大雨,洪水,暴風,波浪,高潮	09/06 06:30 重要変更	(切替)		
薩摩地方 大隅地方 種子島・屋久島地方		大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪	09/06 11:25 重要変更	(切替)		
薩摩地方 大隅地方 種子島・屋久島地方		大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,波浪	09/06 15:53 重要変更	(切替)		

地域名	細分区域	警報種別	発表時刻	解除時刻	発表官署	
奄美地方	薩摩地方	大雨,洪水	09/06 22:51	(切替)	名瀬測候所	
	大隅地方	大雨,洪水,波浪				
	種子島・屋久島地方	大雨,洪水,波浪				
	川薩・姶良	大雨	09/07 05:40	09/07 10:25		
	大隅地方	大雨				
	北部	波浪	09/03 16:38	(切替)		
	南部	波浪				
	十島村	波浪				
	北部	波浪	09/03 23:00	(切替)		
	南部	波浪				
	十島村	波浪				
	北部	波浪	09/04 11:42	(切替)		
	南部	波浪				
	十島村	波浪				
	北部	暴風,波浪,高潮	09/04 17:28	(切替)		
	南部	暴風,波浪,高潮				
	十島村	波浪,高潮				
	全域	暴風,波浪,高潮	09/05 01:40	(切替)		
	北部	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮	09/05 20:25	(切替)		
	南部	暴風,波浪,高潮				
十島村	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮					
北部	大雨,暴風,波浪,高潮	09/06 05:40	(切替)			
南部	波浪					
十島村	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮					
北部	大雨,波浪,高潮	09/06 06:55	(切替)			
南部	波浪					
十島村	大雨,洪水,暴風,波浪,高潮					
北部	波浪	09/06 10:50	(切替)			
南部	波浪					
十島村	大雨,暴風,波浪					
全域	波浪	09/06 13:40	09/06 22:02			
沖縄県	本島地方	本島中南部	波浪	09/03 13:10	(切替)	沖縄气象台
		本島北部	波浪			
		全域	波浪	09/03 18:43	(切替)	
		全域	波浪	09/03 20:47	(切替)	
		全域	波浪	09/04 16:28	(切替)	
		全域	波浪	09/05 16:54	09/06 10:32	
	大東島地方	全域	波浪	09/03 04:58		南大東島地方气象台
		全域	暴風,波浪	09/03 18:14	(切替)	
		全域	暴風,波浪	09/04 17:04	(切替)	
		全域	暴風,波浪	09/04 20:37	(切替)	
		全域	大雨,暴風,波浪	09/05 03:40	(切替)	
		全域	暴風,波浪	09/05 11:30	(切替)	
	宮古島地方	全域	波浪	09/05 14:11	09/06 08:35	宮古島地方气象台
		全域	波浪	09/04 03:35	(切替)	
		宮古島	波浪	09/05 04:00	(切替)	
		多良間島	波浪			
		宮古島	波浪	09/05 11:15	09/05 20:35	
		多良間島	波浪			

