

災害時気象報告

令和 2 年台風第 14 号及び前線による令和 2 年 10 月 7 日から 10 月 11 日にかけての大雨等

～ 目 次 ～

1 概要	1
2 気象の状況	2
2-1 大雨の状況	2
2-2 台風による暴風・波浪・高潮の状況	3
(1) 暴風	3
(2) 波浪	3
(3) 高潮	3
3 気象庁の対応状況	4
3-1 気象警報等の発表による対応	4
3-2 気象庁本庁における対応	4
3-2-1 気象庁の体制・気象庁災害対策本部会議の開催状況	4
3-2-2 報道発表及び記者会見	4
3-2-3 政府・国土交通省における会議への出席状況	5
(1) 関係閣僚会議・関係省庁災害警戒会議への出席	5
(2) 国土交通省における幹部連絡会議への出席	5
3-3 气象台における対応	5
3-4 顕著な気象現象等の経過と防災気象情報の発表等の市町村への支援状況	6

令和 3 年 3 月 19 日

東京管区气象台

～ 資 料 目 次 ～

資料 1-1 地上天気図・気象衛星画像（赤外）、日降水量分布図（解析雨量）	12
資料 1-2 台風の経過	14
資料 2-1 降水量分布図、期間降水量表（アメダス）	17
資料 2-2 1時間降水量分布図（解析雨量）及び危険度分布の状況	26
資料 2-3 日降水量表及び総降水量表（アメダス）	30
資料 2-4 風向・風速分布図、期間風速表（アメダス）	31
資料 2-5 最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速観測表	33
資料 2-6 波浪分布図	35
資料 2-7 高潮観測表	37
資料 3 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	38
資料 4 被害状況	44

1 概要

令和2年10月7日から10月11日にかけて、伊豆諸島付近に前線が停滞した。また、10月5日09時に日本の南で発生した台風第14号は、発達しながら北西に進み、7日15時には南大東島の東で強い台風となった。台風は強い勢力を維持したまま8日には進路を北に変え、9日夜には四国の南に達し、9日21時に強い台風ではなくなった。その後、進路を東よりに変え、11日朝にかけて東海道沖から伊豆諸島付近を東に進んだ。この台風や前線等の影響により東日本の太平洋側を中心に大雨や暴風、高波となり、活発な前線活動が継続した伊豆諸島では記録的な大雨となった。

この大雨等の影響で、土砂災害等が発生し、人的被害や住家被害があった^{※1}。

[関連資料：資料 1-1, 1-2, 4]



東京都三宅村 阿古地区夕景浜付近・村内墓地付近土砂崩れ
(10/11 撮影 東京都三宅支庁土木港湾課 提供)



東京都三宅村 坪田地区サタドー岬付近・都道沿い土砂崩れ
(10/11 撮影 東京都三宅支庁 提供)

※1 被害の状況は以下の情報による。

内閣府 令和2年台風第14号及び前線に伴う大雨による被害状況等について（令和2年10月12日07時00分現在）
国土交通省 台風第14号による被害状況等について（令和2年10月12日07時00分とりまとめ）
消防庁 令和2年台風第14号及び前線に伴う大雨による被害及び消防機関等の対応状況（第7報）（令和2年11月13日14時00分）

2 気象の状況

2-1 大雨の状況^{※1}

10月7日から10月11日まで

10月7日から10月11日にかけて、伊豆諸島付近には前線が停滞していた。また、台風第14号は8日にかけて日本の南を北西に進み、沖縄地方から九州南部に接近し、その後11日にかけて四国の南から伊豆諸島近海を東へ進んだ。台風や前線等の影響により、四国地方や近畿地方、東海地方、甲信地方南部では多い所で日降水量が100ミリを超える大雨となったほか、伊豆諸島においては記録的な大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

10月7日

東京都八丈町八丈島(ハチジョウジマ) 129.5 ミリ

10月8日

東京都八丈町八丈島(ハチジョウジマ) 283.0 ミリ 静岡県伊豆市天城山(アマキサン) 109.0 ミリ
奈良県十津川村玉置山(タマキヤマ) 104.5 ミリ

10月9日

和歌山県那智勝浦町色川(イロカワ) 254.0 ミリ 三重県尾鷲市尾鷲(オノ) 211.5 ミリ
徳島県上勝町福原旭(フクハラアサヒ) 157.5 ミリ 東京都三宅村三宅島(ミヤケジマ) 154.0 ミリ
静岡県伊豆市天城山(アマキサン) 132.0 ミリ 高知県馬路村魚梁瀬(イサセ) 121.5 ミリ

10月10日

東京都三宅村三宅坪田(ミヤケツボタ) 396.0 ミリ 和歌山県那智勝浦町色川(イロカワ) 225.5 ミリ
静岡県伊豆市天城山(アマキサン) 215.5 ミリ 三重県尾鷲市尾鷲(オノ) 199.5 ミリ
奈良県下北山村下北山(シモキタヤマ) 109.0 ミリ 神奈川県箱根町箱根(ハコネ) 108.0 ミリ
長野県阿智村浪合(ナミアイ) 107.0 ミリ 山梨県富士河口湖町河口湖(カワグチコ) 106.0 ミリ

10月11日

東京都八丈町八丈島(ハチジョウジマ) 121.5 ミリ

[関連資料：資料 2-1 ～ 2-3]

^{※1} 10月7日から11日について、付属の資料に降水量分布図等を掲載した。

2-2 台風による暴風・波浪・高潮の状況 ※1

(1) 暴風

10月7日から10月11日まで

台風第14号は、8日にかけて日本の南を北西に進み、沖縄地方から九州南部に接近し、その後11日にかけて四国の南から伊豆諸島近海を東へ進んだ。この影響で東京都三宅村三宅島で23.6メートルの最大風速を観測するなど、九州南部や四国地方、伊豆諸島で非常に強い風を観測した所があった。

[最大風速20メートル以上を観測した主な地点]

10月8日

高知県室戸市室戸岬(ムロトシキ)	23.1メートル	鹿児島県屋久島町屋久島(ヤクシマ)	21.7メートル
愛媛県大洲市長浜(カガハマ)	20.4メートル		

10月9日

高知県室戸市室戸岬(ムロトシキ)	20.9メートル
------------------	----------

10月10日

東京都三宅村三宅島(ミヤケジマ)	23.6メートル	高知県室戸市室戸岬(ムロトシキ)	20.7メートル
------------------	----------	------------------	----------

[関連資料：資料2-4，2-5]

(2) 波浪

10月7日から10月11日まで

台風第14号は、8日にかけて日本の南を北西に進み、沖縄地方から九州南部に接近し、その後11日にかけて四国の南から伊豆諸島近海を東へ進んだ。

7日夜には九州南部や奄美地方で有義波高が6メートルを超える大しけとなり、8日は九州南部や奄美地方で有義波高が9メートルを超える猛烈なしけ、沖縄地方と四国地方の太平洋側や近畿南部で大しけとなった。9日は九州南部や四国地方の太平洋側で猛烈なしけ、近畿南部や東海地方で大しけとなった。10日は四国地方の太平洋側から東海地方で大しけになり、11日は伊豆諸島で大しけとなった。

[関連資料：資料2-6]

(3) 高潮

10月7日から10月11日まで

台風第14号は、8日にかけて日本の南を北西に進み、沖縄地方から九州南部に接近し、その後11日にかけて四国の南から伊豆諸島近海を東へ進んだ。

9日明け方から朝にかけて、九州南部及び大東島地方で最大潮位偏差が50センチ以上となった。沖縄県南大東では8日夜遅くに最高潮位が標高196センチ(観測史上3位)、鹿児島県種子島でも8日夜遅くに最高潮位が標高142センチとなった。

[関連資料：資料2-7]

※1 台風の影響があった期間について、付属の資料に風・波・高潮の分布図や観測表を掲載した。

3 気象庁の対応状況

3-1 気象警報等の発表による対応

10月5日から12日にかけて、気象庁本庁では、台風第14号による大雨、暴風等が予想された際には、台風や大雨等に関する全般気象情報等を発表して、土砂災害や低地の浸水、河川の増水や氾濫、暴風、高波等への厳重な警戒を呼びかけた。

各地の気象台等では、大雨や台風等に関する地方気象情報や府県気象情報を発表するとともに、大雨、洪水、暴風、波浪の各警報を発表して警戒を呼びかけた。特に、記録的な大雨となった東京都三宅村及び御蔵島村では、大雨特別警報を発表し、最大級の警戒を呼びかけた。また、各都道府県砂防部局と共同して、土砂災害の危険度が高まった市町村等について、土砂災害警戒情報を発表し、厳重な警戒を呼びかけた。さらに、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予報区域に対し、指定河川洪水予報を発表した。

3-2 気象庁本庁における対応

3-2-1 気象庁の体制・気象庁災害対策本部会議の開催状況

気象庁本庁は、台風第14号の接近に伴い、10月6日12時40分から注意体制を、10月7日21時00分から警戒体制をとり防災体制を強化した。また、東京都（三宅村、御蔵島村）に大雨特別警報を発表した10月10日17時00分には非常体制をとり、気象庁災害対策本部を設置、庁内における情報収集体制等を強化した。

気象庁の体制及び気象庁災害対策本部会議の開催状況は、次表のとおり。

日時	体制・会議等の詳細
10月6日12時40分	台風第14号接近に伴う注意体制
10月7日21時00分	台風第14号接近に伴う注意体制を警戒体制に切り替え
10月10日17時00分	東京都（三宅村、御蔵島村）に大雨特別警報を発表したことに伴い、台風第14号接近に伴う警戒体制を非常体制に切り替え
10月10日19時30分	気象庁災害対策本部会議
10月12日19時30分	台風第14号接近に伴う非常体制を警戒体制に切り替え ※令和3年1月26日現在 警戒体制を継続中

3-2-2 報道発表及び記者会見

気象庁本庁は、大雨特別警報を発表した際などに、記者会見や報道発表を行い、気象の見通し等について説明を行った。

日時	種別	内容
10月9日11時00分	報道発表	台風第14号の今後の見通しについて 10日にかけて西日本へ、10日から11日にかけて東日本へ接近するおそれ。台風の北上に伴って、台風の北側に停滞している前線は北上し、活動が活発となる見込み
10月10日18時00分	記者会見・報道発表	東京都（伊豆諸島南部）に大雨特別警報発表

3-2-3 政府・国土交通省における会議への出席状況

(1) 関係閣僚会議・関係省庁災害警戒会議への出席

気象庁本庁は、関係閣僚会議や関係省庁災害警戒会議に出席し、大雨や暴風の状況や今後の気象の見通し等の解説を行った。開催された会議は以下のとおり。

日時	会議	出席者
10月8日09時20分	令和2年台風第14号及び前線による大雨に係る関係省庁災害警戒会議(第1回)	総務部参事官(気象・地震火山防災)
10月9日09時20分	令和2年台風第14号及び前線による大雨に係る関係省庁災害警戒会議(第2回)	総務部参事官(気象・地震火山防災)
10月9日13時40分	関係閣僚会議	気象庁長官

(2) 国土交通省における幹部連絡会議への出席

気象庁本庁は、幹部連絡会議に出席し、大雨や暴風の状況や今後の気象の見通し等の解説を行った。開催された会議は以下のとおり。

日時	会議	出席者
10月9日16時30分	幹部連絡会議	気象庁長官

3-3 気象台における対応

各地の気象台では、台風の接近・上陸や前線により顕著な気象現象が予想されたことから、都道府県及び市町村等の防災関係機関や報道機関等に対し、説明会の実施や電話連絡等を通じて、気象の見通しの解説や注意喚起を行ったほか、記者会見を行うなどにより住民に対して最大級の警戒を呼びかけた。また、防災関係機関からの問い合わせに対応するとともに、都道府県及び市町村の災害対策本部等にJETT^{※1}(気象庁防災対応支援チーム)として職員を派遣し、地方公共団体の防災対応を支援した(19都県1村の地方公共団体にのべ43人日派遣)。各地の気象台が、JETTとして職員を派遣した対応は以下のとおり。

派遣先	派遣期間	派遣官署	派遣概要
茨城県庁	10月9日	水戸地方気象台	県災害情報連絡担当者会議において、台風説明会を実施。
栃木県庁	10月9日	宇都宮地方気象台	県災害対策・危機管理事務担当者会議において、台風説明会を実施。
群馬県庁	10月8日	前橋地方気象台	県災害対策本部室にて、台風第14号に関する情報連絡会に出席し席上解説を実施。
東京都庁	10月10日~11日	東京管区気象台	都応急対策本部会議に出席し、気象情報について解説。
千葉県庁	10月10日	銚子地方気象台	県幹部へ気象解説を実施。今後の雨の見通しについて関係者打合せを実施。
神奈川県庁	10月9日	横浜地方気象台	県危機管理対策会議幹事会において、台風第14号に関する解説を実施。
長野県庁	10月9日	長野地方気象台	第1回庁内連絡会議において、今後の大雨について説明。
山梨県庁	10月9日	甲府地方気象台	県庁にて台風第14号台風説明会を実施。
静岡県庁	10月9日	静岡地方気象台	県庁にて台風第14号に関する説明会を実施。
三重県庁	10月9日	津地方気象台	県緊急部長会議に出席し、今後の気象状況及び台風第14号の状況について解説を行った。
滋賀県庁	10月9日	彦根地方気象台	台風説明会を実施。
兵庫県庁	10月8日	神戸地方気象台	県風水害対策連絡会議において、台風第14号の見通しについて説明。
奈良県庁	10月8日	奈良地方気象台	台風説明会を実施。
鳥取県庁	10月8日	鳥取地方気象台	県災害情報連絡会議において、気象解説を実施。
徳島県庁	10月8日	徳島地方気象台	台風説明会を実施。
愛媛県庁	10月8日	松山地方気象台	台風説明会を実施。
宮崎県庁	10月8日	宮崎地方気象台	台風第14号に関する説明会を実施。
鹿児島県庁	10月7日	鹿児島地方気象台	台風第14号に関する説明会を実施。
沖縄県庁	10月7日	沖縄気象台	台風第14号に関する説明会を実施。
沖縄県南大東村	10月6日	南大東島地方気象台	台風説明会を実施。

[関連資料：資料3]

※1 JETT(ジェット) = JMA Emergency Task Team

3-4 顕著な気象現象等の経過と防災気象情報の発表等の市町村への支援状況

10月7日から10月11日の期間に発生した気象現象のうち、気象現象やそれに伴う災害が特に顕著であった市町村を取り上げ、気象の経過や、情報の発表状況及び市町村に対する支援状況等、気象台の対応について報告する。具体的な対象は以下のとおり。

10月9日から10月11日にかけて、伊豆諸島付近に停滞した前線に向かって暖かく非常に湿った空気が流れ込み、さらに台風第14号の接近により伊豆諸島南部で大雨となり、東京都三宅村で土砂災害が発生した。この気象事例に関して、東京都三宅村を取り上げる。



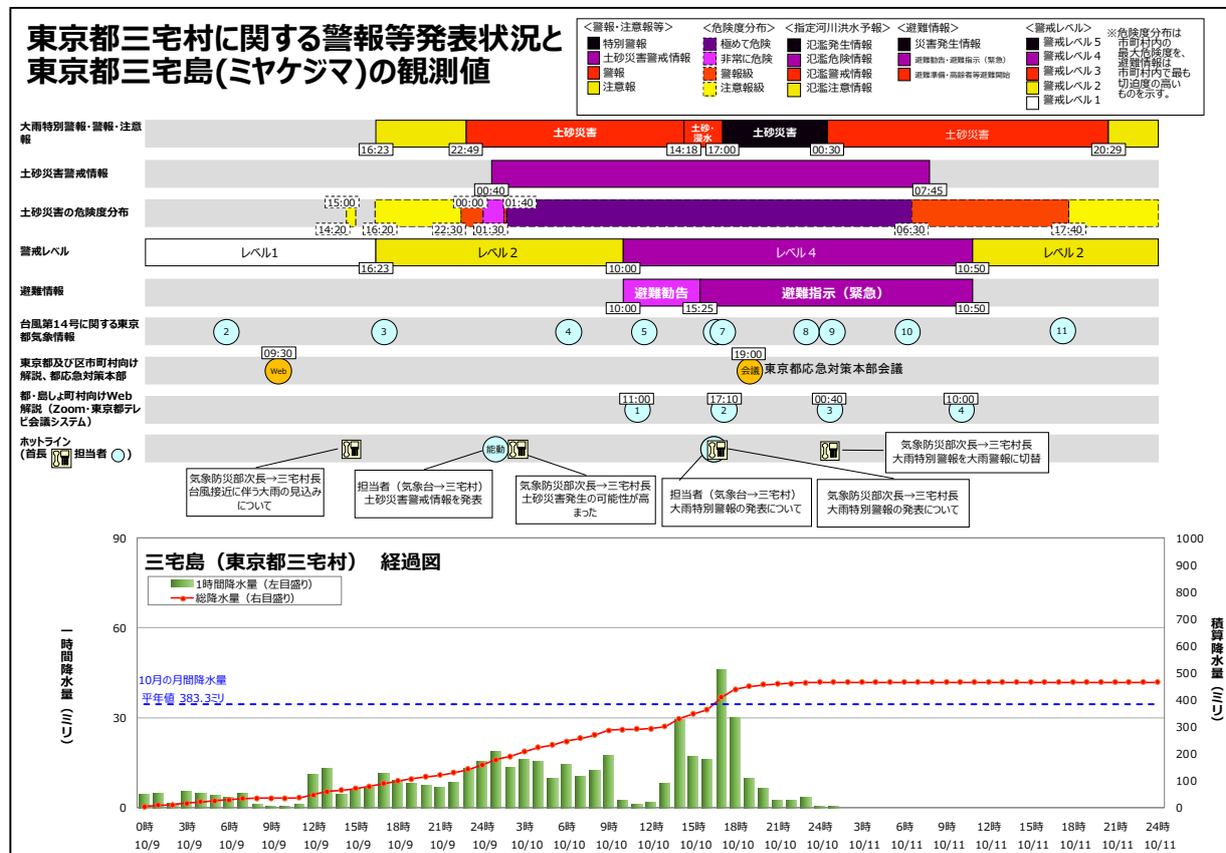
【地図の出典：地理院地図】

10月9日から10月11日にかけての伊豆諸島南部を中心とする大雨

伊豆諸島付近には前線が停滞していた。また、台風第14号は8日にかけて日本の南を北西に進み、沖縄地方から九州南部に接近し、その後11日にかけて四国の南から伊豆諸島近海を東へ進んだ。台風や前線等の影響により、伊豆諸島南部では記録的な大雨となった。10月7日から10月11日までの総降水量は、伊豆諸島南部で500ミリを超えた所があり、東京都八丈島西見で708.5ミリ、東京都三宅島坪田で599.0ミリなど、10月の月降水量平年値の1.5倍となる大雨となった所があった。この大雨の影響で、土砂災害が発生した。

■東京都三宅村に対する警報等の発表状況

気象庁では、三宅村を対象に、10月10日00時40分から10月11日07時45分まで土砂災害警戒情報を発表した。その間、10月10日17時00分から10月11日00時30分まで大雨特別警報（土砂災害）を発表した。



■警報等の発表経過及び気象の経過

○ 10月9日

10月7日からの断続的な雨により地盤が緩んでいる状況下、台風の北上に伴って伊豆諸島付近に停滞する前線の活動が活発となっており、10日から11日かけて台風が関東甲信地方に接近、上陸するおそれがあったことから、9日14時48分に三宅村長へホットラインを行い、台風に対する警戒を呼びかけた。その後、土砂災害の危険度が高まることが予想されたことから、16時23分に大雨注意報（土砂災害）を発表し、22時49分に大雨警報（土砂災害）を発表した。その後も雨が強まり、さらに土砂災害の危険度が高まった。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン）	
		内容	
9	0548	台風第14号に関する東京都気象情報 第2号	前線の影響で警報級の大雨となっているところがあり、今後も11日にかけて雨が降り続く見込み 1時間降水量（多い所） 9日、10日ともに40ミリ 10日06時までの24時間降水量（多い所） 200ミリ その後11日06時までの24時間降水量（多い所） 200から300ミリ
	0930	気象情報連絡会（台風説明会）	既に大雨が降っており土砂災害警戒情報を発表する可能性がある。
	1448	今後の見通しについて、三宅村長へホットライン	
	1623	[発表] 大雨注意報	特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 10日夕方にかけて 以後も続く
	1658	台風第14号に関する東京都気象情報 第3号	11日にかけて激しい雨や非常に激しい雨が降り続く見込み 1時間降水量（多い所） 9日40ミリ、10日50ミリ 10日18時までの24時間降水量（多い所） 250ミリ その後11日18時までの24時間降水量（多い所） 200から300ミリ
2249	[発表] 大雨警報（土砂災害）	特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 10日夜遅くまで	

○ 10月10日

00時に大雨警報（土砂災害）の危険度分布で「非常に危険」が出現し、さらに急速に危険度が高まったため、00時40分に土砂災害警戒情報を発表した。01時40分には大雨警報（土砂災害）の危険度分布で「極めて危険」が出現した。三宅村は09時の臨時課長会で10時に避難勧告を発令することを決定した。

活発な雨雲は09時過ぎに抜けて大雨は一時小康状態となったが、洪水警報基準に近づき今後も雨が続きと予想されたため、10時15分に洪水警報を発表した。台風の接近とともに13時過ぎから再び雨が強まり始め、大雨警報（浸水害）の基準到達が予想されたため、14時18分に大雨警報（浸水害）を発表した。

気象庁大気海洋部予報課に状況確認し、大雨特別警報発表の可能性が高いとの回答を得た三宅島火山防災連絡事務所は、東京管区气象台総務部業務課から土壌雨量指数の大雨特別警報指標までの猶予があまりないと連絡を受けたこともあり、15時10分に三宅村へ今後の雨量の見通しと大雨特別警報の可能性について説明した。説明を受けた三宅村は15時25分に避難指示を発令した。

