

災 害 時 気 象 報 告

令和 7 年台風第 22 号及び台風第 23 号による 令和 7 年 10 月 8 日から 10 月 13 日にかけての大雨及び暴風等

～ 目 次 ～

1	概要	1
2	気象の状況	2
2-1	大雨・暴風の状況	2
2-2	波浪・高潮の状況	3
(1)	波浪	3
(2)	高潮	3
3	気象庁の対応状況	4
3-1	気象警報等の発表等による対応	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	5
3-2-3	政府・国土交通省における会議への対応状況	5
3-3	気象台における対応	5
3-4	顕著な気象現象等の気象経過と気象警報等発表状況に関する市町村別説明	5
(1)	10 月 8 日から 10 月 13 日にかけての台風第 22 号及び第 23 号による 八丈島を中心とする大雨	6
①	東京都八丈町に対する警報等の発表状況及び気象の状況	6

令和 8 年 7 月 3 日

東京管区気象台

～ 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）	26
資料 1-2	台風の経過	28
資料 2-1	降水量分布図、期間降水量表（アメダス）	32
資料 2-2	1 時間降水量分布図（解析雨量）及びキキクル（危険度分布）の状況	40
資料 2-3	日降水量表及び総降水量表（アメダス）	64
資料 2-4	風向・風速分布図、期間風速表（アメダス）	65
資料 2-5	最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速観測表	67
資料 2-6	波浪分布図	71
資料 2-7	高潮観測表	74
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	75
資料 4	被害状況	78

1 概要

10月4日に小笠原近海で発生した台風第22号は、日本の南を発達しながら北西へ進み、6日には暴風域を伴い、7日には非常に強い勢力となった。台風は、8日には北東へ進路を変え、非常に強い勢力を保ったまま9日明け方から朝にかけて伊豆諸島に最も接近した。台風の接近に伴って、伊豆諸島南部では猛烈な風が吹き、海はうねりを伴って猛烈なしけとなった。その後、台風は、日本の東を東北東へ進み、11日09時にはアリューシャンの南の海上で温帯低気圧に変わった。

この影響で、伊豆諸島では、9日明け方から朝にかけて線状降水帯が発生して猛烈な雨が降り、八丈島では9日にかけての総降水量が400ミリを超える記録的な大雨となった。また、八丈島では最大風速34.5メートル、最大瞬間風速54.7メートルを観測したほか、八重見ヶ原では最大瞬間風速54.0メートルを記録し、観測史上1位の値を更新するなど記録的な暴風となった。

また、10月8日にフィリピンの東で発生した台風第23号は、11日にかけて日本の南を北上し、その後、進路を東よりに変えて、台風第22号と同じようなコースで、強い勢力で10月13日昼前にかけて伊豆諸島に最も接近した。伊豆諸島では、前線の影響で台風が接近する前から大雨となり、台風の接近により11日から13日にかけての総降水量が200ミリを超える大雨となった。また、伊豆諸島では、八重見ヶ原で13日朝に最大瞬間風速40メートル以上の風を観測したほか、海上は猛烈なしけとなり、13日夜遅くにかけて大しけとなった。

この大雨等の影響により、伊豆諸島では、大雨による土砂災害等が発生し、住家被害が発生した。また、断水等ライフラインへの被害が発生したほか、航空機の欠航や道路通行止め等の交通障害が発生した^{※1}。

※1 被害の状況は令和7年11月13日の消防庁とりまとめ、令和7年11月13日の国土交通省とりまとめ等による。

[関連資料：資料1-1, 1-2, 4]

2 気象の状況

2-1 大雨・暴風の状況

(1) 10月8日から10月10日

台風第22号は10月8日には日本の南にあって、発達しながら非常に強い勢力で北東へ進み、9日明け方から朝にかけて伊豆諸島に最も接近した。台風の接近に伴って、伊豆諸島南部では猛烈な風が吹き、海はうねりを伴い猛烈なしけとなった。

この影響で、伊豆諸島では、9日明け方から朝にかけて線状降水帯が発生して猛烈な雨が降り、八丈島では9日にかけての総降水量が400ミリを超える記録的な大雨となった。また、八丈島では最大風速34.5メートル、最大瞬間風速54.7メートルを観測したほか、八重見ヶ原では最大瞬間風速54.0メートルを記録し、観測史上1位の値を更新するなど記録的な暴風となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

10月9日	東京都八丈町八丈島(ハチジ ョウジマ)	337.5	ミリ
-------	---------------------	-------	----

[最大風速20メートル以上を観測した地点]

10月9日	東京都八丈町八丈島(ハチジ ョウジマ)	34.5	メートル
	東京都八丈町八重見ヶ原(ヤヱミガハラ)	34.3	メートル
	東京都三宅村三宅坪田(ミヤヅボタ)	27.5	メートル
	東京都三宅村三宅島(ミヤジマ)	26.5	メートル
	東京都大島町大島北ノ山(オシマキタノヤマ)	20.8	メートル

[顕著な大雨に関する気象情報を発表する対象となる線状降水帯が発生した主な地域]

10月9日	05時20分	東京都(伊豆諸島南部)
10月9日	08時30分	東京都(伊豆諸島南部)

(2) 10月11日から10月13日

台風第23号は、台風第22号と同じようなコースで、強い勢力で13日昼前にかけて伊豆諸島に最も接近した。

伊豆諸島では、前線の影響で台風が接近する前から大雨となり、台風の接近により13日にかけての総降水量が200ミリを超える大雨となった。また、伊豆諸島では、八重見ヶ原で13日朝に最大瞬間風速40メートル以上の風を観測したほか、海上は猛烈なしけとなり、13日夜遅くにかけて大しけとなった。

[日降水量 100 ミリ以上を観測した主な地点]

10 月 13 日 東京都八丈町八丈島(ハチジョウジマ) 131.5 ミリ

[関連資料：資料 2-1 ～ 2-5]

2-2 波浪・高潮の状況

(1) 波浪

10 月 8 日から 10 月 13 日

台風第 22 号は、8 日に日本の南を北東へ進み、非常に強い勢力で 9 日に伊豆諸島へ接近し、その後日本の東へ進んだ。9 日は、関東地方や伊豆諸島北部では有義波高が 6 メートルをこえる大しけ、伊豆諸島南部では有義波高が 9 メートルをこえる猛烈なしけとなった。

台風第 23 号は、8 日から 11 日にかけて日本の南を北西に進み、沖縄・奄美に接近した。南西諸島では、10 日から 11 日にかけて有義波高が 4 メートルをこえるしけとなった。その後、台風は東北東に進路を変え、強い勢力で 13 日に伊豆諸島に接近し、日本の東へ進んだ。13 日は、関東地方や伊豆諸島北部では有義波高が 4 メートルをこえるしけ、伊豆諸島南部では有義波高が 6 メートルをこえる大しけとなった。

[関連資料：資料 2-6]

(2) 高潮

10 月 8 日から 10 月 13 日

台風第 22 号の影響により、愛知県田原市赤羽根では、10 月 9 日未明に最大潮位偏差が 55 センチ、最高潮位が標高 112 センチとなった。

期間中、台風第 23 号の影響による顕著な高潮は発生しなかった。

[関連資料：資料 2-7]

3 気象庁の対応状況

3-1 気象警報等の発表等による対応

10月8日から10月13日にかけて、気象庁本庁では、台風や大雨等に関する全般気象情報等を発表し、土砂災害や低地の浸水、河川の増水、氾濫等に厳重な警戒を呼びかけた。

各地の気象台では、台風や大雨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、波浪の各警報を発表して警戒を呼びかけた。特に、伊豆諸島では、台風が数十年に一度の強さで接近することが見込まれたため、暴風、波浪特別警報を発表するとともに、記録的な大雨となったため大雨特別警報も発表して、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、大雨による災害発生危険度が急激に高まっている中で線状降水帯により非常に激しい雨が同じ場所で降り続けている状況を解説する顕著な大雨に関する気象情報を発表したほか、数年に一度程度しか発生しない短時間の大雨を解析したため記録的短時間大雨情報を発表し、厳重な警戒を呼びかけた。

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

「台風第22号」については、東京都八丈町にJETTを派遣したことにより、気象庁本庁は令和7年10月7日11時15分に注意体制をとり、翌8日10時30分に気象庁本庁で特別警報発表の可能性に言及する記者会見を実施したことにより非常体制へ移行するとともに、気象庁災害対策本部を設置し、庁内における情報収集体制を強化した。

また、「台風第23号」については、警戒を呼び掛ける気象庁連絡事項を発出したことにより、気象庁本庁は10月10日11時55分に注意体制をとり、同日18時00分に「台風第22号」の体制と統合し警戒体制とした。

気象庁本庁の体制及び気象庁災害対策本部会議の開催状況は、令和8年4月1日時点で以下のとおり（令和8年4月1日現在で注意体制継続中）。気象庁災害対策本部会議には各管区気象台及び沖縄気象台も、必要に応じてオンライン会議システムによって参加した。

日時	本庁の体制・会議名
10月7日11時15分	気象庁本庁注意体制（台風第22号）
10月8日10時30分	気象庁本庁非常体制（台風第22号、注意体制から移行）
10月9日10時30分	気象庁災害対策本部会議（第1回）
10月9日16時00分	気象庁災害対策本部会議（第2回）（書面開催）
10月10日11時00分	気象庁本庁警戒体制（台風第22号、非常体制から移行）
10月10日11時55分	気象庁本庁注意体制（台風第23号）
10月10日16時30分	気象庁災害対策本部会議（第3回）（書面開催）
10月10日18時00分	「台風第22号」に係る警戒体制と、「台風第23号」に係る注意体制について、「台風第22号・台風第23号」に係る警戒体制に統合。
10月12日11時00分	気象庁災害対策本部会議（第4回）

10月13日14時00分	気象庁災害対策本部会議（第5回）（書面開催）
10月17日16時00分	気象庁災害対策本部会議（第6回）（書面開催）
11月4日17時00分	気象庁本庁注意体制（「台風第22号・台風第23号」、警戒体制から移行）

3-2-2 報道発表及び記者会見

気象庁本庁は、特別警報発表が見込まれる際や、発表した際に、報道発表や記者会見を行い、気象の見通し等について説明を行った。

日付	内容
10月8日10時30分	気象庁本庁による記者会見（特別警報発表可能性）
10月8日18時00分	気象庁本庁による記者会見（特別警報発表）
10月9日07時30分	気象庁本庁による記者会見（特別警報発表）

3-2-3 政府・国土交通省における会議への対応状況

（1）国土交通省災害対策連絡調整会議への対応

政府では、令和7年10月8日10時30分に情報連絡室を設置、同日16時50分に情報連絡室を官邸連絡室に改組し、政府としての災害応急対策を強化した。

気象庁本庁は、国土交通省災害対策連絡調整会議において、大雨の状況や今後の気象の見通し等に関する資料の提供を行った。開催された会議は以下のとおり。

日付	会議
10月8日	国土交通省災害対策連絡調整会議（書面開催）
10月10日	国土交通省災害対策連絡調整会議（書面開催）

3-3 気象台における対応

各地の気象台では、低気圧と前線による顕著な気象現象が予想されたことから、警報等を適時に発表するとともに、地方公共団体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説明や注意喚起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、地方公共団体等からの問合せに対応するとともに、JETT（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（東京管区気象台の管内において1都4町村の地方公共団体にのべ51人日派遣）。

なお、東京管区気象台の管内の気象台が派遣したJETTの詳細については、資料3のとおり。

3-4 顕著な気象現象等の気象経過と気象警報等発表状況に関する市町村別説明

10月8日から10月13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等を取り上げ、気象の経過や情報の発表状況及び市町村等に対する支援状況等、気象台の対応について説明する。具体的な対象は以下のとおり。

○10月8日から10月13日にかけて、伊豆諸島で大雨となり、土砂災害や多数の住家被害が発生した。この気象事例に関して、東京都八丈町を取り上げる。

以下、台風第22号や台風第23号については、「速報解析による速報値」に基づき記載する。「事後解析による確定値」については、資料1-2を参照。

（１）10月8日から10月13日にかけての台風第22号及び第23号による八丈島を中心とする大雨

10月8日から9日にかけて、非常に強い台風第22号が伊豆諸島に最も接近した。伊豆諸島では重大な災害が起こるおそれが著しく高まったため、東京都では初めて台風を要因とする暴風と波浪の特別警報を発表した。伊豆諸島南部では台風の接近に伴い、猛烈な風が吹き、海上はうねりを伴い猛烈なしけとなった。また、伊豆諸島南部で線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まったことから、八丈町に大雨特別警報（土砂災害）を発表した。

台風通過後はいったん小康状態となったが、前線が伊豆諸島付近に停滞した11日には今まで降った大雨で地盤が緩んでいることから八丈町に大雨警報（土砂災害）を発表した。12日から13日にかけては、強い台風第23号が伊豆諸島に最も接近し、引き続き、大雨による災害の危険度が高まっていることから、大雨警報（土砂災害）を継続した。また、暴風・波浪警報を発表した。

これらの暴風や大雨の影響により、土砂災害や多数の住家被害が発生した。このほか、停電、断水、電話の不通等ライフラインの被害や道路の通行止めや航空機の欠航など交通障害が発生した。

① 東京都八丈町に対する警報等の発表状況及び気象の状況

気象庁では、八丈町を対象に8日16時50分に暴風・波浪特別警報を発表し、21時10分には大雨警報（土砂災害・浸水害）を発表した。9日05時27分に顕著な大雨に関する気象情報を発表した直後の05時30分には土砂キキクルで災害切迫（警戒レベル5相当）が出現した。05時42分と05時51分には記録的短時間大雨情報を発表した。06時10分に浸水キキクルで災害切迫（警戒レベル5相当）が出現した後、06時20分には大雨（土砂災害）の特別警報を発表した。その後も、07時09分に記録的短時間大雨情報を発表し、08時20分には線状降水帯が発生し、08時37分に顕著な大雨に関する気象情報を発表した。

京都気象情報 第1号」を発表した。その直後の9日05時30分には浸水キキクルで災害切迫（警戒レベル5相当）が出現した。非常に激しい雨が降り続いた05時42分には、八丈町付近で100ミリの雨を解析し、「東京都記録的短時間大雨情報 第1号」を発表した。さらに非常に激しい雨が降り続いた05時51分には、八丈町付近で120ミリ以上の雨を解析したことから「東京都記録的短時間大雨情報 第2号」を発表した。

9日06時16分には、首長ホットラインで大雨特別警報の発表と今後の見通しを伝え、06時20分に大雨特別警報を発表し、大雨に対して最大級の警戒を呼び掛けた。

台風第22号が八丈島の東へ抜けた9日11時45分には暴風特別警報を強風注意報に、波浪特別警報を波浪警報に切り替えた。9日14時30分には大雨特別警報を大雨警報に切り替えたが、これまでの記録的な大雨で地盤が緩んでいるため、引き続き、「台風第22号に関する東京都気象情報」で土砂災害に対して警戒を呼び掛けた。20時54分には大雨警報（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、災害の状況）	
		内容	
7	0555	台風第22号に関する東京都（伊豆諸島）気象情報 第1号	
		台風第22号は、7日3時には日本の南にあって、西北西へ進んでいる。伊豆諸島では、9日は暴風やうねりを伴う高波に厳重に警戒し、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。 〔防災事項〕 伊豆諸島では、8日はうねりを伴う高波に警戒、9日は暴風やうねりを伴う高波に厳重に警戒。また、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒、落雷や竜巻などの激しい突風に注意。	
	1125	八丈町へ JETT（2名、気象説明）	
	1151	台風第22号に関する東京都（伊豆諸島）気象情報 第2号	
		台風第22号は、9日に非常に強い勢力で伊豆諸島に接近する見込み。伊豆諸島では、8日はうねりを伴う高波に警戒し、9日は暴風やうねりを伴う高波に厳重に警戒。また、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。 〔風の予想〕 8日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 伊豆諸島北部 15メートル（25メートル） 伊豆諸島南部 20メートル（30メートル） 9日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 伊豆諸島北部 23メートル（35メートル） 伊豆諸島南部 45メートル（65メートル） 〔雨の予想〕 8日に予想される1時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 20ミリ 伊豆諸島南部 30ミリ 7日12時から8日12時までに予想される24時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 20ミリ 伊豆諸島南部 80ミリ その後、8日12時から9日12時までに予想される24時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 60ミリ 伊豆諸島南部 200ミリ	

1656	台風第22号に関する東京都（伊豆諸島）気象情報 第3号	台風第22号は、9日に非常に強い勢力で伊豆諸島付近を東北東に進む見込み。伊豆諸島では、8日はうねりを伴う高波に警戒し、9日は暴風やうねりを伴う高波に厳重に警戒。また、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。 〔風の予想〕 8日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 伊豆諸島北部 15メートル（25メートル） 伊豆諸島南部 20メートル（30メートル） 9日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 伊豆諸島北部 23メートル（35メートル） 伊豆諸島南部 45メートル（65メートル） 〔雨の予想〕 8日に予想される1時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 20ミリ 伊豆諸島南部 30ミリ 7日18時から8日18時までに予想される24時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 30ミリ 伊豆諸島南部 100ミリ その後、8日18時から9日18時までに予想される24時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 60ミリ 伊豆諸島南部 200ミリ
8	0416	〔継続〕 雷，波浪注意報 特記事項 8日夜遅くまでに波浪警報に切り替える可能性が高い 波 警戒期間 8日夜遅くから 9日明け方にかけて 以後も続く 注意期間 9日明け方にかけて 以後も続く ピークは9日明け方 波高 9メートル 付加事項 竜巻 うねり
0602	台風第22号に関する東京都（伊豆諸島）気象情報 第4号	台風第22号は、9日に非常に強い勢力で伊豆諸島付近を東北東に進む見込み。伊豆諸島では、8日はうねりを伴う高波に警戒し、9日は暴風やうねりを伴う高波、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。 〔風の予想〕 8日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 伊豆諸島北部 16メートル（30メートル） 伊豆諸島南部 25メートル（35メートル） 9日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 伊豆諸島北部 23メートル（35メートル） 伊豆諸島南部 50メートル（70メートル） 〔雨の予想〕 8日に予想される1時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 20ミリ 伊豆諸島南部 30ミリ 9日に予想される1時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 20ミリ 伊豆諸島南部 80ミリ 8日6時から9日6時までに予想される24時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 80ミリ 伊豆諸島南部 200ミリ その後、9日6時から10日6時までに予想される24時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 60ミリ 伊豆諸島南部 200ミリ

0955	[発表] 大雨, 強風注意報 [継続] 雷, 波浪注意報 特記事項 土砂災害注意 9日明け方までに大雨警報(土砂災害)に切り替える可能性が高い 9日未明までに暴風警報に切り替える可能性が高い 土砂災害 警戒期間 9日明け方から 9日昼前まで 注意期間 9日昼前にかけて 以後も続く 風 警戒期間 9日未明から 9日昼前まで 注意期間 8日夕方から 9日昼前にかけて 以後も続く ピークは9日朝 東の風のち北の風 最大風速 50メートル 付加事項 竜巻
1023	八丈町長へ東京管区気象台地域防災チームからホットライン 特別警報耳打ちと記者会見のお知らせ
1023	八丈町へ東京管区気象台地域防災チームからホットライン 特別警報耳打ちと記者会見、台風説明会のお知らせ
1135	台風第22号に関する東京都(伊豆諸島)気象情報 第5号 非常に強い台風第22号は、勢力を保ったまま9日明け方から朝に伊豆諸島に最も接近する見込み。伊豆諸島では、これまでに経験したことのないような暴風や高波となるおそれがあり、特別警報を発表する可能性もある。暴風、高波に最大級の警戒をし、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。また、伊豆諸島では9日未明から昼前にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能性がある。 [風の予想] 8日に予想される最大風速(最大瞬間風速) 伊豆諸島北部 16メートル (30メートル) 伊豆諸島南部 25メートル (35メートル) 9日に予想される最大風速(最大瞬間風速) 伊豆諸島北部 23メートル (35メートル) 伊豆諸島南部 50メートル (70メートル) [雨の予想] 8日に予想される1時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 20ミリ 伊豆諸島南部 30ミリ 9日に予想される1時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 20ミリ 伊豆諸島南部 80ミリ 8日12時から9日12時までに予想される24時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 80ミリ 伊豆諸島南部 300ミリ 線状降水帯が発生した場合は、局地的にさらに雨量が増えるおそれがある。
1148	[継続] 大雨, 雷, 強風, 波浪注意報 特記事項 土砂災害注意 9日明け方までに大雨警報(土砂災害)に切り替える可能性が高い 9日未明までに暴風警報に切り替える可能性が高い 8日夜遅くまでに波浪警報に切り替える可能性が高い 土砂災害 警戒期間 9日明け方から 9日昼前まで 注意期間 9日昼前にかけて 以後も続く 雷 注意期間 9日昼前まで 風 警戒期間 9日未明から 9日昼前まで 注意期間 8日夕方から 9日昼前にかけて 以後も続く ピークは9日朝 東の風のち北の風 最大風速 50メートル

		波 警戒期間 8日夜遅くから 9日昼前にかけて 以後も続く 注意期間 9日昼前にかけて 以後も続く ピークは9日朝 波高 12メートル 付加事項 竜巻 うねり
1645	八丈町長へ東京管区気象台地域防災チームからホットライン	特別警報発表時刻耳打ちと記者会見のお知らせ
1645	八丈町へ東京管区気象台地域防災チームからホットライン	特別警報発表時刻耳打ちと記者会見のお知らせ
1650	[発表] 暴風、波浪特別警報、高潮注意報 [継続] 大雨、雷注意報 特記事項 土砂災害注意 9日明け方までに大雨警報（土砂災害）に切り替える可能性が高い 風 警戒期間 9日昼前まで 注意期間 9日夕方にかけて 以後も続く ピークは9日明け方 東の風のち北の風 最大風速 50メートル 土砂災害 警戒期間 9日明け方から 9日昼前まで 注意期間 9日昼過ぎまで 付加事項 竜巻	
1655	台風第22号に関する東京都（伊豆諸島）気象情報 第6号 八丈島に暴風、波浪特別警報を発表。非常に強い台風第22号は、勢力を保ったまま9日明け方から朝にかけて伊豆諸島に最も接近する見込み。伊豆諸島では、これまでに経験したことのないような暴風や高波となるおそれがある。暴風、高波に最大級の警戒をし、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。また、伊豆諸島では9日未明から昼前にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能性がある。 [風の予想] 8日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 伊豆諸島北部 16メートル（30メートル） 伊豆諸島南部 30メートル（45メートル） 9日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 伊豆諸島北部 25メートル（35メートル） 伊豆諸島南部 50メートル（70メートル） [雨の予想] 8日に予想される1時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 20ミリ 伊豆諸島南部 40ミリ 9日に予想される1時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 30ミリ 伊豆諸島南部 80ミリ 8日18時から9日18時までに予想される24時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 80ミリ 伊豆諸島南部 300ミリ 線状降水帯が発生した場合は、局地的にさらに雨量が増えるおそれがある。	
2055	八丈町へ東京管区気象台地域防災チームからホットライン	大雨警報発表耳打ち

9	2110	[発表] 大雨（土砂災害、浸水害）警報 [継続] 暴風、波浪特別警報、雷、高潮注意報 特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 9日未明から 9日昼前まで 注意期間 9日昼過ぎまで 浸水 警戒期間 9日明け方から 9日朝まで 注意期間 9日昼前まで 3時間最大雨量 160ミリ 風 警戒期間 9日昼前まで 注意期間 9日夜遅くまで ピークは9日明け方 東の風のち北の風 最大風速 50メートル 付加事項 竜巻
	2115	台風第22号に関する東京都（伊豆諸島）気象情報 第7号 新島、三宅島に暴風、波浪特別警報を発表。非常に強い台風第22号は、勢力を保ったまま9日明け方から朝にかけて伊豆諸島に最も接近する見込み。伊豆諸島では、これまでに経験したことのないような暴風や高波となるおそれがある。暴風が実際に吹き始めてからは、屋外での行動は命に危険が及ぶ。暴風、高波に最大級の警戒をし、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。また、伊豆諸島では9日未明から昼前にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能性がある。
	2310	台風第22号に関する東京都（伊豆諸島）気象情報 第8号 新島、三宅島、八丈島に暴風、波浪の特別警報を発表。非常に強い台風第22号は、勢力を保ったまま9日明け方から朝にかけて伊豆諸島に最も接近する見込み。伊豆諸島では、これまでに経験したことのないような暴風や高波となるおそれがある。暴風、高波に最大級の警戒をし、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。また、伊豆諸島では9日未明から昼前にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能性がある。 [風の予想] 8日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 伊豆諸島北部 16メートル（30メートル） 伊豆諸島南部 30メートル（45メートル） 9日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 伊豆諸島北部 25メートル（35メートル） 伊豆諸島南部 50メートル（70メートル） [雨の予想] 8日に予想される1時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 20ミリ 伊豆諸島南部 40ミリ 9日に予想される1時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 30ミリ 伊豆諸島南部 80ミリ 9日0時から10日0時までに予想される24時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 80ミリ 伊豆諸島南部 250ミリ 線状降水帯が発生した場合は、局地的にさらに雨量が増えるおそれがある。
	0150	土砂キキクルにおいて、警戒【警戒レベル3相当】が出現
	0230	土砂キキクルにおいて、危険【警戒レベル4相当】が出現
	0216	東京都（伊豆諸島南部）竜巻注意情報 第1号
	0247	八丈町へ東京管区気象台地域防災チームからホットライン 土砂災害警戒情報発表と今後の見通し
	0250	東京都土砂災害警戒情報 第1号

0333	東京都（伊豆諸島南部）竜巻注意情報 第2号
0433	[発表] 洪水注意報 [継続] 暴風, 波浪特別警報, 大雨（土砂災害、浸水害）警報, 雷, 高潮注意報 特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 9日昼前まで 注意期間 9日昼過ぎまで 浸水 警戒期間 9日朝まで 注意期間 9日昼前まで 3時間最大雨量 160ミリ 風 警戒期間 9日昼前まで 注意期間 9日夜のはじめ頃まで ピークは9日明け方 北の風 最大風速 50メートル 洪水 注意期間 9日昼前まで
0442	東京都（伊豆諸島南部）竜巻注意情報 第3号
0450	浸水キキクルにおいて、警戒【警戒レベル3相当】が出現
0510	浸水キキクルにおいて、危険【警戒レベル4相当】が出現
0520	伊豆諸島南部に線状降水帯が発生
0527	顕著な大雨に関する東京都気象情報 第1号 伊豆諸島南部では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続いている。命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生の危険度が急激に高まっている。
0530	土砂キキクルにおいて、災害切迫【警戒レベル5相当】が出現
0531	[発表] 洪水警報 [継続] 暴風, 波浪特別警報, 大雨（土砂災害、浸水害）警報, 雷, 高潮注意報 特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 9日昼前まで 注意期間 9日昼過ぎまで 浸水 警戒期間 9日朝まで 注意期間 9日昼前まで 3時間最大雨量 160ミリ 洪水 警戒期間 9日昼前まで 注意期間 9日昼前まで 風 警戒期間 9日昼前まで 注意期間 9日夜のはじめ頃まで ピークは9日明け方 北の風 最大風速 50メートル
0536	東京都（伊豆諸島南部）竜巻注意情報 第4号
0542	東京都記録的短時間大雨情報 第1号 5時30分東京都で記録的短時間大雨 八丈町付近で約100ミリ
0549	台風第22号に関する東京都（伊豆諸島）気象情報 第9号 新島、三宅島、八丈島に暴風、波浪の特別警報を発表。非常に強い台風第22号は、伊豆諸島に最も接近。伊豆諸島では、これまでに経験したことのないような暴風や高波となるおそれがある。暴風、高波に最大級の警戒をし、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。また、伊豆諸島では線状降水帯による猛烈な雨が続いている。引き続き、9日昼前にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能性がある。

		[風の実況] 9日00時から9日05時までの最大瞬間風速と最大風速（アメダスによる速報値 単位：メートル） 八丈島西見 最大瞬間風速 48.0メートル 北東 （9日04時43分） 最大風速 30.0メートル 北東 （9日05時00分） 八丈島八重見ヶ原 最大瞬間風速 43.7メートル 北東 （9日04時58分） 最大風速 29.4メートル 北東 （9日05時00分） [雨の実況] 降り始め（8日19時）から9日05時までの降水量（アメダスによる速報値） 八丈島西見 164.5ミリ 八丈島八重見ヶ原 128.0ミリ 青ヶ島 115.5ミリ [風の予想] 9日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 伊豆諸島北部 25メートル（35メートル） 伊豆諸島南部 50メートル（70メートル） [雨の予想] 9日に予想される1時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 30ミリ 伊豆諸島南部 80ミリ 9日6時から10日6時までに予想される24時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 60ミリ 伊豆諸島南部 180ミリ 引き続き、線状降水帯が発生した場合は、局地的にさらに雨量が増えるおそれがある。
0551	東京都記録的短時間大雨情報 第2号	
		5時30分東京都で記録的短時間大雨 八丈町付近で120ミリ以上
0610	浸水キキクルにおいて、災害切迫【警戒レベル5相当】が出現	
0616	八丈町長へ東京管区気象台地域防災チームからホットライン	
		大雨特別警報の発表と今後の見通し
0616	八丈町へ東京管区気象台地域防災チームからホットライン	
		大雨特別警報発表耳打ちと今後の見通し
0620	[発表] 大雨（土砂災害）特別警報〔継続〕暴風、波浪特別警報、洪水警報、雷、高潮注意報	特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 9日昼前まで 注意期間 9日昼過ぎまで 浸水 警戒期間 9日昼前まで 注意期間 9日昼前まで 3時間最大雨量 160ミリ 洪水 警戒期間 9日昼前まで 注意期間 9日昼前まで 風 警戒期間 9日昼前まで 注意期間 9日夜のはじめ頃まで 北の風 最大風速 50メートル

0621	記録的な大雨に関する東京都気象情報 第10号	
	06時20分に大雨特別警報を発表。八丈町では、これまでに経験したことのないような大雨となっている。何らかの災害がすでに発生している可能性が高く、警戒レベル5に相当。命の危険が迫っているため直ちに身の安全を確保しなければならない状況。最大級の警戒。	
0632	東京都（伊豆諸島南部）竜巻注意情報 第5号	
0709	東京都記録的短時間大雨情報 第3号	
	7時東京都で記録的短時間大雨 八丈町付近で約100ミリ	
0726	東京都（伊豆諸島南部）竜巻注意情報 第6号	
0820	伊豆諸島南部に線状降水帯が発生	
0837	顕著な大雨に関する東京都気象情報 第2号	
	伊豆諸島南部では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続いている。命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生の危険度が急激に高まっている。	
1142	八丈町へ東京管区気象台地域防災チームからホットライン	
	暴風・波浪特別警報切替耳打ち、大雨特別警報の見通し	
1145	〔継続〕大雨（土砂災害）特別警報〔特別警報から警報〕波浪警報〔特別警報から注意報〕強風注意報〔警報から注意報〕洪水注意報〔解除〕雷，高潮注意報	
	特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 9日夜遅くまで 注意期間 9日夜遅くまで 浸水 注意期間 9日昼過ぎまで 3時間最大雨量 30ミリ 風 注意期間 9日夜のはじめ頃まで ピークは9日昼前 北の風 最大風速 23メートル 洪水 注意期間 9日昼過ぎまで	
1158	台風第22号に関する東京都（伊豆諸島）気象情報 第11号	
	八丈町に大雨特別警報を発表。新島、三宅島、八丈島の暴風特別警報は強風注意報に、波浪特別警報は波浪警報に切り替え。非常に強い台風第22号は次第に伊豆諸島から遠ざかる見込み。八丈町では、これまでの記録的な大雨で土砂災害の危険度が高い状態が続いている所がある。9日は引き続き土砂災害に最大級の警戒をし、うねりを伴う高波に厳重に警戒。 〔風の実況〕 八丈島八重見ヶ原では日最大瞬間風速が観測史上1位の値を更新。 9日00時から9日11時までの最大瞬間風速と最大風速（アメダスによる速報値単位：メートル） 八丈島西見 最大瞬間風速 54.7メートル 北東 （9日05時24分） 最大風速 34.5メートル 北北東 （9日05時55分） 八丈島八重見ヶ原 最大瞬間風速 54.0メートル 北 （9日06時36分） 最大風速 34.3メートル 北東 （9日05時16分） 三宅島坪田 最大瞬間風速 34.5メートル 北北東 ※欠測値を含む （9日07時45分） 最大風速 27.5メートル 北北東 ※欠測値を含む （9日07時47分）	