付表8 指定河川洪水予報実施状況

水系	河川名	発表官署	洪水注意報発表期間		洪水警報発表期間	
			開始	終了		
天神川	国府川	鳥取地方気象台	09/04 18:00	09/04 20:50		
荒川	入間川	熊谷地方気象台	09/04 20:30	09/04 22:10		
鶴見川	鶴見川	横浜地方気象台	09/05 00:40	09/05 02:05		
大淀川	大淀川上流部	宮崎地方気象台	09/05 18:55	09/07 02:58	09/05 23:50 ~ 09/06 21:55	
	大淀川下流部		09/05 10:50	09/07 08:59	09/05 18:45 ~ 09/07 01:55	
	本庄川		09/05 11:55	09/07 04:50	09/05 18:35 ~ 09/07 01:45	
小丸川	小丸川		09/05 14:40	09/06 22:40	09/06 04:35 ~ 09/06 22:40	
五ヶ瀬川	五ヶ瀬川・大瀬川		09/05 21:50	09/07 02:55	09/06 00:55 ~ 09/06 20:50	
肝属川	肝属川		鹿児島地方気象台	09/05 14:58	09/06 22:55	09/06 07:35 ~ 09/06 19:50
川内川	川内川上流部	09/06 03:30		09/07 04:50		
	川内川下流部	09/06 09:58	09/07 05:05	09/06 12:15 ~ 09/06 16:55		
番匠川	番匠川	大分地方気象台	09/05 19:40	09/06 23:10	09/06 06:50 ~ 09/06 19:55	
大分川	大分川		09/06 00:40	09/06 20:40	09/06 02:10 ~ 09/06 16:50	
	七瀬川		09/06 01:20	09/06 18:55		
駅館川	駅館川		09/06 02:30	09/06 18:50	09/06 05:55 ~ 09/06 16:00	
大野川	大野川・乙津川		09/06 02:50	09/06 19:50	09/06 11:20 ~ 09/06 17:55	
山国川	山国川上流部		09/06 03:50	09/07 00:50		
	山国川下流部	09/06 05:50	09/06 22:40			
筑後川	筑後川上中流部	福岡管区気象台	09/06 04:35	09/07 01:55		
緑川	緑川水系	熊本地方気象台	09/06 06:55	09/06 19:20		
球磨川	球磨川		09/06 07:15	09/06 22:50	09/06 10:50 ~ 09/06 21:50	
肱川	肱川	松山地方気象台	09/06 11:40	09/07 08:10	09/06 16:45 ~ 09/07 05:45	
仁淀川	仁淀川	高知地方気象台	09/06 12:00	09/07 05:50	09/06 17:00 ~ 09/07 02:40	
渡川	四万十川		09/06 15:00	09/07 09:40	09/06 15:00 ~ 09/07 07:00	
物部川	物部川		09/06 20:45	09/07 05:40		
錦川	錦川中流部	下関地方気象台	09/06 16:45	09/07 12:15	09/06 17:55 ~ 09/07 07:25	
	錦川下流部		09/06 18:50	09/07 11:55	09/06 21:25 ~ 09/07 06:20	
椹野川	椹野川		09/06 17:45	09/07 04:45	09/06 19:00 ~ 09/07 01:45	
	仁保川		09/06 18:30	09/07 05:00	09/06 21:45 ~ 09/07 02:00	
佐波川	佐波川		09/06 19:40	09/07 06:00		
厚東川	厚東川		09/06 23:00	09/07 04:30		
櫛田川	櫛田川		津地方気象台	09/06 19:00	09/07 12:52	
出雲川	出雲川及び出雲古川			09/06 22:45	09/07 06:40	

水系	河川名	発表官署	洪水注意報発表期間		洪水警報発表期間	
			開始	終了		
沼田川	沼田川	広島地方気象台	09/06 19:30	09/07 08:00	09/06 22:20 ~ 09/07 03:45	
黒瀬川	黒瀬川		09/06 20:00	09/07 08:50		
太田川	太田川上流		09/06 20:00	09/07 12:05	09/06 21:30 ~ 09/07 06:30	
	太田川下流		09/06 22:30	09/07 07:00	09/07 01:00 ~ 09/07 06:20	
	三篠川		09/07 00:00	09/07 05:15		
	根谷川		09/07 00:00	09/07 04:30		
江の川	江の川上流		09/07 01:00	09/07 11:30	09/07 01:00 ~ 09/07 07:00	
	江の川下流		09/07 05:50	09/07 11:40		
高津川	高津川		松江地方気象台	09/06 20:40	09/07 08:40	09/06 21:40 ~ 09/07 06:53
	匹見川			09/06 22:53	09/07 03:40	
吉野川	吉野川	徳島地方気象台	09/06 20:00	09/07 08:40	09/06 22:00 ~ 09/07 05:00	
那賀川	那賀川		09/06 22:50	09/07 08:45		
小瀬川	小瀬川	広島地方気象台 下関地方気象台	09/06 21:00	09/07 12:15	09/06 21:00 ~ 09/07 05:45	
有田川	有田川	和歌山地方気象台	09/07 02:40	09/07 10:45		
木曾川	揖斐川	名古屋地方気象台	09/07 06:50	09/07 14:55		
十勝川	音更川	釧路地方気象台	09/07 23:50	09/08 08:00		
鷓川	鷓川	室蘭地方気象台	09/08 00:50	09/08 15:40		
石狩川	空知川下流	札幌管区気象台	09/08 07:50	09/08 12:45		
常呂川	常呂川	網走地方気象台	09/08 10:30	09/09 02:55		