08時過ぎから指数を用いた大雨特別警報（土砂災害）の基準値の90%に達した格子が現れだし、はじめは1～2格子と少なかったが、15時を過ぎると増加するようになった。その後もさらに雨量が増えることが予想されたことから、16時35分発表の東京都気象情報で大雨特別警報発表の可能性に言及し、17時00分に大雨特別警報（土砂災害）を発表した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン）	
		内容	
10	0000	大雨警報（土砂災害）の危険度分布で三宅村に非常に危険が出現	
	0024	〔発表〕洪水注意報、〔継続〕大雨警報（土砂災害） 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 10日夜遅くまで 洪水 注意期間 11日未明にかけて 以後も続く	
	0040	土砂災害警戒情報発表	
	0140	大雨警報（土砂災害）の危険度分布で三宅村に極めて危険が出現	
	0205	〔継続〕大雨警報（土砂災害）、洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 10日遅くまで 洪水 注意期間 11日未明にかけて 以後も続く	
	0209	土砂災害警戒情報基準到達について、三宅村長へホットライン	
	0345	〔継続〕大雨警報（土砂災害）、洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 11日明け方まで 洪水 注意期間 11日明け方にかけて 以後も続く	
	0544	〔継続〕大雨警報（土砂災害）、洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 11日明け方まで 洪水 注意期間 11日明け方にかけて 以後も続く	
	0607	台風第14号に関する東京都気象情報 第4号 11日にかけて激しい雨や非常に激しい雨が降り続く見込み 1時間降水量（多い所） 10日、11日ともに50ミリ 11日06時までの24時間降水量（多い所） 300ミリ その後12日06時までの24時間降水量（多い所） 50から100ミリ	
	0724	〔継続〕大雨警報（土砂災害）、洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 11日明け方まで 洪水 注意期間 11日朝にかけて 以後も続く	
	0918	〔継続〕大雨警報（土砂災害）、洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 11日明け方まで 洪水 注意期間 11日昼前まで	
	1015	〔発表〕洪水警報、〔継続〕大雨警報（土砂災害） 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 洪水 警戒期間 10日夜遅くまで 土砂災害 警戒期間 11日明け方まで 浸水 注意期間 10日夜遅くまで 1時間最大雨量 50ミリ 付加事項 氾濫	
	1100	Web 会議サービスを用いた気象解説	
	1127	台風第14号に関する東京都気象情報 第5号（図形式） 台風第14号は11日明け方から朝にかけて伊豆諸島南部に最も近づく 11日にかけて非常に激しい雨が降り続く見込み 土砂災害に厳重に警戒、洪水に警戒 11日12時までの24時間降水量（多い所） 300ミリ	

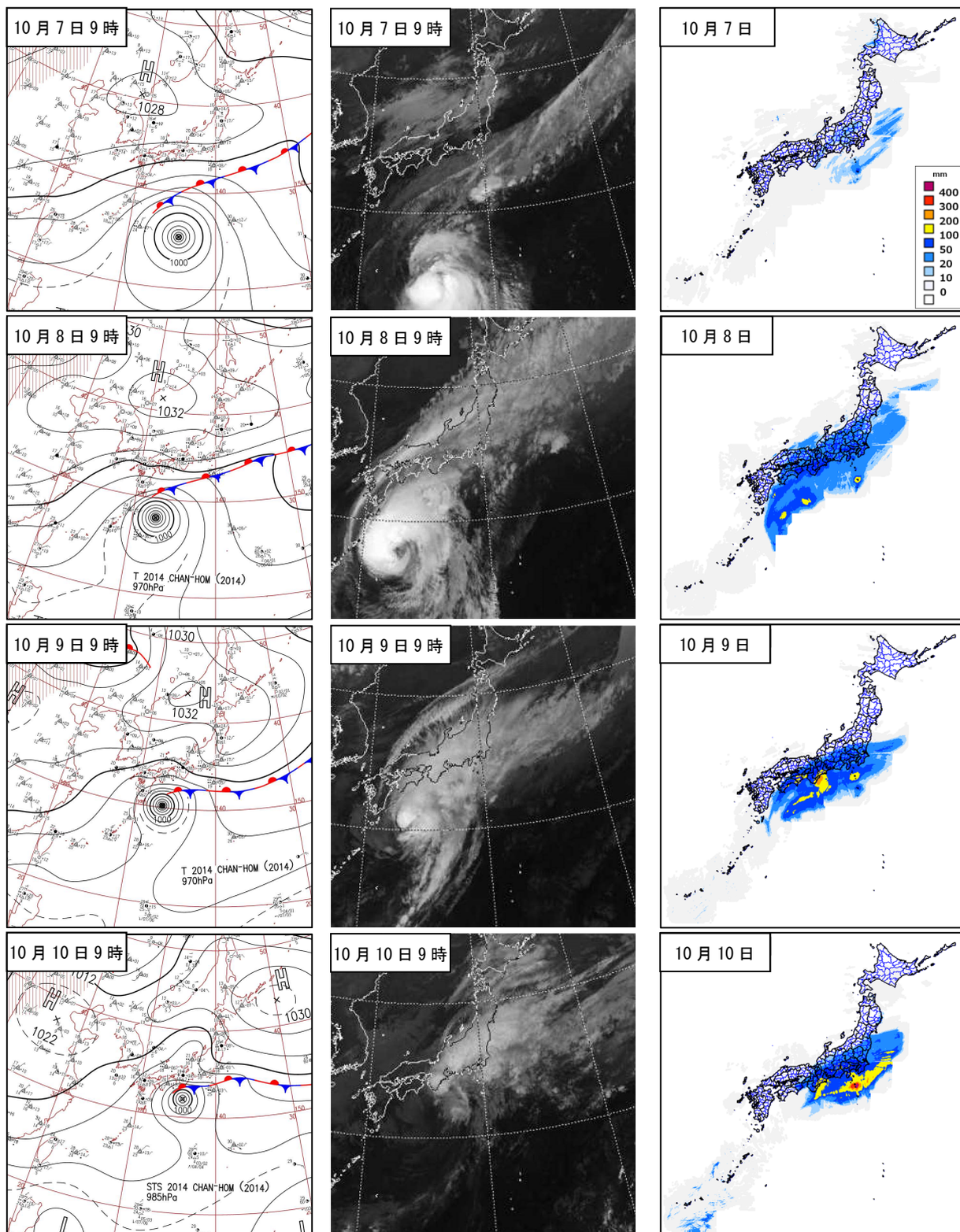
日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン）	
			内容
10	1418	[継続]	大雨警報（土砂災害、浸水害）、洪水警報 特記事項 土砂災害警戒、浸水警戒 土砂災害 警戒期間 11日明け方まで 浸水 警戒期間 11日明け方まで 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 11日明け方まで 付加事項 氾濫
	1510	三宅島火山防災連絡事務所が三宅村に大雨特別警報の可能性等を解説	
	1544	[継続]	大雨警報（土砂災害、浸水害）、洪水警報 特記事項 土砂災害警戒、浸水警戒 土砂災害 警戒期間 11日明け方まで 浸水 警戒期間 11日明け方まで 雨のピークは10日夕方 1時間最大雨量 80ミリ 洪水 警戒期間 11日明け方まで 付加事項 氾濫
	1620	大雨特別警報（土砂災害）の基準値に達した格子が増加	
	1625	大雨特別警報（土砂災害）発表について、三宅村長へホットライン	
	1632	[継続]	大雨警報（土砂災害、浸水害）、洪水警報 特記事項 土砂災害警戒、浸水警戒 土砂災害 警戒期間 11日明け方まで 浸水 警戒期間 11日明け方まで 雨のピークは10日夕方 1時間最大雨量 80ミリ 洪水 警戒期間 11日明け方まで 付加事項 氾濫
	1635	台風第14号に関する東京都気象情報 第6号 伊豆諸島南部では1時間に80ミリ以上の猛烈な雨の降っているところあり これまでに経験したことのないような大雨となるおそれ 大雨特別警報発表の可能性もある 10日から11日にかけての1時間降水量（多い所） 80ミリ 11日18時までの24時間降水量（多い所） 300ミリ	
	1700	[発表]	大雨特別警報（土砂災害）、[継続] 洪水警報 特記事項 土砂災害警戒、浸水警戒 土砂災害 警戒期間 11日明け方まで 浸水 警戒期間 11日明け方まで 雨のピークは10日夕方 1時間最大雨量 80ミリ 洪水 警戒期間 11日明け方まで 付加事項 氾濫
	1702	記録的な大雨に関する東京都気象情報 第7号 三宅村に大雨特別警報を発表した	
	1710	Web 会議サービスを用いた気象解説（大雨特別警報の発表）	
	1830	村内避難を完了した旨のホットラインを受ける	
	2204	[継続]	大雨特別警報（土砂災害）、洪水警報 特記事項 土砂災害警戒、浸水警戒 土砂災害 警戒期間 11日明け方まで 浸水 警戒期間 11日明け方まで 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 11日明け方まで 付加事項 氾濫
	2258	台風第14号に関する東京都（伊豆諸島）気象情報 第8号 11日明け方にかけて非常に激しい雨や激しい雨が降り続く見込み 三宅村では何らかの災害がすでに発生している可能性高い 10日から11日にかけての1時間降水量（多い所） 50ミリ 12日00時までの24時間降水量（多い所） 200ミリ	

○ 10月11日

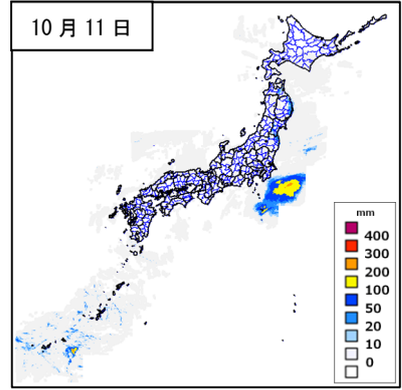
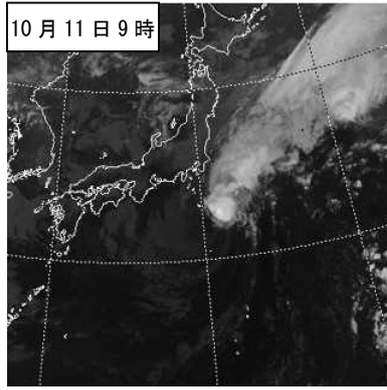
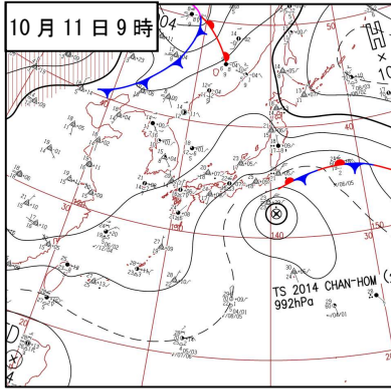
00時を過ぎると活発な雨雲は三宅島・御蔵島を通過し、短時間強雨の可能性が低くなったことから、00時30分に大雨特別警報（土砂災害）を大雨警報（土砂災害）に切り替えた。その後も台風の東進により降水は弱まり、07時45分に土砂災害警戒情報を解除し、20時29分に大雨警報（土砂災害）を大雨注意報に切り替えた。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン）	
		内容	
11	0000	活発な雨雲は三宅島を通過	
	0030	[特別警報から警報] 大雨警報（土砂災害）、[警報から注意報] 洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 11日明け方まで 浸水 注意期間 11日明け方まで 1時間最大雨量 30ミリ 洪水 注意期間 11日昼前まで	
	0037	大雨特別警報（土砂災害）を大雨警報（土砂災害）に切り替えたことについて、三宅村長へホットライン	
	0040	Web会議サービスを用いた気象解説（大雨特別警報を警報に切り替え）	
	0049	台風第14号に関する東京都（伊豆諸島）気象情報 第9号 大雨特別警報を警報に切り替えた 土砂災害に引き続き厳重に警戒 11日明け方にかけて非常に激しい雨や激しい雨が降り続く見込み 11日の1時間降水量（多い所） 50ミリ 12日00時までの24時間降水量（多い所） 200ミリ	
	0404	[継続] 大雨警報（土砂災害）、[解除] 洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 11日昼前まで	
	0613	台風第14号に関する東京都（伊豆諸島）気象情報 第10号 11日昼前にかけて局地的に雷を伴った激しい雨が降り大雨となる所あり 11日の1時間降水量（多い所） 30ミリ 12日06時までの24時間降水量（多い所） 80ミリ	
	0745	土砂災害警戒情報解除	
	1000	Web会議サービスを用いた気象解説	
	1017	[継続] 大雨警報（土砂災害） 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 11日夕方まで	
	1616	[継続] 大雨警報（土砂災害） 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 11日夜遅くまで	
	1626	台風第14号に関する東京都（伊豆諸島）気象情報 第11号 これまでの大雨により、地盤の緩んでいる所あり 11日夜遅くにかけて土砂災害に警戒	
	2029	[警報から注意報] 大雨注意報 特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 12日明け方まで	

資料1-1 地上天気図・気象衛星画像（赤外）、日降水量分布図（解析雨量）^{※1}



※1 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



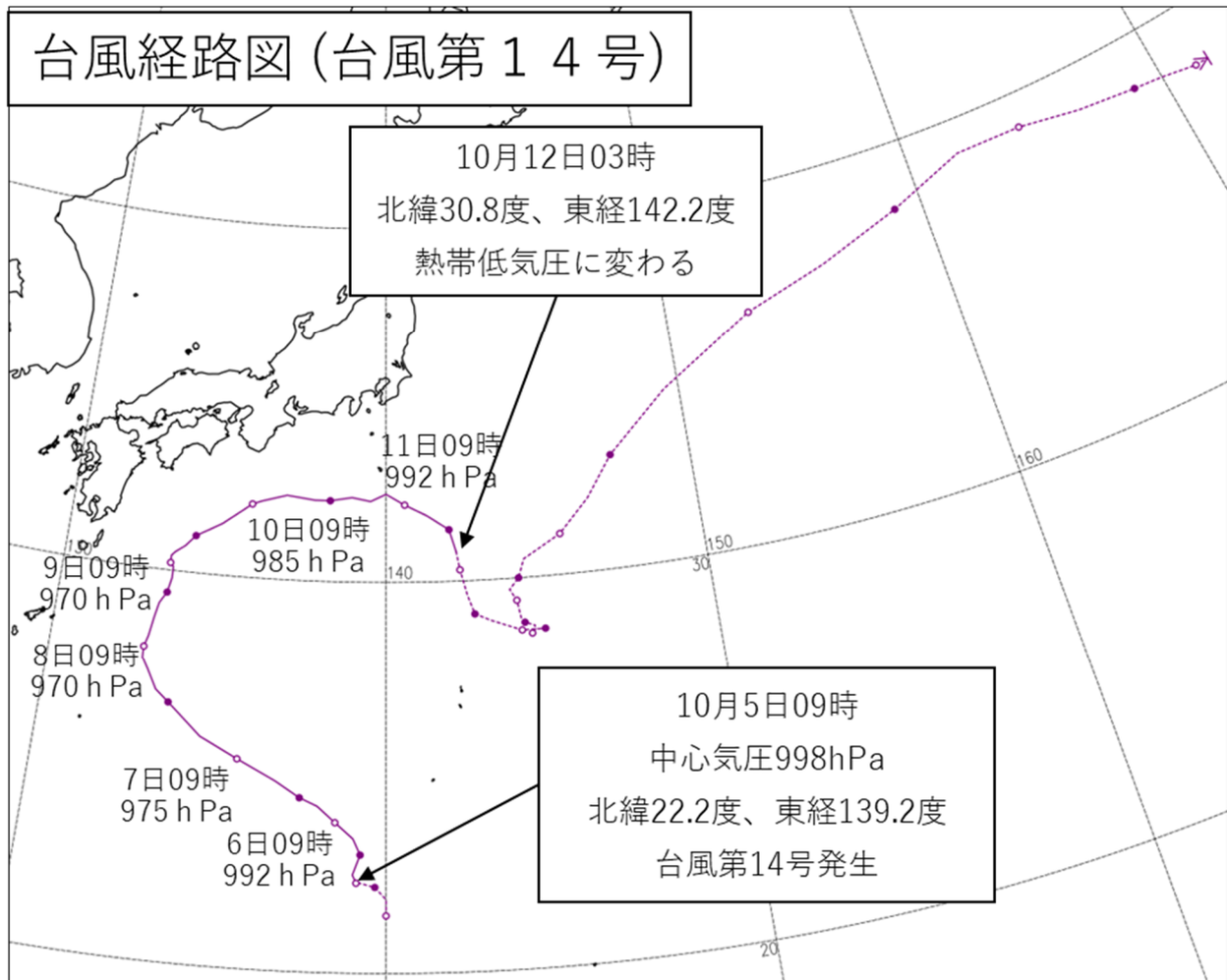
資料1-2 台風の経過

○台風第14号

10月4日09時に日本の南で発生した熱帯低気圧は、はじめ北に進み、次第に西北西に進路を変え、5日09時に同海域で台風第14号となった。台風は、北に進路を変えた後、日本の南を北西に進み、8日21時に九州の南東で勢力が最大となり、四国の南から伊豆諸島近海へ東に進んだ後、南東に進み、12日03時に八丈島の南東で熱帯低気圧となった。熱帯低気圧は、南に進んだ後、14日頃にはほとんど停滞し、15日になって北に進み始めた。熱帯低気圧は北東に進路を変えた後、加速して17日09時に日本の東で温帯低気圧となり、さらに東に進み、19日21時にアリューシャンの南で消滅した。

台風の大きさと強さの分類

■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	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



経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9時の位置で→は消滅を示す。
経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示す。

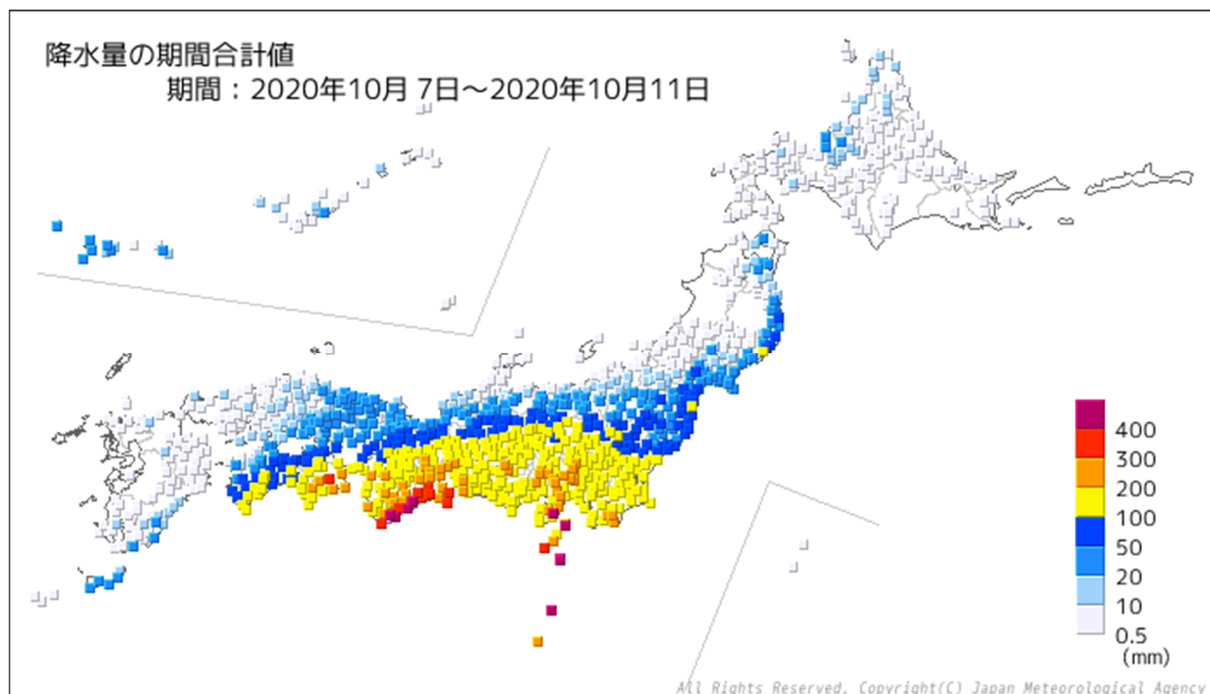
台風第 14 号位置表 (T2014 CHAN-HOM チャンホン)