		[雨の実況] 八丈島西見では24時間降水量が観測史上1位の値を更新。 降り始め(8日19時)から9日11時までの降水量(アメダスによる速報値) 八丈島西見 353.0ミリ 八丈島八重見ヶ原 261.0ミリ 青ヶ島 134.0ミリ [風の予想] 9日に予想される最大風速(最大瞬間風速) 伊豆諸島北部 20メートル (30メートル) 伊豆諸島南部 23メートル (35メートル)
1412	八丈町へ東京管区気象台地域防災チームからホットライン	
		大雨特別警報切替耳打ち、土砂災害警戒情報解除の見込
1430	[継続] 波浪警報, 強風注意報 [特別警報から警報] 大雨(土砂災害) 警報 [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 9日夜遅くまで 注意期間 9日夜遅くまで 風 注意期間 9日夜のはじめ頃まで ピークは9日昼過ぎ 北の風 最大風速 23メートル
1434	台風第22号に関する東京都(伊豆諸島) 気象情報 第12号	八丈町に発表していた大雨特別警報は大雨警報に切り替え。八丈町ではこれまでの記録的な大雨により土砂災害の危険度が高い状態が続いている。引き続き、9日は土砂災害に厳重に警戒。
1640	東京都土砂災害警戒情報 第2号	
1656	台風第22号に関する東京都(伊豆諸島) 気象情報 第13号	八丈町では、これまでの記録的な大雨で地盤が緩み、土砂災害の危険度が高い状態が続いている所がある。引き続き9日夜遅くにかけて、八丈町では土砂災害に警戒し、伊豆諸島ではうねりを伴う高波に警戒。 [風の予想] 9日に予想される最大風速(最大瞬間風速) 伊豆諸島北部 18メートル (30メートル) 伊豆諸島南部 18メートル (30メートル)
2054	[継続] 波浪警報 [警報から注意報] 大雨注意報 [解除] 強風注意報	特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 10日明け方まで
2344	台風第22号に関する東京都(伊豆諸島) 気象情報 第14号	伊豆諸島南部では、引き続き10日明け方にかけてうねりを伴う高波に警戒。八丈町では、10日明け方にかけて土砂災害に注意。

○10月10日から10月11日

伊豆諸島に記録的な大雨をもたらした台風第22号は次第に伊豆諸島から遠ざかり、10日21時には日本のはるか東で温帯低気圧に変わった。

10日04時08分には大雨注意報を解除したが、10日09時の時点で南大東島の北東約190キロにある台風第23号が12日～13日にかけて伊豆諸島に接近し、影響が出てくる可能性があることから、10日11時46分に「台風第23号に関する東京都（伊豆諸島）気象情報 第1号」により注意を呼びかけた。

11日は前線が日本の南から伊豆諸島付近に停滞しており、前線に向かって流れ込む暖かく湿った空気の影響で大気の状態が不安定になり、広い範囲で雨となった。台風第22号がもたらした雨により地盤が緩んでいるため、18時18分に大雨注意報を発表し、土砂災害に対して注意を呼びかけた。

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、災害の状況）	
		内容	
10	1146	台風第23号に関する東京都（伊豆諸島）気象情報 第1号	
		台風第23号が、12日から13日頃にかけて伊豆諸島に接近するおそれがある。伊豆諸島では、暴風に厳重に警戒し、うねりを伴う高波、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。 〔風の予想〕 12日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 伊豆諸島北部 15メートル（25メートル） 伊豆諸島南部 30メートル（45メートル） その後も、13日頃にかけて猛烈な風の吹く所がある見込み。 〔雨の予想〕 11日に予想される1時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 30ミリ 伊豆諸島南部 30ミリ 11日12時から12日12時までに予想される24時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 120ミリ 伊豆諸島南部 120ミリ その後、12日12時から13日12時までに予想される24時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 80ミリ 伊豆諸島南部 200ミリ	
	1702	台風第23号に関する東京都（伊豆諸島）気象情報 第2号	
		台風第23号が、12日から13日頃にかけて伊豆諸島に接近するおそれがある。伊豆諸島では、暴風に厳重に警戒し、うねりを伴う高波、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。 〔風の予想〕 12日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 伊豆諸島北部 15メートル（25メートル） 伊豆諸島南部 30メートル（45メートル） その後も、13日頃にかけて猛烈な風の吹く所がある見込み。	

		[雨の予想] 11日に予想される1時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 30ミリ 伊豆諸島南部 30ミリ 10日18時から11日18時までに予想される24時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 60ミリ 伊豆諸島南部 60ミリ その後、11日18時から12日18時までに予想される24時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 120ミリ 伊豆諸島南部 150ミリ その後、12日18時から13日18時までに予想される24時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 80ミリ 伊豆諸島南部 200ミリ
11	0402	[発表] 雷注意報 [解除] 波浪注意報
		付加事項 竜巻
	0553	台風第23号に関する東京都（伊豆諸島）気象情報 第3号
		台風第23号は、13日には伊豆諸島にかなり接近するおそれがある。伊豆諸島では、暴風に厳重に警戒し、うねりを伴う高波、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。 [風の予想] 12日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 伊豆諸島北部 12メートル（25メートル） 伊豆諸島南部 25メートル（35メートル） 13日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 伊豆諸島北部 17メートル（30メートル） 伊豆諸島南部 30メートル（45メートル） [雨の予想] 11日に予想される1時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 40ミリ 伊豆諸島南部 40ミリ 12日に予想される1時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 20ミリ 伊豆諸島南部 40ミリ 11日6時から12日6時までに予想される24時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 100ミリ 伊豆諸島南部 100ミリ その後、12日6時から13日6時までに予想される24時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 80ミリ 伊豆諸島南部 200ミリ
	0940	八丈町へ JETT（1名、滞在型、気象説明）
	1521	[発表] 強風、波浪注意報 [継続] 雷注意報
		風 注意期間 12日未明まで 南の風 最大風速 15メートル 付加事項 竜巻
	1605	八丈町へ JETT（1名、八丈町台風会議、気象説明）

1655	台風第23号に関する東京都（伊豆諸島）気象情報 第4号 台風第23号は、13日には伊豆諸島にかなり接近するおそれがある。伊豆諸島では、暴風に厳重に警戒し、うねりを伴う高波、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。 〔風の予想〕 12日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 伊豆諸島北部 12メートル（25メートル） 伊豆諸島南部 25メートル（35メートル） 13日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 伊豆諸島北部 17メートル（30メートル） 伊豆諸島南部 30メートル（45メートル） 〔雨の予想〕 11日に予想される1時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 50ミリ 伊豆諸島南部 50ミリ 12日に予想される1時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 20ミリ 伊豆諸島南部 40ミリ 11日18時から12日18時までに予想される24時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 100ミリ 伊豆諸島南部 100ミリ その後、12日18時から13日18時までに予想される24時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 60ミリ 伊豆諸島南部 200ミリ
1818	〔発表〕大雨注意報〔継続〕雷，強風，波浪注意報 特記事項 土砂災害注意 12日昼前までに大雨警報（土砂災害）に切り替える可能性が高い 土砂災害 警戒期間 12日昼前から 12日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く 注意期間 12日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く 風 注意期間 12日未明まで 南の風 最大風速 15メートル 付加事項 竜巻
2109	台風第23号に関する東京都（伊豆諸島）気象情報 第5号（図情報） 伊豆諸島南部では、12日昼前にかけて土砂災害に厳重に警戒。

○10月12日から10月13日

12日は、前線が四国の南から伊豆諸島付近にのびており、伊豆諸島では、前線に向かって流れ込む暖かく湿った空気の影響で大気の状態が非常に不安定となっており、引き続き、大雨注意報を発表し注意を呼びかけた。07時20分には八丈町へJETTを派遣し、気象解説を行い、08時00分には八丈町台風会議での気象説明を行った。

12日夜には、台風第23号の外側の雨雲がかかり始め、広い範囲で雨となり、激しい雨となった。13日05時30分には土砂キキクルで警戒（警戒レベル3相当）が出現し、13日07時10分には、大雨警報（土砂災害）を発表し、警戒を呼び掛けた。08時00分には、八丈町台風会議にて、JETTを派遣し、台風会議での気象説明を行った。

台風第23号が伊豆諸島の東に抜けた13日16時06分には、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、災害の状況）	
		内容	
12	0305	〔継続〕大雨、雷注意報〔解除〕強風、波浪注意報	
		特記事項 土砂災害注意 12日夕方までに大雨警報（土砂災害）に切り替える可能性が高い 土砂災害 警戒期間 12日夕方から 13日明け方にかけて 以後も続く 注意期間 13日明け方にかけて 以後も続く 付加事項 竜巻	
	0557	台風第23号に関する東京都（伊豆諸島）気象情報 第6号	
		台風第23号は、13日は伊豆諸島にかなり接近する見込み。伊豆諸島では、土砂災害、暴風、うねりを伴う高波、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。 〔雨の実況〕 降り始め（11日11時）から12日05時までの降水量（アメダスによる速報値） 青ヶ島 108.0ミリ 〔風の予想〕 12日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 伊豆諸島南部 20メートル（30メートル） 13日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 伊豆諸島南部 30メートル（45メートル） 〔雨の予想〕 12日に予想される1時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 15ミリ 伊豆諸島南部 30ミリ 13日に予想される1時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 20ミリ 伊豆諸島南部 70ミリ 12日6時から13日6時までに予想される24時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 50ミリ 伊豆諸島南部 180ミリ その後、13日6時から14日6時までに予想される24時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 50ミリ 伊豆諸島南部 150ミリ	
	0720	八丈町へJETT（1名、滞在型、気象説明）	
	0800	八丈町へJETT（1名、滞在型、八丈町台風会議、気象説明）	

1024	[発表] 強風，波浪注意報 [継続] 大雨，雷注意報 特記事項 土砂災害注意 1 2 日夜のはじめ頃までに大雨警報（土砂災害）に切り替える可能性が高い 1 3 日明け方までに暴風警報に切り替える可能性が高い 土砂災害 警戒期間 1 2 日夜のはじめ頃から 1 3 日昼前にかけて 以後も続く 注意期間 1 3 日昼前にかけて 以後も続く 風 警戒期間 1 3 日明け方から 1 3 日朝まで 注意期間 1 2 日夜のはじめ頃から 1 3 日昼前にかけて 以後も続く 南の風 最大風速 3 5 メートル 付加事項 竜巻
1146	台風第 2 3 号に関する東京都（伊豆諸島）気象情報 第 7 号 台風第 2 3 号は、1 3 日明け方から昼前にかけて強い勢力で、伊豆諸島にかなり接近する見込み。伊豆諸島では、暴風、うねりを伴う高波、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。 [雨の実況] 降り始め（1 1 日 1 1 時）から 1 2 日 1 1 時までの降水量（アメダスによる速報値） 青ヶ島 1 5 3. 0 ミリ [風の予想] 1 2 日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 伊豆諸島南部 2 0 メートル （3 0 メートル） 1 3 日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 伊豆諸島南部 3 5 メートル （5 0 メートル） [雨の予想] 1 2 日に予想される 1 時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 1 5 ミリ 伊豆諸島南部 3 0 ミリ 1 3 日に予想される 1 時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 2 5 ミリ 伊豆諸島南部 7 0 ミリ 1 2 日 1 2 時から 1 3 日 1 2 時までに予想される 2 4 時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 6 0 ミリ 伊豆諸島南部 2 0 0 ミリ その後、1 3 日 1 2 時から 1 4 日 1 2 時までに予想される 2 4 時間降水量は多い所で、 伊豆諸島南部 5 0 ミリ
1605	八丈町へ JETT（1 名、滞在型、八丈町台風会議、気象説明）
1619	[発表] 大雨（土砂災害）警報 [継続] 雷，強風，波浪注意報 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 1 3 日明け方までに暴風警報に切り替える可能性が高い 1 3 日未明までに波浪警報に切り替える可能性が高い 土砂災害 警戒期間 1 2 日夜遅くから 1 3 日昼過ぎまで 注意期間 1 3 日夕方にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 1 3 日明け方から 1 3 日朝まで 3 時間最大雨量 1 6 0 ミリ 風 警戒期間 1 3 日明け方から 1 3 日昼前まで 注意期間 1 2 日夜のはじめ頃から 1 3 日夕方まで ピークは 1 3 日明け方 南東の風のち北の風 最大風速 3 5 メートル 付加事項 竜巻

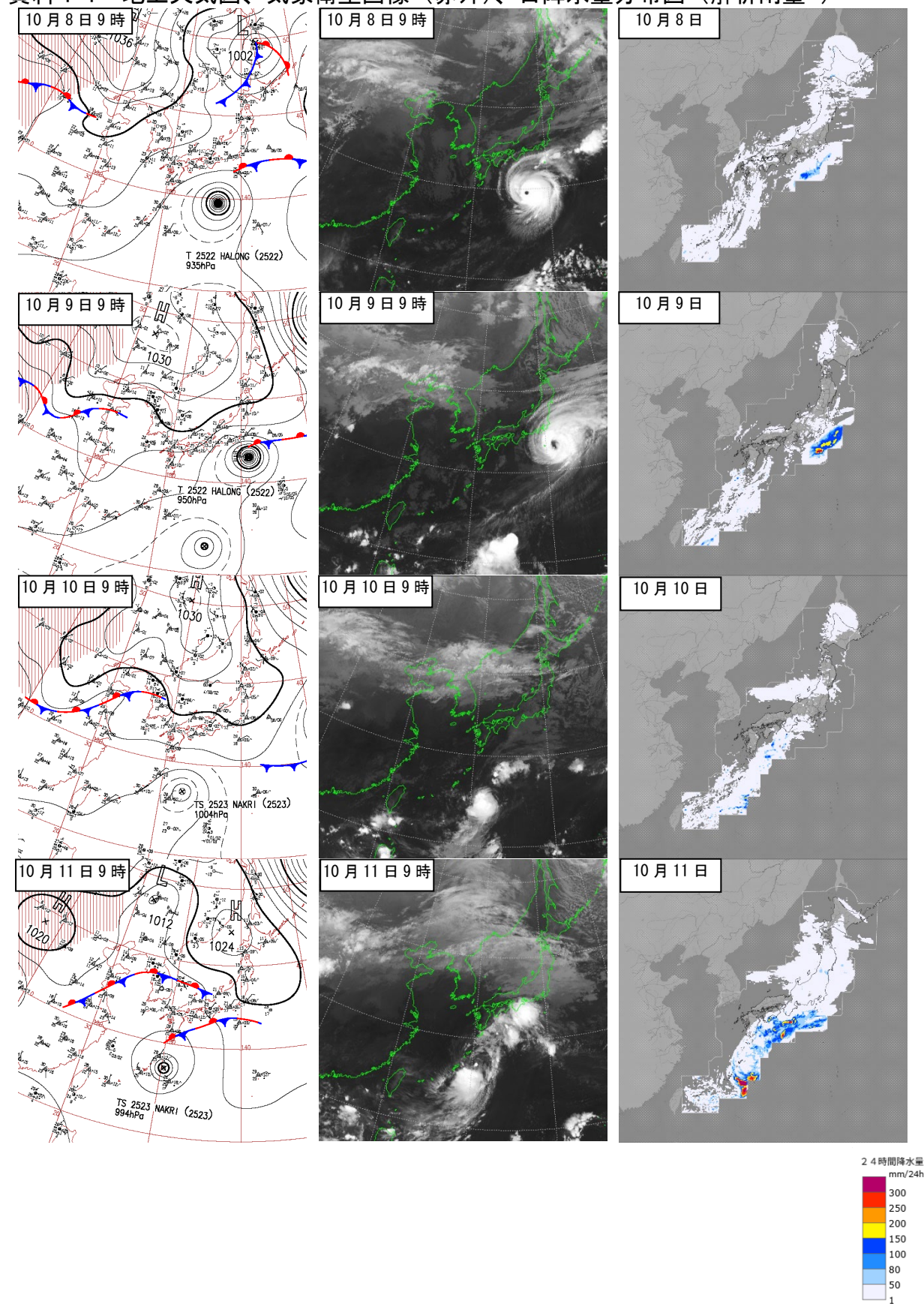
1717	台風第23号に関する東京都（伊豆諸島）気象情報 第8号 台風第23号は、13日明け方から昼前にかけて強い勢力で、伊豆諸島にかなり接近する見込み。伊豆諸島では、暴風、うねりを伴う高波、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。 〔雨の実況〕 降り始め（11日11時）から12日16時までの降水量（アメダスによる速報値） 青ヶ島 153.0ミリ 〔風の予想〕 12日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 伊豆諸島南部 18メートル（30メートル） 13日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 伊豆諸島北部 20メートル（30メートル） 伊豆諸島南部 35メートル（50メートル） 〔雨の予想〕 12日に予想される1時間降水量は多い所で、 伊豆諸島南部 30ミリ 13日に予想される1時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 30ミリ 伊豆諸島南部 80ミリ 12日18時から13日18時までに予想される24時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 80ミリ 伊豆諸島南部 300ミリ
1850	〔発表〕 波浪警報〔継続〕大雨（土砂災害）警報，雷，強風注意報 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 13日明け方までに暴風警報に切り替える可能性が高い 土砂災害 警戒期間 12日夜遅くから 13日昼過ぎまで 注意期間 13日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 13日明け方から 13日朝まで 3時間最大雨量 160ミリ 風 警戒期間 13日明け方から 13日昼前まで 注意期間 13日夕方まで ピークは13日明け方 南東の風のち北の風 最大風速 35メートル 付加事項 竜巻
2110	〔発表〕 暴風警報〔継続〕大雨（土砂災害），波浪警報，雷注意報 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 13日昼過ぎまで 注意期間 13日夜遅くまで 浸水 注意期間 13日明け方から 13日朝まで 3時間最大雨量 160ミリ 風 警戒期間 13日明け方から 13日昼前まで 注意期間 13日夕方まで ピークは13日明け方 南東の風のち北の風 最大風速 35メートル 付加事項 竜巻

13	2315	台風第23号に関する東京都（伊豆諸島）気象情報 第9号 台風第23号は、13日明け方から昼前にかけて強い勢力で伊豆諸島にかなり接近する見込み。伊豆諸島では、暴風、うねりを伴う高波、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。 〔雨の実況〕 降り始め（11日11時）から12日22時までの降水量（アメダスによる速報値） 青ヶ島 153.0ミリ 三宅島坪田 119.5ミリ 〔風の予想〕 13日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 伊豆諸島北部 20メートル（30メートル） 伊豆諸島南部 35メートル（50メートル） 〔雨の予想〕 13日に予想される1時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 40ミリ 伊豆諸島南部 80ミリ 13日0時から14日0時までに予想される24時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 100ミリ 伊豆諸島南部 250ミリ
	0604	台風第23号に関する東京都（伊豆諸島）気象情報 第10号 台風第23号は、13日昼前にかけて強い勢力で伊豆諸島にかなり接近する見込み。伊豆諸島では、暴風、うねりを伴う高波、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。 〔雨の実況〕 降り始め（11日11時）から13日05時までの降水量（アメダスによる速報値） 青ヶ島 191.0ミリ 三宅島坪田 130.5ミリ 三宅島神着 109.5ミリ 〔風の予想〕 13日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 伊豆諸島北部 20メートル（30メートル） 伊豆諸島南部 35メートル（50メートル） 〔雨の予想〕 13日に予想される1時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 50ミリ 伊豆諸島南部 80ミリ 13日6時から14日6時までに予想される24時間降水量は多い所で、 伊豆諸島北部 120ミリ 伊豆諸島南部 200ミリ
	0710	〔発表〕洪水注意報〔継続〕大雨（土砂災害）、暴風、波浪警報、雷注意報 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 13日昼過ぎまで 注意期間 13日夜遅くまで 浸水 注意期間 13日昼前まで 3時間最大雨量 160ミリ 風 警戒期間 13日昼前まで 注意期間 13日夕方まで 北の風 最大風速 35メートル 洪水 注意期間 13日夕方まで 付加事項 竜巻
	0800	八丈町へ JETT（1名、滞在型、八丈町台風会議、気象説明）

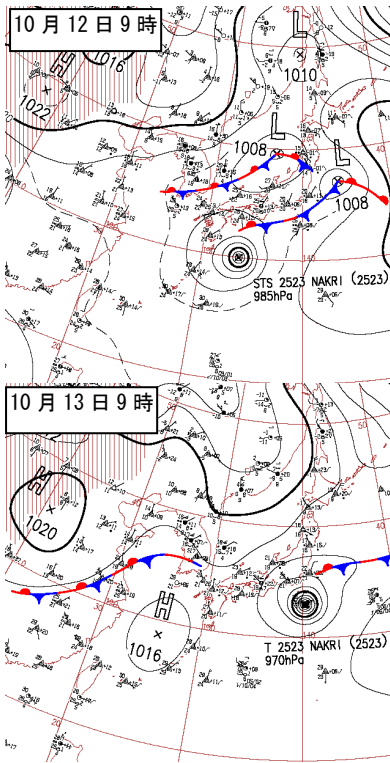
1129	台風第23号に関する東京都（伊豆諸島）気象情報 第11号 強い台風第23号は伊豆諸島の東を東北東へ進んでいる。八丈町と青ヶ島村では13日昼前は暴風に厳重に警戒し、13日夕方にかけてうねりを伴った高波に警戒。また、これまでの大雨で土砂災害の危険度が高い状態が続いている所がある。引き続き13日夕方にかけて、土砂災害に警戒。 〔風の実況〕 13日00時から13日11時までの最大瞬間風速と最大風速（アメダスによる速報値 単位：メートル） 八丈島八重見ヶ原 最大瞬間風速 42.7メートル 東北東 （13日06時15分） 最大風速 16.7メートル 東北東 （13日06時13分） 八丈島西見 最大瞬間風速 31.6メートル 東北東 （13日05時56分） 最大風速 16.2メートル 北東 （13日07時24分） 〔雨の実況〕 降り始め（11日11時）から13日11時までの降水量（アメダスによる速報値） 青ヶ島 203.0ミリ 八丈島西見 175.0ミリ 三宅島坪田 167.5ミリ 八丈島八重見ヶ原 148.5ミリ 三宅島神着 136.0ミリ 〔風の予想〕 13日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 伊豆諸島北部 20メートル （30メートル） 伊豆諸島南部 30メートル （45メートル） 〔雨の予想〕 13日に予想される1時間降水量は多い所で、 伊豆諸島南部 30ミリ
1143	〔継続〕 大雨（土砂災害）、波浪警報、雷、洪水注意報〔警報から注意報〕強風注意報 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 13日夕方まで 注意期間 13日夜遅くまで 浸水 注意期間 13日昼過ぎまで 3時間最大雨量 60ミリ 風 注意期間 13日夕方まで ピークは13日昼前 北の風 最大風速 25メートル 洪水 注意期間 13日昼過ぎまで 付加事項 竜巻
1330	〔継続〕 大雨（土砂災害）、波浪警報、強風注意報〔解除〕雷、洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 13日夕方まで 注意期間 13日夜遅くまで 風 注意期間 13日夕方まで 北西の風 最大風速 23メートル
1600	八丈町へ JETT（1名、滞在型、八丈町台風会議、気象説明）
1606	〔継続〕 波浪警報、強風注意報〔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 13日夜遅くまで 風 注意期間 13日夕方 北の風 最大風速 15メートル

	1630	台風第 2 3 号に関する東京都（伊豆諸島）気象情報 第 1 2 号
		強い台風第 2 3 号は日本の東を東北東へ進んでおり、伊豆諸島から遠ざかっている。八丈町と青ヶ島村では、引き続き 1 3 日は、うねりを伴う高波に警戒し、土砂災害に注意。また、伊豆諸島では、1 3 日は強風に注意。 〔風の予想〕 1 3 日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 伊豆諸島北部 1 5 メートル （2 5 メートル） 伊豆諸島南部 1 5 メートル （2 5 メートル）
	1746	〔継続〕 波浪警報，大雨注意報〔解除〕 強風注意報
		特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 1 3 日夜遅くまで
14	0800	八丈町へ JETT（1 名、滞在型、応急・復旧支援のための気象説明）
	1600	八丈町へ JETT（1 名、滞在型、応急・復旧支援のための気象説明）
15	0800	八丈町へ JETT（1 名、滞在型、応急・復旧支援のための気象説明）
	1600	八丈町へ JETT（1 名、滞在型、応急・復旧支援のための気象説明）
16	0800	八丈町へ JETT（1 名、滞在型、応急・復旧支援のための気象説明）
	1600	八丈町へ JETT（1 名、滞在型、応急・復旧支援のための気象説明）
17 ～ 26		八丈町へ JETT（2 名、滞在型、応急・復旧支援のための気象説明）

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※）



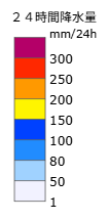
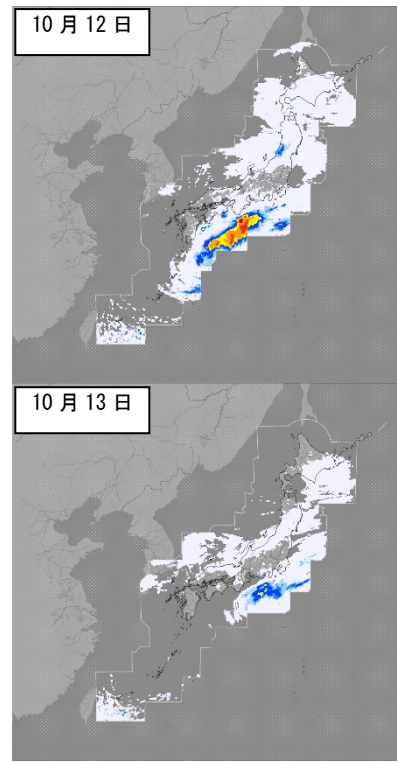
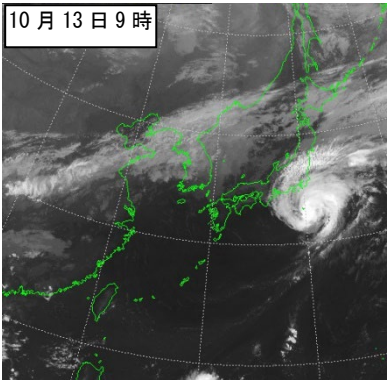
※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の雨量計を組み合わせ、雨量分布を1km四方の細かさで解析したもの



10月12日9時

欠測

10月13日9時



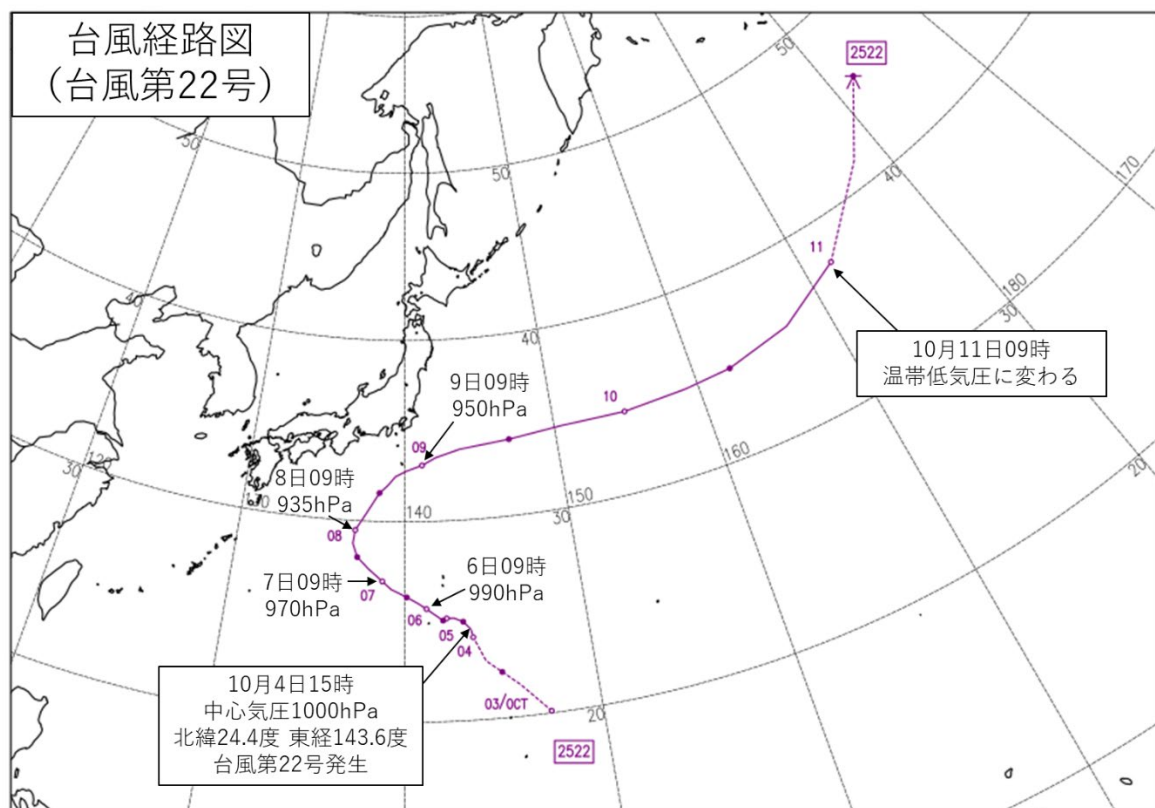
資料 1-2 台風の経過

○台風第 22 号

10月3日09時に小笠原諸島の南東で発生した熱帯低気圧は北西に進み、4日15時に小笠原諸島近海で台風第22号となった。台風は北西へ進んで8日03時に日本の南で最大勢力となった。その後、次第に進路を北東に変え、非常に強い勢力で伊豆諸島付近を通過し、速度を速めながら日本の東へ進んだ。台風は日本のはるか東を通った後、11日09時にアリューシヤンの南で温帯低気圧に変わり、同日21時前に東経180度を越えた。

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)	800 km以上
大型 (大きい)	500 km以上 800 km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



台風第 22 号位置表 (2522 HALONG ハーロン)

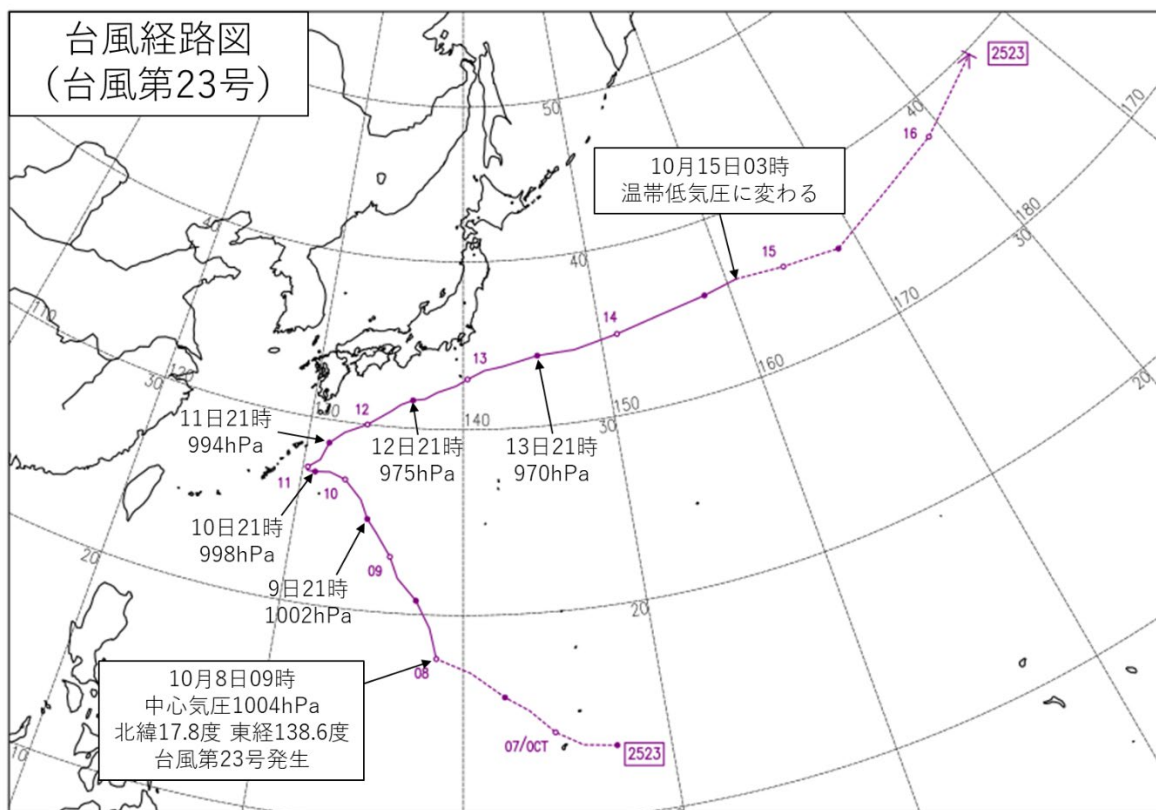
(日本時) 月 日 時			中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km		強風域半径 km		大きさ・強さ 等	
			緯度	経度							大きさ	強さ
10	3	09	20.1 N	147.4 E	1010	—	---		---	熱帯低気圧発生		
	15		21.5	146.0	1008	—	---		---			
	21		22.2	145.1	1010	—	---		---			
	4	03	22.8	144.3	1008	—	---		---			
	09		24.0	143.7	1006	—	---		---			
	15		24.4	143.6	1000	18	---	NE: 220 SW: 110	—			—
	21		24.8	143.2	1000	18	---	NE: 220 SW: 110	—	—		
	5	03	25.0	142.7	1000	18	---	NE: 220 SW: 110	—	—		
	09		25.0	142.3	1000	18	---	NE: 220 SW: 110	—	—		
	15		24.9	142.2	996	20	---	E: 330 W: 165	—	—		
	21		24.9	142.1	996	20	---	E: 330 W: 165	—	—		
	6	03	25.3	141.5	992	23	---	E: 330 W: 165	—	—		
	09		25.5	141.2	990	25	---	E: 390 W: 220	—	—		
	15		25.8	140.7	985	30	55	E: 390 W: 220	—	—		
	21		26.1	140.1	985	30	55	E: 390 W: 220	—	—		
	7	03	26.5	139.2	980	35	55	E: 390 W: 220	—	強い		
	09		26.9	138.7	970	40	95	E: 390 W: 220	—	強い		
	15		27.5	137.9	955	45	95	E: 390 W: 220	—	非常に強い		
	21		28.1	137.2	940	50	95	E: 390 W: 280	—	非常に強い		
	8	03	28.8	136.9	935	50	95	E: 390 W: 330	—	非常に強い		
	09		29.5	137.0	935	50	95	E: 390 W: 330	—	非常に強い		
	15		30.5	137.7	935	50	95	E: 390 W: 330	—	非常に強い		
	21		31.5	138.4	940	50	130	E: 390 W: 330	—	非常に強い		
	9	00	31.9	138.9	940	50	130	E: 390 W: 330	—	非常に強い		
	03		32.4	139.4	940	50	130	E: 390 W: 330	—	非常に強い		
	06		32.7	140.1	945	50	130	E: 390 W: 330	—	非常に強い		
	09		33.0	141.1	950	45	165	E: 390 W: 330	—	非常に強い		
	12		33.4	142.0	950	45	165	390	—	非常に強い		
	15		33.8	143.6	955	45	165	390	—	非常に強い		
	21		34.1	146.9	965	40	165	W: 500 E: 390	—	強い		
	10	03	34.4	150.4	970	35	165	W: 500 E: 390	—	強い		
	09		34.4	154.8	970	35	165	W: 440 E: 390	—	強い		
	15		34.6	159.1	970	35	W: 185 E: 150	W: 440 E: 390	—	強い		
	21		34.8	162.4	980	30	W: 185 E: 150	W: 440 E: 390	—	—		
	11	03	35.6	167.1	980	30	W: 185 E: 150	500	—	大型		
	09		37.5	172.0	980	—	---	---	温帯低気圧に変わる			
	15		41.5	177.7	974	—	---	---				
	21		45.4	177.9 W	976	—	---	---	域外			