：洪水警報発表期間を含む。

：都道府県との共同発表。

河川名に 印が付いていない河川は、国土交通省地方整備局または河川国道事務所等との共同発表。

付表9 県災害対策本部等への職員の派遣状況

官署名	派遣先	官署名	派遣先
札幌管区气象台	北海道開発局、北海道庁、空知支庁、後志支庁、札幌市	尾鷲測候所	三重県紀北県民局
函館海洋气象台	函館開発建設部、函館市	大阪管区气象台	大阪港海難防止対策委員会
室蘭地方气象台	室蘭開発建設部、胆振支庁、苫小牧市	彦根地方气象台	滋賀県庁
稚内地方气象台	稚内開発建設部、宗谷支庁、稚内土木現業所、稚内市	京都地方气象台	京都府庁
網走地方气象台	網走開発建設部、網走支庁、網走土木現業所、網走教育局	奈良地方气象台	奈良県庁
紋別測候所	紋別海上保安部、紋別市役所等	和歌山地方气象台	和歌山県庁
釧路地方气象台	釧路支庁、釧路港安全対策協議会	鳥取地方气象台	鳥取県庁、鳥取市役所
青森地方气象台	青森県庁	松江地方气象台	島根県災害警戒本部
秋田地方气象台	秋田県庁	浜田測候所	浜田海上保安部
前橋地方气象台	群馬県庁、群馬県災害警戒本部会議	岡山地方气象台	岡山県庁、岡山県危機管理チーム会議
千葉測候所	千葉港台風対策委員会幹事会	広島地方气象台	広島県庁、広島港台風対策委員会
横浜地方气象台	神奈川県庁、京浜港台風対策協議会代表者会	徳島地方气象台	徳島県庁、徳島県災害対策警戒本部
高田測候所	直江津港船舶津波・台風対策協議会	高知地方气象台	高知県庁、高知海上保安部、高知県災害対策本部連絡員会議、高知県災害対策本部
富山地方气象台	富山県庁、伏木富山港船舶津波・台風協議会	福岡管区气象台	福岡県庁、福岡県災害対策本部
金沢地方气象台	金沢港台風・津波対策協議会、石川県災害対策本部連絡員会議	下関地方气象台	山口県庁（市町村防災担当課長会議）、山口県庁各部局、関係機関連絡会議、関門港自然対策委員会
福井地方气象台	福井県庁	佐賀地方气象台	佐賀県庁
敦賀測候所	敦賀港事故防止連絡協議会台風対策委員会専門部会	長崎海洋气象台	長崎県庁、長崎港台風等対策委員会
甲府地方气象台	山梨県庁	熊本地方气象台	熊本県庁
長野地方气象台	長野県庁、長野県警戒連絡本部	大分地方气象台	大分県庁
岐阜地方气象台	岐阜県庁	宮崎地方气象台	宮崎県庁、宮崎県災害対策本部
静岡地方气象台	静岡県庁	鹿児島地方气象台	鹿児島県庁
名古屋地方气象台	愛知県庁、名古屋港台風災害防止対策小委員会	沖縄气象台	沖縄県災害警戒本部
津地方气象台	三重県庁	南大東島地方气象台	南大東村災害対策本部

## 付表10 被害状況

人的・住家被害(消防庁調べ:10月6日17:00現在)

都道府県名	人的被害(人)				住家被害(棟)				
	死者	行方不明者	負傷者 (重傷)(軽傷)		全壊	半壊	一部破損	浸水 (床上)(床下)	
北海道							1	3	41
岩手県								1	7
秋田県							1		
山形県				1					
福島県			1						
茨城県				1					
埼玉県			2	6			2	276	754
東京都								2,821	2,479
神奈川県			2	2			1	10	51
新潟県				1					
富山県			1				1		
石川県			1	4			2		
福井県	1		1				1		
長野県				1			1		
岐阜県							1		8
静岡県								2	33
三重県				1				1	43
京都府			1	2					
大阪府				2					
兵庫県			1	2			11		7
和歌山県			1	4			1		
鳥取県							6		
島根県				1			3	5	68
岡山県	1		2	13			43	4	240
広島県			4	8	4		44	289	1,662
山口県	3		3	8	5	146	13	1,380	999
徳島県	1			4			16	32	127
香川県			1			2	59	2	77
愛媛県			1	2	2	2	24	156	579
高知県	1			3	3	3	8	390	231
福岡県			2	20			38	4	21
佐賀県							3		
長崎県			2	4			29		3
熊本県			4	3	1	2	31	52	97
大分県	1	3	3	6	6	12	124	296	970
宮崎県	13		3	20	809	1,729	355	3,339	2,357
鹿児島県	5		5	13	53	53	1,966	269	1,637
沖縄県			1	1			7	1	8
計	26	3	42	133	883	1,949	2,792	9,333	12,499