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
10	4	09	21.4	N 140.0	E 1004	--	---	---	--	熱帯低気圧発生	
		15	21.8	140.0	1000	--	---	---	N ゆっくり		
		21	22.1	139.7	1002	--	---	---	NW ゆっくり		
	5	03	22.2	139.3	1000	--	---	---	WNW ゆっくり		
		09	22.2	139.2	998	18	---	S: 330 N: 165	ほとんど停滞	--	--
		15	22.4	139.1	996	18	---	S: 330 N: 165	ほとんど停滞	--	--
		21	22.9	139.3	998	18	---	E: 390 W: 165	NNE ゆっくり	--	--
	6	03	23.3	139.1	996	20	---	E: 390 W: 220	NNW ゆっくり	--	--
		09	23.7	138.6	992	23	---	NE: 390 SW: 280	NW 10	--	--
		15	24.1	138.1	992	23	---	NE: 390 SW: 280	NW 10	--	--
		21	24.3	137.6	990	25	---	390	WNW ゆっくり	--	--
	7	03	24.7	136.9	980	30	55	440	WNW 15	--	--
		09	25.2	135.8	975	30	55	440	WNW 20	--	--
		15	25.7	134.7	970	35	95	440	WNW 20	--	強い
		21	26.5	133.7	970	35	150	E: 440 W: 390	NW 20	--	強い
	8	00	26.8	133.3	970	35	150	E: 440 W: 390	NW 20	--	強い
		03	27.3	133.0	970	35	150	E: 440 W: 390	NW 20	--	強い
		06	27.6	132.8	970	35	150	E: 440 W: 390	NNW 15	--	強い
		09	27.9	132.8	970	35	150	E: 440 W: 390	NNW 10	--	強い
		12	28.2	132.9	970	35	150	E: 440 W: 390	N 10	--	強い
		15	28.7	133.0	970	35	150	E: 440 W: 330	N 15	--	強い
		18	29.1	133.1	970	35	150	E: 440 W: 330	N 15	--	強い
		21	29.4	133.3	965	35	150	E: 440 W: 280	NNE 15	--	強い
	9	00	29.8	133.4	965	35	150	E: 440 W: 280	NNE 15	--	強い
		03	30.0	133.4	965	35	150	E: 440 W: 280	N 10	--	強い
		06	30.1	133.4	965	35	150	E: 440 W: 280	N ゆっくり	--	強い
		09	30.2	133.3	970	35	150	SE: 440 NW: 280	ほとんど停滞	--	強い
		12	30.4	133.3	970	35	150	SE: 440 NW: 280	NNW ゆっくり	--	強い
		15	30.5	133.4	970	35	150	SE: 440 NW: 280	NNE ゆっくり	--	強い
		18	30.7	133.7	975	35	150	SE: 440 NW: 280	NE ゆっくり	--	強い
		21	31.0	134.0	980	30	130	SE: 390 NW: 280	NE 15	--	--
	10	00	31.2	134.4	980	30	130	SE: 390 NW: 280	NE 15	--	--
		03	31.4	134.8	985	30	NW: 130 SE: 75	SE: 390 NW: 280	ENE 15	--	--
		06	31.8	135.4	985	30	NW: 130 SE: 75	SE: 390 NW: 280	NE 20	--	--
		09	32.0	135.7	985	30	NW: 130 SE: 75	SE: 390 NW: 280	NE 20	--	--
		12	32.1	136.0	985	30	N: 130 S: 75	E: 390 W: 280	ENE 10	--	--
		15	32.3	136.8	985	30	N: 130 S: 75	E: 330 W: 280	ENE 20	--	--
		18	32.2	137.7	985	30	N: 130 S: 75	280	E 25	--	--
		21	32.2	138.2	985	30	N: 130 S: 75	280	E 20	--	--
	11	00	32.3	138.9	990	25	---	W: 280 E: 220	E 20	--	--
		03	32.2	139.5	990	25	---	W: 280 E: 220	E 20	--	--
		06	32.4	140.0	990	25	---	W: 280 E: 220	E 15	--	--
		09	32.1	140.6	992	23	---	W: 280 E: 165	E 15	--	--
		15	31.8	141.3	996	20	---	W: 280 E: 165	ESE 15	--	--
		21	31.4	142.0	998	18	---	W: 280 E: 165	ESE 15	--	--
	12	03	30.8	142.2	1002	--	---	---	SSE 10	熱帯低気圧に変わる	
		09	30.3	142.3	1004	--	---	---	S ゆっくり		
		15	29.6	142.5	1002	--	---	---	S 15		
		21	29.1	142.7	1004	--	---	---	SSE ゆっくり		
	13	03	28.9	143.2	1004	--	---	---	ESE ゆっくり		
		09	28.6	144.1	1008	--	---	---	ESE 15		
		15	28.6	144.6	1006	--	---	---	E ゆっくり		
		21	28.6	144.8	1008	--	---	---	ほとんど停滞		
	14	03	28.6	144.5	1008	--	---	---	W ゆっくり		
		09	28.5	144.4	1008	--	---	---	ほとんど停滞		
		15	28.7	144.5	1008	--	---	---	ほとんど停滞		
		21	28.8	144.2	1010	--	---	---	WNW ゆっくり		
	15	03	28.9	144.1	1010	--	---	---	ほとんど停滞		
		09	29.4	144.0	1010	--	---	---	N ゆっくり		

[続く]

資料2-1 降水量分布図、期間降水量表（アメダス）

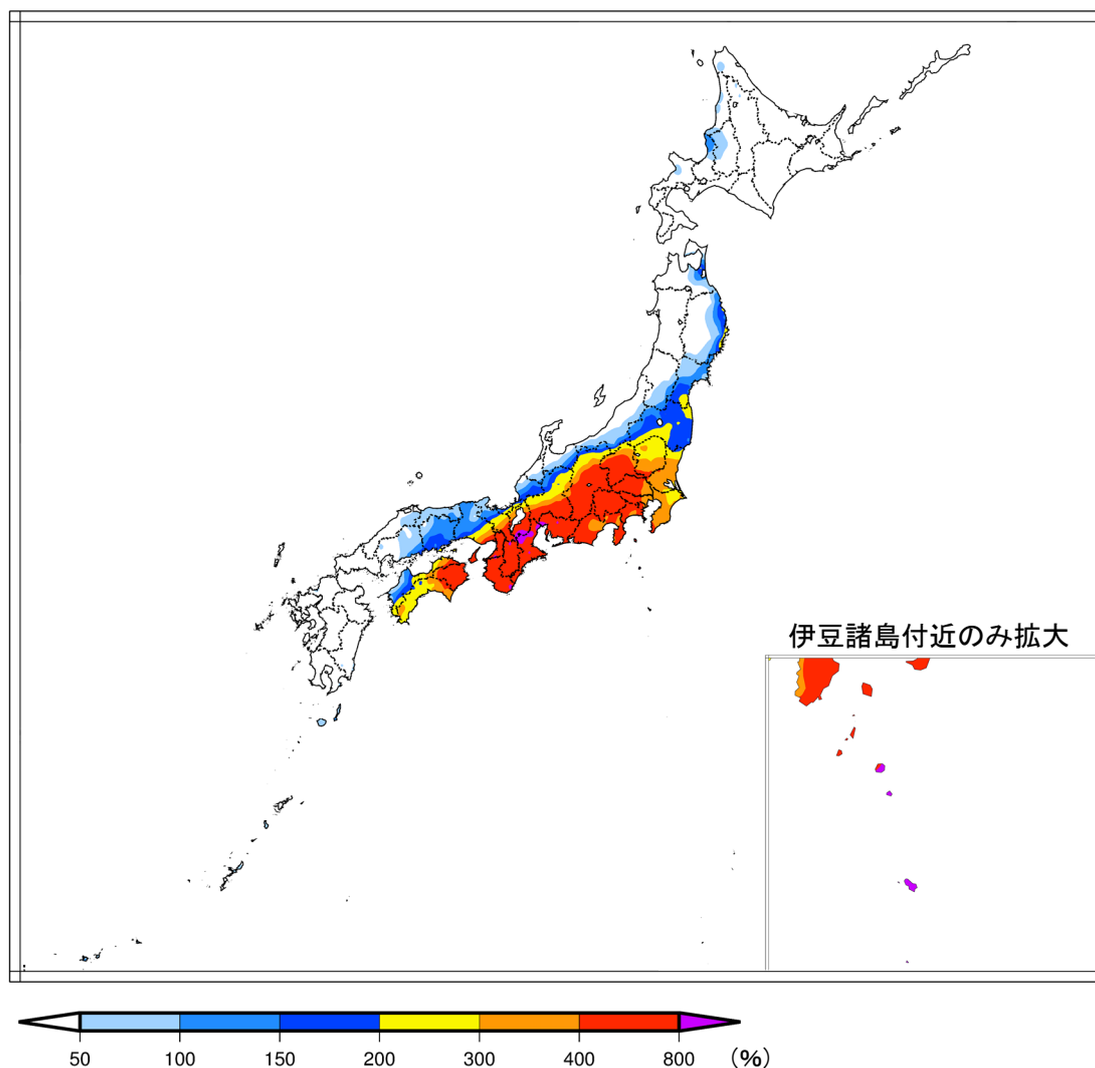
○期間降水量分布図（10月7日から11日）



○期間総降水量（10月7日から11日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	708.5
2	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	606.5
3	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	599.0
4	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	552.0
5	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	516.0
6	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	515.0
7	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	476.0
8	東京都	大島町	大島(オオシマ)	467.0
9	和歌山県	新宮市	新宮(シングウ)	460.5
10	三重県	熊野市	熊野新鹿(クマノアタシカ)	414.0
11	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	375.5
12	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠(フジサカトウゲ)	373.5
13	三重県	南牟婁郡御浜町	御浜(ミハマ)	363.5
14	三重県	北牟婁郡紀北町	紀伊長島(キイナガシマ)	350.0
15	三重県	志摩市	阿児(アゴ)	347.0
16	三重県	松阪市	粥見(カユミ)	340.5
17	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	336.0
18	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオノミサキ)	320.5
19	三重県	鳥羽市	鳥羽(トバ)	317.0
20	東京都	神津島村	神津島(コウツシマ)	313.0

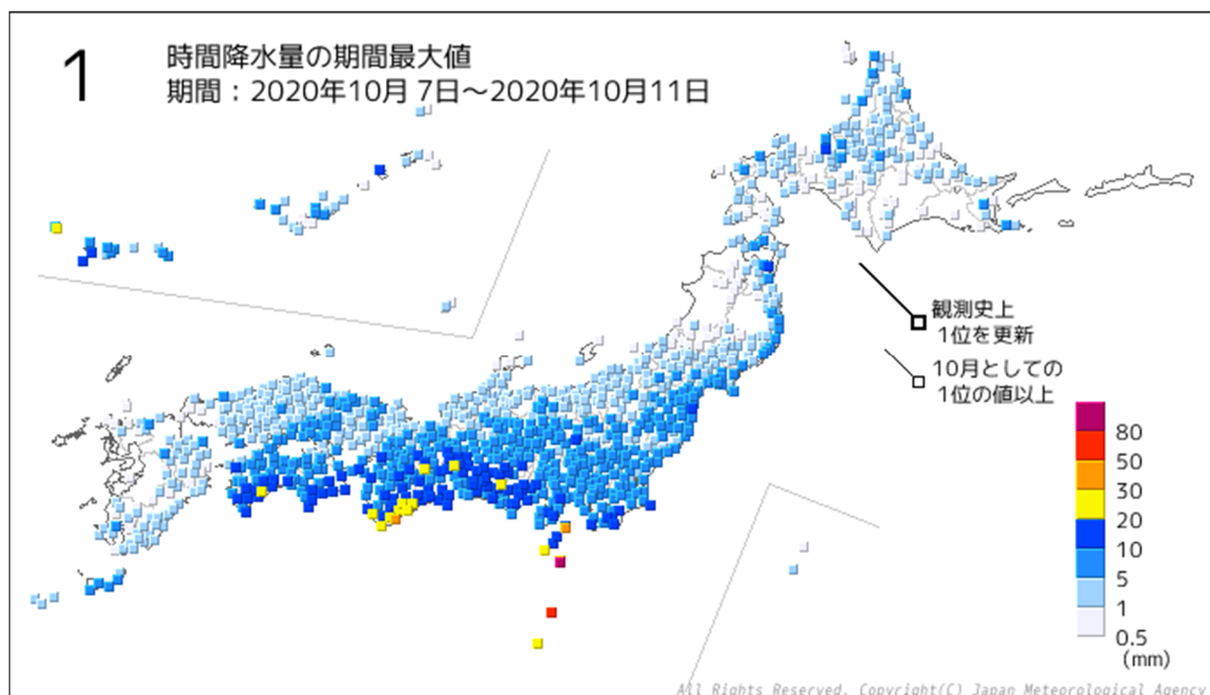
○期間降水量と当該期間の平年値との比較分布図（10月7日から11日）



○期間降水量が当該期間の平年値の8倍以上の地点（10月7日から11日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	期間降水量 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)
東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	599.0	55.5	1079%
三重県	伊賀市	上野(ウエノ)	242.5	22.7	1068%
奈良県	奈良市	奈良(ナラ)	193.0	21.3	906%
和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	552.0	61.3	900%
三重県	桑名市	桑名(クワナ)	219.5	25.1	875%
和歌山県	紀の川市	葛城山(カツラギサン)	200.0	22.9	873%
東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	606.5	69.9	868%
滋賀県	甲賀市	信楽(シラキ)	200.5	23.2	864%
三重県	亀山市	亀山(カメヤマ)	242.0	28.4	852%
和歌山県	和歌山市	和歌山(ワカヤマ)	207.0	24.6	841%
愛知県	豊田市	小原(オハラ)	199.0	23.8	836%
愛知県	豊田市	豊田(トヨタ)	191.0	23.0	830%
愛知県	海部郡蟹江町	蟹江(カニ)	194.0	23.5	826%
三重県	松阪市	粥見(カユミ)	340.5	41.5	820%
滋賀県	甲賀市	土山(ツチヤマ)	192.0	23.5	817%

○最大1時間降水量分布図（10月7日から11日）

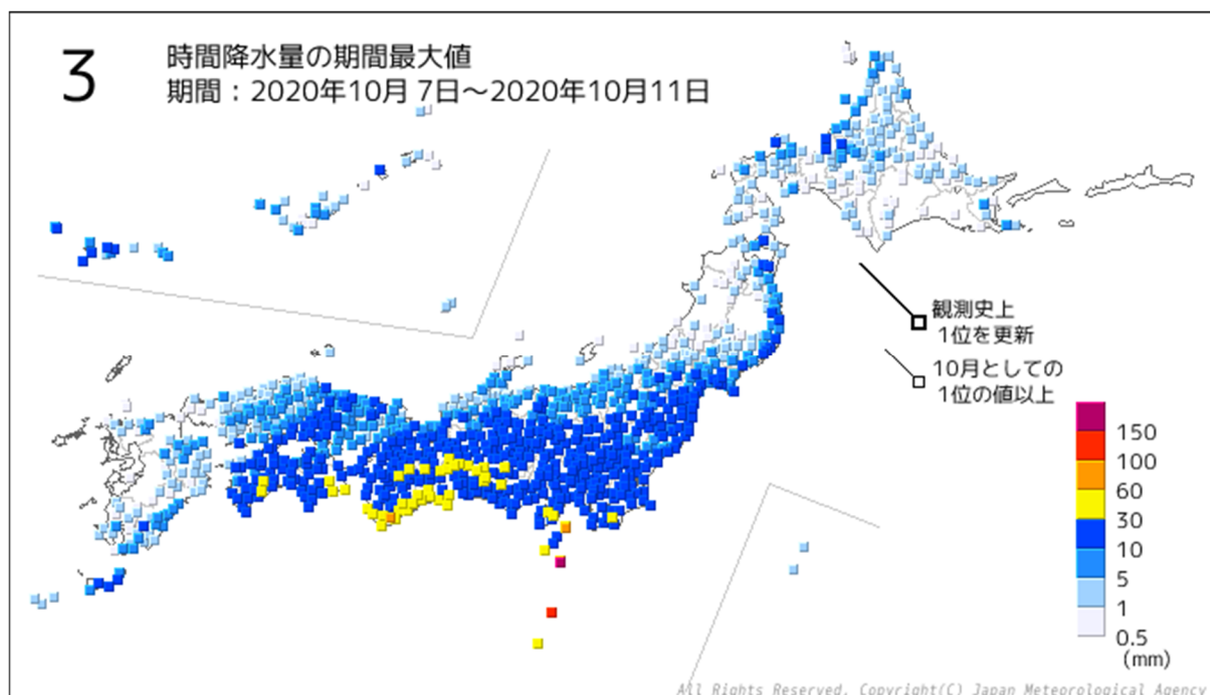


○期間最大1時間降水量（10月7日から11日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	86.0	2020/10/10	16:59
2	東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	59.5	2020/10/11	00:56
3	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	50.0	2020/10/11	00:59
4	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	46.0	2020/10/10	17:06
5	東京都	大島町	大島(オオシマ)	40.5	2020/10/10	15:05
6	和歌山県	新宮市	新宮(シングウ)	35.5	2020/10/10	12:56
7	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	28.5	2020/10/10	12:31
8	三重県	熊野市	熊野新鹿(クマノアタシカ)	28.0	2020/10/10	12:37
9	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオノミサキ)	23.0	2020/10/10	13:08
"	沖縄県	八重山郡与那国町	与那国島(ヨナグニジマ)	23.0	2020/10/11	04:07
11	静岡県	浜松市天竜区	佐久間(サクマ)	22.0	2020/10/10	15:06
12	高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカワ)	21.5	2020/10/9	17:00
13	東京都	青ヶ島村	青ヶ島(アオガシマ)	21.0	2020/10/9	22:05
"	三重県	桑名市	桑名(クワナ)	21.0	2020/10/10	00:26
"	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	21.0	2020/10/10	04:53
16	奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	20.5	2020/10/10	12:08
"	和歌山県	西牟婁郡白浜町	日置川(ヒキガワ)	20.5	2020/10/10	11:55
18	東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	20.0	2020/10/10	08:06
"	三重県	伊賀市	上野(ウエノ)	20.0	2020/10/9	23:09
"	三重県	南牟婁郡御浜町	御浜(ミハマ)	20.0	2020/10/10	12:10

※期間内に1時間降水量の観測史上1位を更新した地点なし（10月7日から11日）

○最大3時間降水量分布図（10月7日から11日）

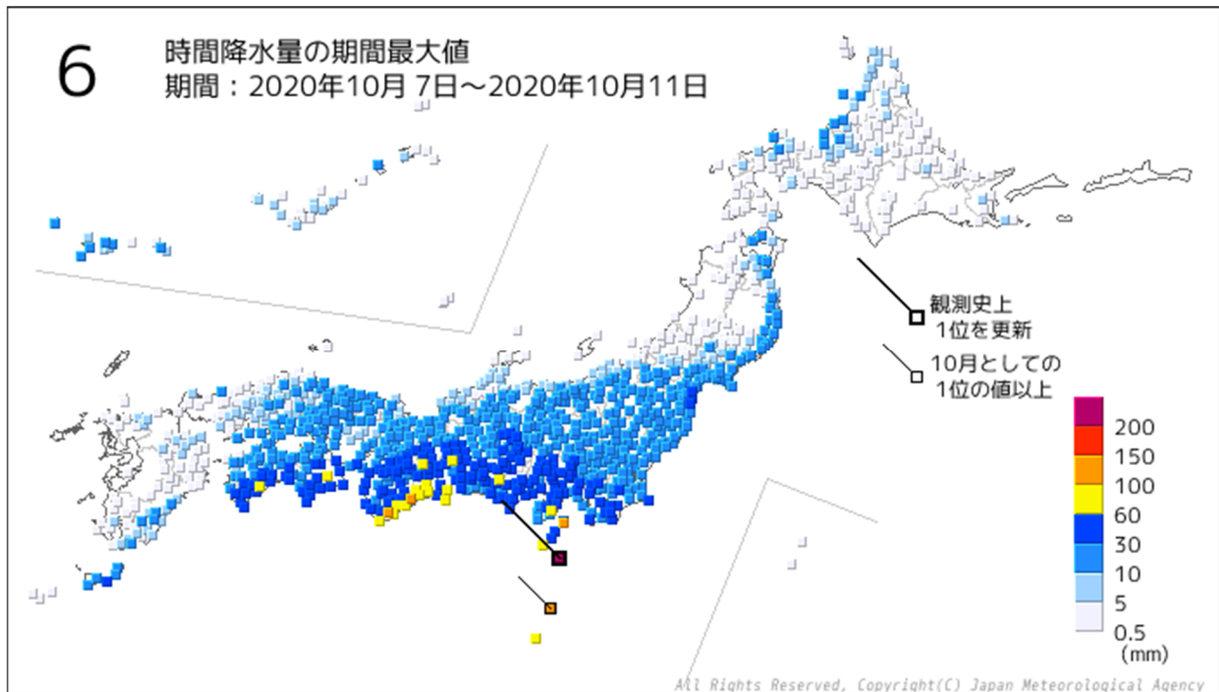


○期間最大3時間降水量（10月7日から11日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	152.0	2020/10/10	18:00
2	東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	110.0	2020/10/11	02:10
3	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	96.0	2020/10/10	18:10
〃	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	96.0	2020/10/11	02:10
5	東京都	大島町	大島(オオシマ)	80.0	2020/10/10	16:30
6	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	67.5	2020/10/10	03:40
7	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	55.5	2020/10/10	05:40
8	和歌山県	新宮市	新宮(シングウ)	51.0	2020/10/10	14:30
9	東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	50.5	2020/10/10	09:20
10	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	49.5	2020/10/10	15:00
11	高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカワ)	48.5	2020/10/9	18:00
12	静岡県	浜松市天竜区	佐久間(サクマ)	46.0	2020/10/10	16:10
13	三重県	志摩市	阿児(アゴ)	45.0	2020/10/10	10:00
〃	奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	45.0	2020/10/10	12:30
15	三重県	桑名市	桑名(クワナ)	44.5	2020/10/10	01:30
〃	三重県	熊野市	熊野新鹿(クマノアタシカ)	44.5	2020/10/10	13:40
17	和歌山県	西牟婁郡白浜町	日置川(ヒキガワ)	42.5	2020/10/10	12:10
18	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	40.5	2020/10/10	02:40
〃	三重県	南牟婁郡御浜町	御浜(ミハマ)	40.5	2020/10/10	13:10
〃	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオノミサキ)	40.5	2020/10/10	04:40
〃	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	40.5	2020/10/10	02:40