○台風第 23 号

10月6日21時にマリアナ諸島近海で発生した熱帯低気圧は西北西へ進み、8日09時にフィリピンの東で台風第23号となった。台風は、南大東島付近を西に進んだ後、進路を北東に変えて日本の南を進み、13日03時に八丈島付近で最大勢力となった。その後、速度を速めながら北東へ進み、15日03時に日本のはるか東で温帯低気圧となった。温帯低気圧は、さらに速度を速めながら東北東へ進み、16日15時前に東経180度を越えた。

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)	800 km以上
大型 (大きい)	500 km以上 800 km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



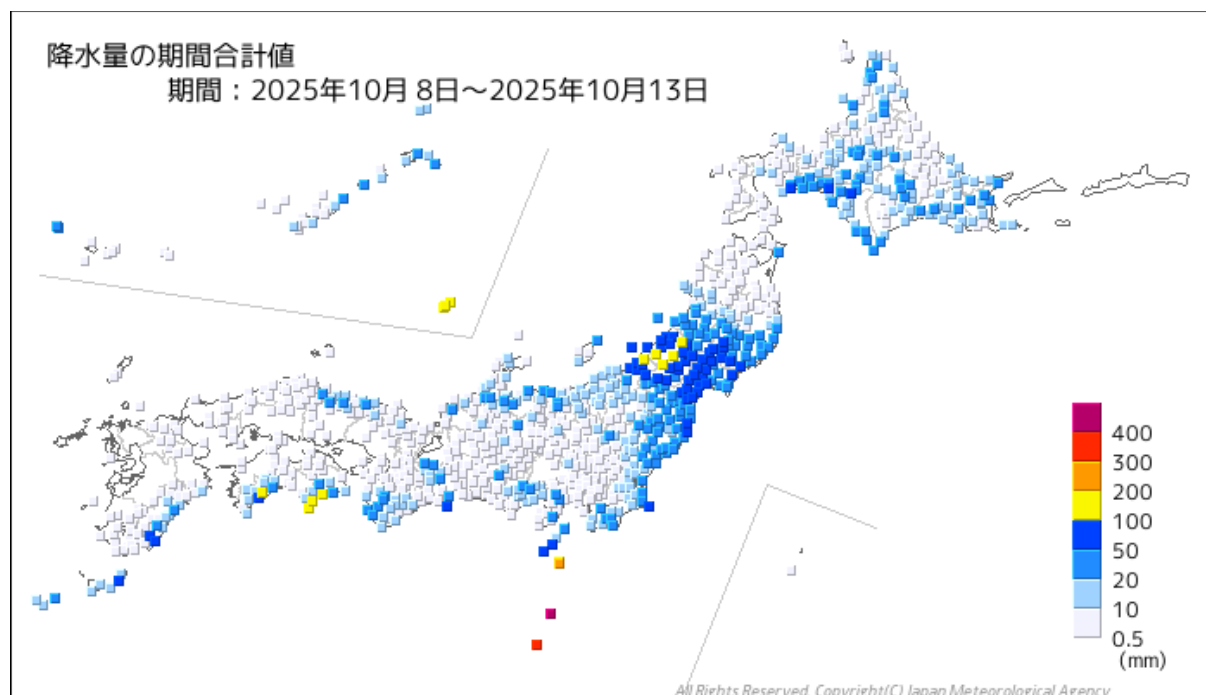
経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9時の位置で→は消滅を示す。
経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示す。

台風第 23 号位置表 (2523 NAKRI ナクリー)

(日本時)			中心位置		中心	最大	暴風域半径		強風域半径		大きさ・強さ 等	
月	日	時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s					大きさ	強さ
							km		km			
10	6	21	13.2 N	147.4 E	1008	---	---		---		熱帯低気圧発生	
	7	03	13.4	145.8	1006	---	---		---			
		09	14.1	144.5	1008	---	---		---			
		15	15.2	143.3	1006	---	---		---			
		21	15.9	142.1	1008	---	---		---			
	8	03	17.1	140.4	1006	---	---		---		— —	
		09	17.8	138.6	1004	18	---		110			
		15	19.3	138.2	1002	18	---		220			
		21	20.7	137.4	1000	20	---		220			
	9	03	21.8	136.3	1000	20	---		220			
		09	22.9	135.8	1000	20	---		220			
		15	24.1	134.9	1000	20	---		220			
		21	24.8	134.3	1002	20	---		220			
	10	03	25.8	133.8	1002	20	---		220			
		09	26.8	132.7	1004	18	---		220			
		15	27.1	131.7	1002	18	---		220			
		21	27.0	130.8	998	20	---		220			
	11	03	27.0	130.3	994	23	---		220			
		09	27.2	130.3	994	23	---		SE: 220 NW: 165		—	—
		15	27.7	131.0	994	23	---		SE: 220 NW: 165		—	—
		21	28.7	131.4	994	23	---		SE: 280 NW: 165		—	—
	12	03	29.4	132.3	992	25	---		SE: 280 NW: 165		—	—
		09	30.0	133.7	985	30	75		SE: 330 NW: 220		—	—
		15	30.9	135.2	980	30	75		SE: 330 NW: 220		—	—
		18	31.3	135.8	980	30	75		SE: 330 NW: 220		—	—
		21	31.6	136.6	975	35	95		SE: 330 NW: 220		—	強い
	13	00	31.7	137.4	975	35	95		SE: 330 NW: 220		—	強い
		03	32.1	138.2	970	35	SE: 150 NW: 95		SE: 330 NW: 220		—	強い
		06	32.5	139.5	970	35	SE: 150 NW: 95		SE: 330 NW: 220		—	強い
		09	32.9	140.3	970	35	SE: 150 NW: 95		SE: 330 NW: 220		—	強い
		12	33.4	141.5	970	35	SE: 150 NW: 95		SE: 330 NW: 220		—	強い
		15	33.6	142.8	970	35	SE: 150 NW: 95		SE: 330 NW: 280		—	強い
		21	34.1	145.3	970	35	SE: 150 NW: 95		SE: 330 NW: 280		—	強い
	14	03	34.2	148.0	970	35	SE: 150 NW: 110		SE: 330 NW: 280		—	強い
		09	34.7	151.2	970	35	SE: 150 NW: 110		SE: 330 NW: 280		—	強い
		15	35.2	154.3	970	35	150		S: 390 N: 280		—	強い
		21	35.6	158.1	980	30	150		S: 390 N: 280		—	—
	15	03	35.9	160.7	990	---	---		---		温帯低気圧に変わる	
		09	35.5	164.3	994	---	---		---			
		15	35.2	167.2	1000	---	---		---			
		21	35.0	168.5	1006	---	---		---			
	16	03	36.6	174.1	1010	---	---		---			
		09	37.6	178.8	1010	---	---		---		域外	
		15	39.7	174.5 W	1008	---	---		---			

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（10月8日～10月13日）

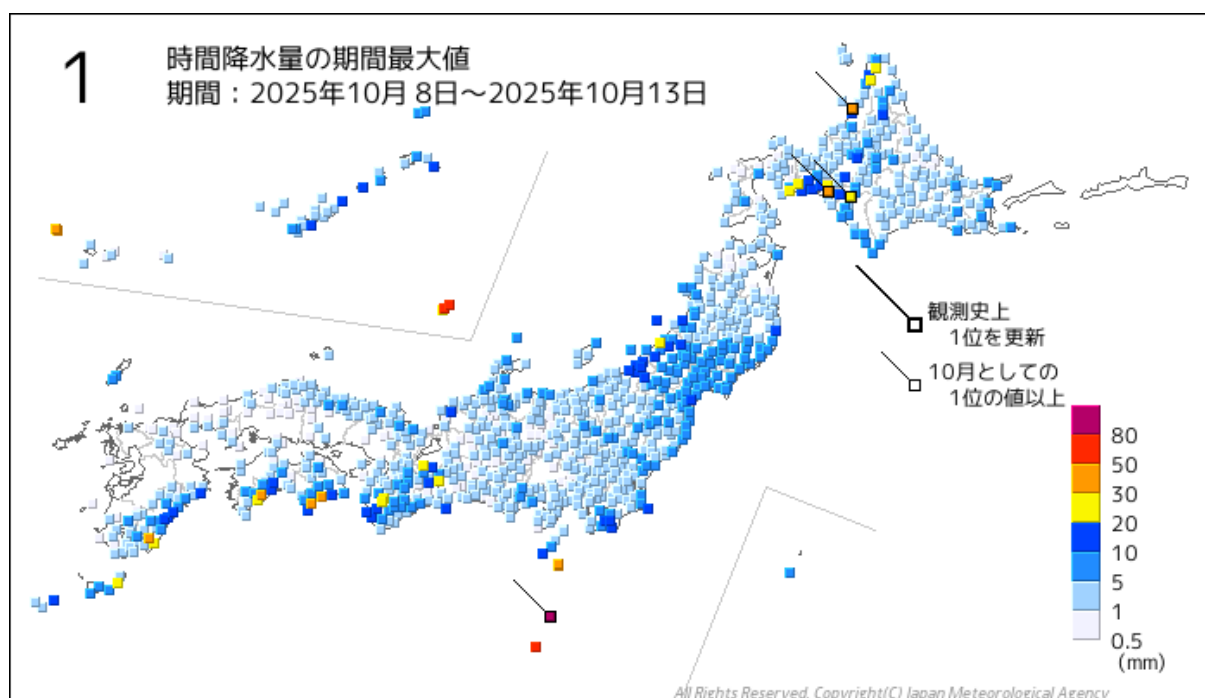


○期間総降水量（10月8日～10月13日）

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)	608.5
2	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	477.5
3	東京都	青ヶ島村	青ヶ島(アオガシマ)	347.0
4	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	222.0
5	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	193.5
6	沖縄県	島尻郡南大東村	旧東(キュウトウ)	139.5
7	高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	136.5
8	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	133.0
9	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(南大東島)(ミナミダイトウ(ミナミダイトウジマ))	124.0
10	山形県	最上郡大蔵村	肘折(ヒジオリ)	120.5
11	山形県	最上郡真室川町	差首鍋(サスナベ)	119.0
〃	山形県	西村山郡西川町	大井沢(オオイサワ)	119.0
13	徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	114.0
14	山形県	鶴岡市	荒沢(アラサワ)	112.0
15	新潟県	村上市	高根(タカネ)	107.0
16	高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカワ)	104.0
17	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	100.5
18	新潟県	村上市	三面(ミオモテ)	98.5
19	山形県	最上郡最上町	向町(ムカイマチ)	93.0
20	岩手県	一関市	祭時(マツルベ)	92.5
〃	山形県	長井市	長井(ナガイ)	92.5

）：統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていますが、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様に扱います。（準正常値）

○最大1時間降水量分布図（10月8日～10月13日）



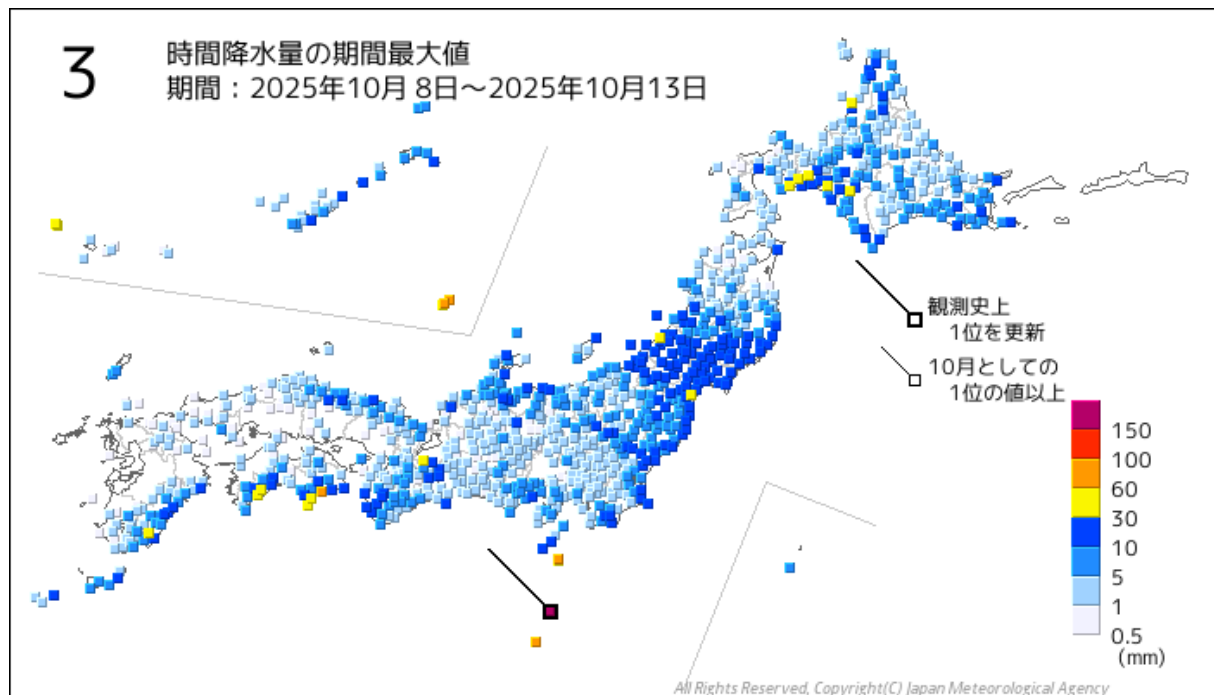
○最大1時間降水量（10月8日～10月13日）

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	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	92.0	2025/10/09	06:01
2	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	59.0]	2025/10/09	05:57]
3	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	56.0	2025/10/10	22:43
4	東京都	青ヶ島村	青ヶ島(アオガシマ)	52.0	2025/10/11	20:07
5	沖縄県	島尻郡南大東村	旧東(キュウトウ)	51.5	2025/10/10	22:32
6	高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカワ)	45.0	2025/10/11	21:47
7	北海道	胆振地方勇払郡厚真町	厚真(アツマ)	41.5	2025/10/08	03:22
8	宮崎県	日南市	酒谷(サカタニ)	41.0	2025/10/11	18:35
〃	沖縄県	八重山郡与那国町	所野(トコロノ)	41.0	2025/10/13	09:57
10	徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	36.0	2025/10/12	08:15
11	北海道	留萌地方苫前郡羽幌町	羽幌(ハボロ)	34.5	2025/10/08	04:44
12	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	34.0	2025/10/12	18:24
13	高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	33.0	2025/10/11	19:47
14	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	32.5	2025/10/12	17:54
15	沖縄県	八重山郡与那国町	与那国島(ヨナグニジマ)	30.5	2025/10/13	09:42
16	北海道	日高地方沙流郡平取町	仁世宇(ニセウ)	29.5	2025/10/08	04:57
〃	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(南大東島)(ミナミダイトウ(ミナミダイトウジマ))	29.5	2025/10/10	22:36
18	高知県	幡多郡黒潮町	佐賀(サガ)	29.0	2025/10/11	20:10
19	北海道	胆振地方白老郡白老町	森野(モリノ)	27.5	2025/10/08	00:01
20	滋賀県	甲賀市	信楽(シガラキ)	24.0	2025/10/12	14:26

] : 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)

※期間内に最大1時間降水量の観測史上1位を更新した地点なし

○最大3時間降水量分布図（10月8日～10月13日）



○最大3時間降水量（10月8日～10月13日）

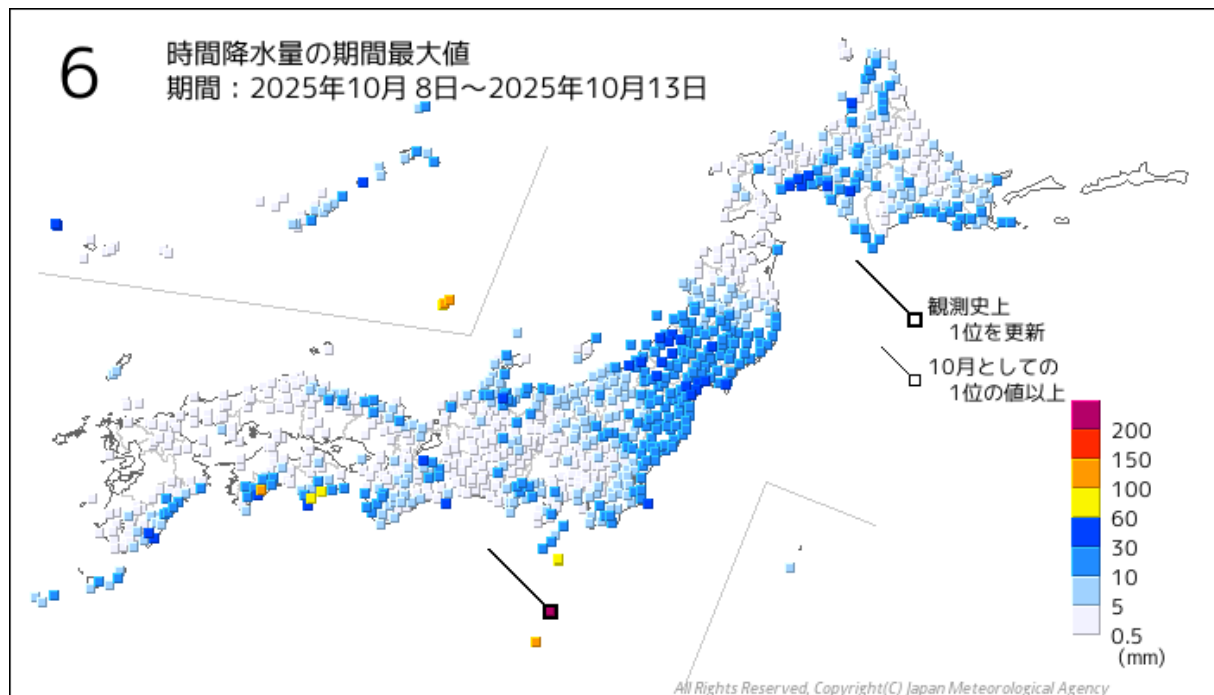
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	207.0	2025/10/09	07:00
2	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	142.0	2025/10/09	07:00
3	東京都	青ヶ島村	青ヶ島(アオガシマ)	82.5	2025/10/11	21:50
4	沖縄県	島尻郡南大東村	旧東(キュウトウ)	79.5	2025/10/10	24:00
5	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	70.0	2025/10/11	00:30
6	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	61.5	2025/10/12	19:20
7	徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	61.0	2025/10/12	08:40
8	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	57.5	2025/10/12	18:50
9	高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	54.5	2025/10/12	07:10
10	高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカワ)	53.0	2025/10/11	22:40
11	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(南大東島)(ミナミダイトウ(ミナミダイトウジマ))	52.5	2025/10/10	23:40
12	宮崎県	日南市	酒谷(サカタニ)	50.0	2025/10/11	20:30
13	高知県	幡多郡黒潮町	佐賀(サガ)	45.0	2025/10/11	20:10
14	北海道	胆振地方勇払郡厚真町	厚真(アツマ)	44.0	2025/10/08	03:30
15	北海道	胆振地方白老郡白老町	森野(モリノ)	41.5	2025/10/08	00:10
〃	沖縄県	八重山郡与那国町	所野(トコロノ)	41.5	2025/10/13	11:50
17	滋賀県	甲賀市	信楽(シガラキ)	39.5	2025/10/12	15:30
18	北海道	留萌地方苫前郡羽幌町	羽幌(ハボロ)	36.5	2025/10/08	06:10
19	北海道	日高地方沙流郡平取町	仁世宇(ニセウ)	36.0	2025/10/08	05:30
〃	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	36.0	2025/10/11	20:20

]: 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)

○最大3時間降水量の観測史上1位を更新した地点（10月8日～10月13日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大3時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	207.0	2025/10/09	07:00	181.0	2015/11/19

○最大 6 時間降水量分布図（10 月 8 日～10 月 13 日）



○最大 6 時間降水量（10 月 8 日～10 月 13 日）

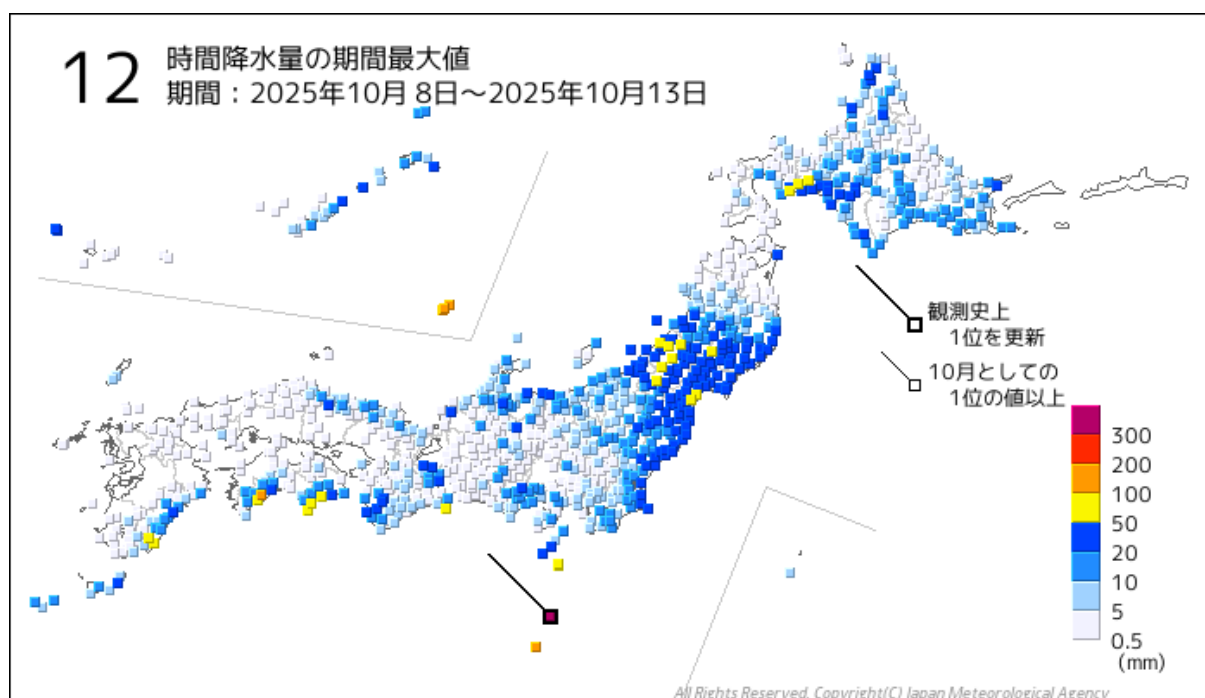
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	284.5	2025/10/09	07:20
2	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	202.0	2025/10/09	07:20
3	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	109.0	2025/10/11	03:40
4	東京都	青ヶ島村	青ヶ島(アオガシマ)	105.5	2025/10/09	02:50
〃	沖縄県	島尻郡南大東村	旧東(キュウトウ)	105.5	2025/10/11	03:10
6	高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカワ)	100.0	2025/10/11	22:40
7	徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	83.0	2025/10/12	09:20
〃	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(南大東島)(ミナミダイトウ(ミナミダイトウジマ))	83.0	2025/10/11	03:00
9	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	67.0	2025/10/12	22:20
10	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	63.5	2025/10/12	20:10
11	高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	61.5	2025/10/12	09:50
12	高知県	幡多郡黒潮町	佐賀(サガ)	56.0	2025/10/11	22:20
13	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	54.5	2025/10/11	23:00
14	宮崎県	日南市	酒谷(サカタニ)	52.5	2025/10/11	20:20
15	北海道	胆振地方白老郡白老町	森野(モリノ)	52.0	2025/10/08	00:10
16	宮崎県	日南市	油津(アブラツ)	51.5	2025/10/11	19:10
17	北海道	胆振地方登別市	登別(ノボリベツ)	50.0	2025/10/12	17:30
18	宮城県	亶理郡亶理町	亶理(ワタリ)	48.5	2025/10/11	22:10
19	北海道	胆振地方勇払郡厚真町	厚真(アツマ)	45.5	2025/10/08	05:20
20	沖縄県	八重山郡与那国町	所野(トコロノ)	41.5	2025/10/13	14:50

〕：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)

○最大 6 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（10 月 8 日～10 月 13 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	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	284.5	2025/10/09	07:20	239.5	2015/11/19

○最大 12 時間降水量分布図（10 月 8 日～10 月 13 日）



○最大 12 時間降水量（10 月 8 日～10 月 13 日）

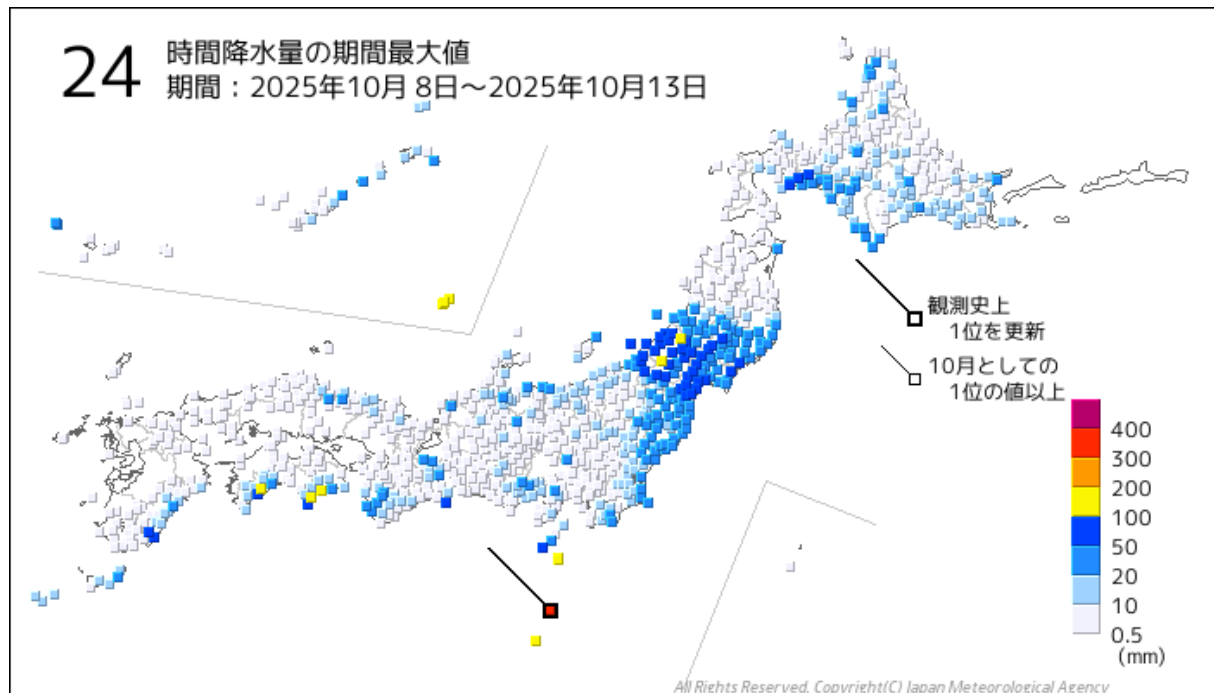
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	349.0	2025/10/09	10:30
2	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	257.5]	2025/10/09	10:30
3	東京都	青ヶ島村	青ヶ島(アオガシマ)	130.0	2025/10/09	08:00
4	沖縄県	島尻郡南大東村	旧東(キュウトウ)	126.0	2025/10/11	05:50
5	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	123.0	2025/10/11	09:10
6	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(南大東島)(ミナミダイトウ(ミナミダイトウジマ))	111.5	2025/10/11	05:00
7	高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカワ)	103.0	2025/10/12	03:00
8	高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	95.5	2025/10/12	06:50
9	徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	91.0	2025/10/12	11:40
10	北海道	胆振地方 白老郡白老町	森野(モリノ)	81.5	2025/10/08	01:30
11	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	76.0	2025/10/13	05:00
12	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	73.5	2025/10/12	04:50
13	宮城県	亶理郡亶理町	亶理(ワタリ)	69.0	2025/10/12	01:00
14	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	67.0	2025/10/13	02:10
15	北海道	胆振地方 登別市	登別(ノボリベツ)	66.5	2025/10/12	18:50
16	山形県	西村山郡西川町	大井沢(オオイサワ)	65.0	2025/10/12	09:40
17	山形県	最上郡真室川町	差首鍋(サスナベ)	63.5	2025/10/12	15:20
18	山形県	最上郡大蔵村	肘折(ヒジオリ)	63.0	2025/10/12	10:20
19	山形県	長井市	長井(ナガイ)	61.0	2025/10/12	03:30
〃	高知県	幡多郡黒潮町	佐賀(サガ)	61.0	2025/10/12	00:20

] : 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)

○最大 12 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（10 月 8 日～10 月 13 日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大12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	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	257.5]	2025/10/09	10:30	241.5	2011/08/01
東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)*	349.0	2025/10/09	10:30	251	2003/09/22

○最大 24 時間降水量分布図（10 月 8 日～10 月 13 日）



○最大 24 時間降水量（10 月 8 日～10 月 13 日）

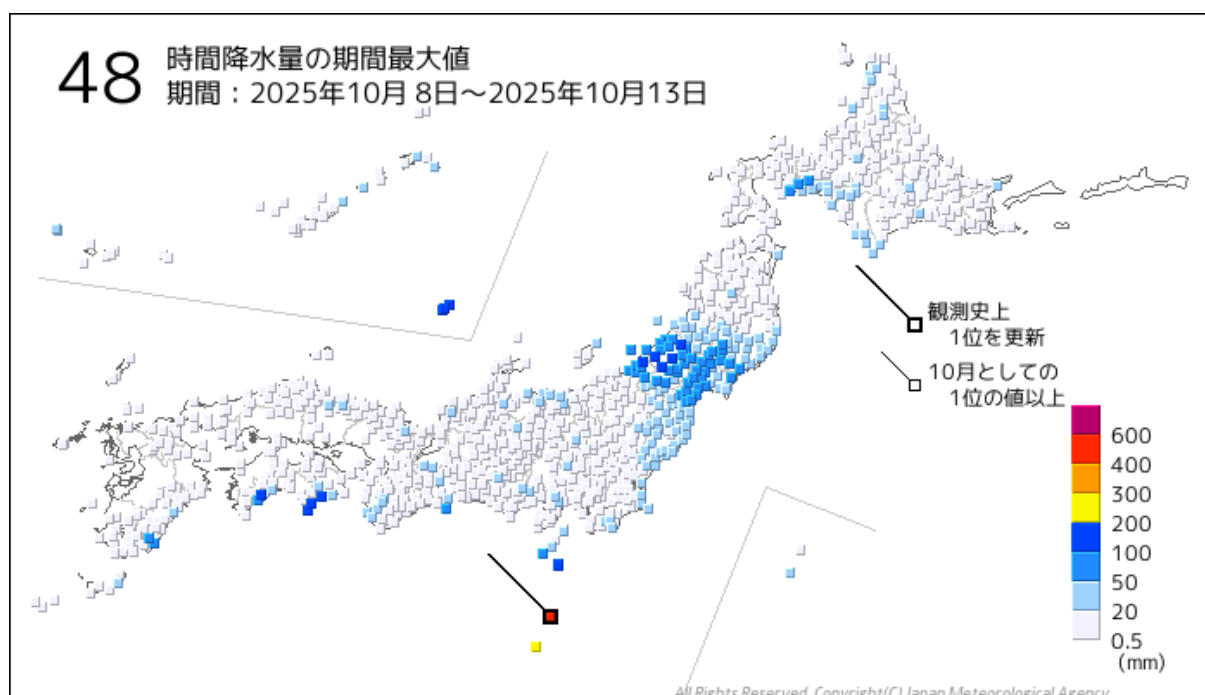
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	356.5	2025/10/09	10:30
2	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	262.5	2025/10/09	10:40
3	東京都	青ヶ島村	青ヶ島(アオガシマ)	153.0	2025/10/12	13:10
4	沖縄県	島尻郡南大東村	旧東(キュウトウ)	137.5	2025/10/11	14:10
5	高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	134.0	2025/10/12	17:00
6	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	127.0	2025/10/11	13:50
7	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(南大東島)(ミナミダイトウ(ミナミダイトウジマ))	121.5	2025/10/11	14:50
8	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	112.5	2025/10/13	14:10
9	山形県	最上郡真室川町	差首鍋(サスナベ)	112.0	2025/10/12	18:10
10	徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	111.5	2025/10/12	17:30
11	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	106.0	2025/10/13	15:30
12	山形県	西村山郡西川町	大井沢(オオイサワ)	104.5	2025/10/12	11:30
13	高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカワ)	104.0	2025/10/12	09:50
14	山形県	最上郡大蔵村	肘折(ヒジオリ)	97.5	2025/10/12	15:00
15	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	97.0	2025/10/12	16:50
16	山形県	長井市	長井(ナガイ)	87.0	2025/10/12	12:00
17	岩手県	一関市	祭時(マツルベ)	85.5	2025/10/12	16:20
18	山形県	鶴岡市	荒沢(アラサワ)	84.5	2025/10/12	23:30
19	山形県	酒田市	酒田大沢(サカタオオサワ)	82.0	2025/10/12	18:20
20	北海道	胆振地方白老郡白老町	森野(モリノ)	81.5	2025/10/08	13:30