【主な人的被害】(消防庁調べ:10月6日17:00現在)

<9月5日>

- ・宮崎県椎葉村において、住宅等3棟が崖崩れにより全壊し58歳男性、72歳女性、76歳女性が行方不明 9月7日 58歳男性死亡確認 9月12日72歳女性、76歳女性死亡確認
- ・鹿児島県垂水市において、自宅裏の崖崩れにより53歳男性が行方不明 9月6日 死亡確認

< 9月6日 >

- ・宮崎県高千穂町において、土砂崩れによる住家倒壊により70歳男性が死亡
- ・宮崎県三股町において、土砂崩れによる住家倒壊により75歳男性、64歳女性が行方不明 9月6日 75歳男性死亡確認、9月7日 64歳女性死亡確認
- ・宮崎県高千穂町において、土砂崩れによる住家倒壊により74歳男性、77歳女性、47歳男性、42歳女性が行方不明 9月7日 74歳男性、77歳女性、42歳女性死亡確認 9月8日 47歳男性死亡確認
- ・宮崎県延岡市において、倉庫に使用していたコンテナが強風に煽られ倒壊し65歳男性が死亡
- ・鹿児島県垂水市において、崖崩れにより76歳女性、76歳女性、75歳女性が行方不明 9月7日 死亡確認
- ・鹿児島県垂水市において、鉄砲水により83歳男性が行方不明 9月7日 死亡確認
- ・大分県湯布院町において、土石流により76歳女性が行方不明
- ・大分県竹田市において、土砂崩れにより住家が全壊し68歳女性、58歳女性が行方不明
- ・徳島県石井町において、自転車で走行中に強風に煽られ水路に転落した72歳男性が溺死
- ・山口県岩国市において、土砂崩れにより住家が押し流され、81歳男性、70歳男性、65歳女性が行方不明 9月7日 70歳男性、65歳女性死亡確認 9月8日 81歳男性死亡確認

< 9月7日 >

- ・宮崎県山之口町において、土砂崩れによる住家倒壊により53歳男性が死亡
- ・宮崎県西都市において、28歳男性が行方不明（詳細調査中） 9月8日 死亡確認
- ・福岡県武生市において、自転車で走行中に強風に煽られ法面下に転落した80歳男性が死亡
- ・大分県佐伯市において、76歳男性が見回り中に転倒し死亡
- ・岡山県新見市において、74歳男性が新聞配達中に行方不明 9月9日 死亡確認

< 9月8日 >

- ・高知県四万十市において、9月6日から自宅を出たまま行方不明となっていた56歳男性を遺体で発見

土砂災害（国土交通省調べ：9月28日15:00現在）

- ・がけ崩れ 185箇所  
（福島県1、東京都1、神奈川県9、岐阜県1、三重県1、兵庫県1、鳥取県1、広島県7、山口県17、徳島県3、愛媛県10、高知県8、福岡県1、長崎県1、熊本県5、大分県20、宮崎県66、鹿児島県32）
- ・土石流 116箇所  
（広島県13、鳥取県4、山口県1、徳島県3、愛媛県2、長崎県1、熊本県26、大分県4、宮崎県44、鹿児島県18）
- ・地すべり 30箇所  
（広島県1、山口県1、徳島県3、高知県2、大分県5、宮崎県17、鹿児島県1）

直轄河川の状況（国土交通省調べ：9月9日18:30現在）

- ・計画高水位を超えた河川 8水系11河川（鶴見川水系鳥山川、五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川、五ヶ瀬川水系大瀬川、五ヶ瀬川水系祝子川、番匠川水系久留須川、球磨川水系球磨川、大淀川水系大淀川、大淀川水系深年川、小丸川水系小丸川、仁淀川水系仁淀川、新宮川水系相野谷川）
- ・危険水位を超えた河川 11水系13河川
- ・特別警戒水位を超えた河川 8水系13河川
- ・警戒水位を超えた河川 29水系48河川

道路、交通機関への影響（国土交通省調べ：9月9日18:30現在）

- ・道路通行規制（高速自動車国道 87か所、直轄国道 117か所、都道府県管理国道 319か所、都道府県道 1117か所、有料道路 42か所）
- ・交通機関
  - 鉄道 37事業者 183区間
  - 航空機運休等 国内線定期便 1133便、国際線定期便 54便
  - 船舶（定期航路）の運休等 3事業者 5航路
  - 高速バス迂回運航等 22事業者 51系統