※期間内に3時間降水量の観測史上1位を更新した地点なし（10月7日から11日）

○最大6時間降水量分布図（10月7日から11日）



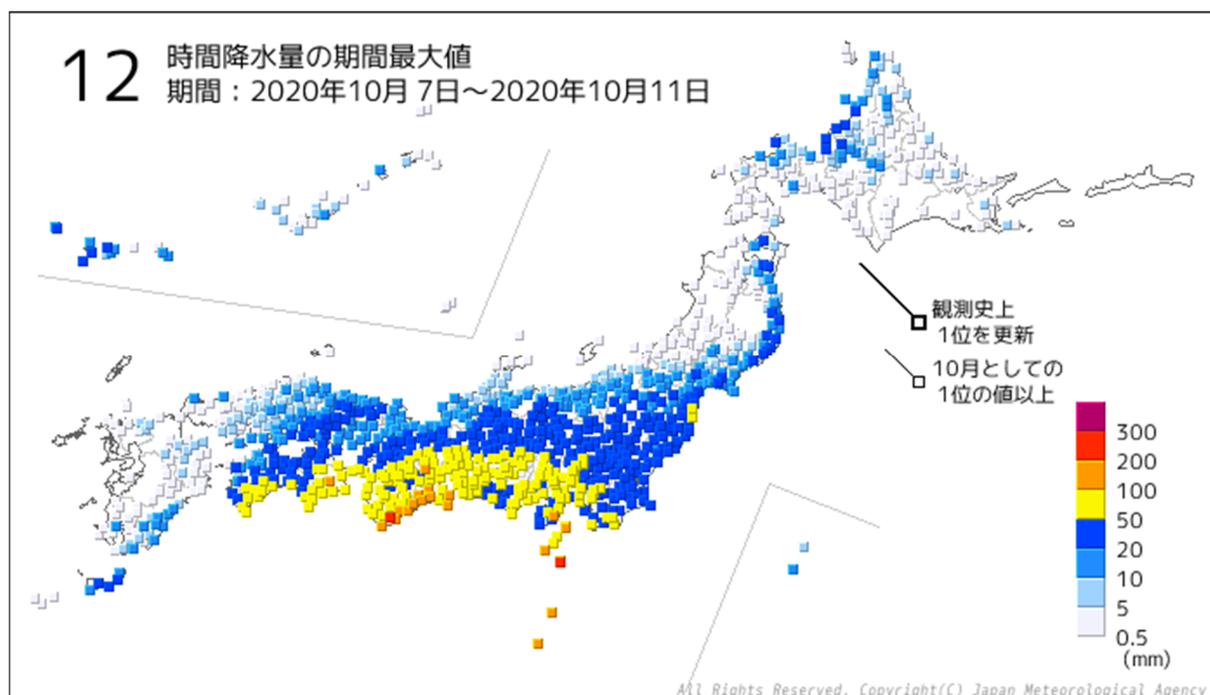
○期間最大6時間降水量（10月7日から11日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	236.0	2020/10/10	18:20
2	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	153.0	2020/10/10	18:20
3	東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	145.5	2020/10/11	04:20
4	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	132.5	2020/10/10	04:00
5	東京都	大島町	大島(オオシマ)	132.0	2020/10/10	19:10
6	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	126.0	2020/10/11	04:20
7	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	101.0	2020/10/10	05:40
8	東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	84.0	2020/10/10	09:20
〃	和歌山県	新宮市	新宮(シングウ)	84.0	2020/10/10	03:20
10	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	82.5	2020/10/10	17:30
11	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオノミサキ)	76.0	2020/10/10	04:10
12	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	75.0	2020/10/10	05:20
13	三重県	北牟婁郡紀北町	紀伊長島(キイナガシマ)	74.5	2020/10/10	01:30
14	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	73.0	2020/10/10	05:10
〃	三重県	熊野市	熊野新鹿(クマノアタシカ)	73.0	2020/10/10	00:20
16	三重県	志摩市	阿児(アゴ)	71.5	2020/10/10	10:10
17	高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカワ)	71.0	2020/10/9	18:20
18	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠(フジサカトウゲ)	70.5	2020/10/10	06:50
19	三重県	松阪市	粥見(カユミ)	67.5	2020/10/10	06:00
20	静岡県	浜松市天竜区	佐久間(サクマ)	65.0	2020/10/10	16:40

○6時間降水量の観測史上1位を更新した地点（10月7日から11日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大6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
東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	236.0	2020/10/10	18:20	234	2007/10/27

○最大 12 時間降水量分布図（10 月 7 日から 11 日）

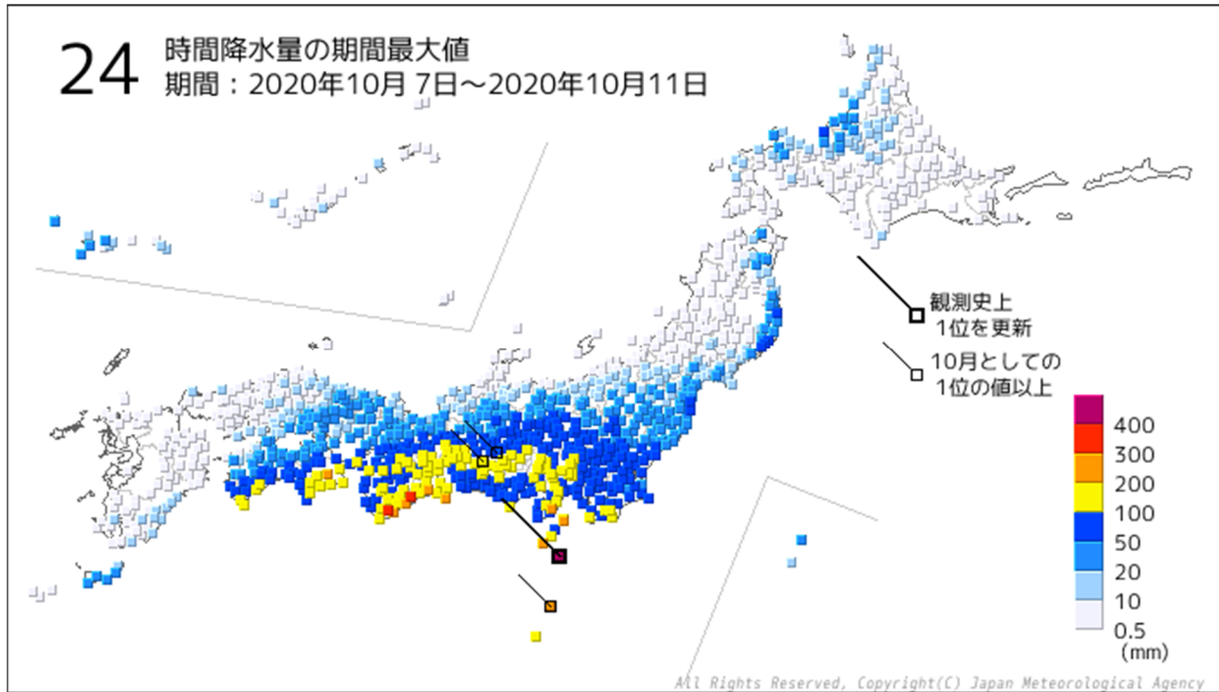


○期間最大 12 時間降水量（10 月 7 日から 11 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	288.5	2020/10/10	17:50
2	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	235.0	2020/10/10	05:40
3	東京都	大島町	大島(オオシマ)	196.5	2020/10/10	19:10
4	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	195.0	2020/10/10	18:10
5	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	192.0	2020/10/10	07:10
6	東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	168.0	2020/10/11	07:20
7	和歌山県	新宮市	新宮(シングウ)	151.5	2020/10/10	03:30
8	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	147.5	2020/10/11	07:20
9	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	143.5	2020/10/10	18:50
10	東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	141.5	2020/10/10	09:30
11	三重県	熊野市	熊野新鹿(クマノアタシカ)	138.0	2020/10/10	04:50
12	三重県	北牟婁郡紀北町	紀伊長島(キイナガシマ)	136.5	2020/10/10	07:30
13	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠(フジサカトウゲ)	134.0	2020/10/10	07:50
14	三重県	志摩市	阿児(アゴ)	131.0	2020/10/10	10:00
15	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	129.5	2020/10/10	05:50
16	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	128.0	2020/10/10	07:30
17	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオノミサキ)	127.5	2020/10/10	06:40
18	三重県	松阪市	粥見(カユミ)	122.0	2020/10/10	08:20
19	三重県	鳥羽市	鳥羽(トバ)	113.5	2020/10/10	08:20
20	三重県	南牟婁郡御浜町	御浜(ミハマ)	111.0	2020/10/10	04:10

※期間内に 12 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点なし（10 月 7 日から 11 日）

○最大 24 時間降水量分布図（10 月 7 日から 11 日）



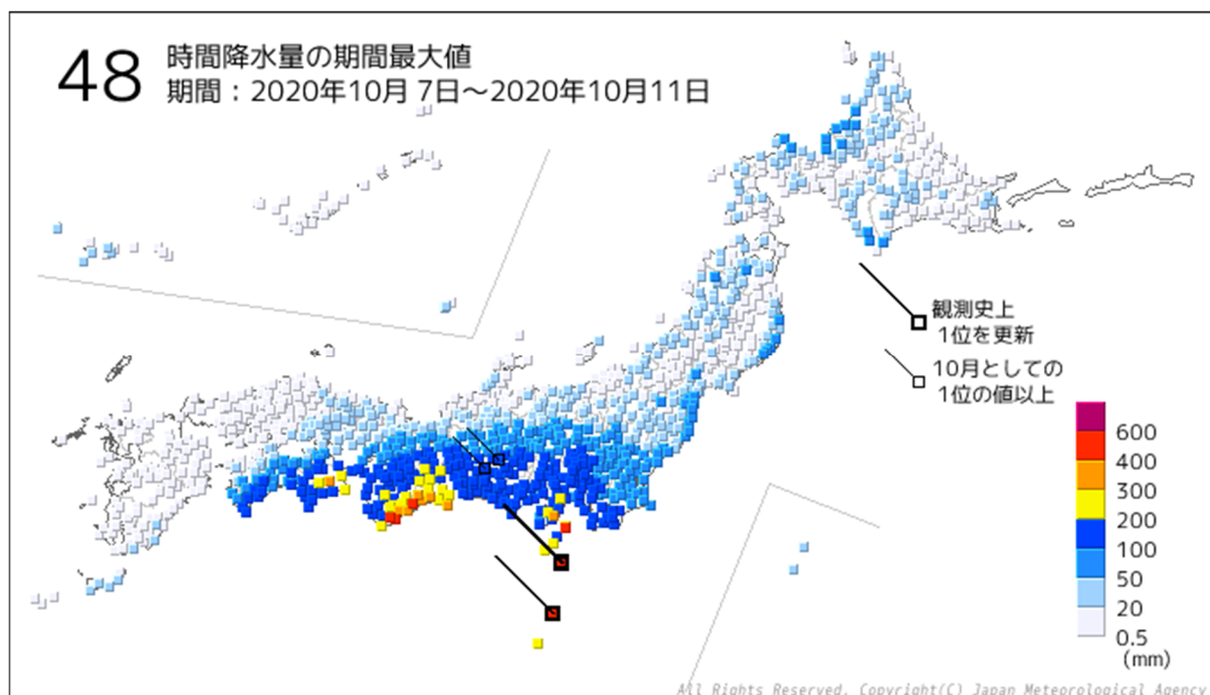
○期間最大 24 時間降水量（10 月 7 日から 11 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	429.5	2020/10/10	19:20
2	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	373.0	2020/10/10	13:10
3	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	344.5	2020/10/10	18:10
4	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	309.5	2020/10/10	15:10
5	東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	284.5	2020/10/8	23:40
6	東京都	大島町	大島(オオシマ)	283.5	2020/10/10	19:10
7	和歌山県	新宮市	新宮(シングウ)	259.0	2020/10/10	13:10
8	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	244.5	2020/10/8	23:40
9	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	237.0	2020/10/10	19:00
10	三重県	熊野市	熊野新鹿(クマノアタシカ)	232.0	2020/10/10	04:40
11	東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	209.0	2020/10/10	19:00
12	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠(フジサカトウゲ)	200.5	2020/10/10	13:10
13	三重県	志摩市	阿児(アゴ)	200.0	2020/10/10	15:40
〃	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	200.0	2020/10/10	06:20
15	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオノミサキ)	198.0	2020/10/10	13:30
16	三重県	北牟婁郡紀北町	紀伊長島(キイナガシマ)	195.0	2020/10/10	14:20
17	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	194.0	2020/10/10	12:50
18	三重県	松阪市	粥見(カユミ)	186.0	2020/10/10	12:40
19	三重県	南牟婁郡御浜町	御浜(ミハマ)	185.0	2020/10/10	04:30
20	三重県	伊賀市	上野(ウエノ)	167.5	2020/10/10	12:10
〃	三重県	鳥羽市	鳥羽(トバ)	167.5	2020/10/10	13:20

○24 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（10 月 7 日から 11 日）

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
東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	429.5	2020/10/10	19:20	397	2007/10/27

○最大 48 時間降水量分布図（10 月 7 日から 11 日）



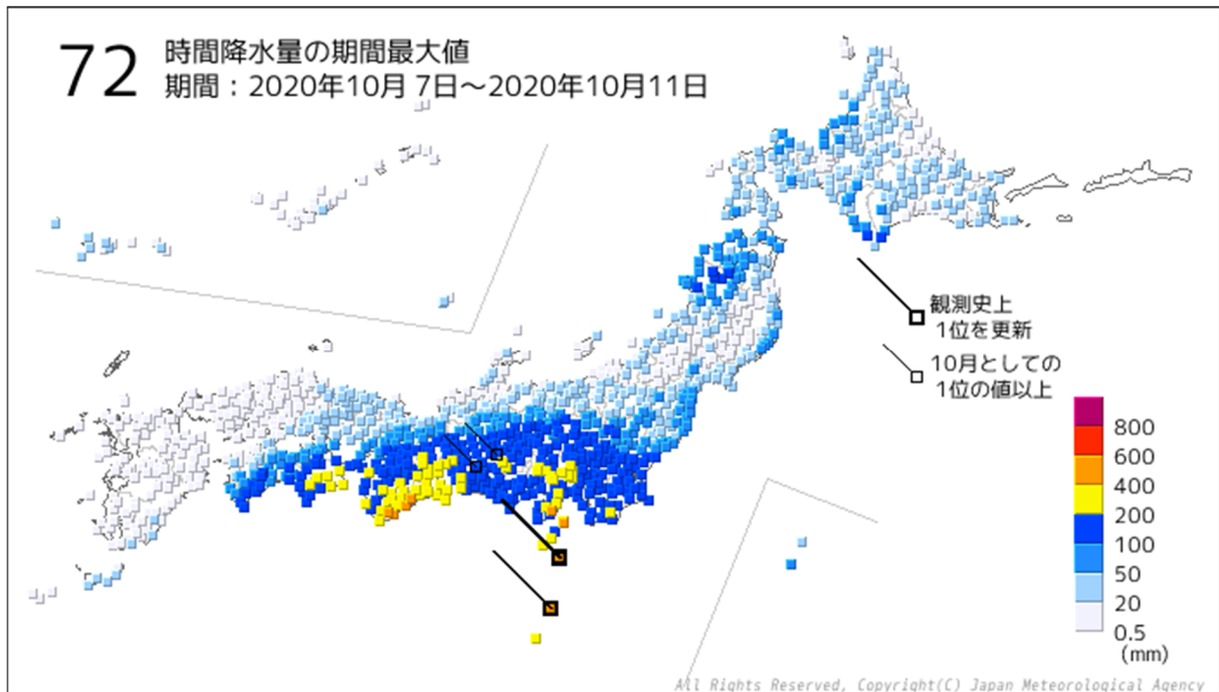
○期間最大 48 時間降水量（10 月 7 日から 11 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	543.5	2020/10/10	23:00
2	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	515.0	2020/10/10	13:50
3	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	465.0	2020/10/10	22:40
4	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	460.0	2020/10/10	14:40
5	東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	450.5	2020/10/9	05:30
6	和歌山県	新宮市	新宮(シングウ)	414.0	2020/10/10	15:30
7	東京都	大島町	大島(オオシマ)	403.5	2020/10/10	20:10
8	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	382.0	2020/10/9	05:20
9	三重県	熊野市	熊野新鹿(クマノアタシカ)	381.5	2020/10/10	14:30
10	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	376.0	2020/10/10	20:20
11	三重県	南牟婁郡御浜町	御浜(ミハマ)	325.5	2020/10/10	13:00
12	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠(フジサカトウゲ)	320.5	2020/10/10	13:10
13	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	314.5	2020/10/10	12:50
14	三重県	志摩市	阿児(アゴ)	311.0	2020/10/10	14:50
15	三重県	北牟婁郡紀北町	紀伊長島(キイナガシマ)	308.5	2020/10/10	14:50
16	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	303.0	2020/10/10	06:30
17	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオノミサキ)	293.5	2020/10/10	13:30
18	三重県	松阪市	粥見(カユミ)	286.0	2020/10/10	12:40
19	東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	284.0	2020/10/10	17:40
20	三重県	鳥羽市	鳥羽(トバ)	275.5	2020/10/10	13:20

○48 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（10 月 7 日から 11 日）

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
東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	465.0	2020/10/10	22:40	458	2007/10/28
東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	543.5	2020/10/10	23:00	427	2007/10/27
東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	382.0	2020/10/9	05:20	348	2006/7/21
東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	450.5	2020/10/9	05:30	373	2006/7/21

○最大 72 時間降水量分布図（10 月 7 日から 11 日）



○期間最大 72 時間降水量（10 月 7 日から 11 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	586.5	2020/10/11	01:30
2	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	547.5	2020/10/10	15:00
3	東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	519.5	2020/10/10	01:20
4	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	514.5	2020/10/10	19:00
5	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	503.0	2020/10/11	01:40
6	東京都	大島町	大島(オオシマ)	461.5	2020/10/10	23:30
7	和歌山県	新宮市	新宮(シングウ)	458.0	2020/10/10	15:30
8	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	457.5	2020/10/10	21:50
9	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	441.0	2020/10/10	01:20
10	三重県	熊野市	熊野新鹿(クマノアタシカ)	413.5	2020/10/10	17:40
11	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	374.0	2020/10/10	18:40
12	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠(フジサカトウゲ)	372.0	2020/10/10	19:20
13	三重県	南牟婁郡御浜町	御浜(ミハマ)	363.0	2020/10/10	18:00
14	三重県	北牟婁郡紀北町	紀伊長島(キイナガシマ)	349.5	2020/10/10	19:20
15	三重県	志摩市	阿児(アゴ)	346.5	2020/10/10	18:30
16	三重県	松阪市	粥見(カユミ)	340.5	2020/10/10	18:30
17	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	336.0	2020/10/10	21:20
18	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオノミサキ)	320.0	2020/10/10	14:50
19	三重県	鳥羽市	鳥羽(トバ)	316.0	2020/10/10	18:30
20	東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	309.0	2020/10/11	02:00

○72 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（10 月 7 日から 11 日）

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
東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	503.0	2020/10/11	01:40	460	2007/10/29
東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	586.5	2020/10/11	01:30	428	2007/10/29
東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	441.0	2020/10/10	01:20	380	2006/7/22
東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	519.5	2020/10/10	01:20	410	2006/7/22

資料2-2 1時間降水量分布図（解析雨量）及び危険度分布の状況

10月7日から11日の期間中に発生した顕著な気象現象により、危険度が特に高まった期間・地域を掲載している。

10月9日から11日にかけての伊豆諸島の大雨

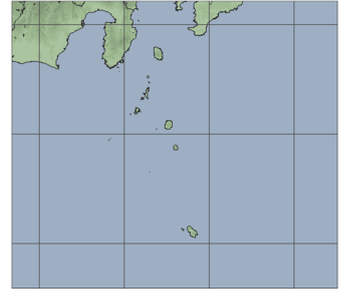
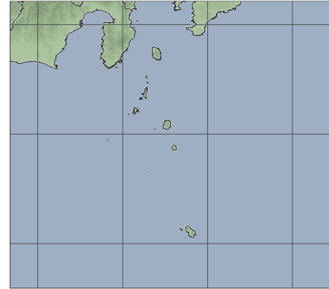
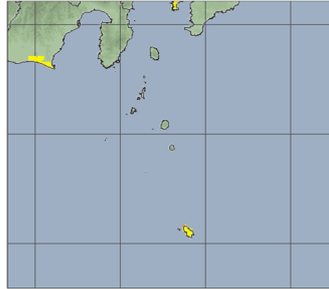
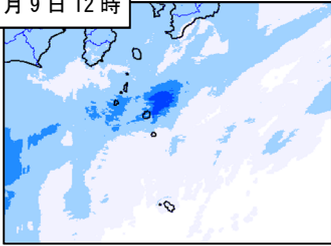
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）
の危険度分布※1

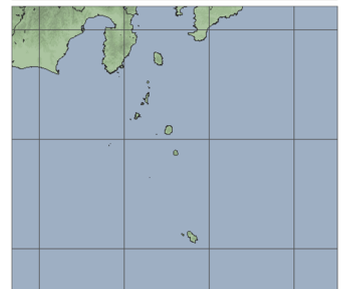
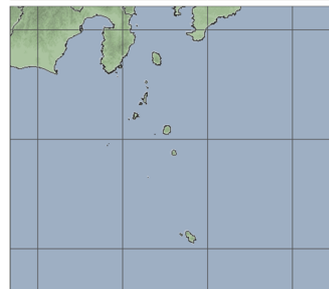
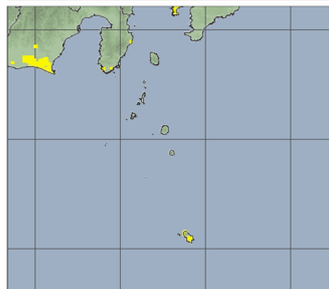
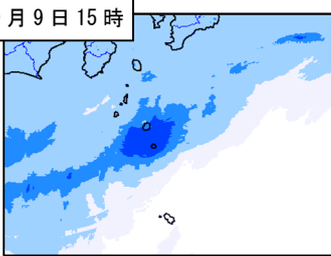
大雨警報（浸水害）
の危険度分布※1