]: 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)

○最大 24 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（10 月 8 日～10 月 13 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	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	356.5	2025/10/09	10:30	311	2006/07/20

○最大 48 時間降水量分布図（10 月 8 日～10 月 13 日）



○最大 48 時間降水量（10 月 8 日～10 月 13 日）

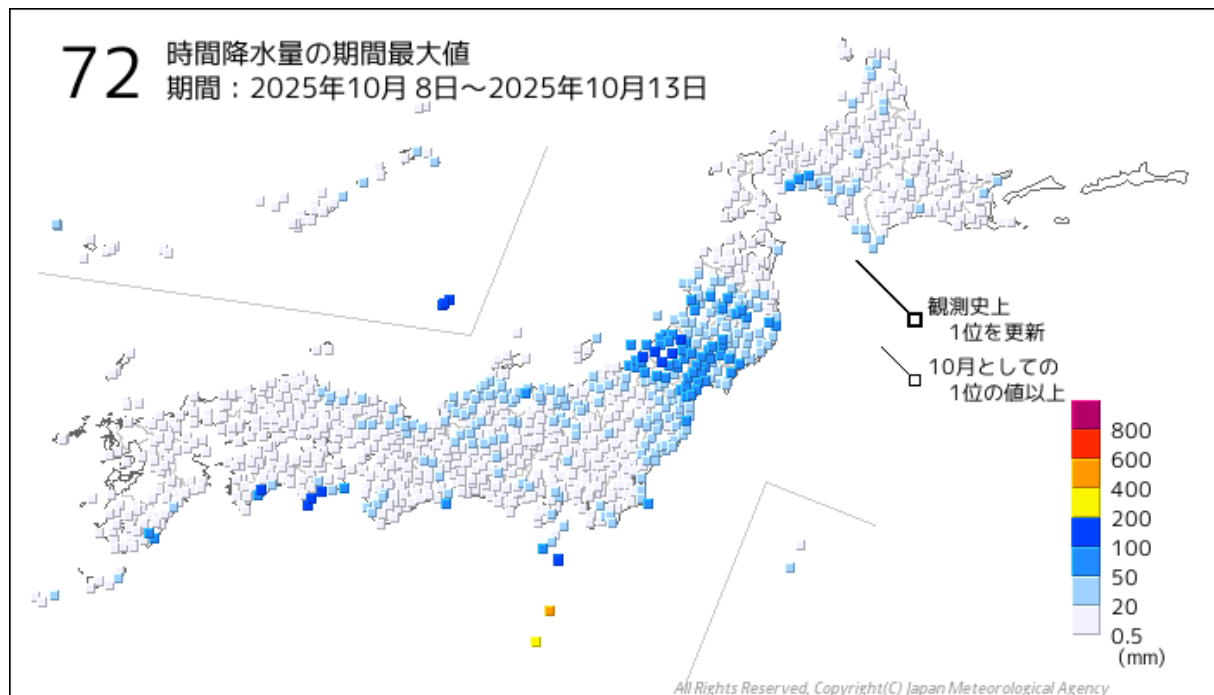
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	489.0	2025/10/09	12:20
2	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	379.5	2025/10/09	13:50
3	東京都	青ヶ島村	青ヶ島(アオガシマ)	203.0	2025/10/13	13:10
4	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	167.5	2025/10/13	12:10
5	沖縄県	島尻郡南大東村	旧東(キュウトウ)	139.0	2025/10/11	18:40
6	高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	136.5	2025/10/13	03:10
7	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	136.0	2025/10/13	11:00
8	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	131.0	2025/10/11	18:30
9	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(南大東島)(ミナミダイトウ(ミナミダイトウジマ))	123.5	2025/10/11	19:00
10	山形県	最上郡大蔵村	肘折(ヒジオリ)	120.0	2025/10/13	11:50
11	山形県	最上郡真室川町	差首鍋(サスナベ)	118.5	2025/10/13	14:20
12	山形県	西村山郡西川町	大井沢(オオイサワ)	117.5	2025/10/13	11:30
13	徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	114.0	2025/10/13	01:00
14	山形県	鶴岡市	荒沢(アラサワ)	110.5	2025/10/13	13:40
15	新潟県	村上市	高根(タカネ)	106.0	2025/10/13	14:00
16	高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカワ)	104.0	2025/10/13	09:50
17	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	100.5	2025/10/12	22:30
18	新潟県	村上市	三面(ミオモテ)	98.5	2025/10/13	09:00
19	山形県	最上郡最上町	向町(ムカイマチ)	93.0	2025/10/13	13:50
20	岩手県	一関市	祭時(マツルベ)	92.0	2025/10/13	15:00

]: 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)

○最大 48 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（10 月 8 日～10 月 13 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	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)*	489.0	2025/10/09	12:20	450.5	2020/10/09

○最大 72 時間降水量分布図（10 月 8 日～10 月 13 日）



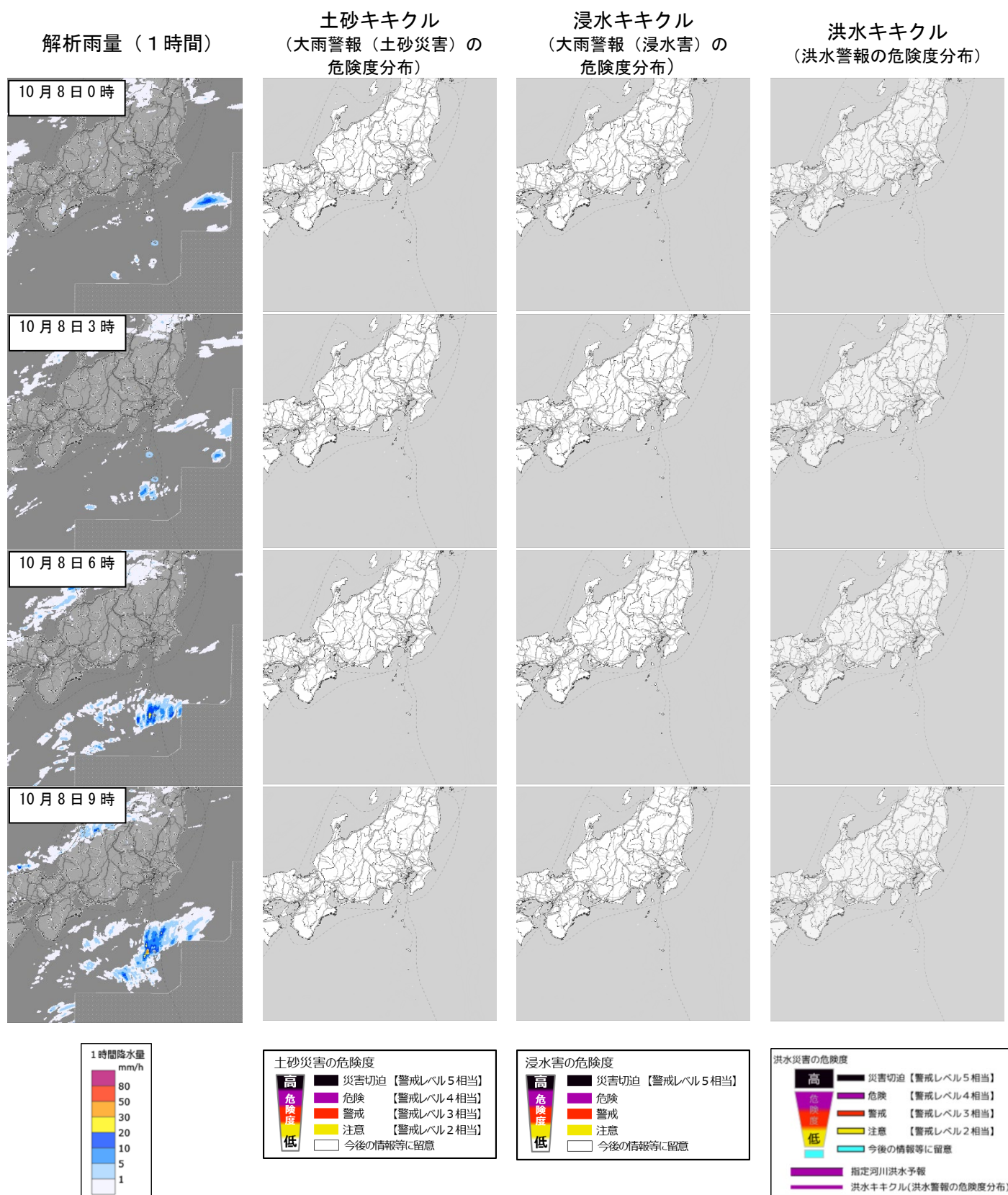
○最大 72 時間降水量（10 月 8 日～10 月 13 日）

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	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	503.0	2025/10/09	21:50
2	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	393.5]	2025/10/10	00:40
3	東京都	青ヶ島村	青ヶ島(アオガシマ)	208.5	2025/10/11	20:50
4	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	169.0	2025/10/13	24:00
5	沖縄県	島尻郡南大東村	旧東(キュウトウ)	139.0	2025/10/12	18:40
6	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	136.5	2025/10/13	24:00
〃	高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	136.5	2025/10/13	24:00
8	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	132.0	2025/10/12	07:40
9	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(南大東島)(ミナミダイトウ(ミナミダイトウジマ))	124.0	2025/10/12	19:00
10	山形県	最上郡大蔵村	肘折(ヒジオリ)	120.0	2025/10/13	24:00
11	山形県	最上郡真室川町	差首鍋(サスナベ)	118.5	2025/10/13	24:00
12	山形県	西村山郡西川町	大井沢(オオイサワ)	118.0	2025/10/13	22:10
13	徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	114.0	2025/10/13	24:00
14	山形県	鶴岡市	荒沢(アラサワ)	110.5	2025/10/13	24:00
15	新潟県	村上市	高根(タカネ)	106.0	2025/10/13	24:00
16	高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカワ)	104.0	2025/10/13	24:00
17	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	100.5	2025/10/13	22:30
18	新潟県	村上市	三面(ミオモテ)	98.5	2025/10/13	24:00
19	山形県	最上郡最上町	向町(ムカイマチ)	93.0	2025/10/13	24:00
20	岩手県	一関市	祭時(マツルベ)	92.0	2025/10/13	24:00
〃	山形県	長井市	長井(ナガイ)	92.0	2025/10/13	24:00

] : 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)

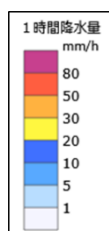
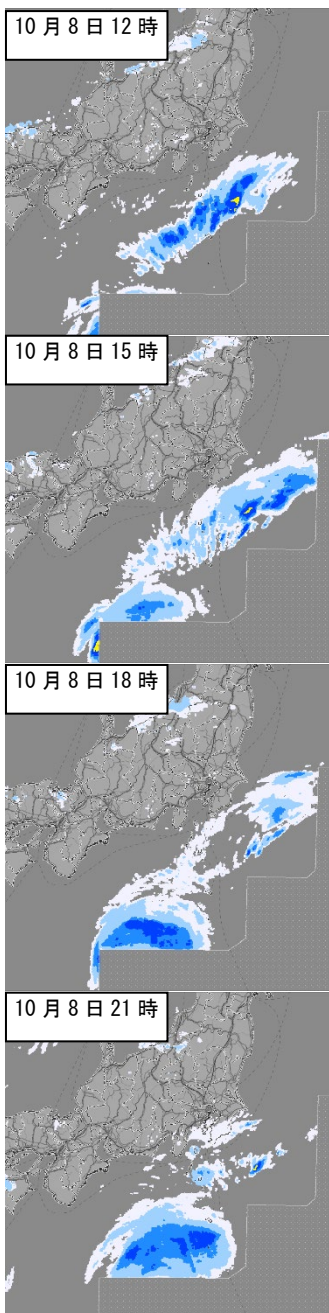
※期間内に最大 72 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点なし

資料 2-2 1 時間降水量分布図（解析雨量）及びキキクル（危険度分布）※の状況

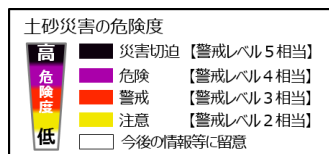


※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを 5 段階に色分けして地図表示した情報

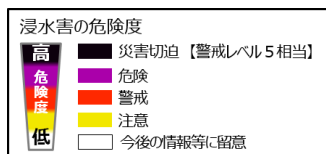
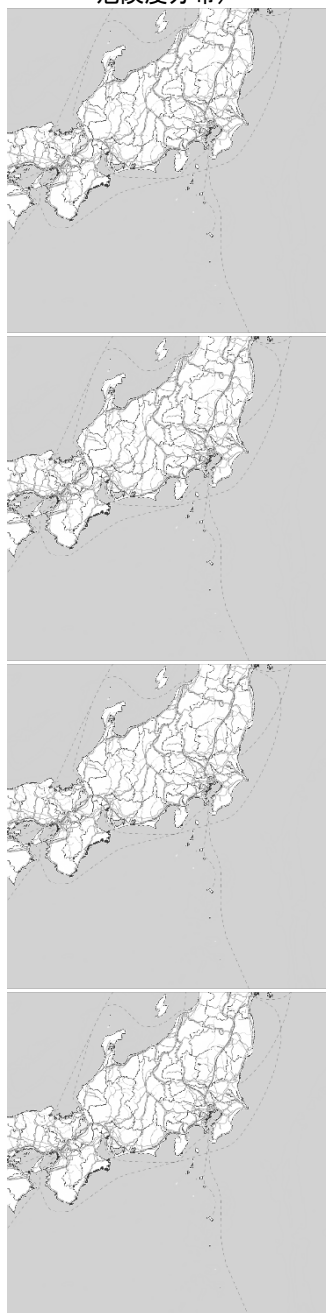
解析雨量（1時間）



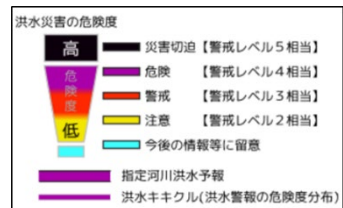
土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）



浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）

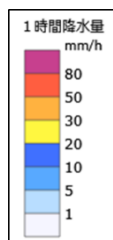
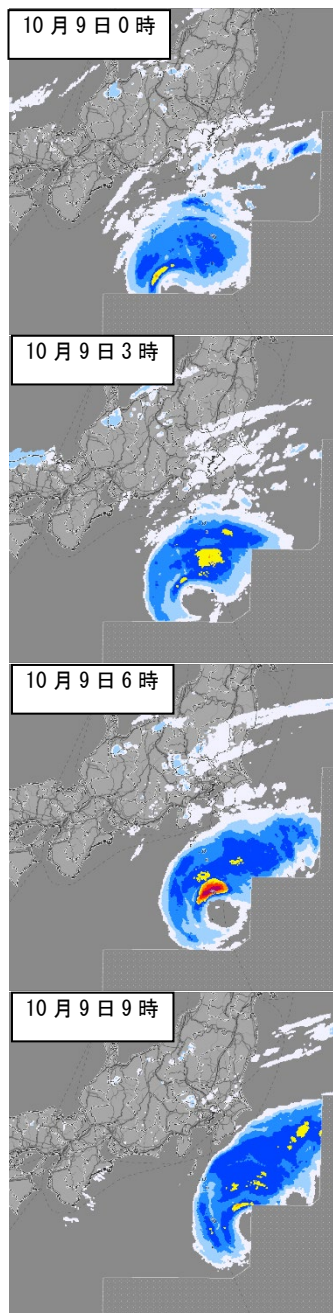


洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）

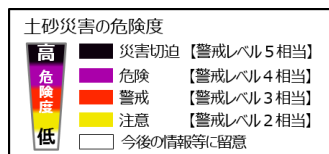
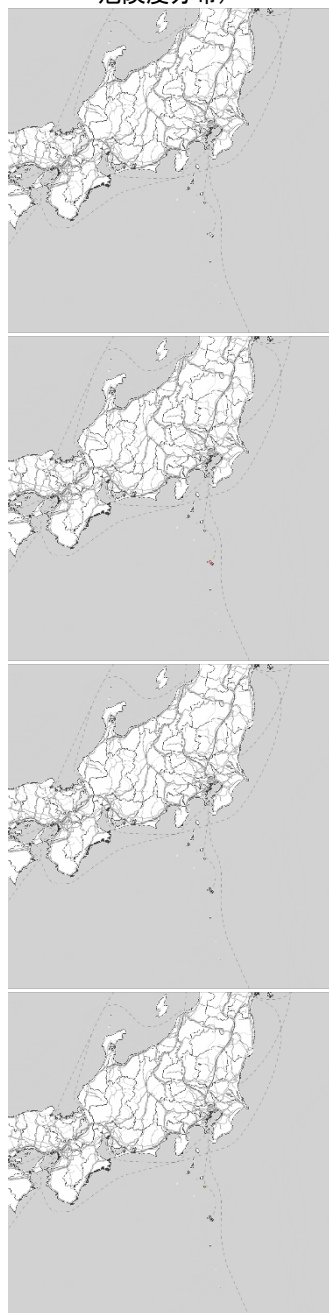


※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

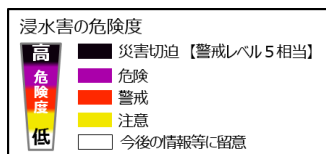
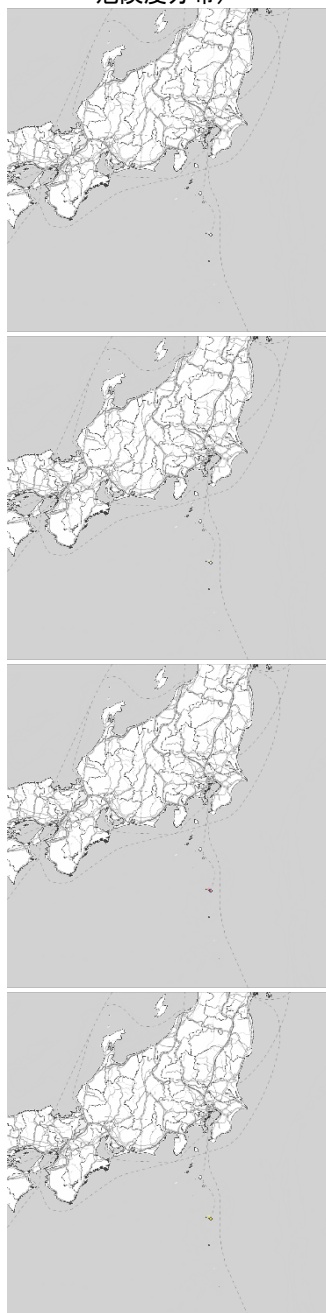
解析雨量（1時間）



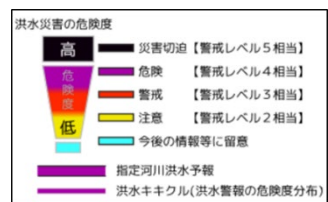
土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）



浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）

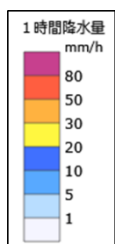
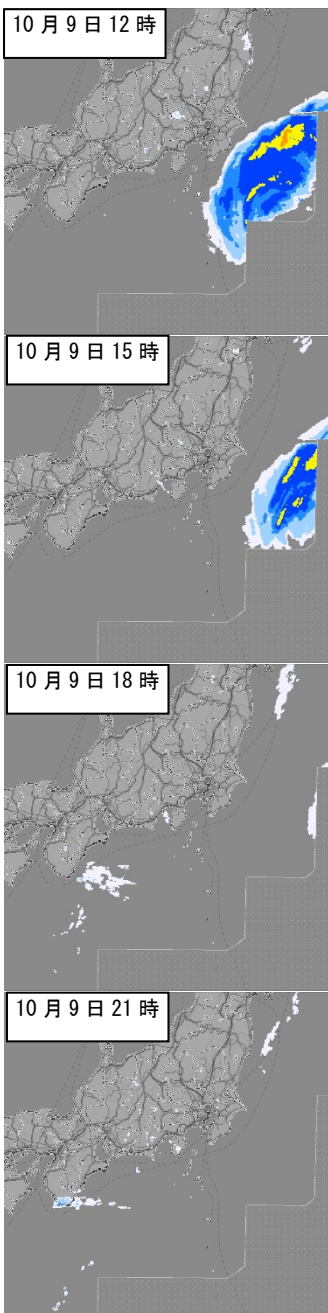


洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）

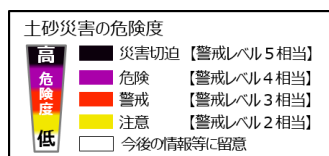
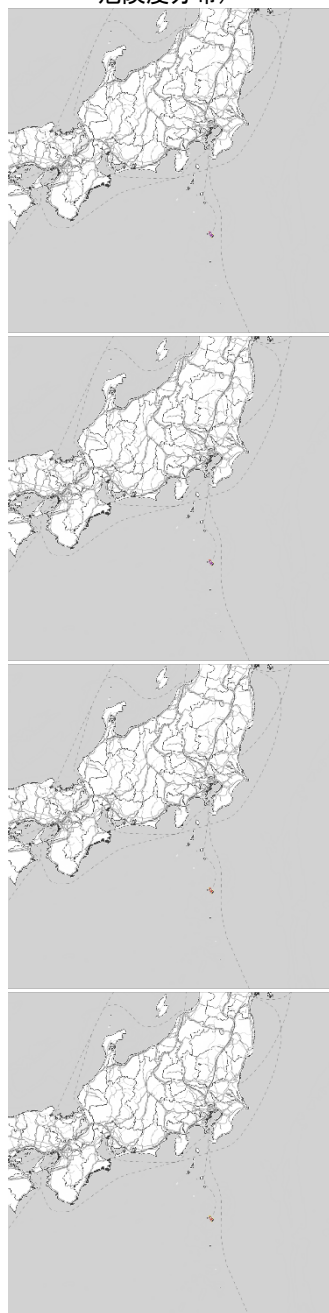


※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

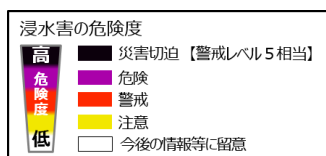
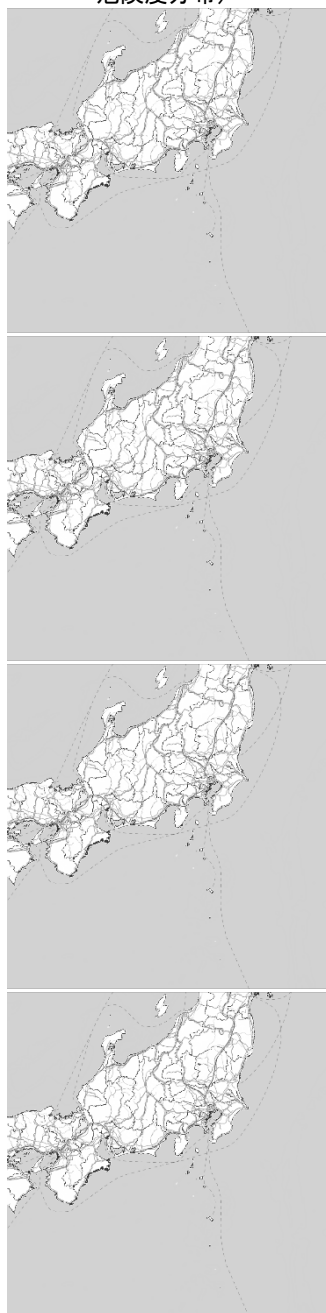
解析雨量（1時間）



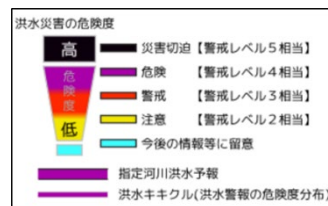
土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）



浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）

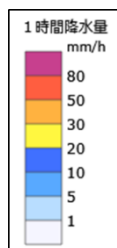
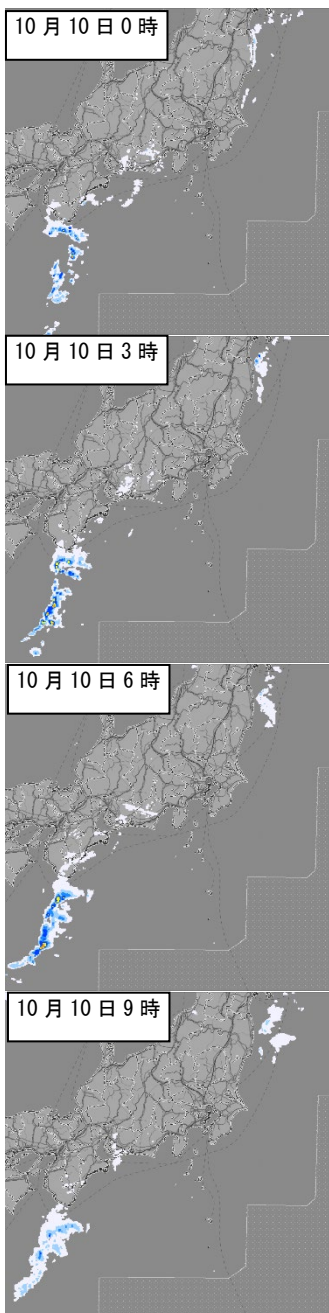


洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）

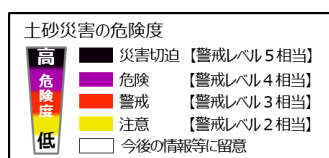
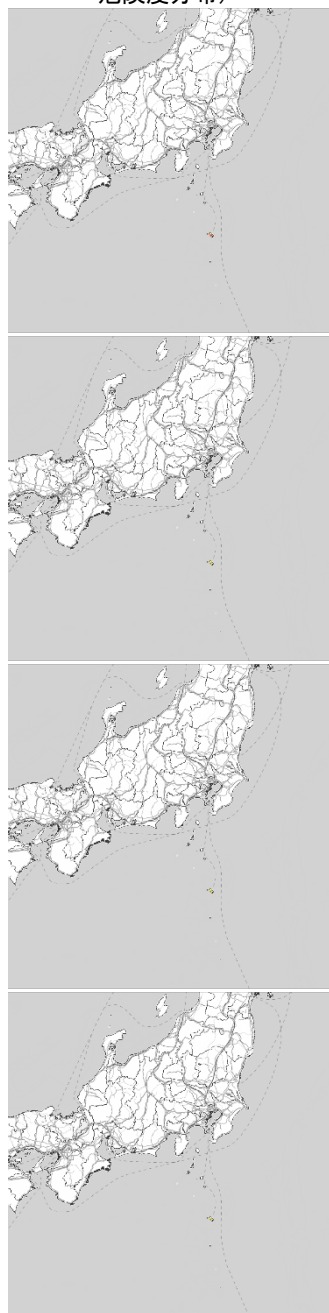


※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

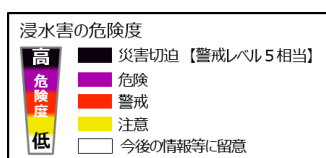
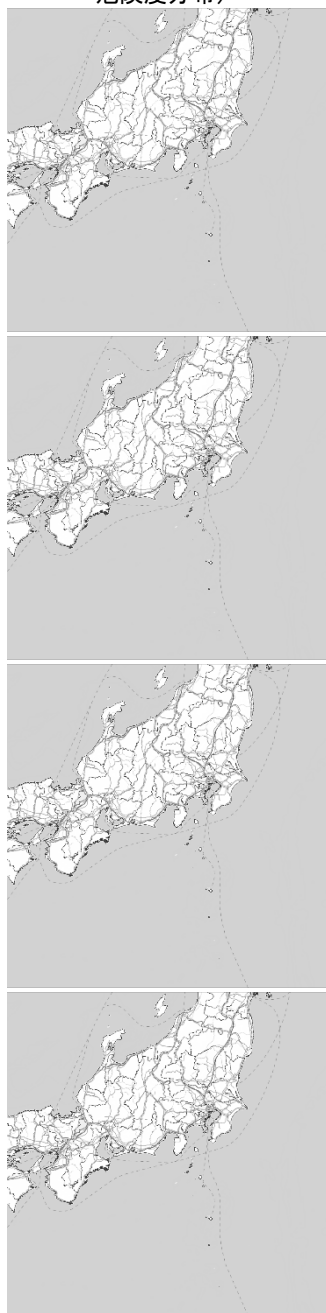
解析雨量（1時間）



土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）



浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）

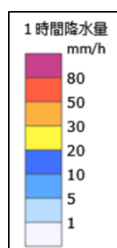
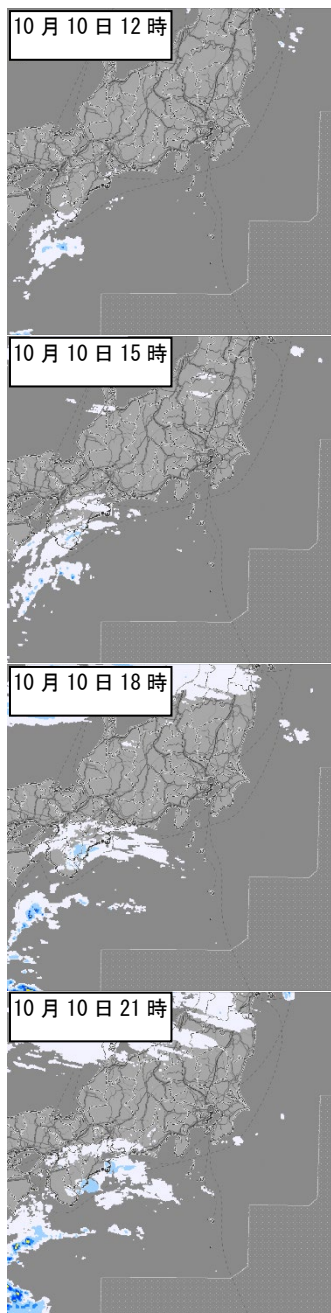


洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）

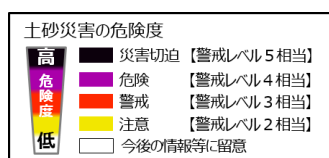
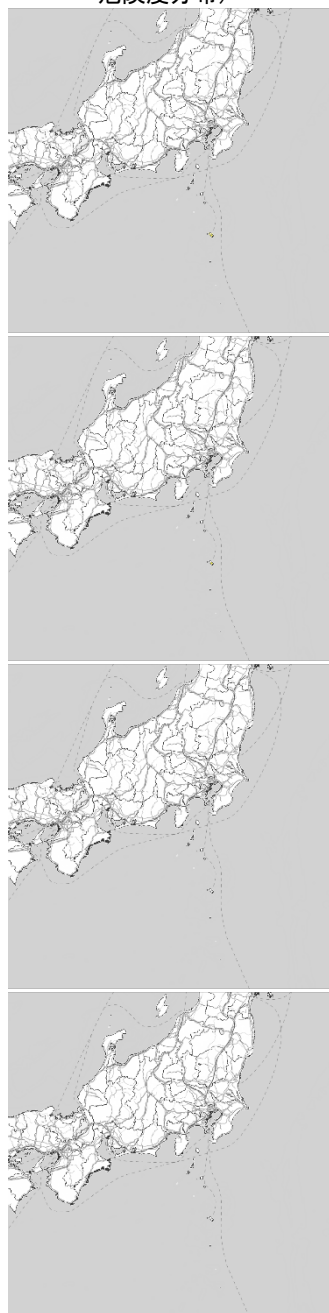