洪水警報
の危険度分布※1

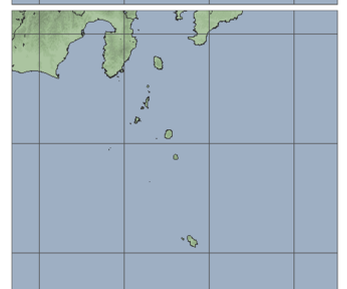
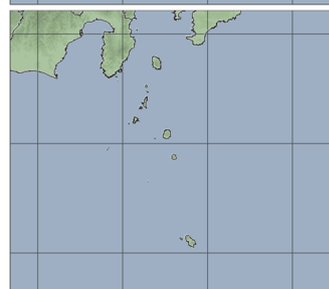
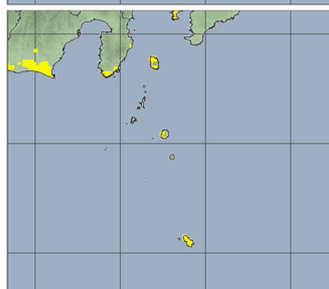
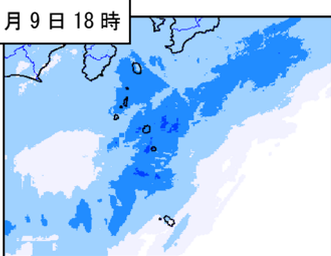
10月9日12時



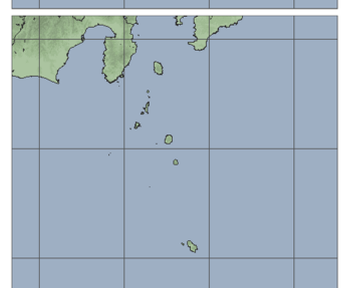
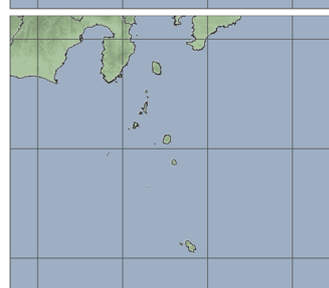
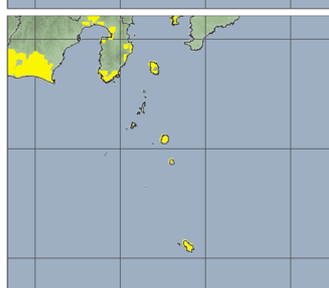
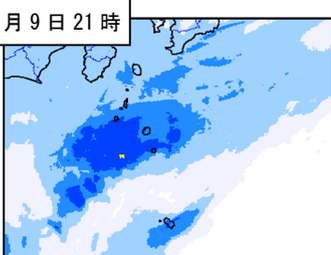
10月9日15時



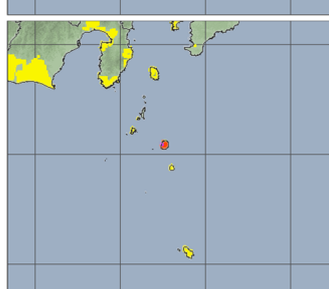
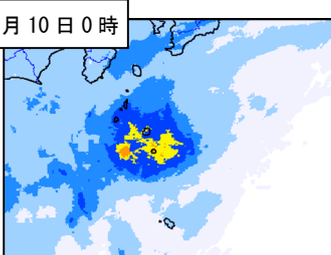
10月9日18時



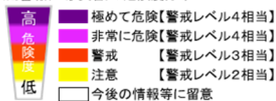
10月9日21時



10月10日0時



大雨警報（土砂災害）の危険度分布

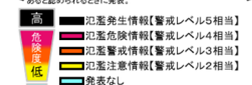


大雨警報（浸水害）の危険度分布



指定河川洪水予報

国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が小さく、洪水により大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがある河川に適用される。



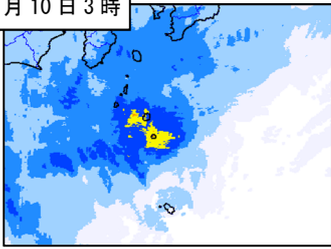
洪水警報の危険度分布



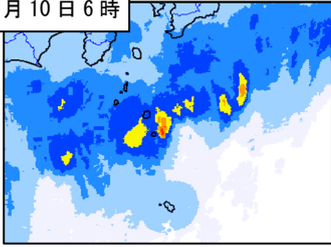
※1 危険度分布とは、土砂災害、浸水害、洪水害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

解析雨量（1時間）

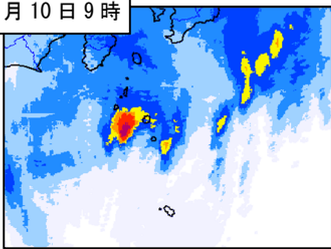
10月10日3時



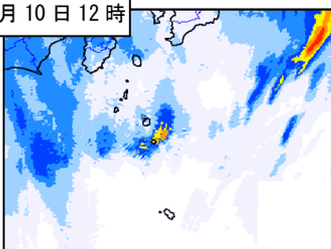
10月10日6時



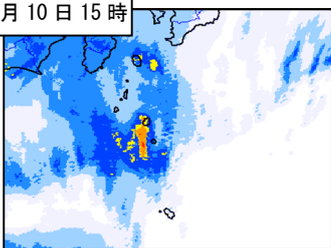
10月10日9時



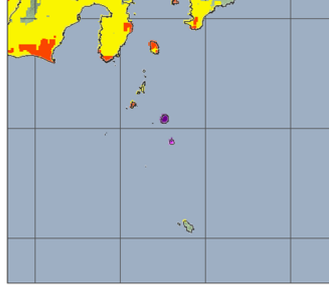
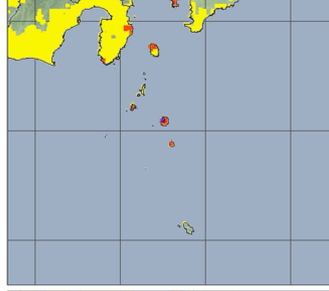
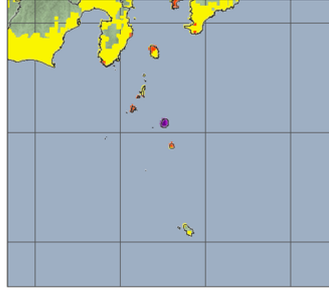
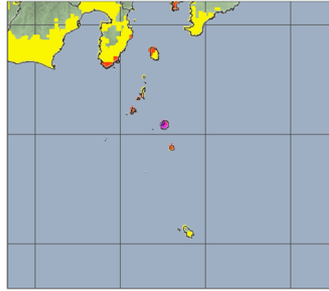
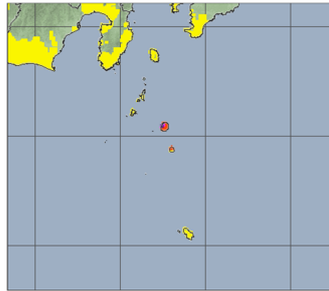
10月10日12時



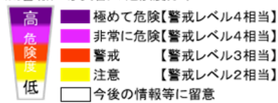
10月10日15時



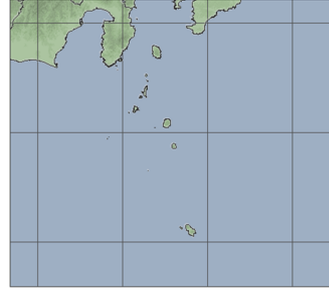
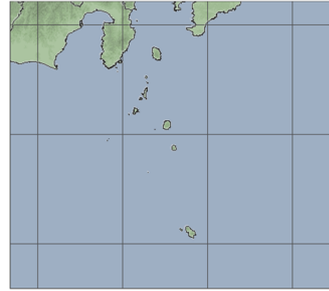
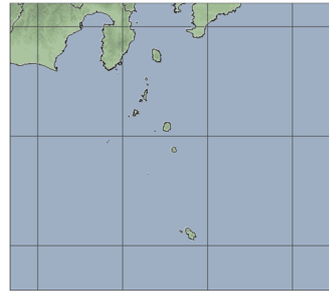
大雨警報（土砂災害）
の危険度分布



大雨警報(土砂災害)の危険度分布



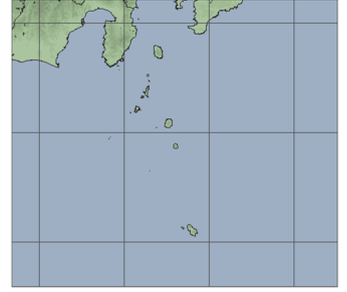
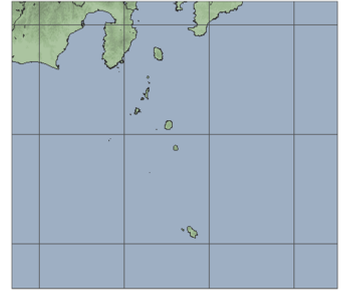
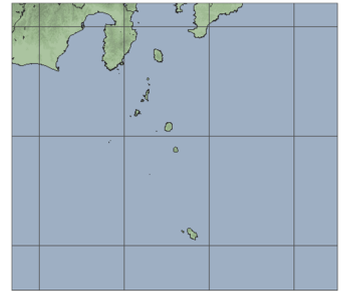
大雨警報（浸水害）
の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布

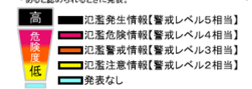


洪水警報
の危険度分布



指定河川洪水予報

【 国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水による大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると思われる河川に発表。】

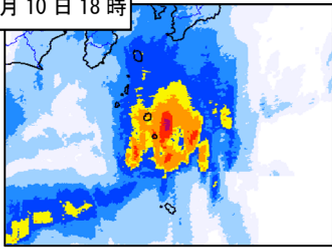


洪水警報の危険度分布

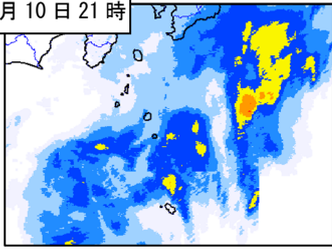


解析雨量（1時間）

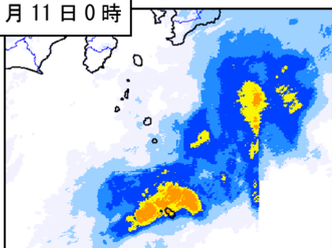
10月10日18時



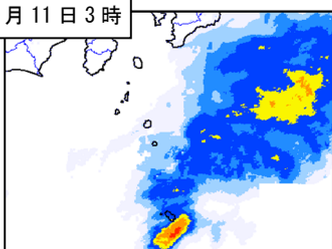
10月10日21時



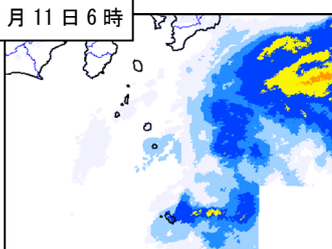
10月11日0時



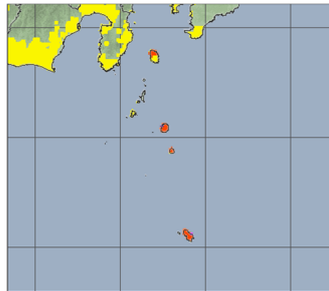
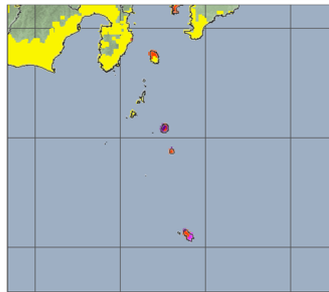
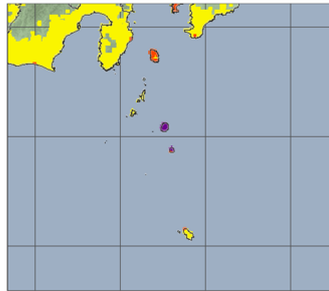
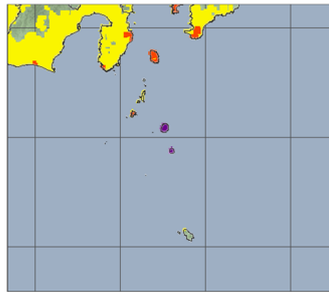
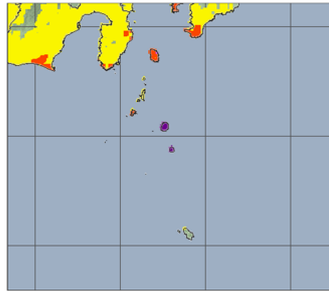
10月11日3時



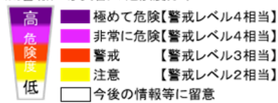
10月11日6時



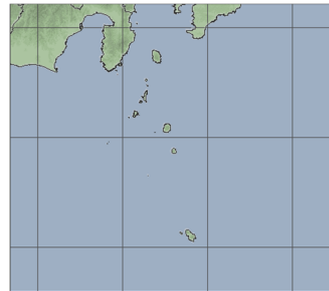
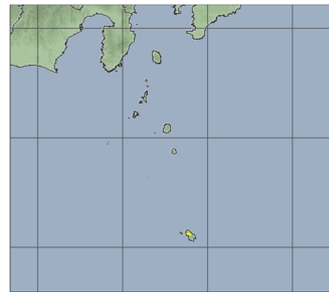
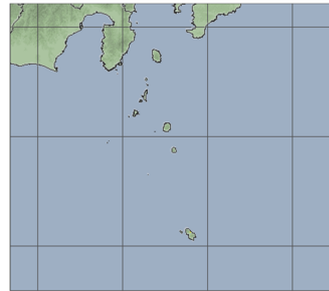
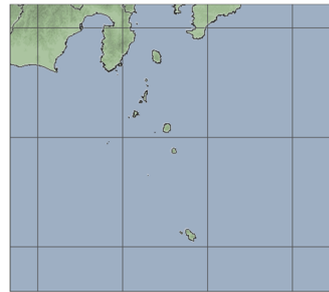
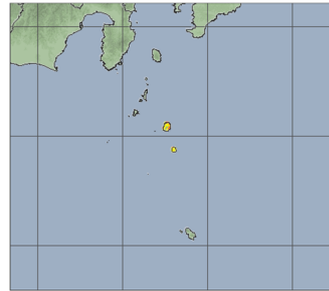
大雨警報（土砂災害）
の危険度分布



大雨警報(土砂災害)の危険度分布



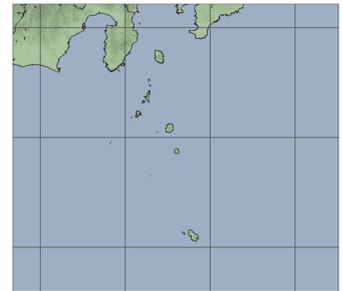
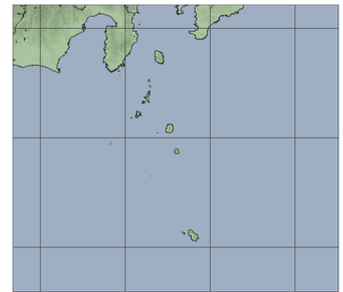
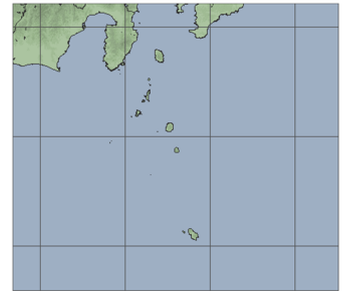
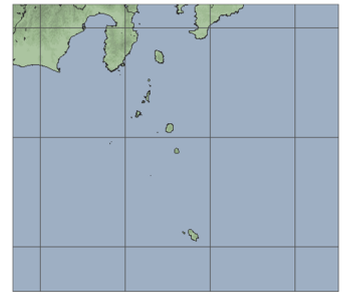
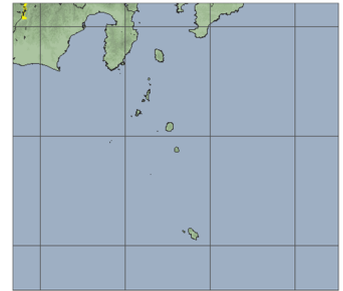
大雨警報（浸水害）
の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布

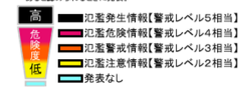


洪水警報
の危険度分布



指定河川洪水予報

国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水による大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると思われる河川に発表。

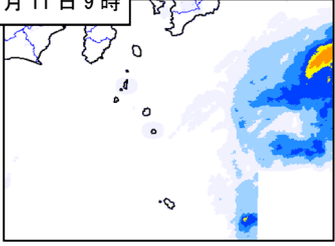


洪水警報の危険度分布

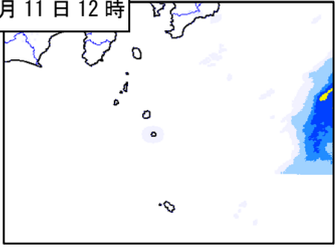


解析雨量（1時間）

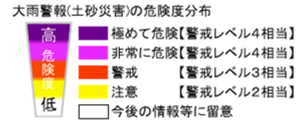
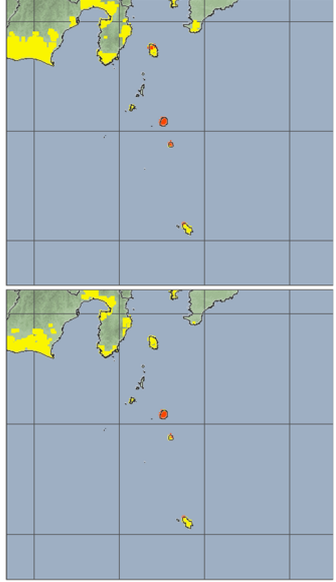
10月11日9時



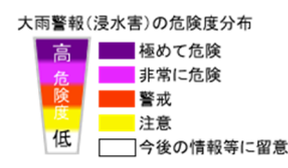
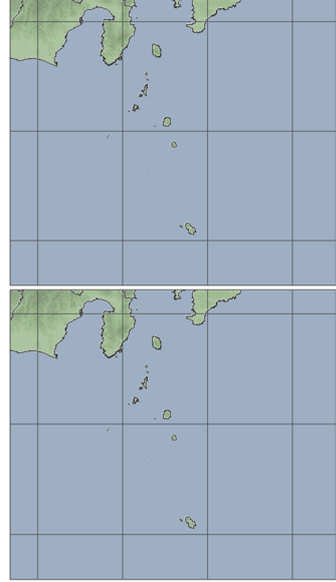
10月11日12時



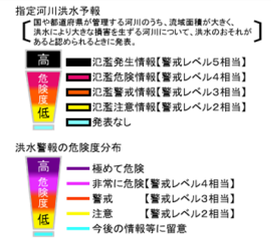
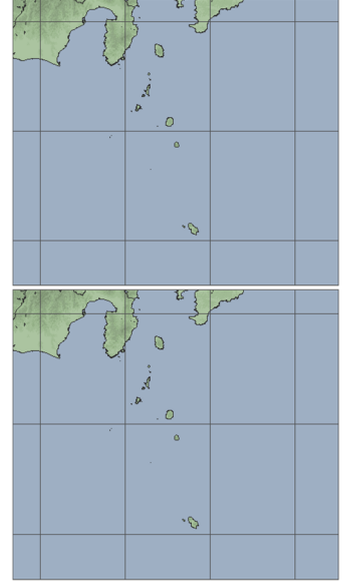
大雨警報（土砂災害）
の危険度分布



大雨警報（浸水害）
の危険度分布



洪水警報
の危険度分布



資料2-3 日降水量表及び総降水量表（アメダス）

全期間（10月7日から11日）中に、総降水量250ミリ以上の地点を掲載（単位：ミリ）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量(mm)					総降水量
			10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	
東京都	大島町	大島(オオシマ)	7.0	76.5	129.5	254.0	0.0	467.0
東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	4.0	41.0	99.5	168.5	0.0	313.0
東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	13.0	42.0	154.0	306.5	0.5	516.0
東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	12.5	44.0	144.5	396.0	2.0	599.0
東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	107.0	242.5	81.0	69.0	107.0	606.5
東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	129.5	283.0	95.5	79.0	121.5	708.5
東京都	青ヶ島村	青ヶ島(アオガシマ)	48.0	141.5	79.5	4.0	13.0	286.0
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	17.5	61.5	94.5	108.0	0.0	281.5
山梨県	南都留郡山中湖村	山中(ヤマナカ)	13.0	78.5	63.0	102.0	0.5	257.0
静岡県	伊豆市	湯ヶ島(ユガシマ)	7.5	67.5	74.5	121.5	0.0	271.0
静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	16.5	109.0	132.0	215.5	3.0	476.0
三重県	伊勢市	小俣(オハタ)	5.0	79.0	96.0	105.5	0.0	285.5
三重県	松阪市	粥見(カユミ)	14.5	80.5	116.5	129.0	0.0	340.5
三重県	鳥羽市	鳥羽(トハ)	3.5	78.5	116.5	118.5	0.0	317.0
三重県	度会郡大紀町	藤坂峠(フジサカトウゲ)	9.5	82.5	146.0	135.5	0.0	373.5
三重県	度会郡南伊勢町	南伊勢(ミナミイセ)	6.5	77.0	114.5	96.0	0.0	294.0
三重県	志摩市	阿児(アコ)	5.5	67.5	125.0	149.0	0.0	347.0
三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	14.0	99.0	132.0	130.5	0.0	375.5
三重県	北牟婁郡紀北町	紀伊長島(キイガシマ)	6.0	81.0	143.0	120.0	0.0	350.0
三重県	尾鷲市	尾鷲(オウセ)	8.5	95.5	211.5	199.5	0.0	515.0
三重県	熊野市	熊野新鹿(クマノアツカ)	6.0	66.0	211.0	131.0	0.0	414.0
三重県	南牟婁郡御浜町	御浜(ミハマ)	6.5	82.5	171.0	103.5	0.0	363.5
奈良県	宇陀郡曽爾村	曽爾(ソニ)	17.0	63.5	93.5	88.5	0.0	262.5
奈良県	吉野郡上北山村	上北山(カキタヤマ)	12.5	87.5	82.5	88.0	0.0	270.5
奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	10.0	77.0	94.5	109.0	0.0	290.5
奈良県	吉野郡十津川村	玉置山(タマキヤマ)	13.5	104.5	91.0	82.0	0.0	291.0
和歌山県	田辺市	本宮(ホングウ)	9.5	96.0	95.5	76.0	0.0	277.0
和歌山県	新宮市	新宮(シングウ)	17.5	66.5	222.5	154.0	0.0	460.5
和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	8.5	63.5	254.0	225.5	0.5	552.0
和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオミサキ)	13.0	42.5	141.5	123.5	0.0	320.5
徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	10.0	90.5	157.5	78.0	0.0	336.0