※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

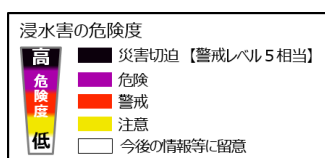
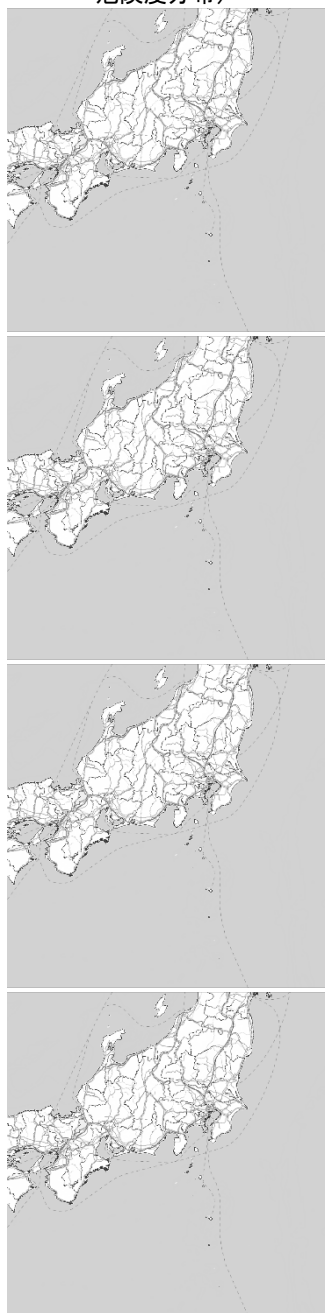
解析雨量（1時間）



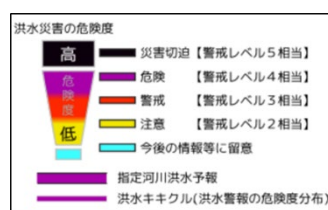
土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）



浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）

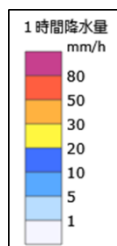
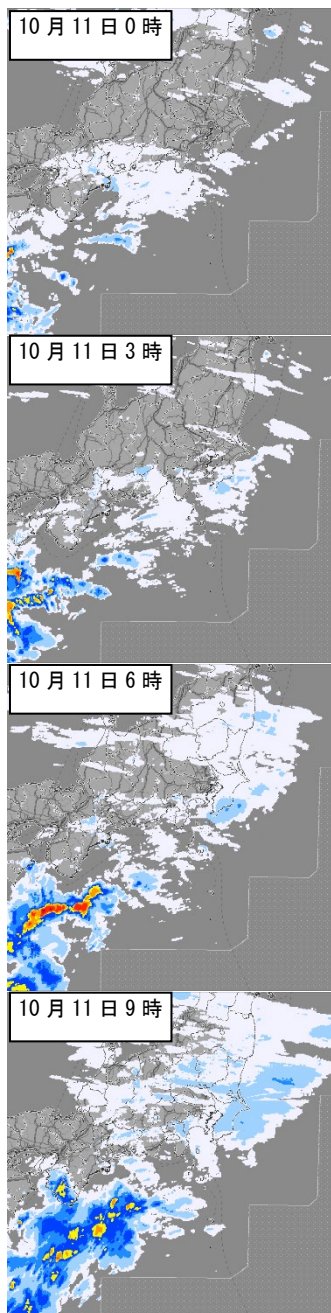


洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）

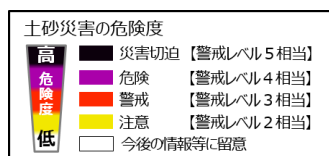


※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

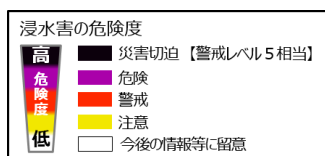
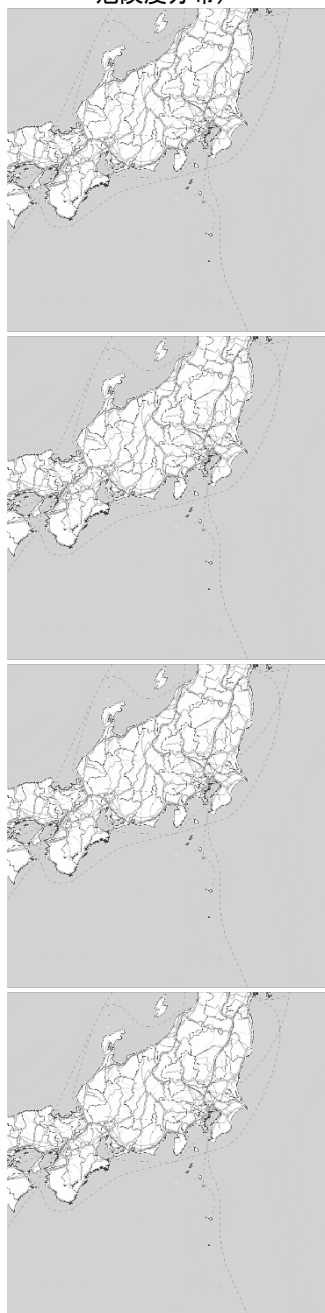
解析雨量（1時間）



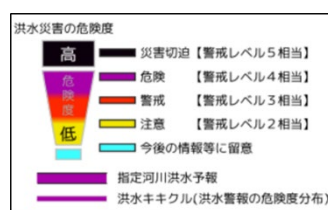
土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）



浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）

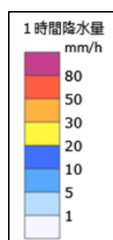
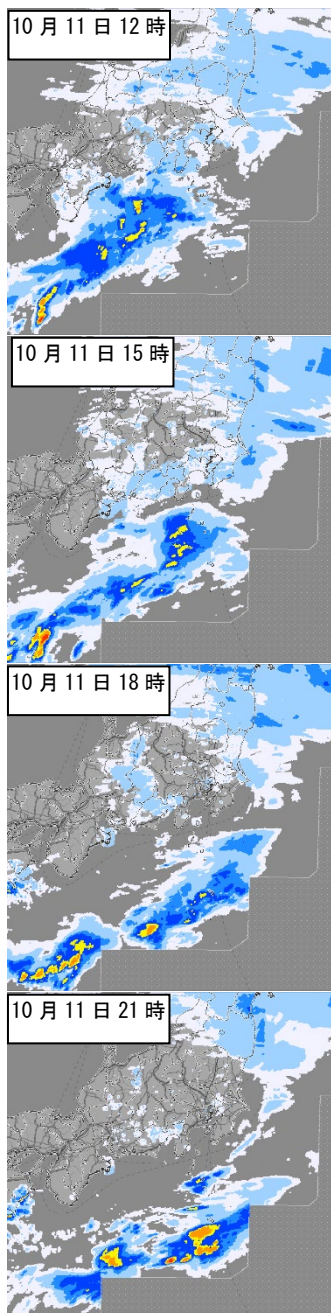


洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）

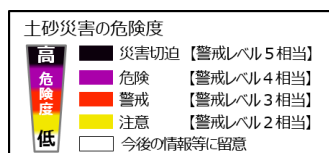


※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

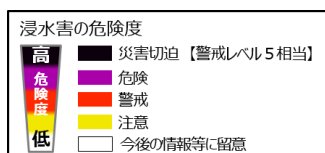
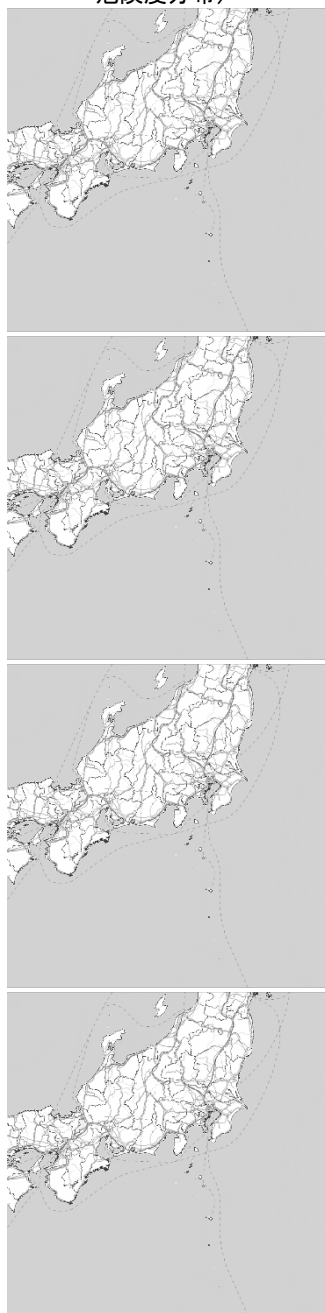
解析雨量（1時間）



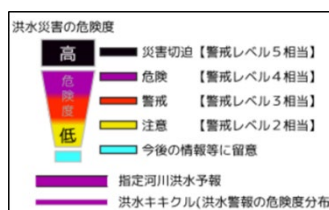
土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）



浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）

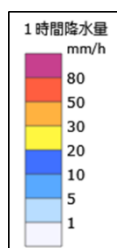
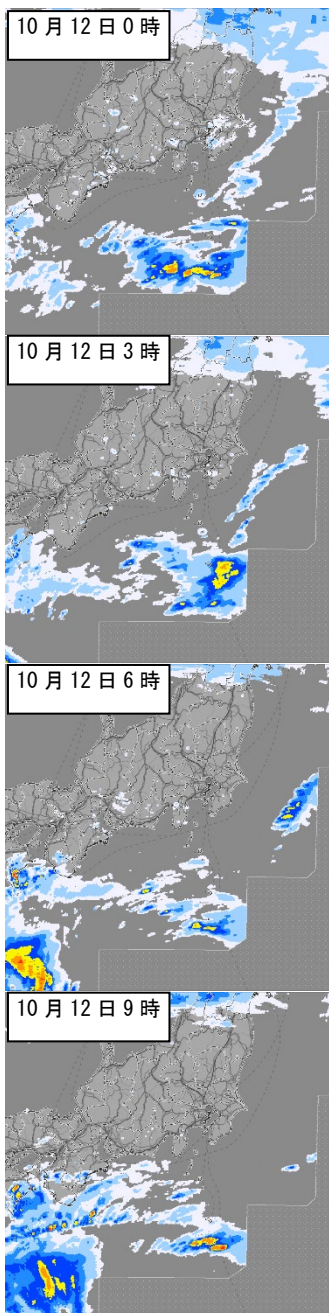


洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）

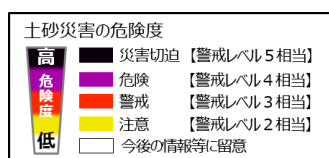
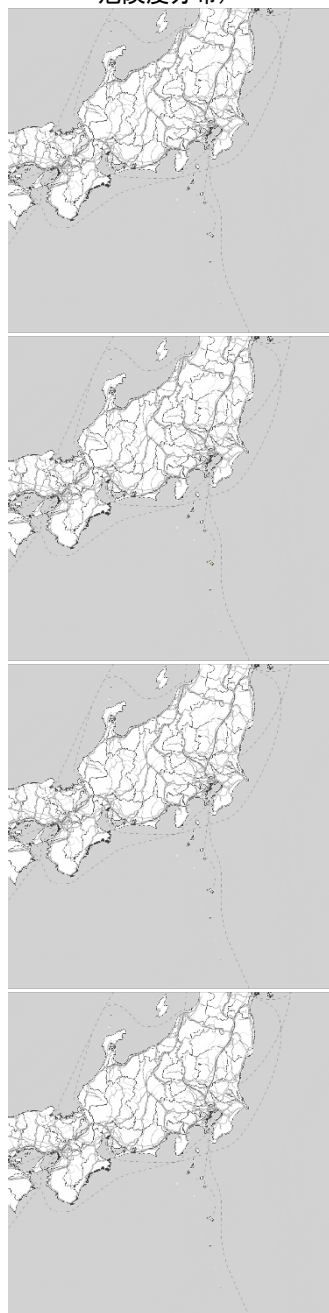


※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

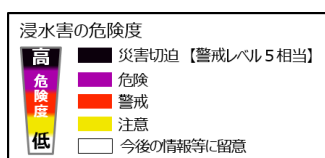
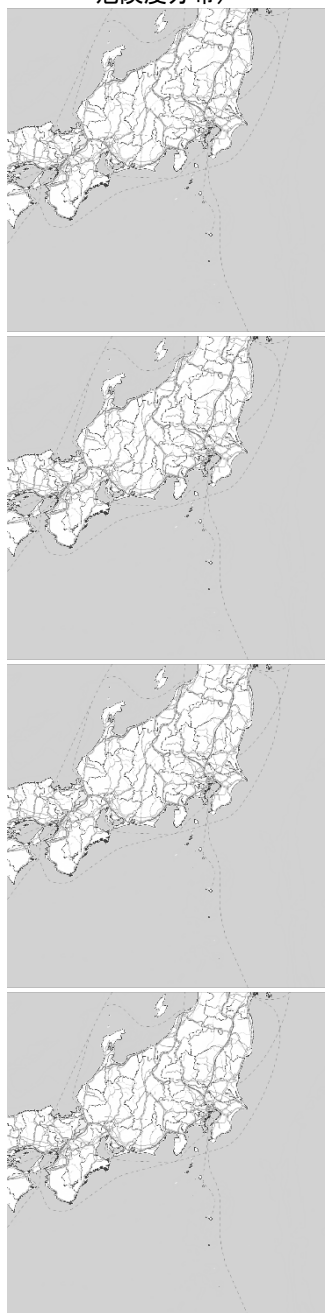
解析雨量（1時間）



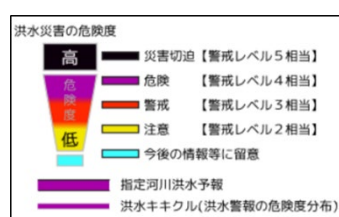
土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）



浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）

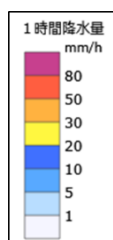
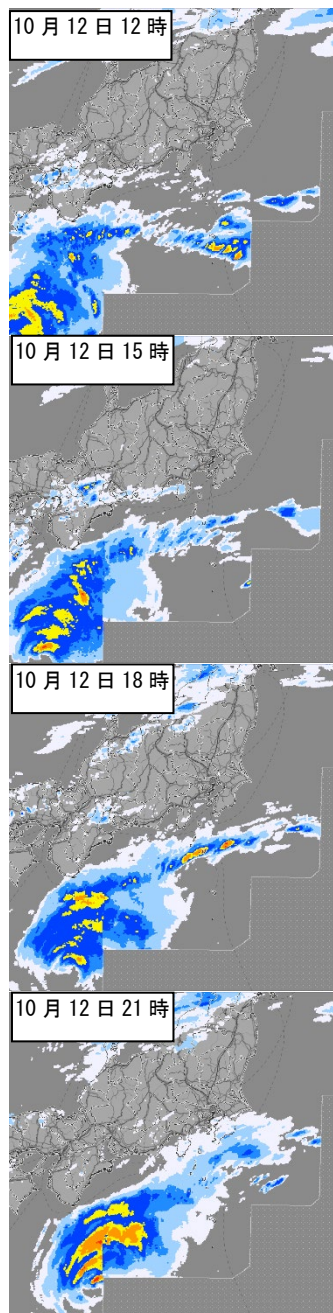


洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）

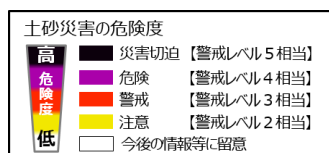


※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

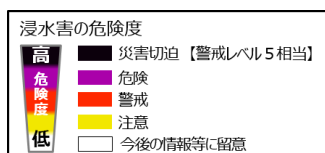
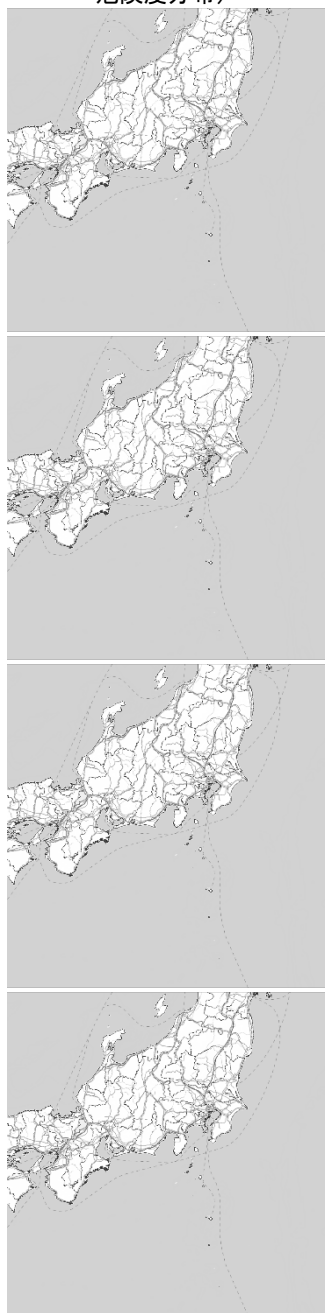
解析雨量（1時間）



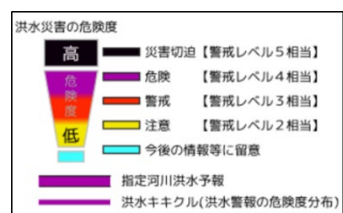
土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）



浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）

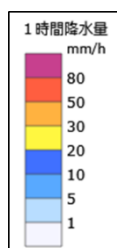
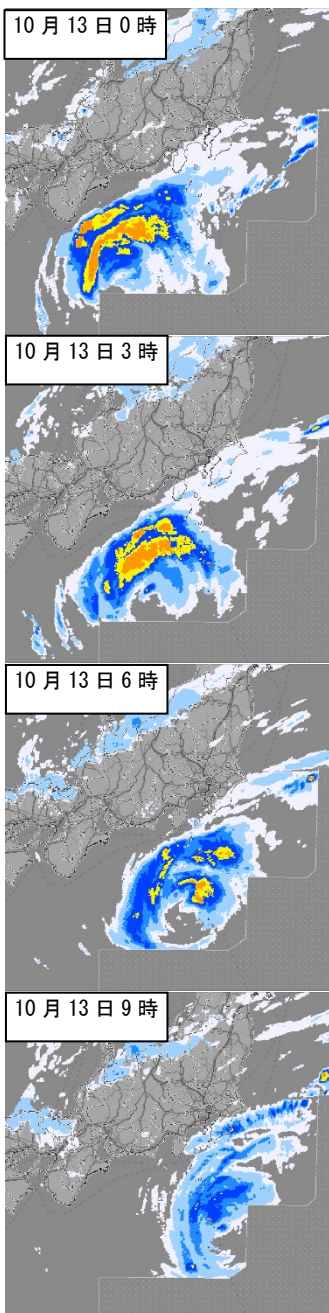


洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）

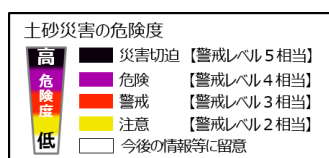
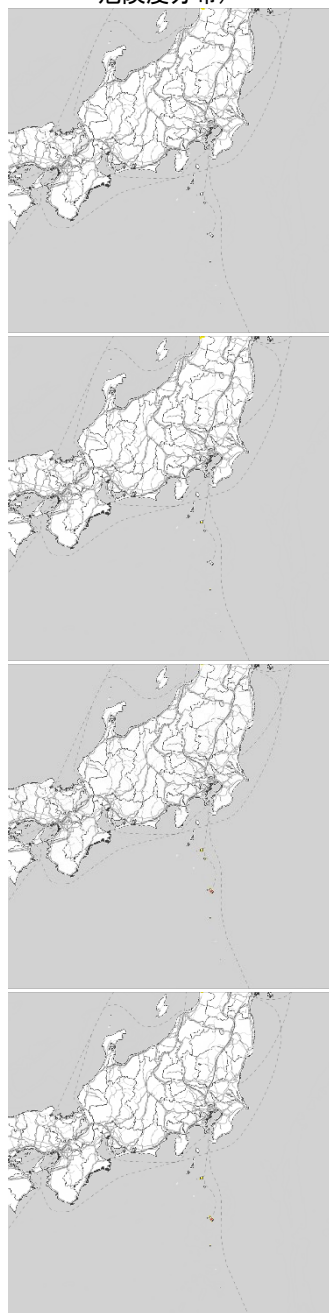


※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

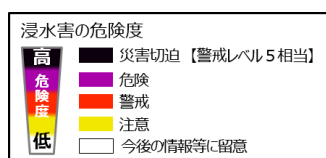
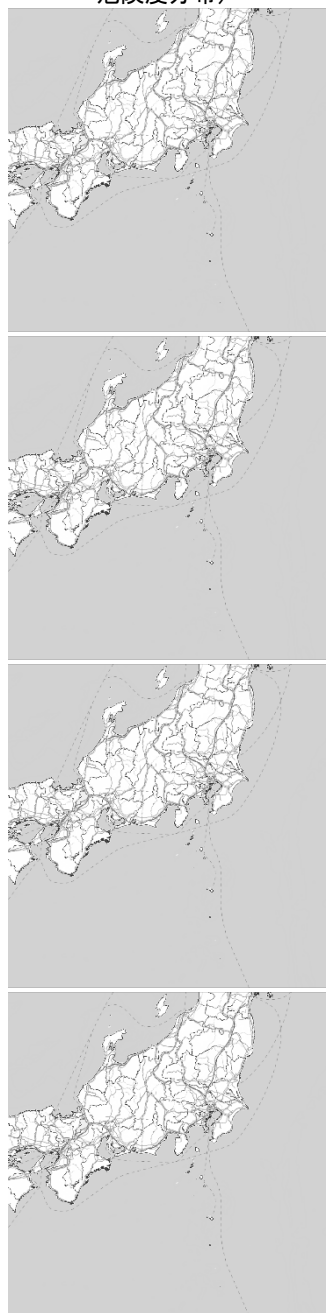
解析雨量（1時間）



土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）



浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）

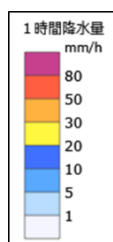
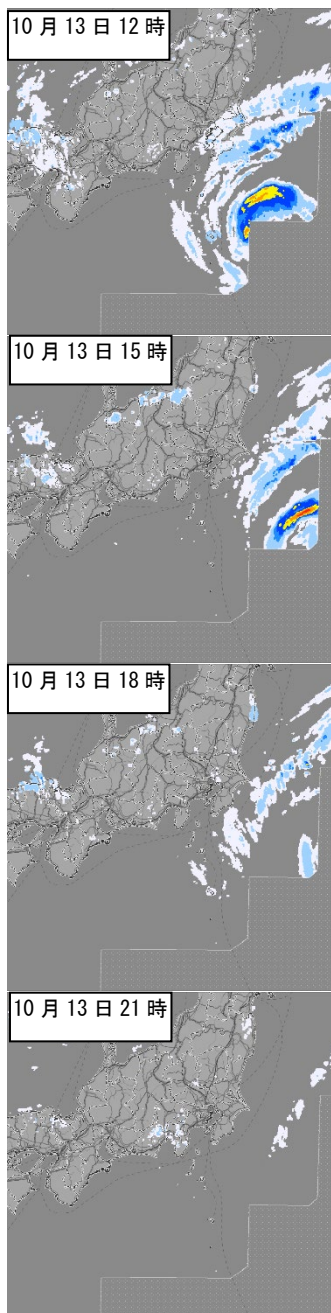


洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）

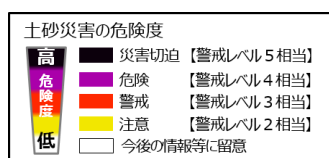
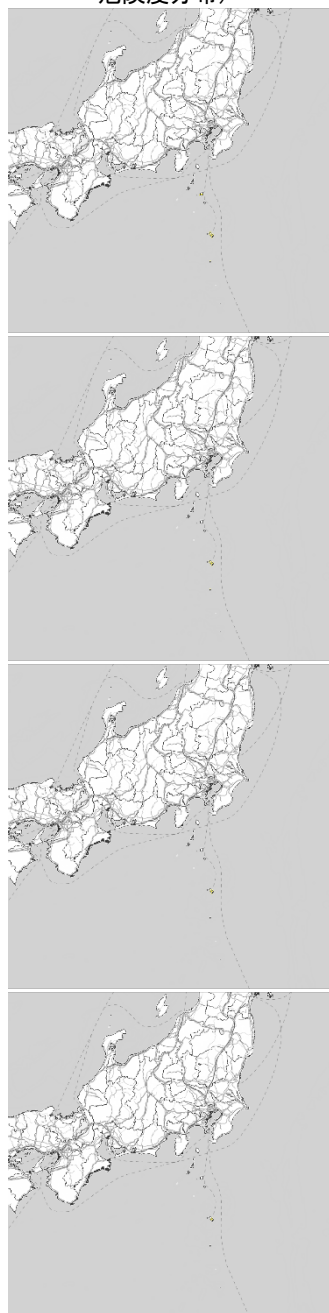


※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

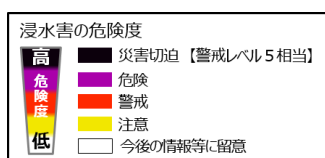
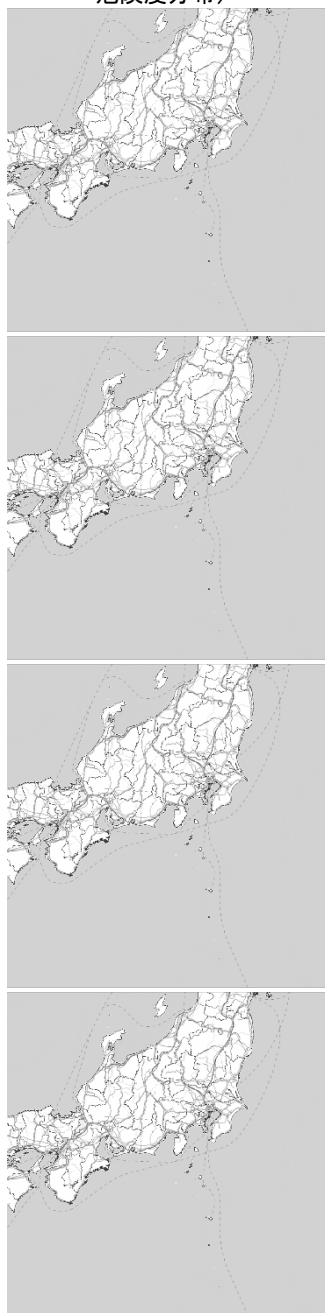
解析雨量（1時間）



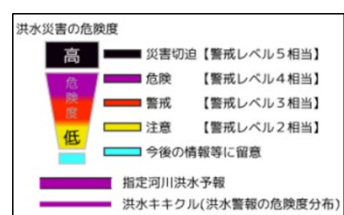
土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）



浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）

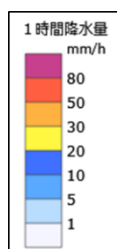
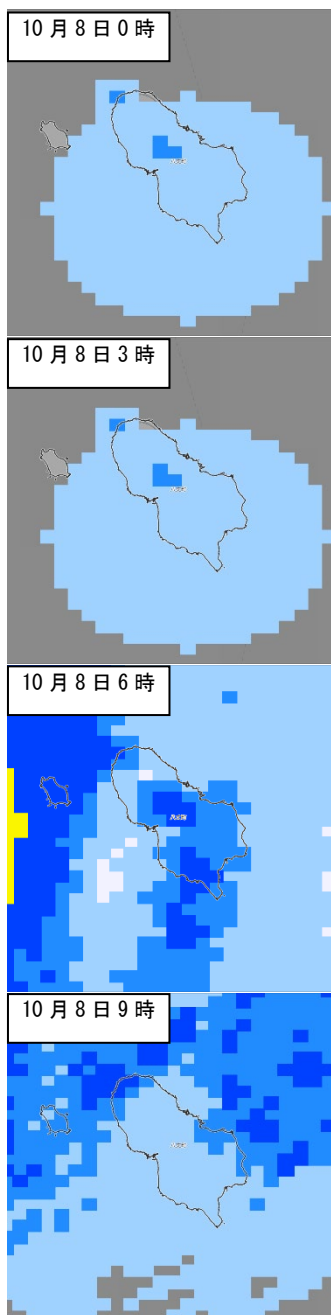


洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）

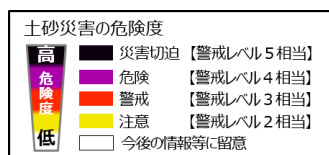
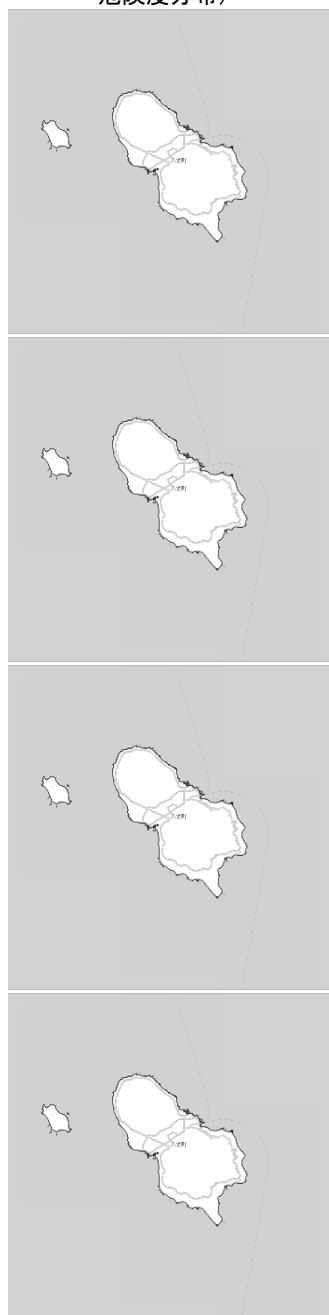


※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

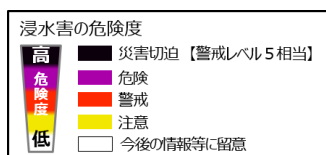
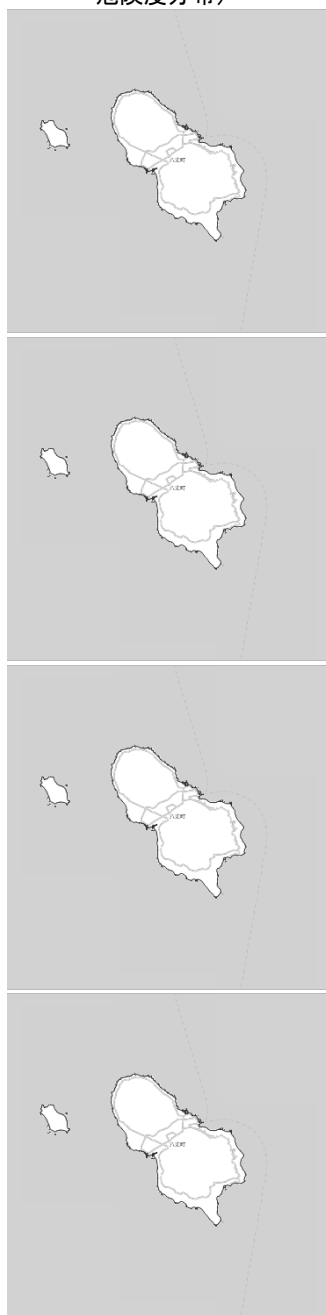
解析雨量（1時間）



土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）



浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）

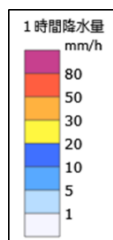
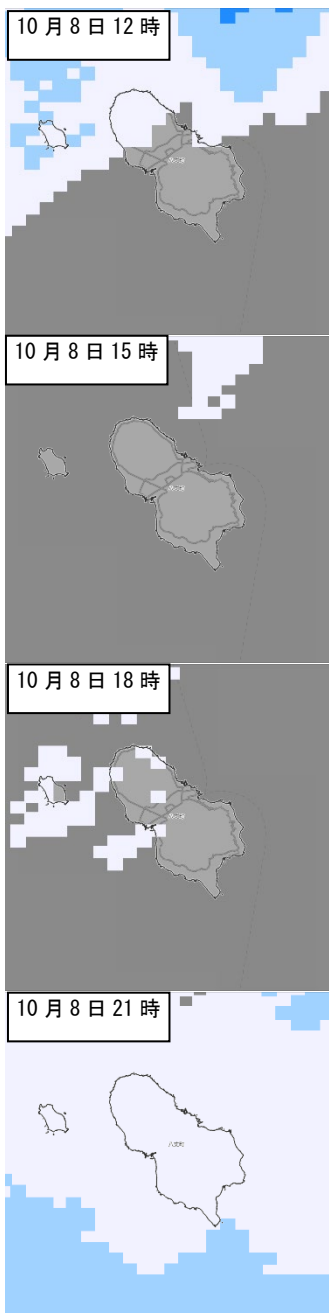


洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）

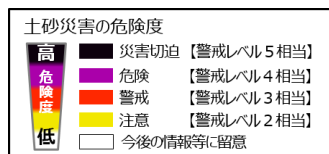
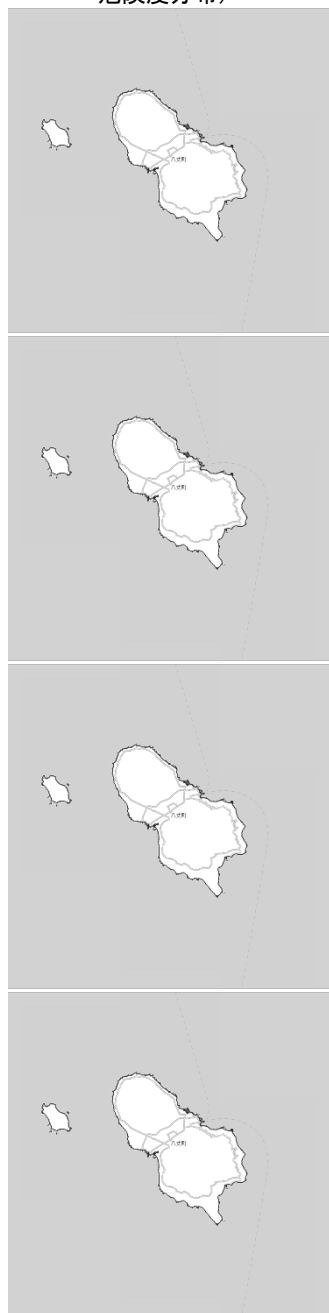


※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

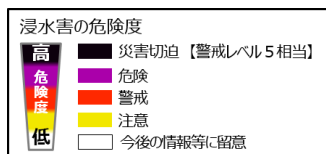
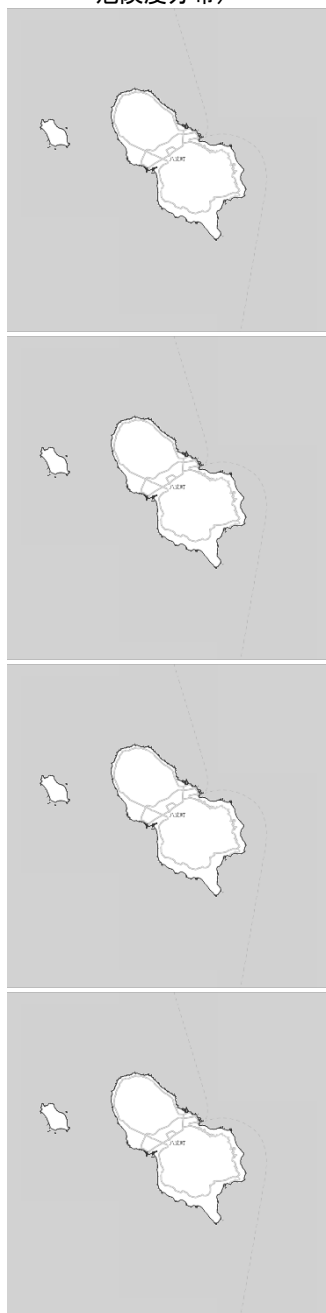
解析雨量（1時間）



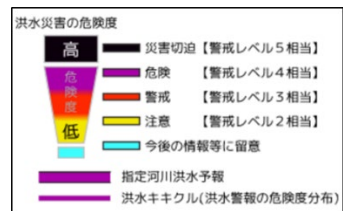
土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）



浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）

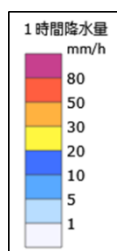
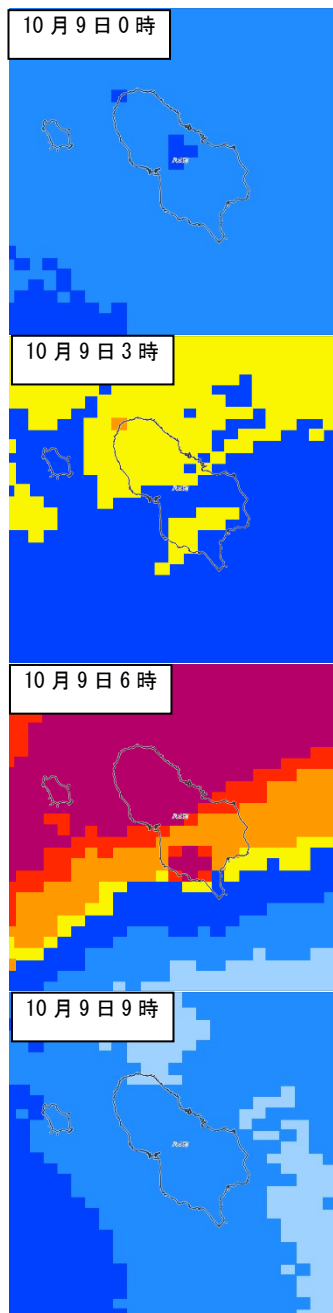


洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）

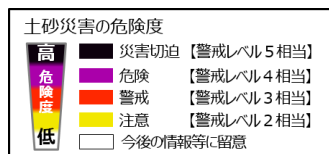


※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

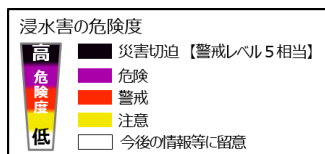
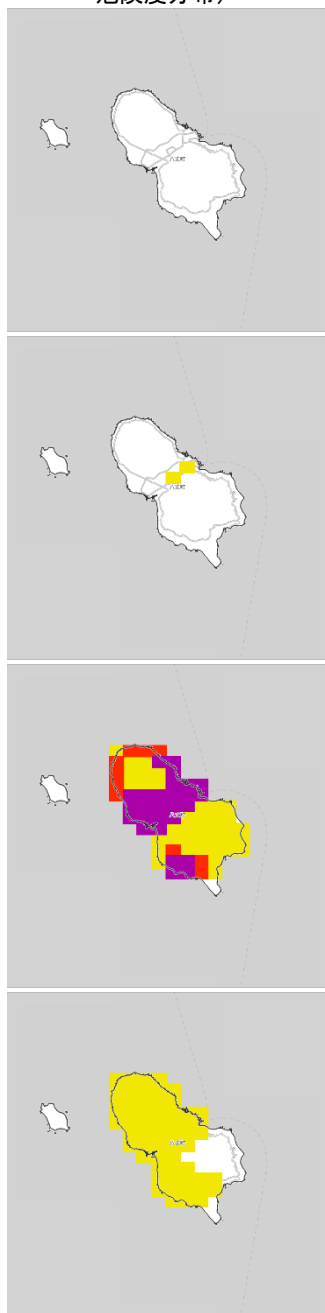
解析雨量（1時間）



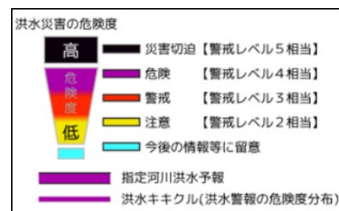
土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）



浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）

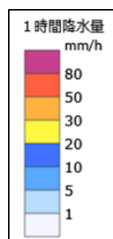
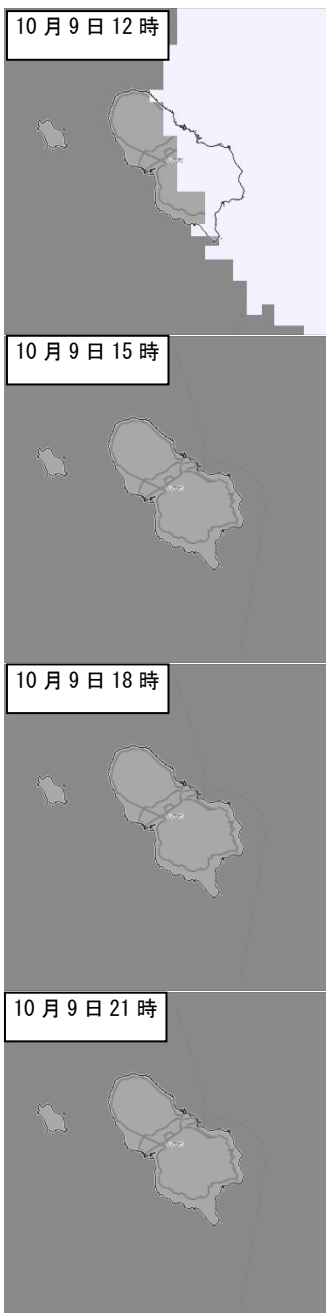


洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）

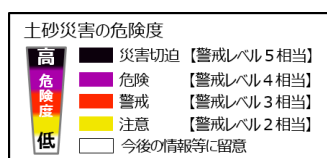
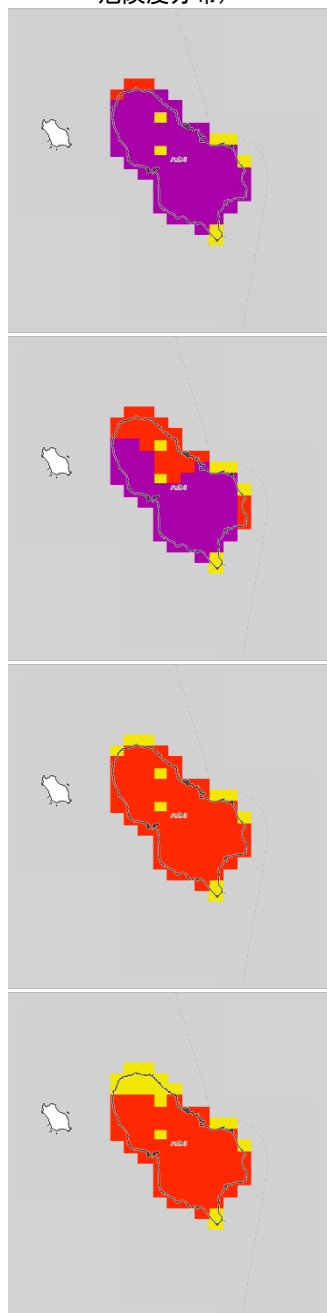


※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

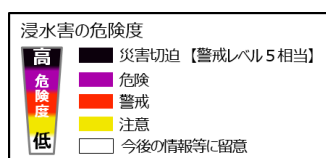
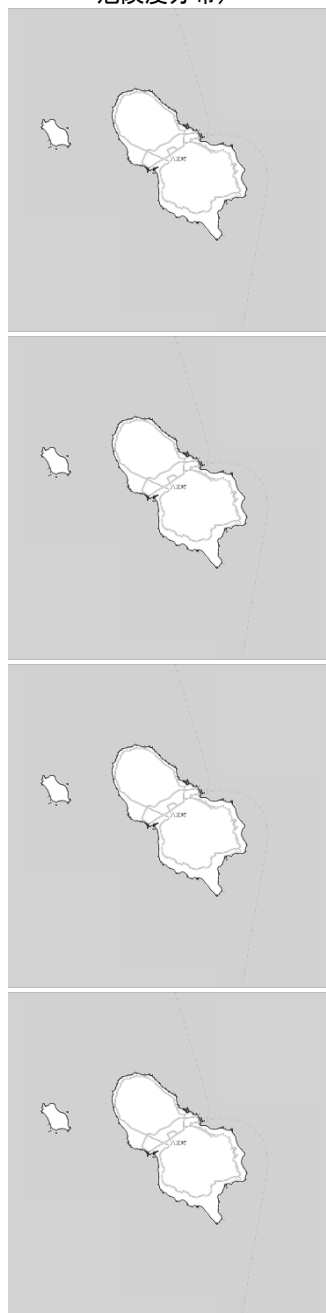
解析雨量（1時間）



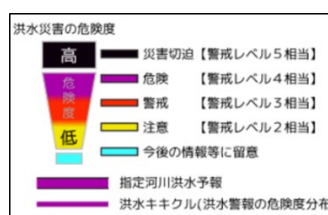
土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）



浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）



洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）



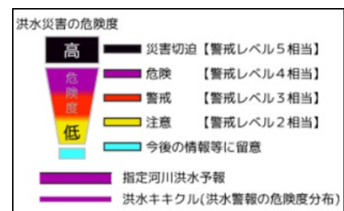
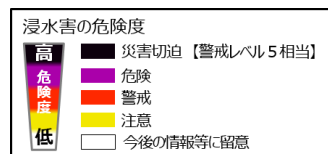
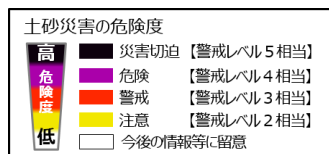
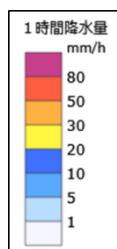
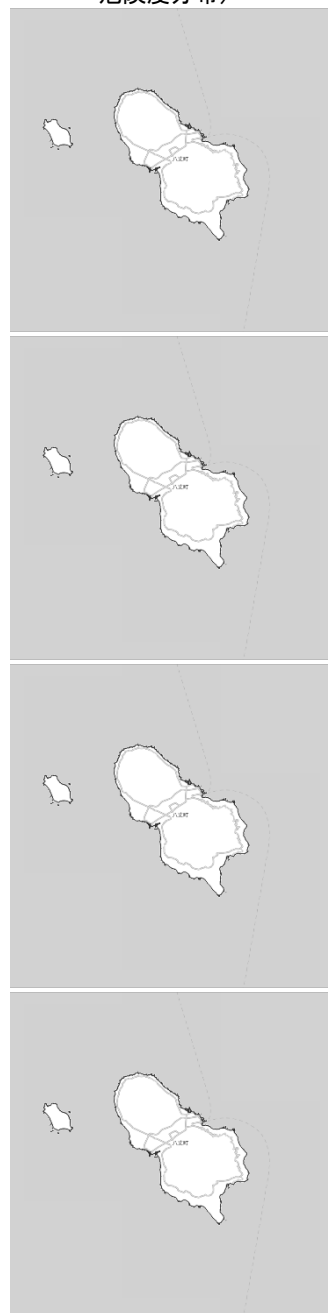
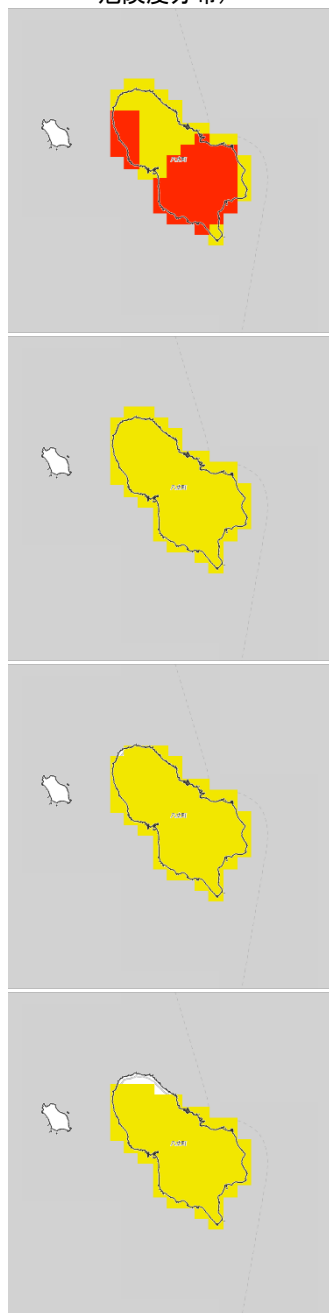
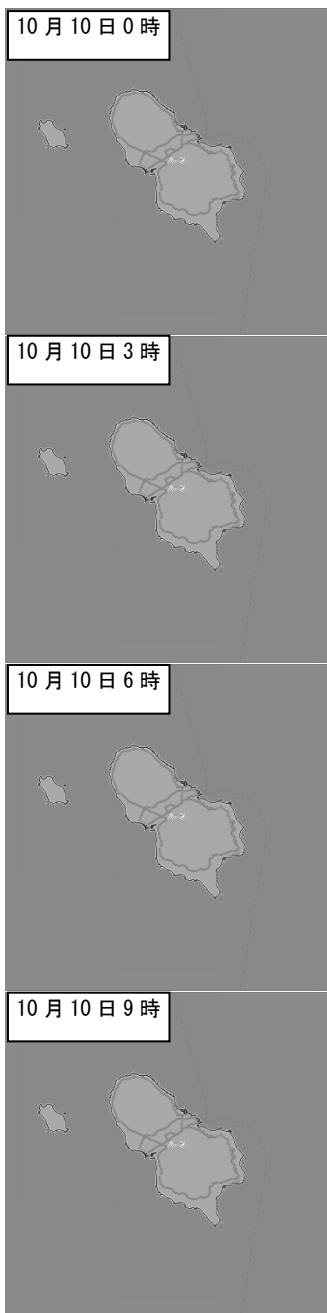
※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

解析雨量（1時間）

土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）

浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）

洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）



※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災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）

土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）

浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）

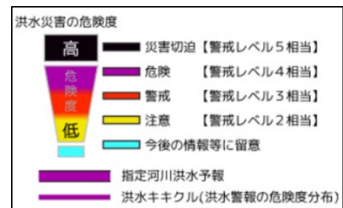
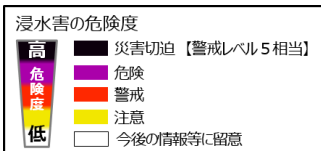
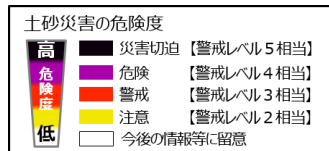
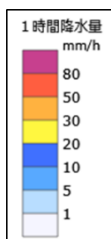
洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）

10月10日 12時

10月10日 15時

10月10日 18時

10月10日 21時



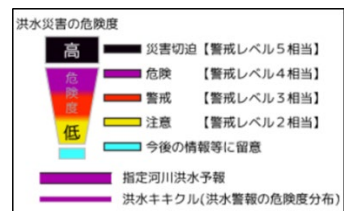
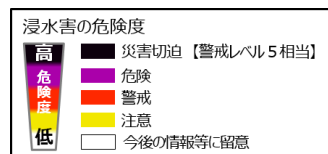
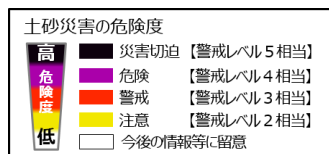
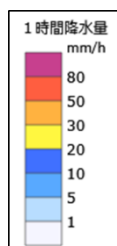
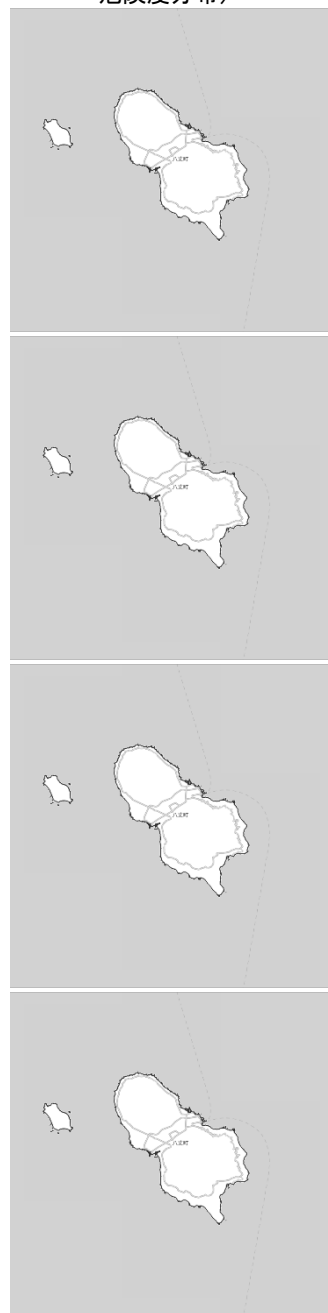
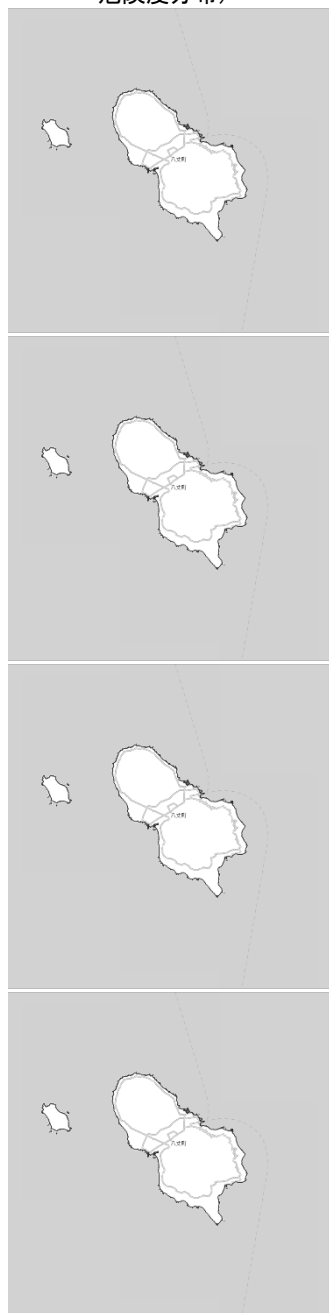
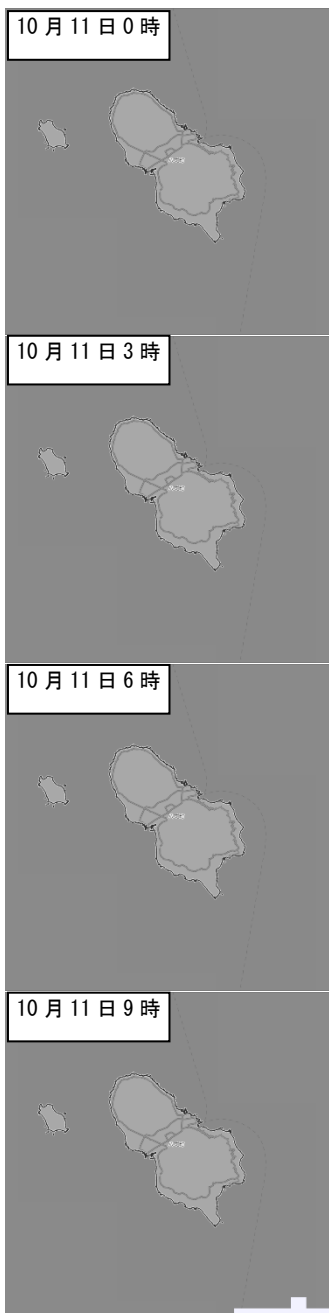
※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

解析雨量（1時間）

土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）

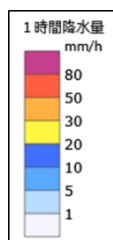
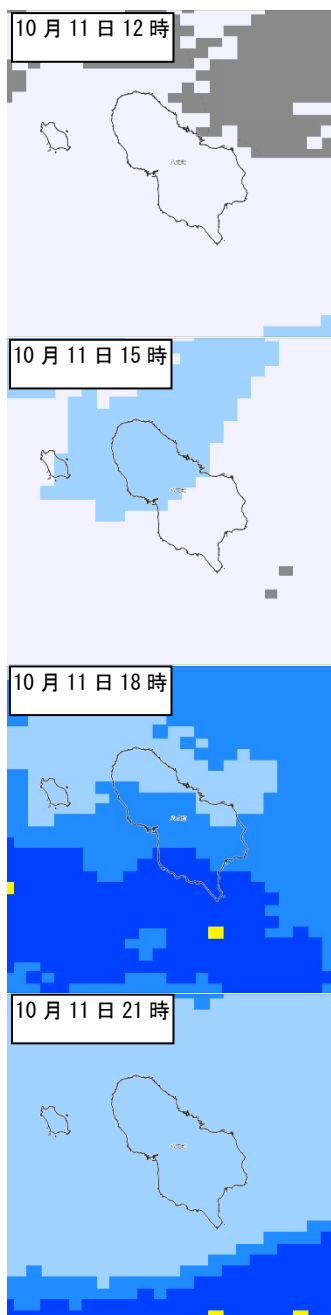
浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）

洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）

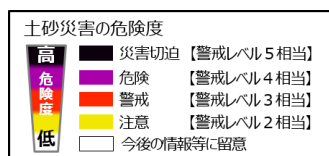
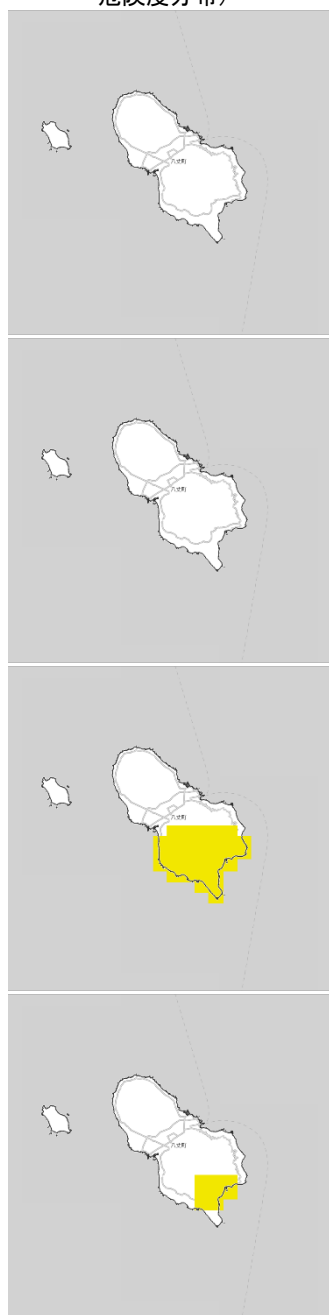


※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

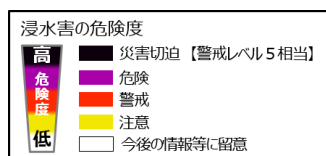
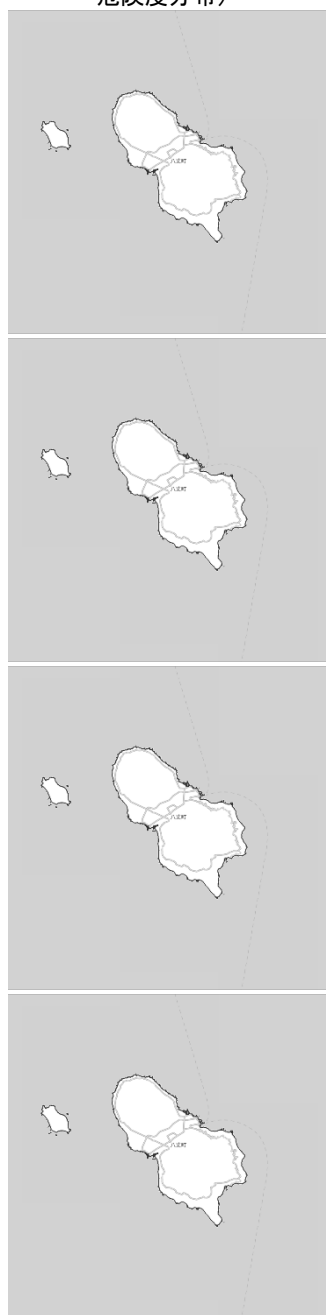
解析雨量（1時間）



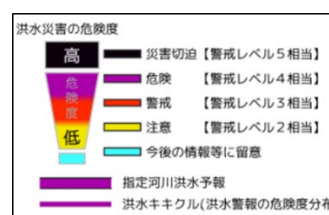
土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）



浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）

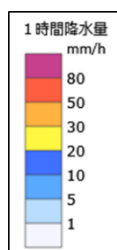
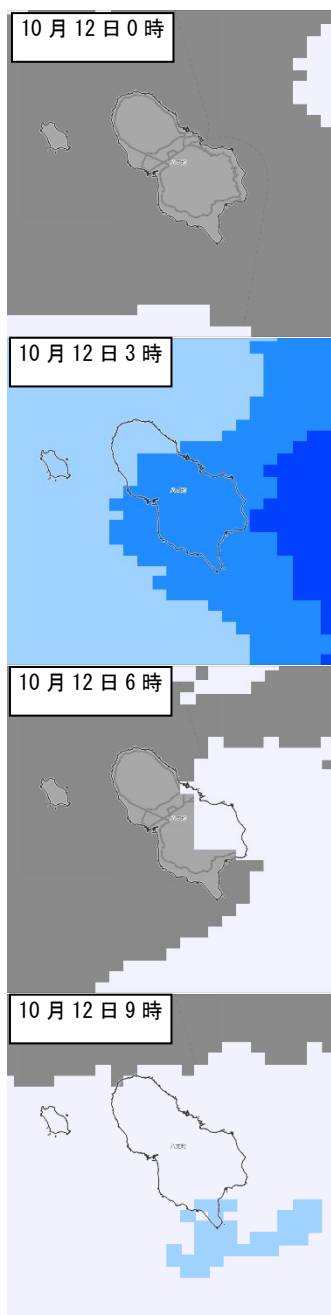


洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）

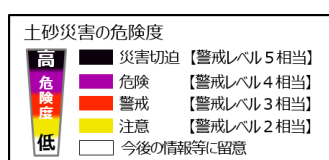
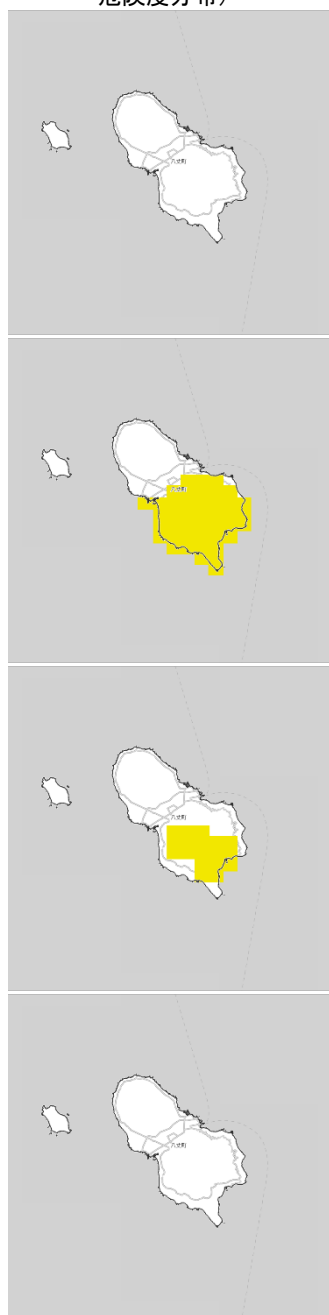


※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

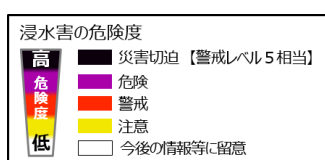
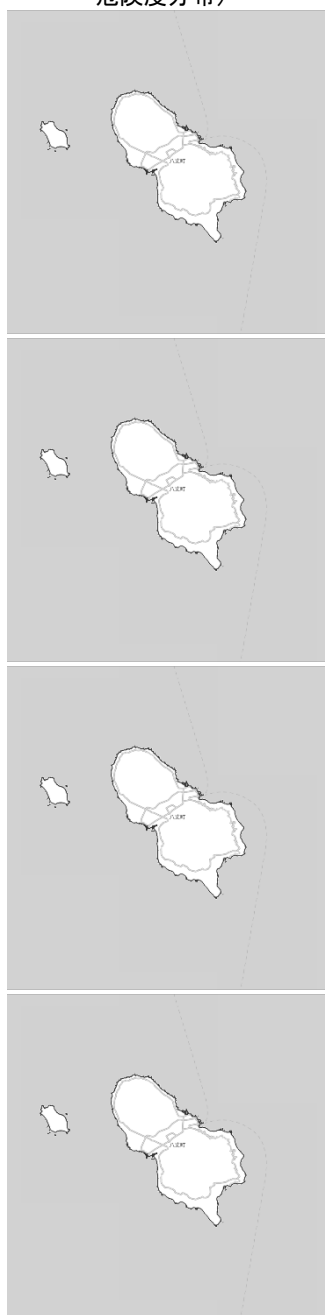
解析雨量（1時間）



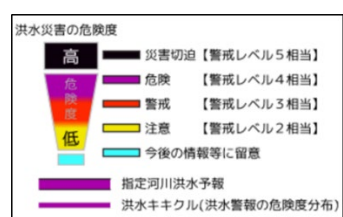
土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）



浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）

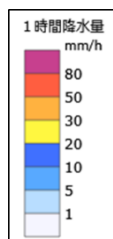
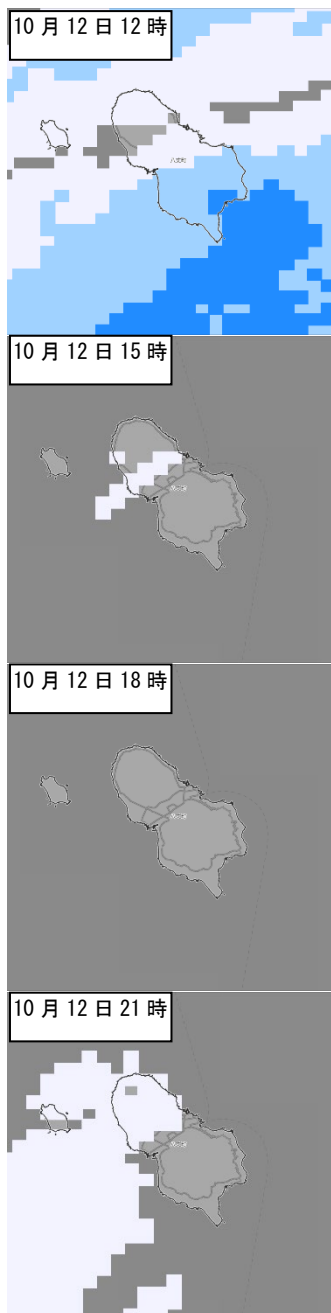


洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）

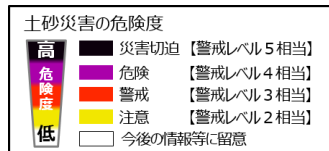
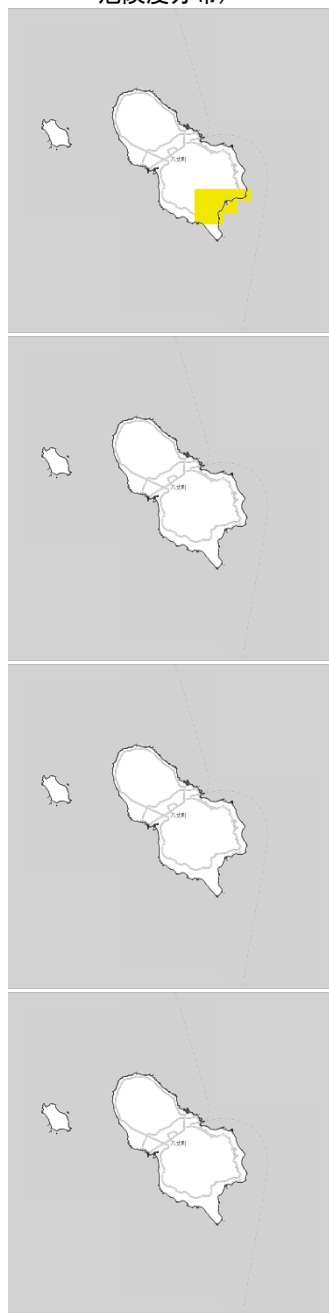


※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

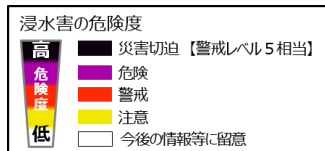
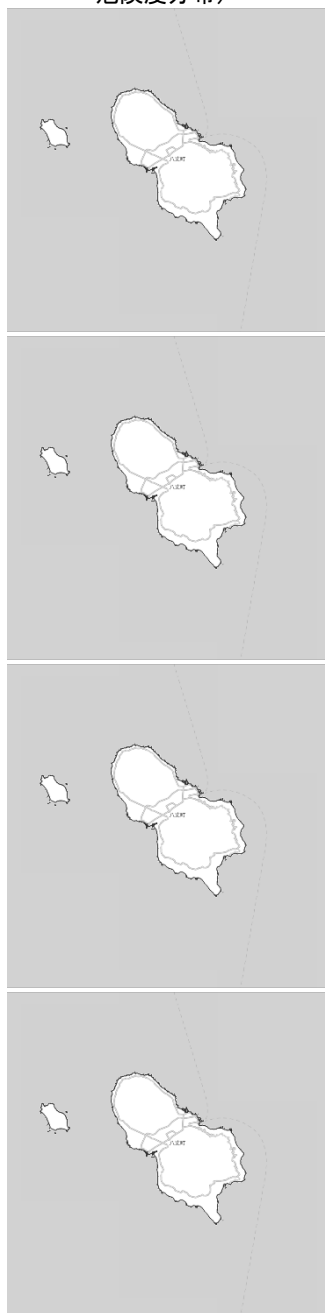
解析雨量（1時間）



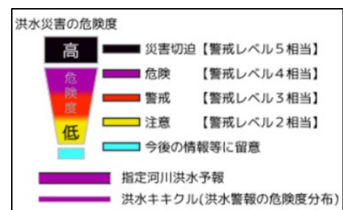
土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）



浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）

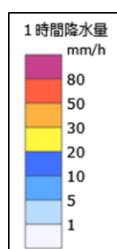
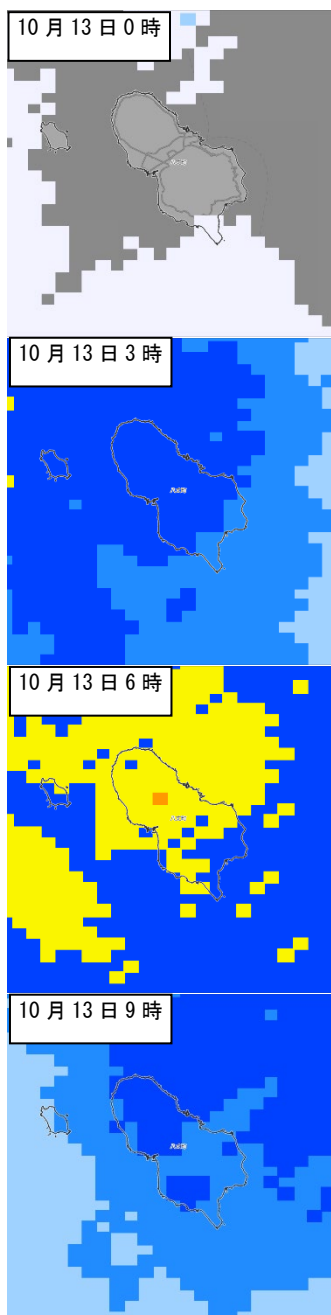


洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）

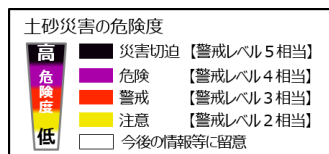
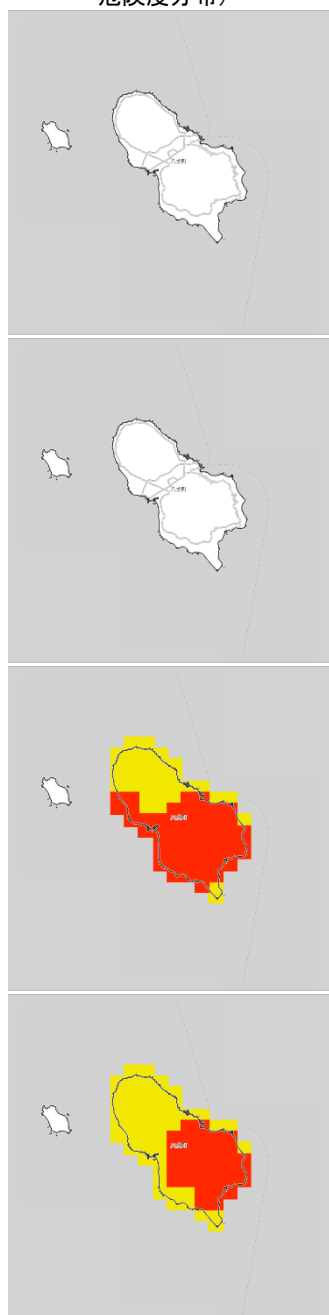


※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

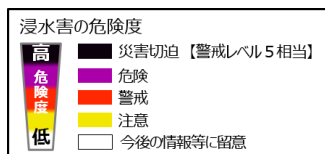
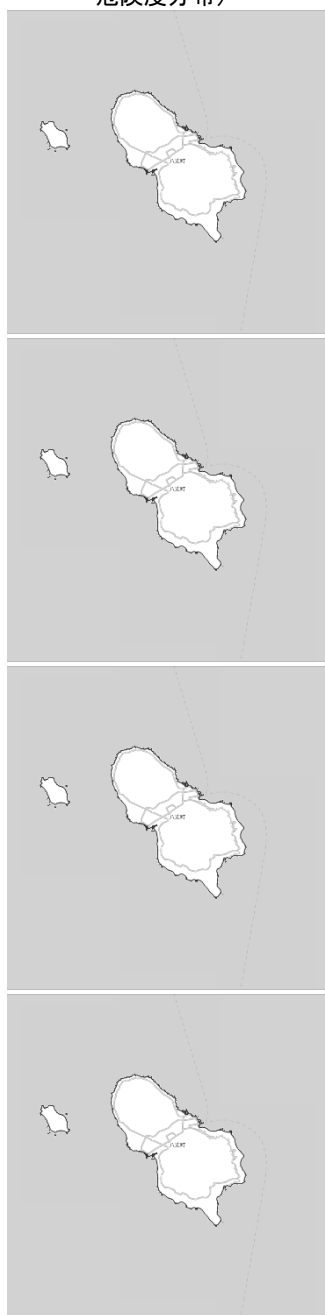
解析雨量（1時間）



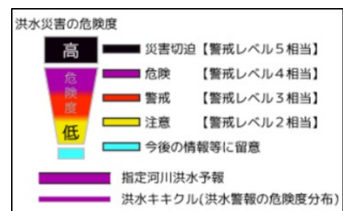
土砂キキクル (大雨警報（土砂災害）の 危険度分布)



浸水キキクル (大雨警報（浸水害）の 危険度分布)

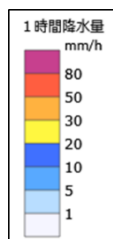
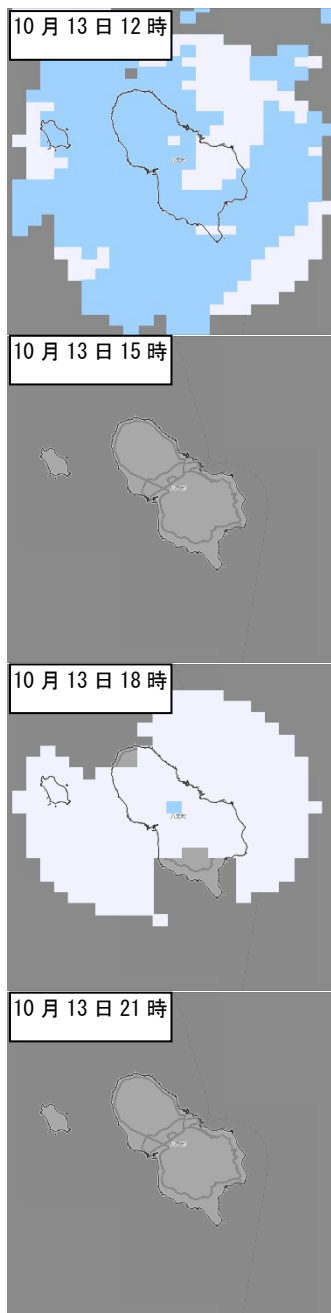


洪水キキクル (洪水警報の危険度分布)

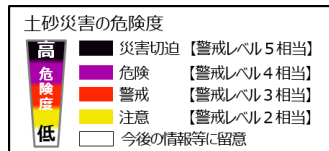
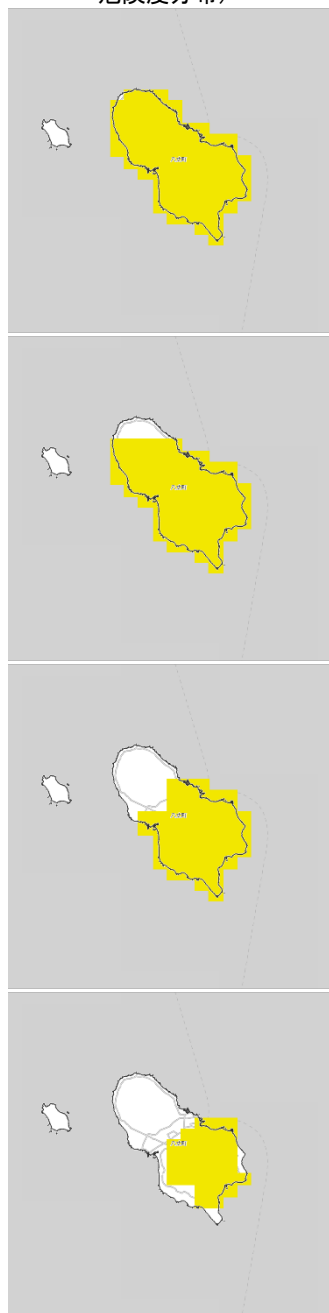


※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

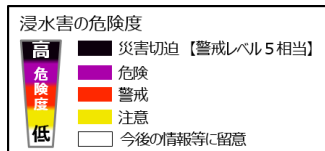
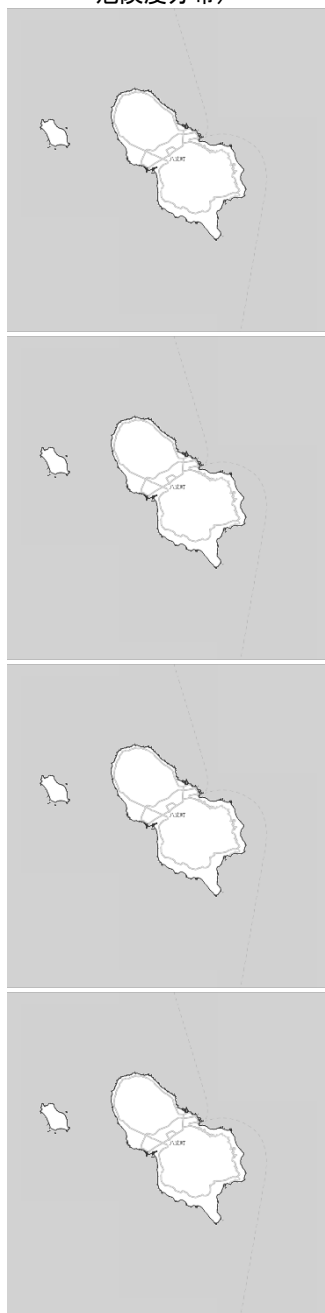
解析雨量（1時間）



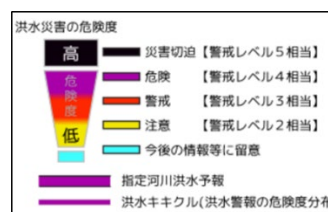
土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）



浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）



洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）



※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災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

資料 2-3 日降水量表及び総降水量表（アメダス）

期間（10月8日～10月13日）中に、総降水量 100 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)							
			10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	総降水量
山形県	最上郡真室川町	差首鍋(サスナベ)	0.5	0.0	0.0	33.0	85.5	0.0	119.0
山形県	最上郡大蔵村	肘折(ヒジオリ)	0.5	0.0	0.0	40.5	79.5	0.0	120.5
山形県	鶴岡市	荒沢(アラサワ)	1.5	0.0	0.0	23.5	83.0	4.0	112.0
山形県	西村山郡西川町	大井沢(オオイサワ)	1.0	0.0	0.5	52.5	64.5	0.5	119.0
東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	11.0	46.0	0.0	30.0	68.5	38.0	193.5
東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	15.5	37.5	0.0	55.0	67.0	47.0	222.0
東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミカハラ)	80.5	247.0	0.0	28.5	13.5	108.0	477.5
東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	93.5	337.5	0.0	31.5	14.5	131.5	608.5
東京都	青ヶ島村	青ヶ島(アオガシマ)	57.5	85.5	0.0	90.5	63.0	50.5	347.0
新潟県	村上市	高根(タカネ)	0.0	1.0	0.0	34.5	68.0	3.5	107.0
徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	0.0	0.0	0.0	24.0	90.0	0.0	114.0
高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	0.0	0.0	0.0	53.0	83.5	0.0	136.5
高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカワ)	0.0	0.0	0.0	103.5	0.5	0.0	104.0
高知県	室戸市	室戸岬(ムロミサキ)	0.0	0.0	0.5	59.5	40.5	0.0	100.5
沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	1.0	4.0	73.5	54.5	0.0	0.0	133.0
沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(ミナダイトウ)	0.0	2.0	70.0	52.0	0.0	0.0	124.0
沖縄県	島尻郡南大東村	旧東(キョウトウ)	0.5	1.5	91.5	46.0	0.0	0.0	139.5

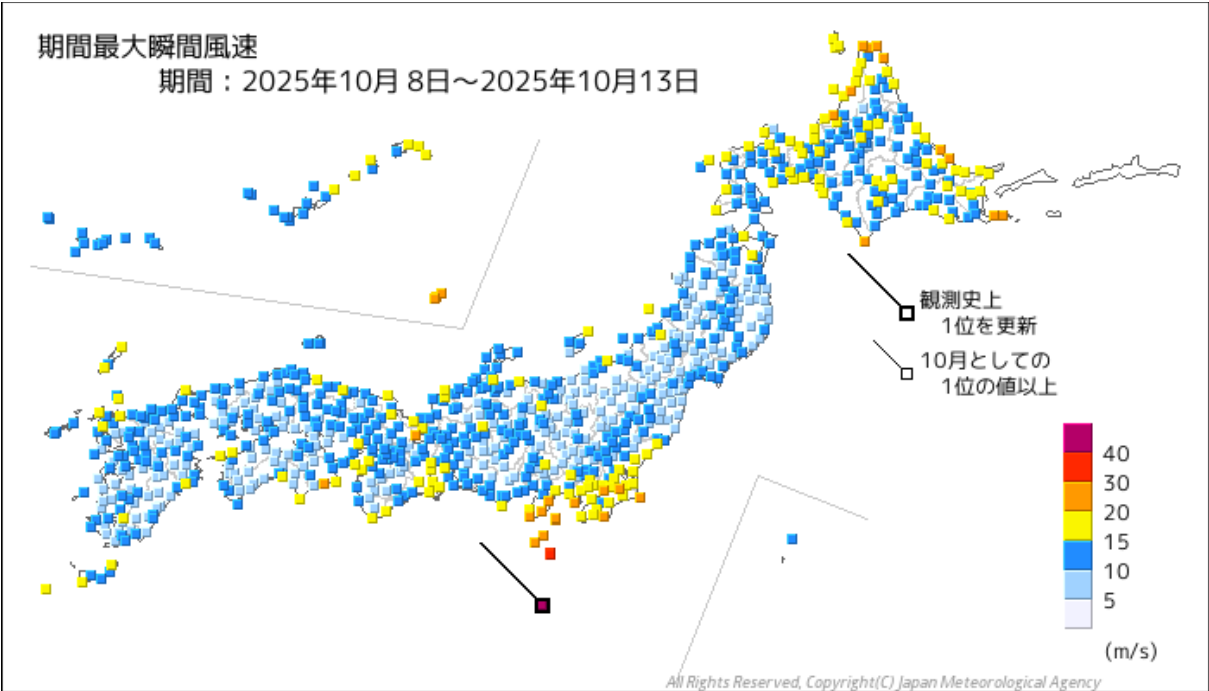
)：統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同様に扱います。(準正常値)

]：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

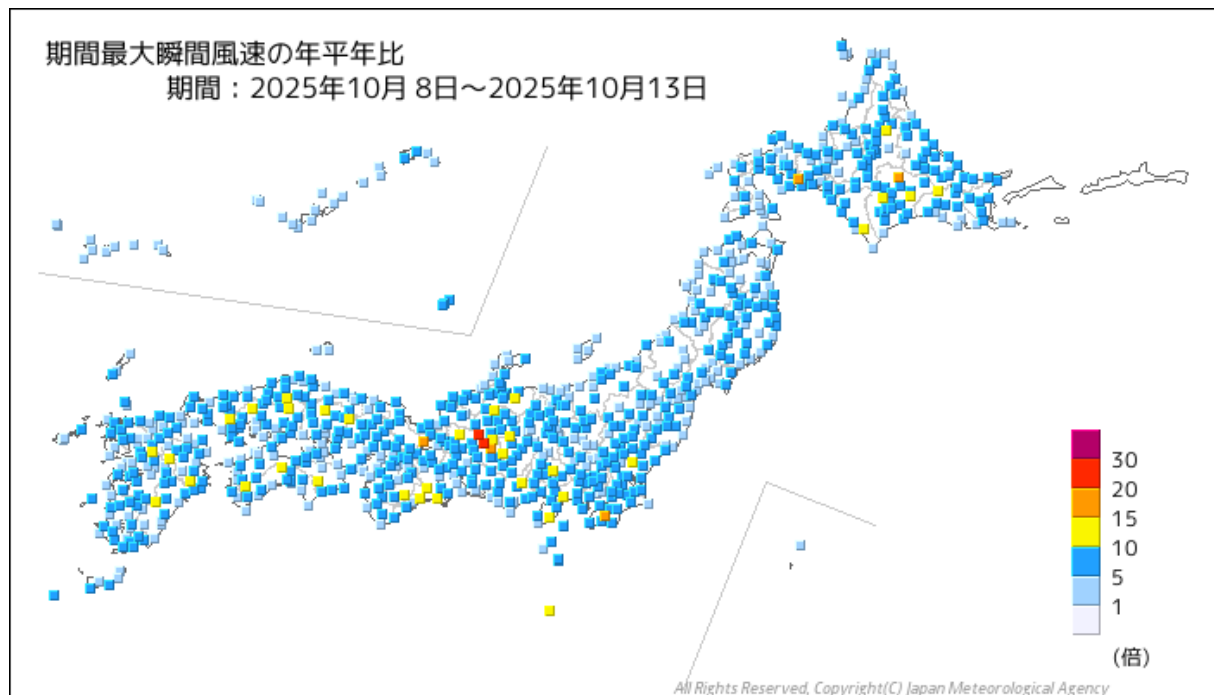


○期間最大風速（10 月 8 日～10 月 13 日）

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	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	34.5	北北東	2025/10/09	05:55
2	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	34.3	北東	2025/10/09	05:16
3	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	27.5	北北東	2025/10/09	07:47
4	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	26.5	北東	2025/10/09	07:15
5	東京都	大島町	大島北ノ山(オオシマキタノヤマ)	20.8	北北東	2025/10/09	09:12
6	北海道	日高地方幌泉郡えりも町	えりも岬(エリモミサキ)	20.0	西	2025/10/08	18:14
7	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(南大東島)(ミナミダイトウ(ミナミダイトウジマ))	19.5	南南西	2025/10/10	22:26
8	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	19.3	南南西	2025/10/10	22:43
9	北海道	宗谷地方稚内市	宗谷岬(ソウヤミサキ)	18.8	北西	2025/10/08	16:01
10	沖縄県	島尻郡南大東村	旧東(キュウトウ)	17.9	南南西	2025/10/10	22:29
11	北海道	根室地方根室市	根室(ネムロ)	16.9	北西	2025/10/08	23:15
12	北海道	宗谷地方稚内市	稚内(ワッカナイ)	16.0	北	2025/10/08	19:07
12	北海道	宗谷地方稚内市	声間(コエトイ)	16.0	西	2025/10/08	16:00
14	東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	15.9	北	2025/10/09	08:02
15	北海道	宗谷地方宗谷郡猿払村	浜鬼志別(ハマオニシベツ)	15.5	北	2025/10/08	19:32
16	静岡県	熱海市	網代(アジロ)	15.2	北北東	2025/10/09	09:40
17	北海道	留萌地方留萌市	留萌(ルモイ)	14.6	北西	2025/10/08	20:09
17	北海道	網走・北見・紋別地方北見市	常呂(トコロ)	14.6	北西	2025/10/08	22:33
19	北海道	網走・北見・紋別地方網走市	網走(アバシリ)	14.5	北西	2025/10/08	23:47
19	北海道	檜山地方奥尻郡奥尻町	奥尻(オクシリ)	14.5	北西	2025/10/08	18:58

※期間内に最大風速の観測史上 1 位を更新した地点なし

○期間最大瞬間風速分布図



○期間最大瞬間風速（10月8日～10月13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	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	54.7	北東	2025/10/09	05:24
2	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	54.0	北	2025/10/09	06:36
3	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	34.5	北北東	2025/10/09	07:45
4	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	34.2	北東	2025/10/09	07:23
5	東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	28.8	北北東	2025/10/09	06:45
6	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(南大東島)(ミナミダイトウ(ミナミダイトウジマ))	28.2	南西	2025/10/10	22:19
7	東京都	大島町	大島北ノ山(オオシマキタノヤマ)	26.7	北東	2025/10/09	09:19
〃	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	26.7	南南東	2025/10/10	21:55
9	静岡県	賀茂郡東伊豆町	稲取(イナトリ)	26.1	北北東	2025/10/09	03:44
10	沖縄県	島尻郡南大東村	旧東(キュウトウ)	25.7	南西	2025/10/10	22:24
11	北海道	宗谷地方稚内市	宗谷岬(ソウヤミサキ)	25.5	北北西	2025/10/08	18:28
12	北海道	日高地方幌泉郡えりも町	えりも岬(エリモミサキ)	25.4	西	2025/10/08	17:55
13	東京都	大島町	大島(オオシマ)	25.2	北北東	2025/10/09	09:57
〃	東京都	新島村	新島(ニイジマ)	25.2	東北東	2025/10/09	13:39
15	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イロウザキ)	24.4	東北東	2025/10/09	04:24
16	北海道	根室地方根室市	根室(ネムロ)	24.1	北西	2025/10/08	23:09
17	北海道	宗谷地方宗谷郡猿払村	浜鬼志別(ハマオニシベツ)	23.0	西	2025/10/08	16:25
18	北海道	宗谷地方稚内市	稚内(ワッカナイ)	22.2	北	2025/10/08	21:41
〃	徳島県	海部郡美波町	日和佐(ヒワサ)	22.2	北西	2025/10/09	04:44
20	千葉県	勝浦市	勝浦(カツウラ)	22.1	北東	2025/10/09	09:20

○期間内に最大瞬間風速の観測史上1位を更新した地点

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大瞬間風速				これまでの観測史上1位		
			(m/s)	風向	月日	時分	(m/s)	風向	年月日
東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	54.0	北	2025/10/9	06:36	50.9	東北東	2016/08/22

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 22 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
室戸岬	1008.5	10月8日	18:20	11.0	東北東	10月9日	18:20	14.6	北東	10月8日	21:16
徳島	1009.9	10月8日	16:29	7.7	北北西	10月9日	10:43	14.3	北	10月8日	19:38
潮岬	1008.0	10月9日	2:23	7.5	北東	10月8日	10:16	13.2	東北東	10月8日	10:16
和歌山	1009.3	10月8日	15:42	10.7	北	10月8日	18:10	15.6	北北東	10月8日	18:39
奈良	1009.7	10月8日	15:51	6.4	北西	10月9日	13:12	10.5	北西	10月9日	13:10
洲本	1009.9	10月8日	16:01	8.0	北北西	10月9日	10:19	12.5	北	10月8日	18:12
神戸	1009.5	10月8日	15:31	9.3	北	10月8日	19:30	14.2	北北西	10月8日	20:33
大阪	1009.6	10月8日	15:57	7.1	北	10月8日	17:12	12.4	北北西	10月8日	17:04
京都	1010.2	10月8日	15:49	7.5	北	10月9日	11:02	12.3	北北西	10月8日	15:57
彦根	1010.7	10月8日	15:41	10.5	北西	10月9日	14:50	14.7	北西	10月9日	14:34
敦賀	1012.0	10月8日	14:18	10.6	北北西	10月9日	8:26	14.3	北北西	10月9日	9:27
福井	1013.6	10月9日	2:54	7.8	南東	10月4日	23:17	14.6	北	10月9日	4:07
四日市	1009.6	10月9日	4:25	4.1	北北西	10月9日	12:35	9.4	北北西	10月9日	10:23
尾鷲	1007.8	10月9日	4:33	5.1	東	10月9日	12:59	6.9	東	10月9日	12:31
津	1009.7	10月9日	3:23	9.2	西北西	10月9日	12:51	15.5	北西	10月9日	11:43
上野	1009.8	10月8日	14:45	7.6	北	10月9日	13:42	12.2	北	10月9日	13:38
岐阜	1009.1	10月8日	15:38	7.3	西北西	10月9日	11:14	11.8	西北西	10月9日	15:57
高山	1008.9	10月8日	13:38	6.2	北北西	10月9日	14:27	11.1	北北西	10月9日	13:20
伊良湖	1008.4	10月9日	4:13	8.4	西北西	10月9日	15:10	13.8	西	10月9日	15:08
名古屋	1009.3	10月8日	15:55	8.2	西北西	10月9日	15:58	12.6	西	10月9日	16:26
網代	1010.3	10月9日	6:10	15.2	北北東	10月9日	9:40	21.7	北	10月9日	8:04
石廊崎	1004.8	10月9日	3:42	13.6	東	10月9日	10:37	24.4	東北東	10月9日	4:24
三島	1009.3	10月9日	4:58	8.7	北北東	10月9日	5:30	14.4	北	10月9日	5:22
静岡	1007.4	10月9日	5:07	5.2	東北東	10月9日	8:32	11.7	北東	10月8日	23:48
御前崎	1005.9	10月9日	4:15	9.9	北東	10月9日	4:14	17.7	北東	10月9日	4:04
浜松	1007.4	10月9日	4:02	8.0	東南東	10月9日	16:48	11.7	東南東	10月9日	16:26
河口湖	--	--	--	4.5	南東	10月9日	1:54	8.3	東南東	10月9日	11:23
甲府	1008.9	10月9日	12:46	6.8	東南東	10月9日	12:06	9.0	東南東	10月9日	11:57
飯田	1007.7	10月8日	15:09	7.6	東北東	10月9日	12:43	13.3	北東	10月9日	12:12
軽井沢	--	--	--	3.4	東南東	10月8日	15:01	5.7	西	10月9日	11:16
諏訪	1008.8	10月8日	15:49	11.8	西北西	10月9日	10:00	14.7	西北西	10月9日	9:51
松本	1009.0	10月8日	14:18	6.1	北北西	10月9日	14:08	10.1	北	10月9日	13:49
長野	1014.3	10月9日	13:15	10.6	北北西	10月9日	16:58	15.0	北北西	10月9日	16:57
横浜	1011.3	10月8日	16:19	7.4	北北東	10月9日	11:24	17.7	北東	10月9日	11:16
千葉	1011.3	10月8日	16:06	9.9	北東	10月9日	13:17	20.5	北北東	10月9日	11:21
勝浦	1009.7	10月9日	11:28	11.4	北北東	10月9日	9:37	22.1	北東	10月9日	9:20
館山	1008.7	10月9日	6:09	11.1	北北東	10月9日	12:05	19.6	北北東	10月9日	11:59
銚子	1011.3	10月9日	11:35	14.3	北北東	10月9日	11:53	20.3	北北東	10月9日	13:14
父島	1001.8	10月6日	10:11	16.8	南東	10月6日	8:54	26.1	南東	10月6日	3:53
八丈島	967.6	10月9日	5:43	34.5	北北東	10月9日	5:55	54.7	北東	10月9日	5:24
三宅島	1002.6	10月9日	5:48	26.5	北東	10月9日	7:15	34.2	北東	10月9日	7:23
大島	1007.6	10月9日	6:17	13.6	北北東	10月9日	11:01	25.2	北北東	10月9日	9:57
東京	1011.3	10月8日	15:59	8.0	北北東	10月9日	8:17	17.2	北東	10月9日	8:15

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
秩父	1010.4	10月6日	0:00	3.5	東	10月5日	12:42	5.8	北北東	10月9日	4:51
熊谷	1011.3	10月8日	15:54	5.4	東北東	10月9日	11:39	9.9	北西	10月6日	10:49
前橋	1013.0	10月9日	2:50	3.5	南東	10月7日	1:42	6.7	北北東	10月9日	4:03
日光	--	--	--	3.0	東北東	10月9日	11:31	6.3	東	10月9日	13:50
宇都宮	1013.4	10月9日	0:04	11.0	北北東	10月9日	10:06	14.6	北東	10月9日	10:05
水戸	1013.6	10月9日	3:31	11.4	北東	10月9日	12:28	18.8	北北東	10月9日	11:26
小名浜	1014.0	10月9日	0:10	8.7	北北東	10月9日	9:57	13.9	北北東	10月9日	9:46
白河	1013.9	10月9日	0:33	8.1	北東	10月9日	13:38	12.5	北	10月9日	12:02
若松	1014.6	10月9日	13:25	4.8	西北西	10月9日	16:30	7.4	西北西	10月9日	16:07