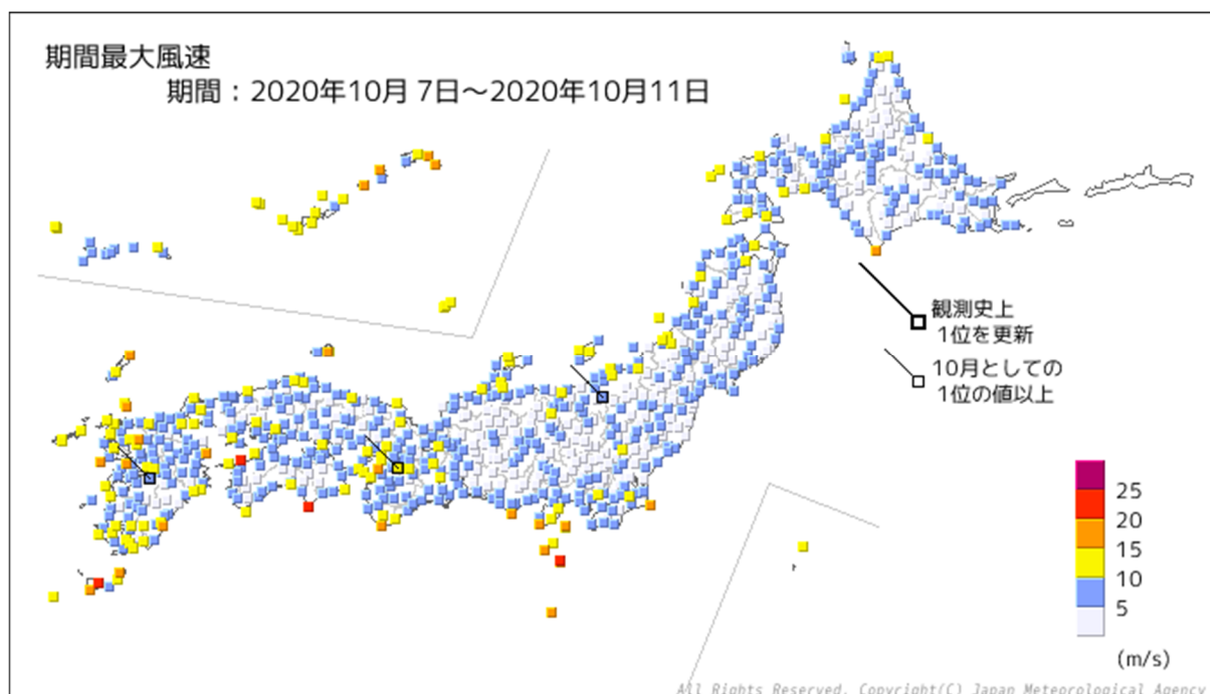
〕：統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。（準正常値）

〕：統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。（資料不足値）

×：欠測の場合、または欠測のために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。

資料2-4 風向・風速分布図、期間風速表（アメダス）

○期間最大風速分布図（10月7日から11日）

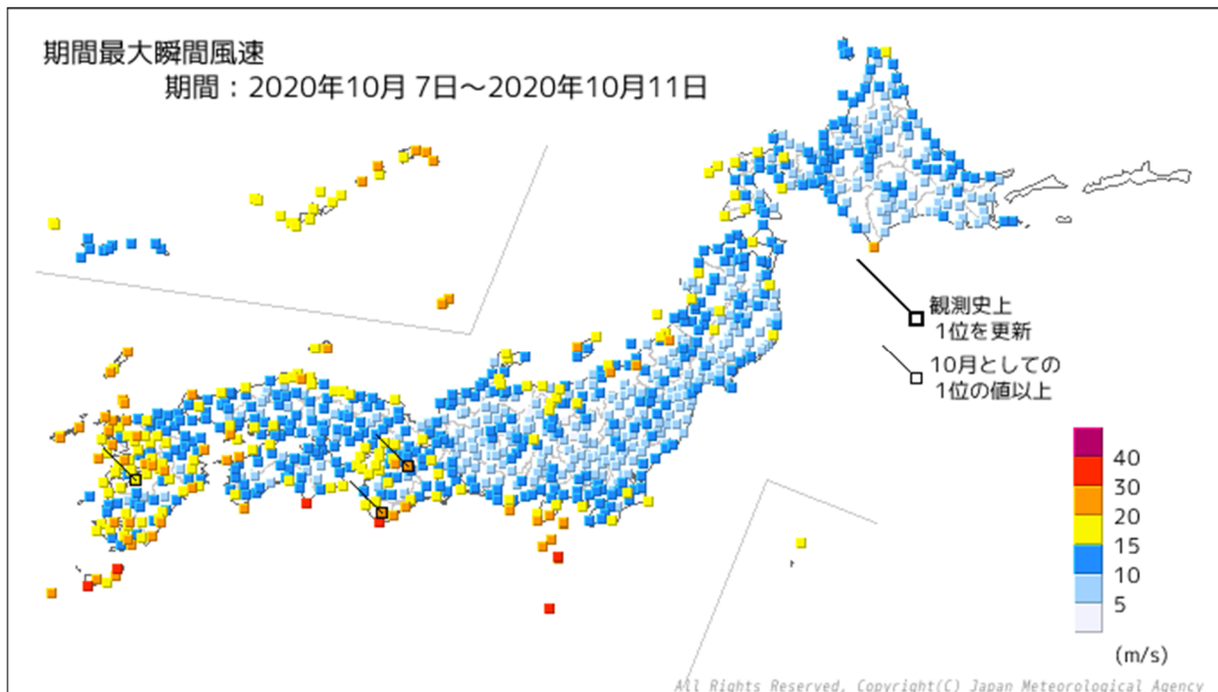


○期間最大風速（10月7日から11日）

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	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	23.6	北東	2020/10/10	10:00
2	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	23.1	東北東	2020/10/8	15:31
3	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	21.7	北北東	2020/10/8	18:19
4	愛媛県	大洲市	長浜(ナガハマ)	20.4	北東	2020/10/8	22:11
5	東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	19.7	北東	2020/10/8	19:48
6	鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島(キカイジマ)	19.6	北北東	2020/10/8	05:44
7	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	18.7	東北東	2020/10/8	18:59
8	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	18.5	北北東	2020/10/8	09:14
9	長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	18.3	北東	2020/10/8	15:20
10	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	18.2	東北東	2020/10/9	23:21
11	鹿児島県	奄美市	笠利(カサリ)	18.1	北	2020/10/8	07:33
12	東京都	大島町	大島北ノ山(オオシマキタノヤマ)	17.7	北北東	2020/10/10	04:22
13	静岡県	御前崎市	御前崎(オマエザキ)	17.4	北東	2020/10/10	12:38
14	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオノミサキ)	17.2	東北東	2020/10/9	16:44
15	宮崎県	宮崎市	赤江(アカエ)	17.1	北東	2020/10/8	11:50
16	大分県	国東市	武蔵(ムサシ)	16.9	北北東	2020/10/8	16:35
17	鹿児島県	大島郡天城町	天城(アマギ)	16.8	北	2020/10/8	08:01
18	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	16.7	北東	2020/10/8	13:50
19	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イロウザキ)	16.5	東北東	2020/10/10	19:51
20	大阪府	泉南郡田尻町	関空島(カンクウジマ)	15.7	北北東	2020/10/10	08:34
〃	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	15.7	北東	2020/10/8	10:10

※期間内に最大風速の観測史上1位を更新した地点なし（10月7日から11日）

○期間最大瞬間風速分布図（10月7日から11日）



○期間最大瞬間風速（10月7日から11日）

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	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	36.0	東北東	2020/10/8	12:03
2	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	33.7	東北東	2020/10/8	15:56
3	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	32.5	北東	2020/10/8	10:08
4	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	30.9	北東	2020/10/10	08:51
5	東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	30.5	北東	2020/10/8	17:39
6	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオノミサキ)	30.1	北東	2020/10/10	06:09
7	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	28.8	北北東	2020/10/8	18:12
8	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	28.7	東北東	2020/10/8	18:43
9	東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	28.3	北東	2020/10/10	00:51
10	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イロウザキ)	27.8	東北東	2020/10/10	19:51
11	静岡県	御前崎市	御前崎(オマエザキ)	26.7	北東	2020/10/10	12:36
〃	鹿児島県	奄美市	笠利(カサリ)	26.7	北	2020/10/8	10:15
〃	鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島(キカイジマ)	26.7	北北東	2020/10/8	10:41
〃	鹿児島県	大島郡天城町	天城(アマギ)	26.7	北北東	2020/10/8	05:10
15	愛媛県	大洲市	長浜(ナガハマ)	26.4	北東	2020/10/8	21:35
16	奈良県	奈良市	奈良(ナラ)	26.2	東南東	2020/10/9	21:26
〃	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	26.2	北東	2020/10/10	06:16
〃	長崎県	長崎市	野母崎(ノモザキ)	26.2	北東	2020/10/8	20:03
19	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	25.7	東北東	2020/10/8	20:30
20	静岡県	賀茂郡東伊豆町	稲取(イナトリ)	24.8	北北東	2020/10/10	15:14

※期間内に最大瞬間風速の観測史上1位を更新した地点なし（10月7日から11日）

資料2-5 最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速観測表

※台風の中心から概ね 500km 以内に入っていた気象官署の観測値を掲載

○台風第 14 号

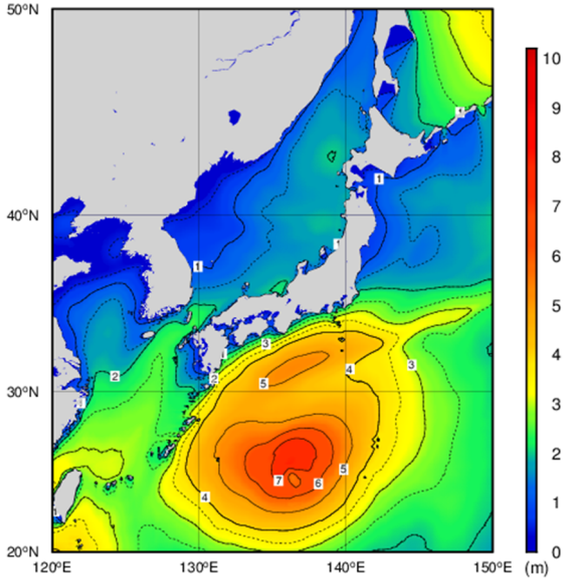
地点	最低海面気圧			最大風速				最大瞬間風速			
	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
名瀬	1006.2	10/8	05:28	10.1	NNW	10/8	09:47	21.2	NNE	10/8	07:55
南大東島	998.2	10/8	03:20	13.4	NW	10/8	03:40	21.1	NW	10/8	00:36
宿毛	1007.5	10/10	14:22	7.5	ENE	10/9	09:11	17.2	ENE	10/9	09:33
雲仙岳	1010.7	10/9	12:35	18.7	ENE	10/8	18:59	28.7	ENE	10/8	18:43
名護	1006.8	10/8	03:43	9.9	N	10/8	02:07	17.3	N	10/8	06:56
沖永良部	1006.2	10/8	04:55	15.6	N	10/8	06:19	21.6	N	10/8	06:17
種子島	1006.0	10/8	19:03	15.7	NE	10/8	10:10	32.5	NE	10/8	10:08
屋久島	1007.7	10/9	03:15	21.7	NNE	10/8	18:19	28.8	NNE	10/8	18:12
枕崎	1009.1	10/8	14:09	11.1	NNE	10/8	11:49	18.5	NNE	10/8	11:19
鹿児島	1009.3	10/10	15:01	14.3	NNE	10/8	12:30	20.3	NE	10/8	12:45
阿久根	1010.6	10/10	15:49	11.5	NNE	10/8	15:22	19.5	NNE	10/8	15:47
油津	1006.7	10/9	02:57	8.6	NNE	10/9	02:40	23.5	NE	10/8	10:03
宮崎	1009.0	10/9	04:37	10.7	ENE	10/8	15:04	18.1	ENE	10/8	15:01
都城	1008.3	10/10	15:32	10.0	NE	10/8	13:57	18.0	NE	10/8	09:54
延岡	1008.7	10/10	15:00	9.2	NNE	10/8	20:48	18.5	NE	10/8	13:03
牛深	1010.7	10/10	15:44	10.4	E	10/9	06:21	16.4	NE	10/8	14:54
人吉	1009.6	10/10	14:48	7.0	E	10/8	14:28	13.4	ENE	10/8	14:15
熊本	1010.6	10/10	14:17	11.7	ENE	10/8	09:56	20.1	ENE	10/8	09:52
松山	1009.8	10/10	14:19	5.6	ENE	10/8	20:55	11.9	E	10/8	20:46
宇和島	1008.9	10/10	14:16	7.9	NNW	10/10	14:25	11.7	NNW	10/10	13:26
高知	1007.9	10/10	13:49	4.7	NNE	10/10	11:29	11.3	N	10/10	09:30
清水	1007.5	10/10	13:37	10.4	E	10/9	04:03	20.6	E	10/9	13:32
室戸岬	1003.3	10/10	04:46	23.1	ENE	10/8	15:31	33.7	ENE	10/8	15:56
日田	1011.6	10/10	14:00	7.8	E	10/8	16:10	16.9	E	10/8	14:27
大分	1010.8	10/10	14:47	9.9	NE	10/8	11:52	16.9	NNE	10/8	18:35
長崎	1011.8	10/10	15:58	6.9	N	10/10	15:26	15.3	NE	10/8	16:39
飯塚	1013.1	10/10	14:03	6.6	N	10/10	14:57	11.9	N	10/10	14:21
平戸	1014.3	10/9	14:47	11.6	NNE	10/9	00:51	21.6	NNE	10/9	05:15
四日市	1008.7	10/11	14:02	3.8	NNW	10/11	11:54	7.8	NNW	10/11	11:53
尾鷲	1007.6	10/10	15:00	8.7	ENE	10/9	17:34	15.2	ENE	10/9	17:29
佐世保	1012.6	10/10	15:58	10.0	N	10/9	19:02	19.8	NE	10/9	03:43
福岡	1013.7	10/10	13:37	10.3	N	10/10	14:41	14.4	N	10/10	14:34
山口	1012.0	10/10	13:55	6.1	N	10/10	11:14	10.4	NNW	10/10	11:38
下関	1012.9	10/10	13:59	7.0	N	10/10	14:14	13.1	NE	10/9	03:31
萩	1013.6	10/10	13:17	5.7	NNE	10/9	13:47	10.6	N	10/10	16:00
津	1009.0	10/11	16:28	11.0	E	10/9	05:04	15.1	E	10/9	03:55
京都	1009.5	10/10	13:13	6.6	N	10/10	14:06	10.2	N	10/10	14:09
大阪	1009.1	10/10	13:48	7.6	E	10/9	20:10	16.5	NE	10/9	20:18
上野	1009.7	10/11	14:45	6.4	ESE	10/9	20:12	12.4	ESE	10/9	19:50
姫路	1009.6	10/10	14:12	7.4	NNE	10/10	11:40	13.4	NE	10/9	04:55
神戸	1008.5	10/10	13:42	13.2	NE	10/9	06:37	17.4	NE	10/9	06:27
洲本	1009.0	10/10	13:24	10.4	NE	10/10	04:07	15.9	NE	10/10	02:24
奈良	1009.3	10/10	14:21	14.2	E	10/9	21:26	26.2	ESE	10/9	21:26
和歌山	1007.9	10/10	13:45	11.3	NNE	10/10	14:55	17.6	NNE	10/10	10:36
潮岬	1003.8	10/10	13:21	17.2	ENE	10/9	16:44	30.1	NE	10/10	06:09
津山	1010.4	10/10	14:08	4.3	NW	10/10	19:29	9.8	NNE	10/9	04:27
岡山	1009.9	10/10	14:13	8.5	ENE	10/9	14:32	11.8	ENE	10/9	14:30
広島	1010.7	10/10	14:00	10.5	N	10/10	14:10	14.6	N	10/10	16:19
呉	1010.1	10/10	13:55	9.3	NE	10/9	10:23	16.0	NE	10/9	09:54
福山	1009.9	10/10	14:04	6.0	NE	10/9	14:24	10.5	E	10/9	13:37
福江	1013.2	10/9	14:35	8.7	NNE	10/9	00:57	15.2	NNE	10/9	01:18
佐賀	1012.4	10/10	13:53	10.5	ENE	10/9	10:33	14.4	NE	10/9	05:54
浜田	1013.8	10/10	13:25	10.4	NE	10/9	13:55	16.2	NE	10/9	13:34
伊良湖	1008.3	10/10	16:56	9.8	E	10/9	21:06	15.8	ENE	10/9	17:07
米子	1013.4	10/10	13:14	8.3	NE	10/9	06:49	15.2	NE	10/9	07:36
鳥取	1012.8	10/10	13:48	5.6	ENE	10/9	15:45	8.3	ENE	10/9	15:43
徳島	1009.1	10/10	13:55	7.1	NNW	10/10	08:13	12.3	NNW	10/10	08:53

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
多度津	1010.4	10/10	14:31	7.1	NNE	10/9	21:31	12.1	NE	10/9	01:15
高松	1010.0	10/10	14:00	6.3	ENE	10/9	02:12	10.6	ENE	10/9	09:01
松江	1013.7	10/10	13:26	5.0	NE	10/10	13:29	8.0	NE	10/10	13:20
境	1013.6	10/10	13:19	5.0	N	10/10	15:20	11.8	NW	10/10	14:43
三宅島	1005.9	10/11	03:11	23.6	NE	10/10	10:00	30.9	NE	10/10	08:51
勝浦	1007.9	10/11	13:54	8.7	NNE	10/10	12:08	16.7	NNE	10/10	11:37
豊岡	1012.6	10/10	14:03	3.8	NW	10/10	15:19	6.6	NNW	10/10	15:11
舞鶴	1011.1	10/11	17:09	6.1	NNE	10/10	12:45	9.7	NE	10/10	14:04
彦根	1010.1	10/11	16:00	10.0	NNW	10/10	14:02	14.3	N	10/10	13:55
敦賀	1010.9	10/11	17:52	6.0	N	10/11	13:24	11.3	N	10/11	11:47
福井	1010.7	10/11	16:29	5.1	NNW	10/10	13:09	8.2	NNW	10/10	13:02
金沢	1011.3	10/10	16:46	4.8	NW	10/10	12:52	7.5	NW	10/10	12:50
八丈島	998.1	10/11	03:57	19.7	NE	10/8	19:48	30.5	NE	10/8	17:39
富士	1010.9	10/10	17:18	3.4	SSE	10/10	03:01	5.3	WNW	10/10	03:56
伏木	1011.0	10/10	17:13	3.6	NW	10/10	15:25	5.9	WNW	10/10	18:19
大島	1007.8	10/11	13:58	12.6	NE	10/10	10:24	21.7	NE	10/11	02:59
千葉	1008.9	10/11	13:47	6.8	NE	10/10	10:38	14.1	NNE	10/11	11:58
銚子	1008.1	10/11	14:30	14.1	NNE	10/11	18:19	18.9	NNE	10/11	17:13
館山	1008.0	10/11	14:05	7.6	N	10/11	10:49	12.8	N	10/11	07:20
岐阜	1008.3	10/11	16:42	6.0	NW	10/11	14:24	9.2	WNW	10/11	14:51
高山	1009.2	10/11	13:35	3.1	NNE	10/11	12:12	4.9	NW	10/11	13:45
名古屋	1008.2	10/11	16:33	5.3	WNW	10/11	15:50	9.0	WNW	10/11	15:29
網代	1008.2	10/11	13:54	12.4	NNE	10/10	04:47	17.2	NNE	10/10	08:59
横浜	1009.0	10/11	13:38	9.4	N	10/10	05:04	14.6	NNW	10/10	04:13
三島	1007.2	10/11	13:40	7.6	NE	10/10	03:29	14.5	NNE	10/10	03:29
静岡	1007.1	10/11	13:44	5.8	NE	10/10	13:17	11.4	NE	10/10	13:08
御前崎	1007.0	10/10	17:59	17.4	NE	10/10	12:38	26.7	NE	10/10	12:36
浜松	1007.5	10/11	03:43	6.0	ENE	10/10	08:38	10.5	E	10/10	08:25
河口湖	--	--	--	5.7	ESE	10/10	17:51	11.3	ESE	10/10	17:19
甲府	1007.5	10/11	15:02	4.3	E	10/11	19:28	7.3	E	10/11	19:24
飯田	1006.3	10/11	14:22	4.4	W	10/10	06:38	6.4	WSW	10/10	12:14
軽井沢	--	--	--	4.4	ENE	10/10	12:13	9.0	NE	10/10	13:56
諏訪	1007.7	10/11	14:31	8.4	SE	10/10	13:29	14.9	SE	10/10	13:26
松本	1008.1	10/11	15:11	3.3	N	10/11	15:39	4.8	N	10/11	15:40
東京	1009.2	10/11	13:34	4.8	NNW	10/10	23:46	9.0	NNW	10/11	12:32
長野	1008.4	10/11	14:23	12.3	W	10/10	01:53	18.6	W	10/10	01:52
秩父	1009.8	10/11	14:46	2.7	NNW	10/10	14:29	4.5	NW	10/10	14:37
熊谷	1009.7	10/11	14:08	3.9	WNW	10/11	09:16	6.8	NW	10/11	09:14
前橋	1009.2	10/11	14:34	3.7	SE	10/11	17:24	6.0	ESE	10/11	17:05
石廊崎	1005.7	10/11	02:29	16.5	ENE	10/10	19:51	27.8	ENE	10/10	19:51
宇都宮	1009.6	10/11	13:57	10.6	NNE	10/11	11:01	13.3	NNE	10/11	11:03
水戸	1009.7	10/11	14:25	7.6	NNE	10/11	17:50	12.4	NE	10/11	13:39
日光	--	--	--	3.1	E	10/11	16:27	5.8	ESE	10/11	11:17
父島	1005.6	10/11	16:36	4.8	NW	10/11	22:39	7.9	NW	10/11	22:36