○台風第 23 号

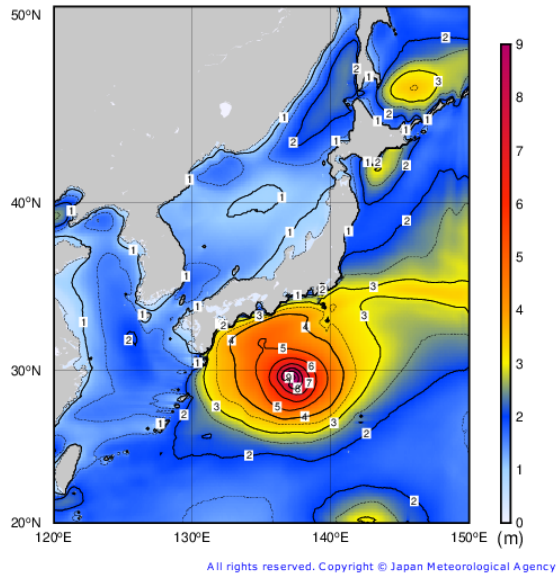
地点	最低海面気圧			最大風速				最大瞬間風速			
	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
南大東島	1003.1	10月10日	22:18	19.5	南南西	10月10日	22:26	28.2	南西	10月10日	22:19
名護	1007.7	10月11日	4:52	8.7	北北西	10月11日	10:25	14.4	北西	10月11日	9:44
那覇	1008.4	10月11日	5:02	7.9	北西	10月11日	10:09	12.7	北西	10月11日	9:57
久米島	1009.7	10月11日	5:17	6.9	北西	10月11日	13:18	11.8	北北西	10月11日	13:13
沖永良部	1005.9	10月11日	7:12	11.1	北	10月11日	6:29	17.5	北	10月11日	5:59
名瀬	1005.5	10月11日	15:02	12.2	北北東	10月10日	22:29	17.3	北北東	10月10日	22:25
種子島	1006.6	10月12日	2:48	10.1	北西	10月12日	18:26	16.1	北東	10月10日	19:48
屋久島	1007.1	10月12日	3:20	11.8	北西	10月12日	13:49	14.9	北西	10月12日	13:26
枕崎	1008.1	10月12日	3:19	8.6	北北西	10月12日	14:27	13.4	北北西	10月12日	13:26
鹿児島	1008.3	10月12日	3:30	8.4	西北西	10月12日	15:50	12.5	北北東	10月11日	8:11
阿久根	1008.9	10月12日	3:26	5.1	西北西	10月12日	15:31	8.5	西北西	10月12日	15:17
油津	1007.6	10月12日	5:18	4.9	北東	10月10日	13:34	9.8	北北東	10月11日	5:45
宮崎	1008.3	10月12日	4:59	7.2	北東	10月11日	11:00	10.9	北東	10月11日	10:53
都城	1007.7	10月12日	15:16	6.1	北北東	10月11日	10:34	9.9	北北東	10月11日	9:34
延岡	1007.7	10月12日	15:17	5.7	北	10月12日	16:27	10.3	北北東	10月12日	15:13
牛深	1009.1	10月11日	14:14	6.5	西	10月12日	14:46	9.4	西	10月12日	14:43
人吉	1008.0	10月11日	14:53	4.5	東南東	10月11日	15:47	7.2	北西	10月12日	15:28
熊本	1008.3	10月11日	14:26	5.1	西北西	10月12日	13:44	8.8	西北西	10月12日	15:32
佐賀	1009.8	10月12日	3:53	7.3	北北西	10月12日	13:51	9.7	北西	10月12日	13:37
福江	1010.2	10月12日	2:32	5.4	北北西	10月12日	14:26	10.3	北	10月12日	15:35
長崎	1009.1	10月11日	15:17	5.0	北	10月12日	20:17	9.5	北	10月9日	14:00
佐世保	1010.0	10月12日	3:57	6.0	北北西	10月12日	13:55	10.5	北北西	10月12日	13:49
大分	1009.8	10月12日	15:01	7.2	北西	10月12日	23:43	11.4	北西	10月12日	23:22
日田	1009.7	10月12日	14:32	5.1	北西	10月12日	14:47	7.2	北西	10月12日	14:43
飯塚	1010.4	10月12日	4:51	4.1	北北西	10月12日	16:56	8.0	北西	10月12日	13:38
福岡	1010.3	10月12日	5:16	7.7	北	10月12日	16:26	10.7	北	10月12日	16:29
室戸岬	1007.9	10月12日	17:22	11.1	東北東	10月12日	16:29	15.4	北東	10月12日	16:20
清水	1008.2	10月12日	14:57	8.7	北東	10月11日	2:33	14.6	北北東	10月11日	2:32
宿毛	1008.0	10月12日	15:01	6.3	東北東	10月11日	10:58	10.2	東	10月11日	0:40
高知	1008.3	10月12日	14:50	6.0	北北東	10月13日	12:05	9.2	北	10月13日	12:03
宇和島	1008.5	10月12日	15:18	6.5	西北西	10月10日	11:30	8.4	西南西	10月12日	13:39
松山	1009.1	10月12日	15:07	4.2	南西	10月12日	16:26	6.9	西南西	10月12日	16:39
高松	1009.8	10月12日	14:52	4.3	西	10月13日	4:32	7.4	北北西	10月13日	10:12
多度津	1009.8	10月12日	15:57	3.8	西南西	10月13日	15:09	6.1	西北西	10月13日	4:22
徳島	1009.7	10月13日	2:59	7.0	北西	10月13日	12:17	12.5	北北西	10月13日	12:28
鳥取	1010.4	10月12日	3:43	5.4	北北西	10月12日	11:48	7.6	北北西	10月12日	11:42
福山	1009.8	10月12日	15:15	3.4	南南東	10月12日	13:25	6.3	南南西	10月12日	14:03
呉	1009.4	10月12日	15:27	4.5	南南西	10月12日	15:03	6.2	南南西	10月12日	13:42
広島	1009.2	10月12日	14:55	6.4	北北東	10月10日	4:24	9.4	北	10月12日	19:40
岡山	1009.7	10月12日	15:44	6.7	北西	10月13日	5:07	9.7	北北西	10月13日	12:04
津山	1009.3	10月12日	15:08	2.6	南東	10月12日	14:28	4.9	西北西	10月12日	23:21
潮岬	1006.5	10月13日	2:39	10.4	西	10月13日	12:46	15.7	西	10月13日	13:15
和歌山	1009.4	10月13日	1:20	7.4	北	10月13日	12:32	10.7	北	10月13日	12:46
奈良	1009.7	10月8日	15:51	5.6	北北西	10月13日	13:28	9.0	北北西	10月13日	13:10
洲本	1009.9	10月8日	16:01	6.7	西北西	10月13日	11:54	9.5	西北西	10月13日	10:45
神戸	1009.6	10月13日	1:59	8.6	北北西	10月13日	14:04	12.2	北北西	10月13日	13:57
姫路	1009.8	10月12日	15:01	4.4	南南西	10月10日	14:41	6.8	北東	10月13日	12:33
豊岡	1010.2	10月12日	14:01	4.3	北	10月13日	13:04	7.9	北	10月13日	12:57

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
大阪	1009.6	10月8日	15:57	6.1	北	10月13日	15:57	9.6	北	10月13日	15:54
京都	1009.3	10月13日	4:25	6.3	北北西	10月13日	11:52	11.2	北西	10月13日	11:47
舞鶴	1009.8	10月12日	14:53	9.1	北北東	10月13日	6:49	11.6	北	10月13日	6:53
彦根	1009.3	10月13日	4:20	8.5	北西	10月13日	14:50	12.1	北西	10月13日	14:57
敦賀	1009.8	10月13日	3:41	9.2	北	10月13日	8:51	12.7	南南東	10月12日	0:21
福井	1009.8	10月12日	15:12	7.0	北	10月13日	16:11	11.7	北北東	10月13日	15:40
四日市	1007.7	10月13日	3:38	4.1	北北西	10月9日	12:35	10.0	西北西	10月13日	15:07
尾鷲	1006.1	10月13日	3:12	5.9	西北西	10月13日	16:18	10.2	西北西	10月13日	16:38
津	1007.6	10月13日	3:16	9.8	西北西	10月13日	13:17	16.5	西北西	10月13日	13:17
上野	1009.2	10月13日	3:06	7.0	北北西	10月13日	13:43	11.7	北西	10月13日	14:20
岐阜	1008.0	10月13日	4:07	8.8	西北西	10月13日	14:44	13.6	西北西	10月13日	15:36
高山	1008.6	10月12日	14:16	5.7	北西	10月13日	12:37	9.9	北西	10月13日	12:36
伊良湖	1007.2	10月13日	5:11	8.5	西北西	10月13日	13:21	14.0	西	10月13日	13:14
名古屋	1007.5	10月13日	3:28	10.0	西北西	10月13日	16:45	14.5	北西	10月13日	16:43
網代	1006.7	10月13日	13:40	9.0	北北東	10月13日	13:09	13.4	北北東	10月13日	12:14
石廊崎	1004.5	10月13日	5:28	11.8	東	10月13日	18:25	16.6	東	10月13日	20:46
三島	1006.0	10月13日	13:42	4.7	東南東	10月13日	18:08	9.0	東南東	10月13日	17:53
静岡	1005.8	10月13日	12:29	4.8	北東	10月13日	22:24	8.5	北東	10月11日	13:39
御前崎	1005.4	10月13日	6:21	7.5	南東	10月13日	19:24	11.7	南東	10月13日	18:55
浜松	1006.4	10月13日	13:04	6.6	西北西	10月13日	17:37	10.4	西北西	10月13日	17:55
河口湖	--	--	--	4.9	西北西	10月12日	11:44	8.0	西北西	10月12日	13:26
甲府	1005.7	10月13日	12:59	8.5	西北西	10月13日	14:45	12.8	北西	10月13日	15:08
飯田	1005.9	10月13日	13:04	7.1	南西	10月12日	14:21	10.1	南西	10月12日	14:14
軽井沢	--	--	--	4.7	西南西	10月13日	15:01	8.7	南西	10月13日	14:52
諏訪	1007.4	10月12日	14:18	10.5	西北西	10月13日	14:36	12.9	西北西	10月13日	14:32
松本	1008.7	10月13日	12:48	6.0	北北西	10月13日	13:15	9.5	北	10月13日	13:06
長野	1009.4	10月13日	3:33	8.8	北北東	10月13日	13:06	14.1	北	10月13日	12:59
横浜	1007.6	10月13日	13:55	8	北	10月13日	9:36	12	北	10月13日	9:31
千葉	1007.6	10月13日	13:28	8.1	北東	10月13日	13:31	16	北東	10月13日	13:08
勝浦	1006.2	10月13日	13:02	7.6	北	10月13日	11:51	16	北北西	10月13日	12:56
館山	1006.1	10月13日	12:56	7.6	北北東	10月13日	13:57	12.7	北	10月13日	13:51
銚子	1007.5	10月13日	13:43	12.4	北北東	10月13日	15:30	18.2	北北東	10月13日	14:43
八丈島	985.7	10月13日	7:26	16.2	北東	10月13日	7:24	31.6	東北東	10月13日	5:56
三宅島	1001.7	10月13日	8:09	16.8	北東	10月13日	9:26	23.1	北東	10月13日	8:59
大島	1006.1	10月13日	11:41	9.9	北東	10月13日	14:52	17	北東	10月13日	14:50
東京	1007.8	10月13日	13:38	5.3	北東	10月13日	19:44	10.3	東北東	10月13日	17:38
秩父	1007.4	10月13日	13:52	3.1	北東	10月13日	20:41	5.7	北東	10月13日	20:18
熊谷	1007.9	10月13日	13:42	4.1	東北東	10月13日	15:11	6.5	南東	10月13日	20:03
前橋	1007.3	10月13日	13:09	4.7	北北西	10月13日	20:24	8.8	北北西	10月13日	18:45
日光	--	--	--	4.7	西南西	10月13日	1:16	7.1	西	10月13日	1:11
宇都宮	1008	10月13日	12:42	7.7	東北東	10月13日	16:35	10.8	北東	10月13日	16:28
水戸	1008.8	10月13日	12:57	10.1	北東	10月13日	15:45	16.7	北東	10月13日	14:36
小名浜	1009.1	10月13日	0:55	8.6	北北東	10月13日	12:26	14.8	北北東	10月13日	12:18
白河	1009.4	10月13日	13:19	10.5	北北西	10月13日	17:42	14.7	北北西	10月13日	17:33
福島	1010.1	10月13日	3:19	4.7	東北東	10月13日	13:41	7	東北東	10月13日	23:30
若松	1009.6	10月13日	4:08	6.1	西	10月13日	14:32	9.8	西	10月13日	14:30
雲仙岳	1008	10月11日	15:05	8.5	北北東	10月12日	3:26	12.3	北北東	10月12日	3:38

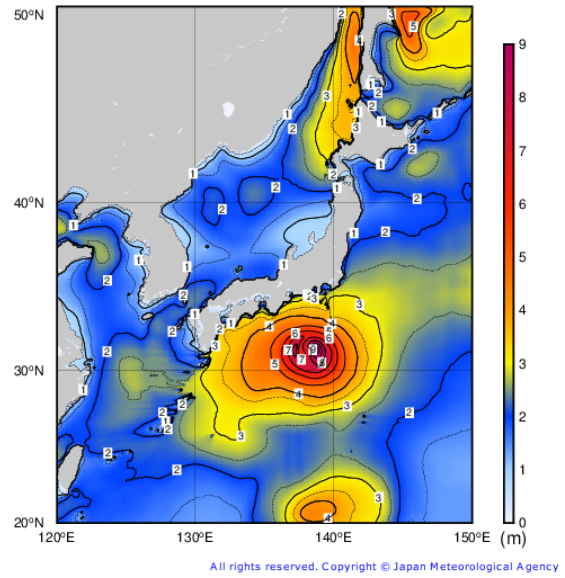
資料 2-6 波浪分布図

10 月 8 日～10 月 13 日（台風第 22 号、第 23 号）

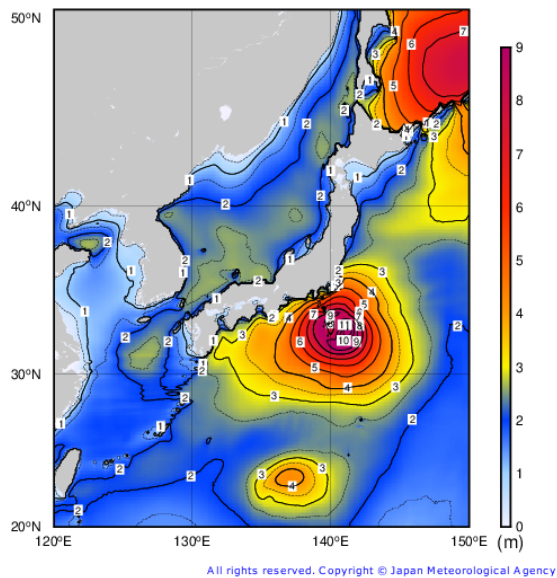
10 月 8 日 9 時



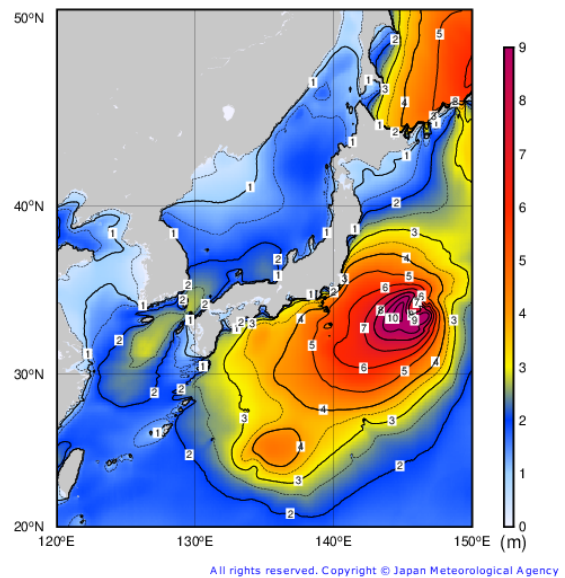
10 月 8 日 21 時



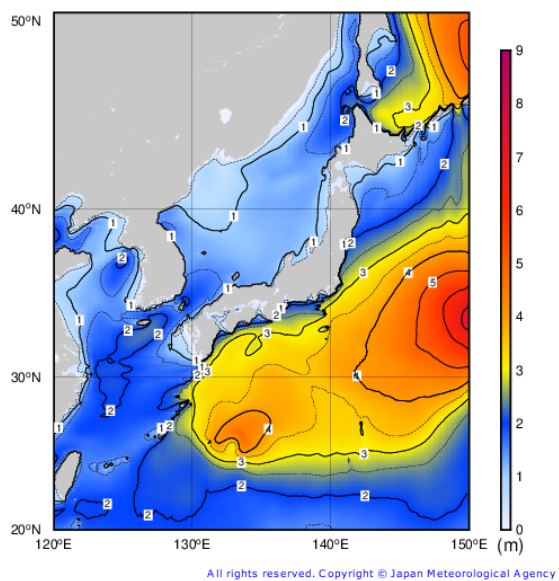
10 月 9 日 9 時



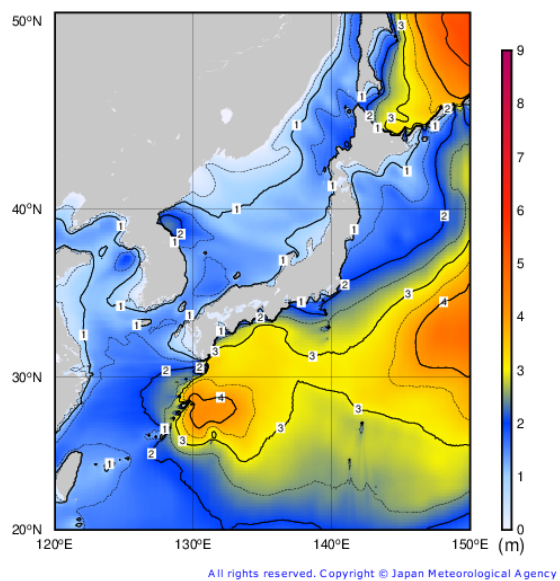
10 月 9 日 21 時



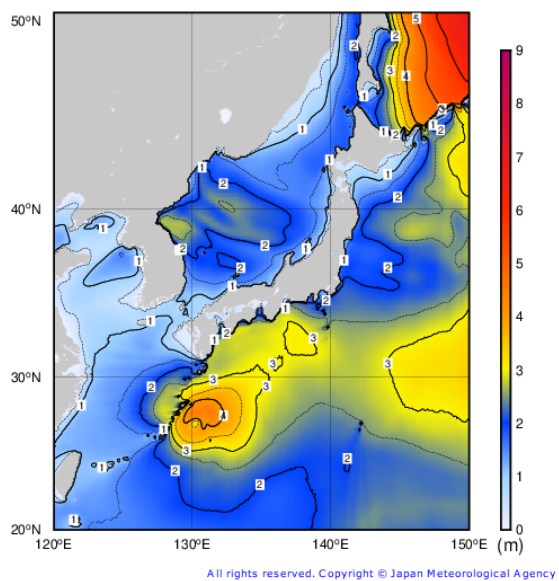
10月10日9時



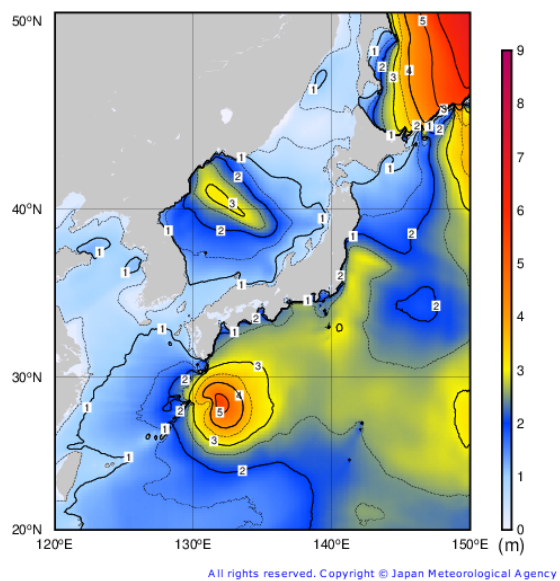
10月10日21時



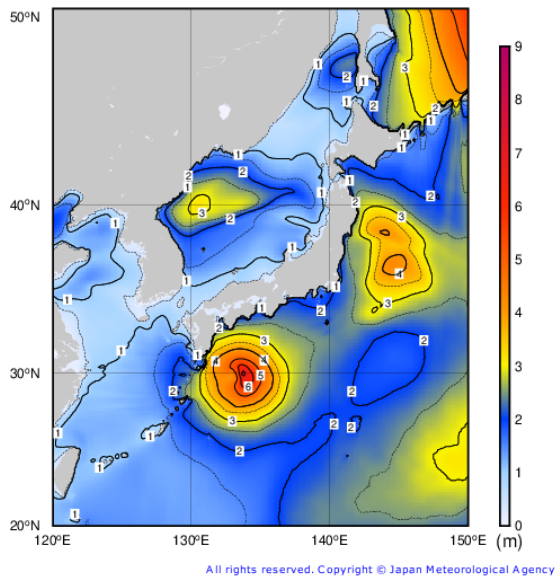
10月11日9時



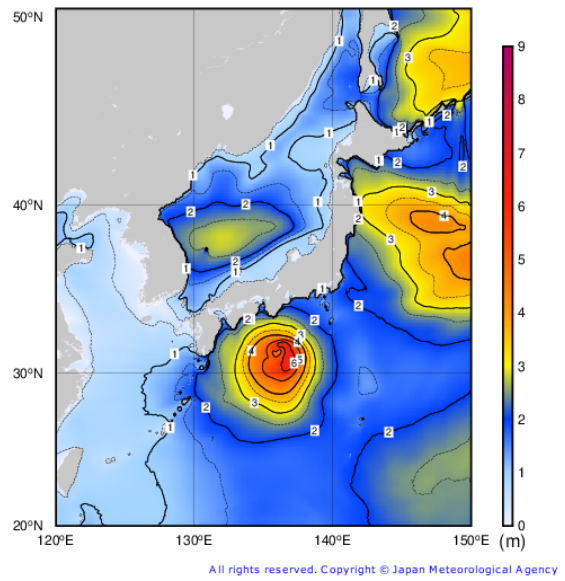
10月11日21時



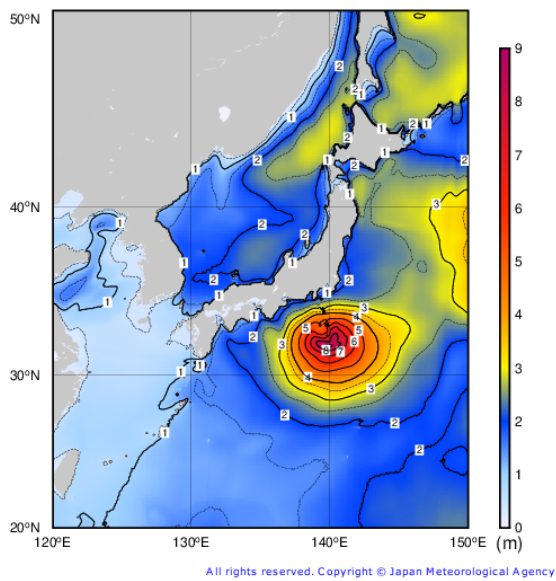
10月12日9時



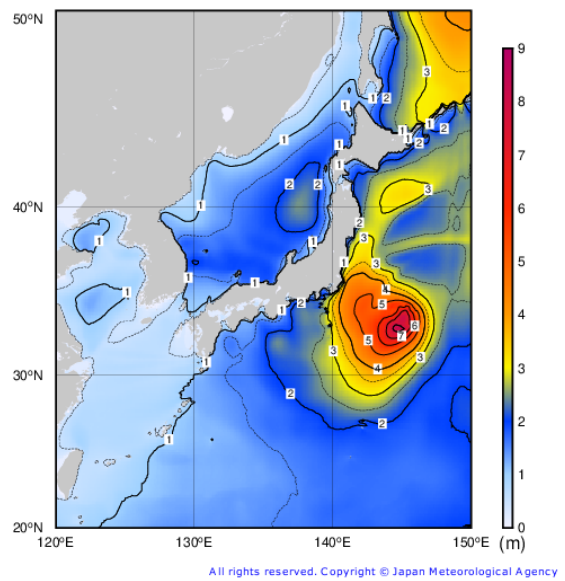
10月12日21時



10月13日9時



10月13日21時



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。

○10月8日～10月13日（台風第22号、第23号）

「有義波高 3m以上の地点なし」

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。

○令和 7 年台風第 22 号による最大潮位偏差及び最高潮位

※標高の基準は TP(東京湾平均海面)

観測地点	都道府県	最大潮位偏差		最高潮位		備考
		(センチ)	起時	標高 (センチ)	起時	
赤 羽 根	愛 知 県	55	10 月 9 日 01 時 50 分	112	10 月 9 日 06 時 27 分	

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

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) JETT（気象庁防災対応支援チーム）の派遣状況

派遣官署	派遣先	派遣期間
東京管区気象台	東京都庁	10月8日～10月9日、10月12日、10月14日
	東京都八丈町	10月7日、10月11日～11月1日
	東京都大島町	10月8日
	東京都三宅村	10月8日～10月9日、10月11日～10月13日
	東京都青ヶ島村	10月16日～10月17日

(2) 都道府県災害対策本部騎垂義や関係機関主催会議棟での気象説明等の実施状況

官署名	出席会議等名	実施日
東京管区気象台	台風第22号に関する危機管理共有WEB会議にて気象解説を実施 東京都、台東区、墨田区、江東区、荒川区、足立区、葛飾区、江戸川区、千代田区、中央区、港区、文京区、豊島区、北区、板橋区	10月6日
	台風第22号について、東京湾台風等対策協議会幹事会府開催となったため、第三管区海上保安部に対して台風の見通しについてオンライン解説（他機関は任意参加）	10月7日
	三宅村臨時課長会用に台風の状況について気象の実況・予想資料を提供した。会議での解説はせず、事前に総務課長へ解説（2回）	10月9日
	台風第23号に関する危機管理共有WEB会議にて気象解説を実施 東京都、台東区、墨田区、江東区、荒川区、足立区、葛飾区、江戸川区、千代田区、中央区、港区、文京区、豊島区、北区、板橋区	10月9日
	台風第23号に関する危機管理共有WEB会議にて気象解説を実施 東京都、台東区、墨田区、江東区、荒川区、足立区、葛飾区、江戸川区、千代田区、中央区、港区、文京区、豊島区、北区、板橋区	10月10日
	青ヶ島村の役場内会議に電話で参加し、土砂警の解除および台風の見通しについて解説（通信環境途絶のため電話で解説）	10月12日
名古屋地方気象台	伊勢湾・三河湾台風等対策協議会幹事会にて気象解説（1回）	10月7日

(3) 関係機関等を対象とした説明会や記者会見等の開始状況

官署名	開催内容、相手機関等	開催日
東京管区気象台	台風説明会を実施（第22号） 東京都、都内区市町村、関東地方整備局河川部水災害予報センター・江戸川、荒川下流、京浜河川事務所	10月7日
	台風説明会を実施（第22号）2回実施 東京都、都内区市町村、関東地方整備局河川部水災害予報センター・江戸川、荒川下流、京浜河川事務所	10月8日
	台風説明会を実施（第23号） 東京都、都内区市町村、関東地方整備局河川部水災害予報センター・江戸川、荒川下流、京浜河川事務所	10月11日
	台風説明会を実施（第23号） 東京都、都内区市町村、関東地方整備局河川部水災害予報センター・江戸川、荒川下流、京浜河川事務所	10月12日
銚子地方気象台	防災機関や報道機関を対象に台風第22号に関する説明会（オンライン）	10月8日
	千葉県、千葉県下全市町村、千葉県各地域振興事務所、千葉県下各消防（局）本部、利根川下流河川事務所、江戸川河川事務所、NHK千葉放送局	
横浜地方気象台	台風第22号に関する説明会（オンライン） 神奈川県、横浜市、横浜市鶴見区、横浜市神奈川区、横浜市西区、横浜市中区、横浜市南区、横浜市保土ヶ谷区、横浜市磯子区、横浜市金沢区、横浜市港北区、横浜市戸塚区、横浜市港南区、横浜市旭区、横浜市緑区、横浜市瀬谷区、横浜市栄区、横浜市泉区、横浜市青葉区、横浜市都筑区、川崎市、川崎市川崎区、川崎市幸区、川崎市中区、川崎市高津区、川崎市多摩区、川崎市宮前区、川崎市麻生区、相模原市、相模原市緑区、相模原市中央区、相模原市南区、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、綾瀬市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、愛川町、清川村、関東運輸局、関東地方整備局 京浜河川事務所、関東地方整備局横浜国道事務所、第三管区海上保安本部、横須賀海上保安部、横浜海上保安部、日本放送協会横浜放送局、県警察本部警備部、日本赤十字社神奈川県支部	10月7日
	台風第23号に関する説明会（オンライン） 神奈川県、横浜市、横浜市鶴見区、横浜市神奈川区、横浜市西区、横浜市中区、横浜市南区、横浜市保土ヶ谷区、横浜市磯子区、横浜市金沢区、横浜市港北区、横浜市戸塚区、横浜市港南区、横浜市旭区、横浜市緑区、横浜市瀬谷区、横浜市栄区、横浜市泉区、横浜市青葉区、横浜市都筑区、川崎市、川崎市川崎区、川崎市幸区、川崎市中区、川崎市高津区、川崎市多摩区、川崎市宮前区、川崎市麻生区、相模原市、相模原市緑区、相模原市中央区、相模原市南区、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、綾瀬市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、愛川町、清川村、関東運輸局、関東地方整備局 京浜河川事務所、関東地方整備局横浜国道事務所、第三管区海上保安本部、横須賀海上保安部、横浜海上保安部、日本放送協会横浜放送局、県警察本部警備部、日本赤十字社神奈川県支部	10月10日

(4) ホットラインの実施状況

官署名	実施内容、対象市町村	備考
東京管区気象台	電話による問合せへの対応 東京都総合防災部（計13件）、八丈町（計3件）、品川区、中央区、三宅村	特別警報対応のホットライン
	気象台から首長ホットラインによる支援 東京都、利島村、新島村、神津島村、三宅村、御蔵島村、八丈町、青ヶ島村	
	気象台から電話連絡による支援 東京都、利島村、新島村、神津島村、三宅村、御蔵島村、八丈町、青ヶ島村	特別警報対応のホットライン
	気象台から電話連絡による支援 八丈町	
水戸地方気象台	電話による問合せへの対応 利根町	
熊谷地方気象台	電話による問合せへの対応 埼玉県、ふじみ野市、加須市、他	計10件
銚子地方気象台	電話による問合せへの対応 千葉県、旭市、君津市、富津市、佐倉市	
横浜地方気象台	電話による問合せへの対応 川崎市、相模原市、箱根町、平塚市、茅ヶ崎市、小田原市、二宮町、逗子市、南足柄市、鎌倉市	
新潟地方気象台	気象台から電話連絡による支援 第九管区海上保安本部	

(5) その他の支援 ※メール等による支援、気象支援資料の提供等

官署名	実施内容等
東京管区気象台	台風第22号の東京湾への影響を第三管区海上保安本部に対し電話解説
	利島村、新島村、神津島村、三宅村、御蔵島村、八丈町、青ヶ島村に気象支援資料を提供（3/18現在提供継続中）
	防災メール発出（関東地方整備局、関東運輸局、第三管区海上保安本部、関東地方測量部、関東経済産業局、陸上自衛隊東部方面総監部） 第22号計9回、第23号3回
	台風説明会資料の送付（送付先：東京都、都内区市町村、関東地方整備局河川部水災害予報センター、江戸川、荒川下流、京浜河川事務所）
	台風説明会資料の送付（送付先：東京都、都内区市町村、関東地方整備局河川部水災害予報センター、江戸川、荒川下流、京浜河川事務所）
	JETT派遣終了後八丈町の定例会議に合わせ、八丈町の警報・注意報（今後の推移）に関する支援メールを毎日8時・16時に発出
	前線通過に伴う荒天についてのオンライン解説（八丈町）
	早期注意情報「中」発表に伴うオンライン解説（八丈町） 計5回
水戸地方気象台	低気圧に伴う高波、大雨、強風についてのオンライン解説（八丈町）
	気象台からメールによる支援（県及び全市町村）
銚子地方気象台	気象台からメールによる支援（茨城県警察本部、常陸河川国道事務所、下館河川事務所、霞ヶ浦河川事務所、茨城海上保安部、陸上自衛隊施設学校、茨城県漁業無線局、関東運輸局茨城運輸支局、茨城県漁業無線局、いばらき消防指令センター）
	気象台からメールによる支援（送付先：千葉県、千葉県下全市町村、千葉県下各消防本部、千葉県各地域振興事務所、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、勝浦海上保安署、NHK千葉放送局、千葉テレビ、J:COM、ベイエフエム、千葉日報社、小湊鐵道、いすみ鐵道）
横浜地方気象台	気象台からメールによる支援（期間中2回実施）
	（送付先：神奈川県、横浜市、川崎市、相模原市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、綾瀬市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、愛川町、清川村）横浜海上保安部航行安全課、横須賀海上保安部警備救難課、横浜国道事務所防災情報課、神奈川県危機管理防災課、河港課、砂防課、道路管理課、各県政総合センター、神奈川県警察本部危機管理対策課）
新潟地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：新潟県、全市町村、気象防災アドバイザー、報道機関、公共機関）
名古屋地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：ブロック機関）

資料 4 被害状況

○令和 7 年台風第 22 号及び第 23 号による被害状況

■人的・住家被害の状況（令和 7 年 11 月 27 日 08 時 00 分現在 東京都総務局調べ）

都道府県	人的被害							住家被害					
	死者	うち 災害関連死	行方 不明者	負傷者			合計	全壊	半壊	一部 損壊	床上 浸水	床下 浸水	合計
				重傷	軽傷	小計							
	人	人	人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟
東京都								19	66	651			736
合計								19	66	651			736

■土砂災害（令和 7 年 11 月 13 日 16 時 00 分現在 国土交通省調べ）

・9 件（東京都 9）

人的被害 なし

人家被害 確認中