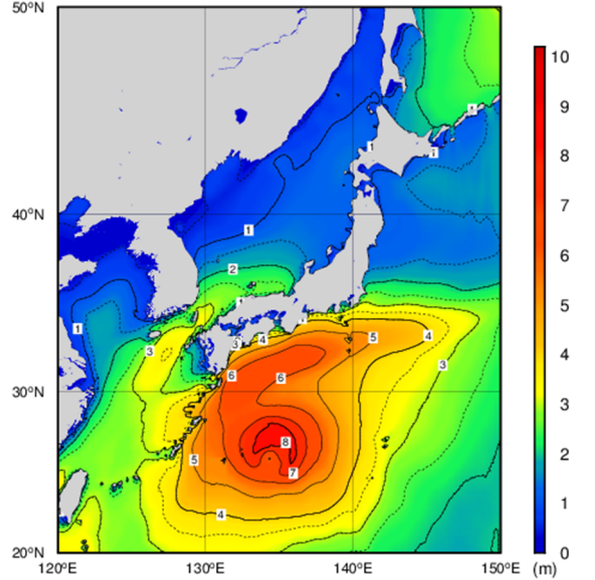
資料2-6 波浪分布図

○10月7日~10月11日 (台風第14号)

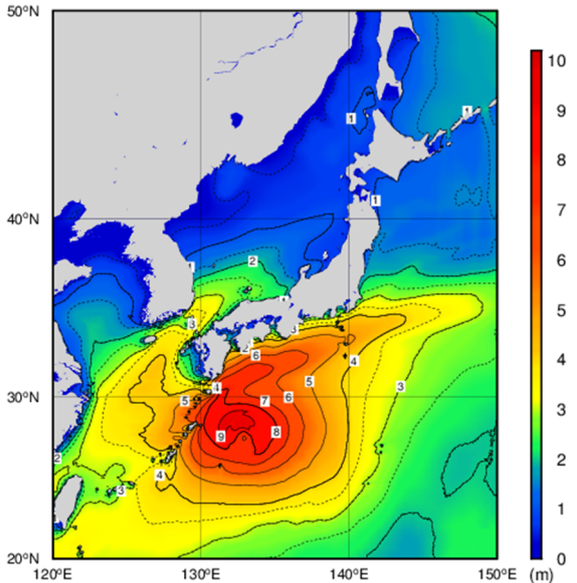
10月7日 9時



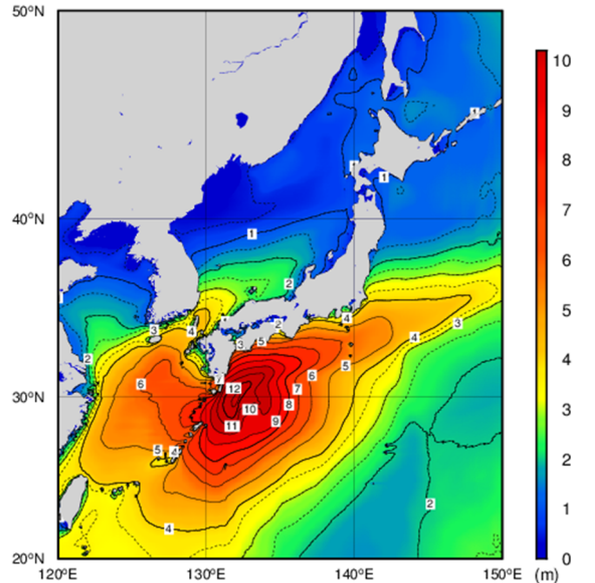
10月7日 21時



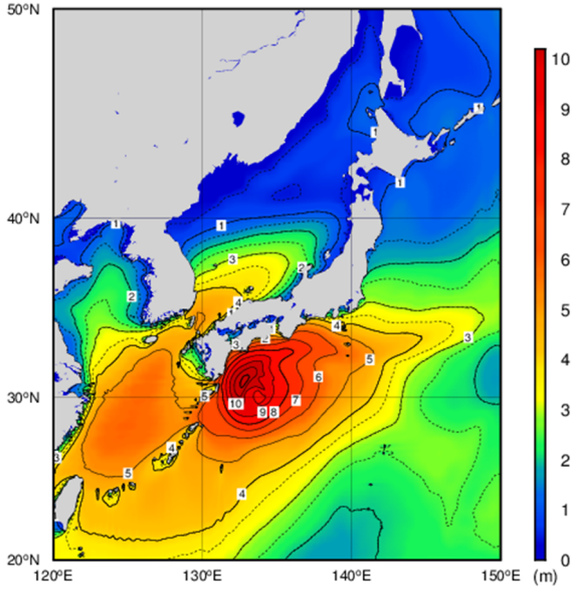
10月8日 9時



10月8日 21時

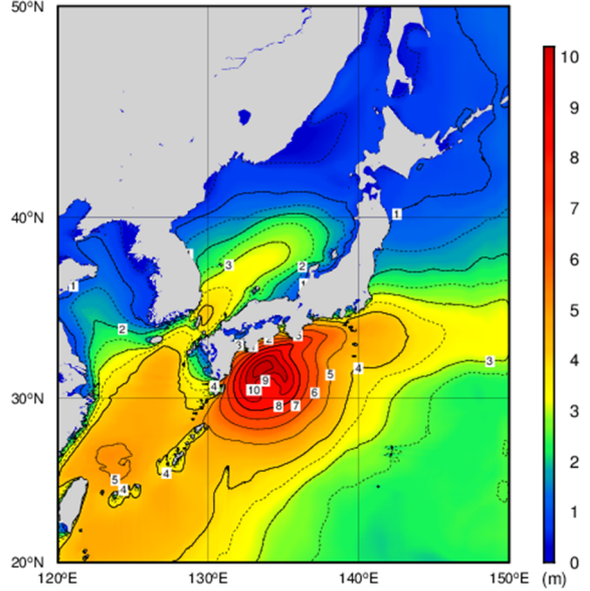


10月9日9時



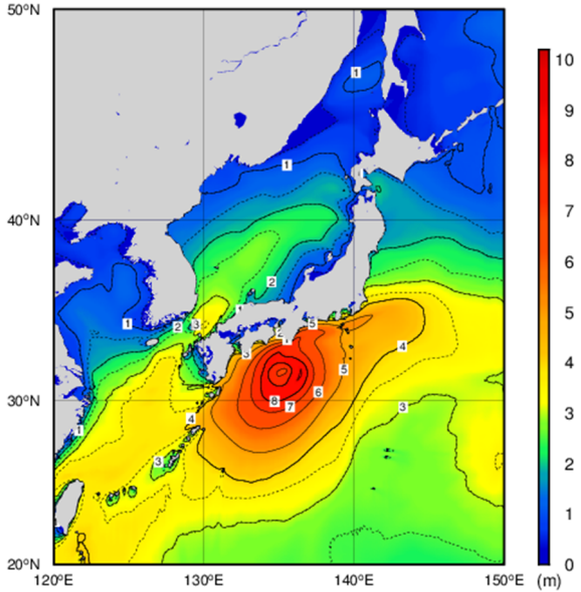
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

10月9日21時



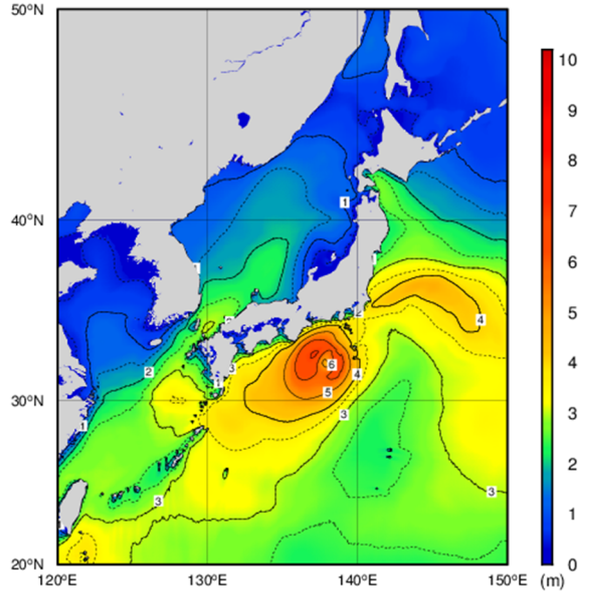
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

10月10日9時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

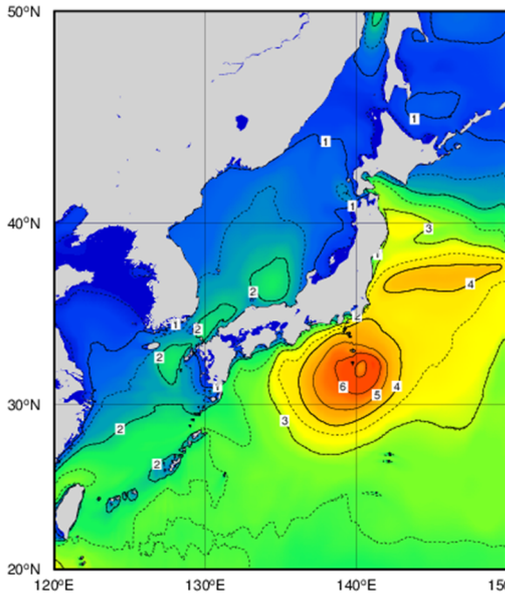
10月10日21時



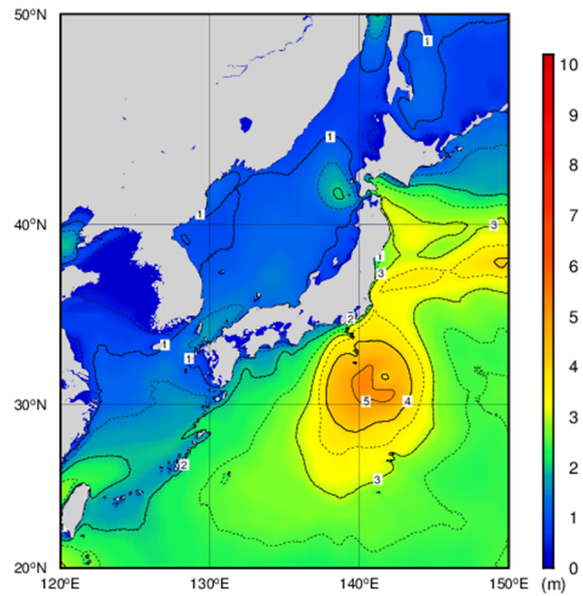
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

10月11日9時

10月11日21時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agen



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agen

○最大有義波高

有義波高とは、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。

有義波高3m以上の地点なし

※気象庁が全国6か所(上ノ国(北海道)、唐桑(宮城県)、石廊崎(静岡県)、経ヶ岬(京都府)、生月島(長崎県)、屋久島(鹿児島県))で行っている沿岸波浪観測のうち、有義波高が3m以上となった地点を掲載している。

※一部の観測地点では、欠測期間を含む。

資料2-7 高潮観測表

最大潮位偏差50センチ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。

○台風第14号による最大潮位偏差及び最高潮位

観測地点	都道府県	最大潮位偏差		最高潮位	
		(センチ)	起時	標高(センチ)	起時
南大東	沖縄	135	10月9日08時16分	196	10月8日21時28分
種子島	鹿児島	96	10月9日05時31分	142	10月8日21時51分
油津	宮崎	57	10月9日07時24分	118	10月8日20時27分

※標高の基準はTP(東京湾平均海面)または国土地理院の高さの基準

潮位偏差は推算潮位(天文潮位)からの偏差

潮位は3分平均値を用いる。3分平均値は波浪等の短周期成分を除いた3分平均の値

*は該当期間に欠測があったことを示す。

資料3 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) 都道府県災害対策本部等への職員の派遣状況 (J):JETT (気象庁防災対応支援チーム) による対応を含む

官署	派遣先	実施日
東京管区気象台	東京都総合防災部へ職員派遣 (2回)	(J) 10月10日～10月11日
	東京都応急対策本部会議 (1回)	(J) 10月10日
水戸地方気象台	台風第14号に関する台風説明会 (茨城県庁、1回2名派遣)	(J) 10月9日
宇都宮地方気象台	栃木県災害対策・危機管理事務担当者会議 (1回) に職員2名を派遣、会議の席上で気象解説を実施した	(J) 10月9日
前橋地方気象台	台風第14号に関する情報連絡会 (2名)	(J) 10月8日
銚子地方気象台	千葉県情報収集体制会議へ職員派遣 (2名)	(J) 10月10日
横浜地方気象台	神奈川県危機管理対策会議幹事会にて気象解説を実施 (1回2名)	(J) 10月9日
甲府地方気象台	山梨県庁へ職員派遣 (2名)	(J) 10月9日
長野地方気象台	台風第14号に関する長野県庁内連絡会議 (2名)	(J) 10月9日
新潟地方気象台	新潟県情報連絡室会議 (2名)	10月8日
静岡地方気象台	静岡県庁へ職員派遣 (2名)	(J) 10月9日
津地方気象台	県緊急部長会議 (知事同席) にて気象解説 (1回2名) を実施	(J) 10月9日
彦根地方気象台	滋賀県庁での台風説明会に2名派遣	(J) 10月9日
神戸地方気象台	台風第14号接近による風水害対策連絡会議 (1回)	(J) 10月8日
奈良地方気象台	奈良県庁での台風第14号に関する説明会	(J) 10月8日
鳥取地方気象台	台風第14号に係る鳥取県災害情報連絡会議	(J) 10月8日
宮崎地方気象台	宮崎県へ出張解説 (1回)	(J) 10月8日
鹿児島地方気象台	鹿児島県へ職員派遣 (1回)	(J) 10月7日

(2) 都道府県及び市町村等への支援

官署	対象市町村
仙台管区気象台	気象台からメールによる支援 宮城県総務部危機対策課・教育庁スポーツ健康課・教育庁総務課・河川課、宮城県警察本部警備部警備課、陸上自衛隊東北方面総監部情報部資料課、航空自衛隊航空気象群松島気象隊、東北地方整備局防災室・道路部道路管理課・水災害予報センター、仙台河川国道事務所、北上川下流河川事務所、東北運輸局総務部総務課・鉄道部安全指導課、第二管区海上保安本部警備救難部環境防災課、宮城海上保安部警備救難課・交通課、国土地理院東北地方測量部、東北管区警察局総務監察・広域調整部広域調整第二課、仙台市危機管理室危機管理課・消防局警防部指令課・教育局学校教育部教育指導課、県内全市町村
	気象台から電話連絡による支援 宮城県総務部危機対策課 電話による問い合わせへの対応 宮城県総務部危機対策課、岩沼市、亘理町、色麻町、第二管区海上保安本部警備救難部環境防災課
山形地方気象台	電話による問い合わせへの対応 山形県防災危機管理課、天童市危機管理課
	気象台からメールによる支援 山形県、県内全市町村、山形県警本部、酒田海上保安部、山形河川国道事務所、酒田河川国道事務所、陸上自衛隊第六師団、羽越河川国道事務所
福島地方気象台	電話による問い合わせへの対応 福島県災害対策課、福島市、本宮市、須賀川市、相馬市、田村市、南相馬市、第二管区海上保安本部
	気象台からメールによる支援 福島県総務部総務課・危機管理部全課・企画調整部関係課・生活環境部関係課・商工労働部商工総務課・農林水産部関係課・土木部関係課および関係事務所・企業局・病院局・教育庁、県内全地方振興局、県内全市町村、福島河川国道事務所、阿賀川河川事務所、郡山国道事務所、磐城国道事務所、福島海上保安部、陸上自衛隊福島駐屯地、福島地方環境事務所、福島漁業無線局、OFC(オフサイトセンター)
東京管区気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 八丈町、新島村、神津島村、三宅村、大島町、御蔵島村、青ヶ島村、利島村
	気象台から首長ホットラインによる支援 (特別警報発表のホットライン) 三宅村、御蔵島村
	気象台から首長ホットラインによる支援 (特別警報解除のホットライン) 三宅村、御蔵島村
	電話による問い合わせへの対応 東京都総合防災部、東京都建設局河川部、警視庁、東京消防庁、千代田区、港区、文京区、台東区、墨田区、品川区、大田区、杉並区、板橋区、八王子市、町田市、小平市、東久留米市、武蔵村山市、西東京市、日の出町、奥多摩町、大島町、三宅村、御蔵島村、八丈町
	気象台から電話連絡による支援 八丈町、利島村、新島村、神津島村、御蔵島村、青ヶ島村、三宅村、大島町
	気象台から電話連絡による支援 (特別警報の発表・解除に係る連絡) 三宅村、御蔵島村
気象台からメールによる支援 小笠原村、東京都、東京消防庁、警視庁等	

官署	対象市町村
水戸地方気象台	気象台からメールによる支援 茨城県、県内全市町村
宇都宮地方気象台	気象台からメールによる支援 栃木県、県内全市町
前橋地方気象台	気象台からメールによる支援 群馬県（危機管理課・砂防課・河川課・教育委員会）、県内全市町村 電話による問い合わせへの対応 前橋市、高崎市、桐生市、太田市、みどり市、神流町、大泉町
熊谷地方気象台	電話による問い合わせへの対応 埼玉県、荒川上流河川事務所、さいたま市、川越市、秩父市、飯能市、春日部市、入間市、朝霞市、八潮市、富士見市、毛呂山町、ときがわ町、横瀬町 気象台から電話連絡による支援 さいたま市、川越市、川口市、本庄市、春日部市、越谷市、蕨市、朝霞市、志木市、新座市、桶川市、北本市、三郷市、鶴ヶ島市、日高市、吉川市、ふじみ野市、伊奈町、小川町、吉見町、鳩山町、ときがわ町、皆野町、長瀬町、寄居町、松伏町 気象台からメールによる支援 埼玉県、県内全市町村
銚子地方気象台	気象台からメールによる支援 千葉県、県内全市町村、千葉国道事務所、利根川下流河川事務所、千葉海上保安部、銚子海上保安部、木更津海上保安署 電話による問い合わせへの対応 千葉県危機管理課、千葉県警察本部、千葉市、市原市、市川市、南房総市、君津市、長柄町、柏市、匝瑳市、成田市、八街市、大多喜町、四街道市、睦沢町、御宿町、長南町、館山市、鋸南町、習志野市、鴨川市、野田市
横浜地方気象台	気象台からメールによる支援 神奈川県、県内全市町村
甲府地方気象台	気象台からメールによる支援 県内全市町村、山梨県・県民センター
長野地方気象台	気象台からメールによる支援 長野県、県内全市町村
新潟地方気象台	気象台からメールによる支援 新潟県、県内全市町村 電話による問い合わせへの対応 新潟市、新発田市
福井地方気象台	気象台からメールによる支援 福井県、福井県警察本部、福井河川国道事務所、敦賀海上保安部
岐阜地方気象台	気象台からメールによる支援 岐阜県、県内全市町村 電話による問い合わせへの対応 岐阜県、八百津市、美濃加茂市、恵那市
静岡地方気象台	電話による問い合わせへの対応 静岡県危機管理部、静岡県交通基盤部、静岡県警察本部、菊川市、松崎町、森町、磐田市、袋井市、掛川市 気象台からメールによる支援 静岡県危機管理部、静岡県交通基盤部、静岡県の全地域局、全市町
名古屋地方気象台	首长ホットラインへの問い合わせへの対応 名古屋市 気象台からメールによる支援 中部地方整備局、中部運輸局、第四管区海上保安本部、中部地方測量部、東海農政局、中部管区警察局、陸上自衛隊第10師団、愛知県、県内全市町村 気象台から電話連絡による支援 田原市、豊橋市、刈谷市、豊川市
津地方気象台	電話による問い合わせへの対応 三重県、四日市海上保安部、三重県警、津市、いなべ市、桑名市、四日市市、鈴鹿市、亀山市、木曾岬町、多気町、明和町、伊勢市、志摩市、度会町、玉城町、南伊勢町、大台町、尾鷲市、熊野市 気象台からメールによる支援 三重県、県内全市町
大阪管区気象台	気象台からメールによる支援 大阪府、大阪府内全市町村 気象台から電話連絡による支援 大阪府、堺市、泉南市 電話による問い合わせへの対応 大阪府、河内長野市、枚方市、箕面市、松原市、大阪市、堺市、藤井寺市、茨木市、寝屋川市、泉南市、守口市、摂津市、高槻市、和泉市、吹田市、東大阪市、八尾市、交野市、太子町、千早赤阪村、岬町、羽曳野市、富田林市、河南町、岸和田市、四條畷市、貝塚市、大阪狭山市、阪南市、泉佐野市
彦根地方気象台	気象台から電話連絡による支援 滋賀県、滋賀県警察本部、高島土木事務所、大津市、彦根市、長浜市、近江八幡市、栗東市、甲賀市、野洲市、東近江市、米原市、日野町、愛荘町、多賀町 気象台からメールによる支援 滋賀県、滋賀県内全市町、琵琶湖河川事務所

官署	対象市町村
京都地方気象台	気象台から電話による支援 京都府、城陽市、京田辺市、木津川市、井手町、宇治田原町、笠置町、和束町、精華町、南山城村
	電話による問い合わせへの対応 京都府、福知山市、宇治市、京田辺市、木津川市、宇治田原町、精華町
	気象台からメールによる支援 京都府、京都府内全市町村
神戸地方気象台	電話による問い合わせへの対応 神戸市、芦屋市、西宮市、小野市、加古川市、神河町、丹波篠山市、養父市、播磨町、洲本市、西脇市、三田市、高砂市、川西市、丹波市、姫路市、淡路市、南あわじ市、伊丹市
	気象台から電話連絡による支援 神戸市
	気象台からメールによる支援 兵庫県、兵庫県内全市町
奈良地方気象台	電話による問い合わせへの対応 奈良県防災統括室、砂防・災害対策課、奈良市、大和高田市、大和郡山市、天理市、橿原市、桜井市、五條市、御所市、生駒市、香芝市、葛城市、宇陀市、山添村、平群町、三郷町、安堵町、川西町、田原本町、御杖村、高取町、王寺町、広陵町、河合町、吉野町、天川村、十津川村、東吉野村、近畿地方整備局、奈良国道事務所、奈良県警、奈良市消防局
	気象台から電話連絡による支援 和歌山県防災対策課・防災企画課、和歌山市、岩出市、紀の川市、橋本市、海南市、御坊市、田辺市、新宮市、九度山町、高野町、紀美野町、湯浅町、由良町、印南町、白浜町、上富田町
和歌山地方気象台	気象台からメールによる支援 和歌山県災害対策課・河川課・砂防課・教育支援課、和歌山県内全市町村、和歌山県内全消防本部、和歌山海上保安本部、和歌山河川国道事務所、紀南河川国道事務所
	気象台から電話連絡による支援 鳥取県
鳥取地方気象台	電話による問い合わせへの対応 鳥取県、鳥取市、岩美町、三朝町、米子市、南部町、伯耆町、日南町
	気象台から電話連絡による支援 岡山県
岡山地方気象台	電話による問い合わせへの対応 岡山県、岡山市、玉野市、高梁市、備前市、浅口市、鏡野町、勝央町、奈義町、美咲町、吉備中央町
	電話による問い合わせへの対応 広島県、福山市、坂町
広島地方気象台	気象台から電話連絡による支援 とくしまゼロ作戦課及び県関係部局、徳島市、鳴門市、小松島市、阿南市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、勝浦町、上勝町、佐那河内村、石井町、神山町、那賀町、牟岐町、美波町、海陽町、つるぎ町、東みよし町
	電話による問い合わせへの対応 とくしまゼロ作戦課及び県関係部局、鳴門市、阿南市、吉野川市、阿波市、三好市、石井町、那賀町、海陽町、松茂町、NHK徳島、徳島海上保安部
	気象台からメールによる支援 とくしまゼロ作戦課及び県関係部局、徳島県内全市町村、徳島河川国道事務所、徳島海上保安部
徳島地方気象台	気象台から電話連絡による支援 香川県
	電話による問い合わせへの対応 香川県、高松市、坂出市、善通寺市、三豊市、観音寺市、丸亀市、さぬき市、多度津町、綾川町、三木町、直島町
	気象台からメールによる支援 香川県、香川県内全市町
高松地方気象台	気象台から電話連絡による支援 愛媛県、宇和島市、大洲市、西予市、松山市、八幡浜市、愛南町、伊方町、鬼北町、松野町
	電話による問い合わせへの対応 愛媛県、今治市、宇和島市、大洲市、西条市、四国中央市、東温市、新居浜市、松山市、八幡浜市、愛南町、伊方町、久万高原町、砥部町
	気象台からメールによる支援 愛媛県、愛媛県内全市町
松山地方気象台	気象台から電話連絡による支援 高知県、土佐清水市、日高村
	電話による問い合わせへの対応 高知県、土佐清水市、日高村、南国市、四万十市、高知市、香南市、須崎市、四万十町、宿毛市、中土佐町
	気象台からメールによる支援 高知県
高知地方気象台	電話による問い合わせへの対応 福岡県防災企画課、粕屋南部消防本部、唐津土木事務所、山口県警察、佐賀県警察、陸上自衛隊第4師団、筑紫野市、福岡市、苅田町、久留米市、嘉麻市、北九州市、大牟田市、八女市、水巻町、神崎市、佐賀県江北町、佐伯市
	気象台からメール・電話による支援 山口県、全市町、山口河川国道事務所
福岡管区気象台	電話による問い合わせへの対応 山口県防災危機管理課・港湾課、山口県警、下関市、防府市、岩国市、光市、長門市
	気象台からメール・電話による支援 山口県、全市町、山口河川国道事務所
下関地方気象台	電話による問い合わせへの対応 山口県防災危機管理課・港湾課、山口県警、下関市、防府市、岩国市、光市、長門市

官署	対象市町村
佐賀地方気象台	気象台から電話連絡による支援 佐賀県危機管理防災課
	気象台からメールによる支援 佐賀県、県内全20市町
	電話による問い合わせへの対応 佐賀県・警察本部、武雄市
長崎地方気象台	電話による問い合わせへの対応 長崎県、長崎市、対馬市
熊本地方気象台	気象台からメールによる支援 熊本県、県内全市町村
	電話による問い合わせへの対応 宇土市、水俣市、八代市、上天草市
大分地方気象台	気象台から電話連絡による支援 大分県、佐伯市
	気象台からメールによる支援 大分県、全市町村、大分河川国道事務所、佐伯河川国道事務所、山国河川事務所、筑後河川事務所
	電話による問い合わせへの対応 大分県、豊後高田市、大分市、津久見市、九州電力、佐伯市、臼杵市、県警
宮崎地方気象台	気象台から電話連絡による支援 宮崎県危機管理課
	気象台からメールによる支援 宮崎県危機管理課・消防保安課・河川課・砂防課・港湾課・農業経営支援課・教育委員会、宮崎県警察本部、全市町村、宮崎河川国道事務所、延岡河川国道事務所、宮崎市消防局、延岡市消防本部、西臼杵消防本部、西都市消防本部、東児湯消防本部、都城市消防本部、西諸広域消防本部、日向市消防本部、日南市消防本部、串間市消防本部、宮崎海上保安部、九州電力送配電、宮崎ガス
	電話による問い合わせへの対応 宮崎県危機管理課・宮崎土木事務所、宮崎市、延岡市、日向市、三股町、宮崎市消防局
鹿児島地方気象台	電話による問い合わせへの対応 鹿児島県、曾於市、霧島市、垂水市、日置市、鹿児島市、始良市、西之表市、中種子町、鹿児島県警
名瀬測候所	電話による問い合わせへの対応 十島村、喜界町
	測候所からメールによる支援 奄美地方の全13市町村、大島支庁、鹿児島県危機管理防災課、第十管区海上保安本部、コミュニティFM
沖縄気象台	気象台から電話連絡による支援 沖縄県
南大東島地方気象台	気象台からメール・電話による支援 南大東村、北大東村

(3) 災害復旧活動への支援

官署	対象機関
東京管区気象台	気象庁ホームページ上に設けられた「気象予測資料」に各町村の気象予測資料を掲載し、東京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とし村へ情報を共有。 共有先：三宅村、御蔵島村
津地方気象台	紀宝町で発生した地滑り災害に係る気象支援資料の提供を10月14日より、津地方気象台HPで行っている。

(4) 関係機関への解説・説明会等

(J): JETT (気象庁防災対応支援チーム) による対応を含む

官署名	対象機関	開催日
東京管区気象台	小笠原村、東京都、東京消防庁、警視庁、東京海上保安部等へ防災メールの送付	10月5日
	荒川下流河川事務所班長会議にてWeb会議 (Microsoft Teams) でタイムライン及び台風の見通し	10月7日
	関東広域管轄国機関へメールによる情報共有	10月8日～9日
	東京都テレビ会議システムと東京管区気象台をZoomで結んで台風説明会を実施	10月9日～11日
東京管区気象台から島しょの町村に対してZoomで台風説明会を実施	10月10日～11日	
水戸地方気象台	気象台で台風説明会を実施 (報道機関、ライフライン関係機関、河川事務所、海上保安部出席)	10月9日
	県庁で台風説明会を実施 (県関係者出席。県内市町村及び河川事務所へはMicrosoft Teamsによる中継を実施)	(J) 10月9日
宇都宮地方気象台	台風の解説資料をメール送付 (常陸河川国道事務所、下館河川事務所、渡良瀬河川事務所、県庁内各課、県下25市町の防災担当者、県内各防災機関)	10月8日～9日
	ラジオやテレビへの出演 とちぎテレビの取材に対応し、台風の進路と量的予想等の解説を実施	10月9日
	ラジオやテレビへの出演 FMくらら857の生放送に電話で出演し、台風の進路と量的予想等の解説を実施	10月9日

官署名	対象機関	開催日
前橋地方気象台	台風第14号に関する台風説明会（防災機関及び報道機関 15機関22名） 高崎河川国道事務所へメール支援	10月8日 10月8日
熊谷地方気象台	Web会議（Zoom）により市町村及び関係機関を対象に台風説明会を開催 解説資料は気象台HPに掲載（市町村及び関係機関 65機関）台風説明会の動画を関係機関にYouTubeで公開 Web会議（Zoom）により埼玉県を対象に台風説明会を開催 解説資料はメールで事前送付 台風説明の動画を更新し関係機関にYouTubeで公開 解説資料は気象台HPに掲載（埼玉県、全市町村、関係機関）	10月9日 10月9日 10月10日
銚子地方気象台	Web会議アプリ「Zoom」により千葉県内各自治体等を対象に台風第14号に関する説明会を実施 資料はメールにて事前送付（千葉県、県内全市町村） 千葉県周辺の関係機関向けに台風第14号に関する説明会を実施（5機関15名） 銚子市周辺の関係機関向けに台風第14号に関する説明会を実施（9機関10名） 千葉県海上保安部が主催する千葉港台風・津波等対策委員会にて台風の影響に関する解説を実施	10月9日 10月9日 10月9日
横浜地方気象台	横須賀海上保安部が開催した災害等対策協議会にて台風の影響に関する解説を実施（防災機関及び関係機関 11機関14名） 神奈川県にて台風第14号に関する説明会を実施（県、報道など 15機関28名） 横浜地方気象台のホームページ上に設けたポータルサイト「台風・大雨に関する説明会資料」に、台風説明会での説明資料掲載	10月9日 10月9日 10月9日
甲府地方気象台	気象台で台風第14号に関する台風説明会を実施（Zoom11機関と来台6機関11名） 県庁へ2名派遣して、台風第14号に関する台風説明を実施。県が市町村向けにZoomも使用（J）	10月9日 10月9日
長野地方気象台	気象台で台風第14号に関する説明会を実施	10月9日
新潟地方気象台	新潟地方気象台にて報道向け台風説明会開催 新潟地方気象台にて防災機関向け台風説明会開催 ※新型コロナウイルス感染症予防対策として、報道向けと防災機関向けを分けて開催 新潟海上保安部、上越海上保安署へ台風説明会資料を送付 北陸ブロック機関（北陸地方整備局、第九管区海上保安本部、新潟海上保安部、北陸信越運輸局、北陸農政局、国土地理院北陸地方測量部）に対し防災メールを送付	10月8日 10月8日
岐阜地方気象台	木曾川上流河川事務所、木曾川下流河川事務所、北陸地方整備局、神通川水系砂防事務所、岐阜国道事務所、高山国道事務所、多治見砂防国道事務所、越美山系砂防事務所にて台風に関する防災事項をメールにて数回送付 岐阜県防災TV会議システムにて台風第14号の見通しについてリモートによる解説を実施（台風説明会、岐阜県、県内全市町村） 木曾川上流河川事務所へも河川事務所のTV会議端末を用いて同時放映	10月8日～9日 10月9日
静岡地方気象台	気象台で「台風説明会」実施（19機関、24名、カメラ4台） 清水海上保安部で行われた「台風対策委員会」にて説明を実施 下田海上保安部、清水海上保安部田子の浦分室、御前崎海上保安部、静岡河川事務所、浜松河川国道事務所、沼津河川国道事務所へ台風説明会資料をメールにて送付	10月9日 10月9日 10月9日
名古屋地方気象台	気象台で台風説明会を開催（15機関21名の参加、TVカメラ1台） 名古屋港台風・地震津波対策委員会幹事会（事務局：名古屋海上保安部）へ台風第14号についての説明を実施	10月9日 10月8日
津地方気象台	県TV会議システムで県災害対策課に対して台風第14号の解説を実施した。また、解説資料を国の出先機関や市町などに対して防災メールで送付し共有した。 紀宝町 第1回台風第14号タイムライン定例連携会議で、オンラインによる解説を実施した。21名参加。 津地方気象台において、台風第14号の台風説明会を開催した（14機関19名出席）。併せて、試行的にZoomを介したオンラインによる情報提供を県内の市町に初めて行い、29市町中22市町が視聴した。 紀宝町 第2回台風第14号タイムライン定例連携会議で、オンラインによる解説を実施した。20名参加。 台風説明会資料を、四日市・鳥羽・尾鷲の各海上保安部と三重河川国道事務所にメール送付し共有した。	10月8日 10月9日 10月10日
成田航空地方気象台	台風説明会をリモート（Zoom）で開催（参加31名）	10月9日
東京航空地方気象台	東京航空地方気象台にて、台風第14号に関する説明会を実施（空港内関係機関担当者：17機関43名参加）解説資料は席上にて配布	10月9日
中部航空地方気象台	中部航空地方気象台会議室（航空局庁舎1階）にて台風第14号に関する説明会を実施した（18機関22名参加）。	10月9日
大阪管区気象台	気象の見通し資料をメール送付（近畿地方整備局等） WEB会議で台風説明会を実施、資料はメール送付（防災機関及び報道機関 46機関72名参加） テレビ会議システムにより台風について解説。資料はメール送付（大阪府内自治体、消防本部 66機関） 近畿地方整備局の三島地域淀川流域防災タイムライン参加自治体及び大阪府河川室の寝屋川流域タイムライン検討会参加自治体に対して、WEB会議で台風の進路や今後の見通しについて解説。	10月7日～10日 10月8日 10月8日 10月9日
彦根地方気象台	台風説明会（滋賀県庁で実施。Web配信を実施）、現地：県職員10名、報道8名、オンライン：36機関（市町、河川事務など）、説明会用資料は事前にメールで配布	（J） 10月9日
京都地方気象台	台風説明会 防災・報道・公共機関対象 9機関10名 台風説明会（京都府TV会議システム）京都府、市町村対象 舞鶴海上保安部へ台風説明会資料提供 天候の見通し、気象庁連絡事項をメール送付（福知山河川国道事務所）	10月9日 10月6日～10日
神戸地方気象台	神戸海上保安部小委員会 流域連携WEB会議	10月8日 10月8日
奈良地方気象台	台風説明会資料をメール送付（奈良県、奈良県内全市町村、大和川河川事務所、奈良県警、県内報道機関） 防災時系列をメール送付（奈良県、奈良県内全市町村、大和川河川事務所、奈良県警、県内報道機関）	10月8日 10月8日～10日
和歌山地方気象台	気象台にて台風第14号に関する説明会を実施（和歌山県及び防災関係機関、報道等5機関14名） Zoomを利用して台風説明会の映像を県内市町村や報道等に配信。 解説資料はメールにて事前送付（16市町、防災関係機関及び報道機関 12機関）	10月8日 10月8日
鳥取地方気象台	台風14号に関する資料をメールで提供（県内全市町村、鳥取河川国道事務所、倉吉河川国道事務所、日野川河川事務所、境海上保安部）	10月8日、9日
岡山地方気象台	岡山県Web会議システムにより、県庁、県民局、市町村へ台風第14号の今後の見通しを解説	10月9日
広島地方気象台	中国地方のブロック機関（中国地方整備局、中国運輸局、国土地理院中国地方測量部、中国四国農政局、第六管区海上保安本部）にメールや担当者ホットラインによる気象解説を実施	10月6日～9日

官署名	対象機関	開催日
徳島地方気象台	徳島県庁にて台風第14号に関する説明会を実施(防災機関及び報道機関 13機関20名) (J)	10月8日
	台風14号に関する説明会資料をメール送付(とくしまゼロ作戦課、県土整備部砂防防災課、徳島県警察本部、徳島市消防、那賀川河川事務所、徳島海上保安部、NHK徳島、善通寺自衛隊、徳島自衛隊、四国電力、NTT、朝日新聞、徳島新聞、四国放送、ケーブルテレビ徳島、国府町CATV、エフエム徳島、エフエムびざん)	10月8日
高松地方気象台	アラートメールによる支援を実施 四国地方整備局、四国運輸局、国土地理院四国地方測量部、中国四国管区警察局、四国総合通信局、中国四国農政局、四国経済産業局、高松海上保安部、中国四国防衛局高松防衛事務所、陸上自衛隊第15即応機動連隊、四国旅客鉄道、四国電力、本州四国連絡高速道路、NEXCO西日本四国支社、NTT西日本、NTTドコモ四国支社、KDDI四国総支社、ソフトバンク四国ネットワーク技術部	10月7日～9日
	防災シナリオを気象台ホームページに掲載(8日17時、9日11時、10日07時掲載終了) 高松海上保安部へメールによる解説	10月8日～10日 10月8日
松山地方気象台	気象台において、台風第14号に関する説明会を実施(防災機関及び報道機関 12機関25名) 愛媛県庁において、県テレビ会議システムを用いて、県庁職員及び市町、消防等防災関係機関を対象に台風第14号に関する説明会を実施(愛媛県庁職員及び愛媛県内全市町)	10月8日
	解説支援資料をメール送付(松山海上保安部、来島海峡海上交通センター)	10月7～9日 5回
高知地方気象台	台風第14号に関する説明会(参集形式及びZoomオンライン形式の同時開催)を開催し、防災関係機関を対象に 対面で解説を行うと同時に映像をオンライン中継、解説資料はメールにて事前送付(防災機関及び報道機関 : 参集12機関18名、オンライン32機関)	10月8日
	高知海上保安部にて台風第14号に関する説明会を実施(高知港台風・津波等災害対策委員会) 台風第14号に関する説明会(Zoomオンライン形式)を開催し、防災関係機関を対象にオンライン解説、解説資料 はメールにて事前送付(防災機関及び報道機関 :オンライン34機関)	10月8日 10月9日
大分地方気象台	県庁にて地域農業振興課等へ気象解説 オンライン(Zoom)による解説を実施(日田市、由布市)	10月7日 10月9日
宮崎地方気象台	宮崎県のテレビ会議システムにより、宮崎県及び県内市町村を対象に台風第14号に関する説明会 の映像を配信、解説資料はメールにて事前送付(宮崎県庁内約30名) (J)	10月8日
鹿児島地方気象台	気象台にて台風に関する説明会を実施(防災機関及び報道機関 12機関20名)	10月7日
	県のテレビ会議システムにより県内全自治体(全43市町村)を対象に台風に関する説明会を実施 (J) 電話会議システムにより種子島・屋久島地方の防災機関等を対象に台風説明会を実施(防災機関 等 9機関9名)	10月7日 10月7日
名瀬測候所	測候所にて台風第14号に関する台風説明会を実施(25機関26名)	10月7日
	ラジオ出演 あまみエフエム、FMたつごうに出演し、電話により生放送で台風の進路と量的予想等の解説を実 施	10月7日、8日
福岡航空地方気象台	台風第14号に関する説明会(書面開催)資料をメール送付(民間航空会社、航空局等 13機 関)	10月8日
沖縄気象台	沖縄県庁にて台風説明会を実施(25名参加) (J)	10月7日
	台風第14号に関する沖縄県庁での説明会資料をメール送付(防災機関及び報道機関) 台風第14号の今後の動向についてメール送付(防災機関及び報道機関)	10月7日 10月6日
那覇航空測候所	那覇航空測候所にて台風第14号に関する説明会を実施(7機関13名)。説明会資料を関係機関あ てメール送付。	10月6日
南大東島地方気象台	Zoomにて台風第14号に関する説明会を実施(1機関1名)	10月6日
	南大東村役場にて台風第14号に関する説明会を実施(11機関25名) (J)	10月6日

資料4 被害状況

○令和2年台風第14号及び前線に伴う大雨等による被害状況

■人的・住家被害の状況（令和2年11月13日14時00分 消防庁資料による）

都道府県名	人的被害				住家被害						
	死者	行方不明者	負傷者		合計	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	合計
			重症	軽傷							
人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟
東京都								4			4
兵庫県				2	2						
和歌山県			1		1						
大分県								1			1
合計			1	2	3			5			5

■土砂災害（令和2年10月12日07時00分とりまとめの国土交通省資料による）

8件（東京都4、三重県3、和歌山県1）

令和3年3月19日発行

編集兼
発行者

東京管区気象台

東京都清瀬市中清戸 3-235