3 10月25日の大雨の概要

(1)概要

10月25日、低気圧の影響により千葉県では強い風が吹き、猛烈な雨が降った。 大雨による人的被害や建物等の被害、鉄道の運休や航空機・船舶の欠航、広域の停電 などの交通障害やライフラインへの影響があったほか、土砂災害、浸水害、洪水害が 発生した。

(2) 気象概況

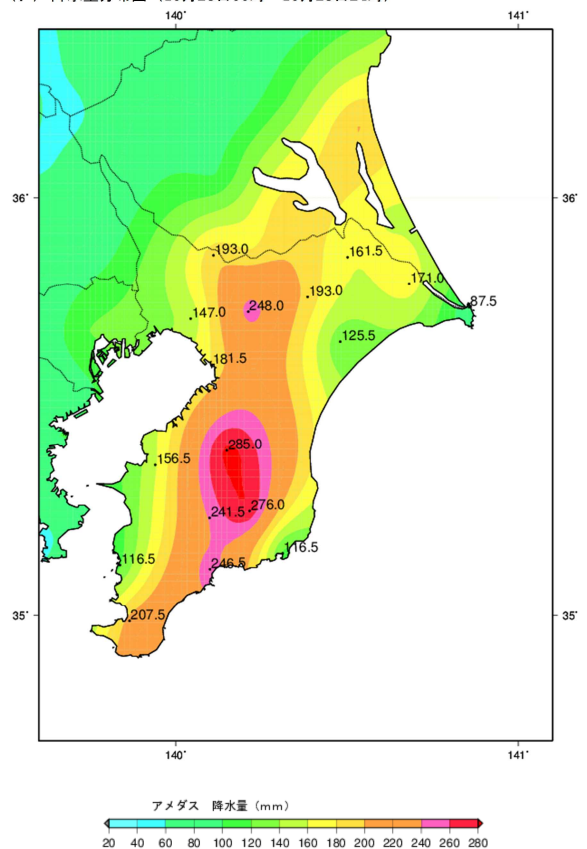
10月23日に東シナ海で発生した低気圧が、24日から26日にかけて、西日本、東日本、北日本の太平洋沿岸に沿って進んだ。この低気圧に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込むとともに、日本の東海上を北上した台風21号周辺の湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。このため、東日本から東北地方の太平洋側を中心に広い範囲で大雨となった。

千葉県では25日昼前から昼過ぎにかけて強い雨雲が発達して猛烈な雨が降り、10月25日0時から25日24時までの総降水量は牛久で285.0ミリ、大多喜で276.0ミリ、佐倉で248.0ミリ、鴨川で246.5ミリを観測し、記録的な大雨となった。この雨の影響で、県内では土砂災害、浸水害、洪水害の危険度が所々で極めて危険な状況(レベル4相当)となった。

(3) 気象の状況

ア 降水量分布図、期間降水量、最大1時間降水量、降水量の推移

(ア) 降水量分布図(10月25日00時~10月25日24時)



(イ) 期間降水量 (10月25日00時~10月25日24時)

都県名	市町村名	アメダス 地点名	期間降水量 (mm)
千葉県	我孫子市	我孫子	193. 0
千葉県	香取市	香取	161. 5
千葉県	香取郡東庄町	東庄	171.0
千葉県	船橋市	船橋	147. 0
千葉県	佐倉市	佐倉	248.0
千葉県	成田市	成田	193. 0
千葉県	銚子市	銚子	87.5
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光	125. 5
千葉県	千葉市中央区	千葉	181.5
千葉県	茂原市	茂原	175. 5]
千葉県	木更津市	木更津	156. 5
千葉県	市原市	牛久	285.0 %
千葉県	君津市	坂畑	241.5
千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜	276.0
千葉県	安房郡鋸南町	鋸南	116. 5
千葉県	鴨川市	鴨川	246. 5
千葉県	勝浦市	勝浦	116.5
千葉県	館山市	館山	207. 5

[※]観測史上1位の値を更新。]は資料不足値。

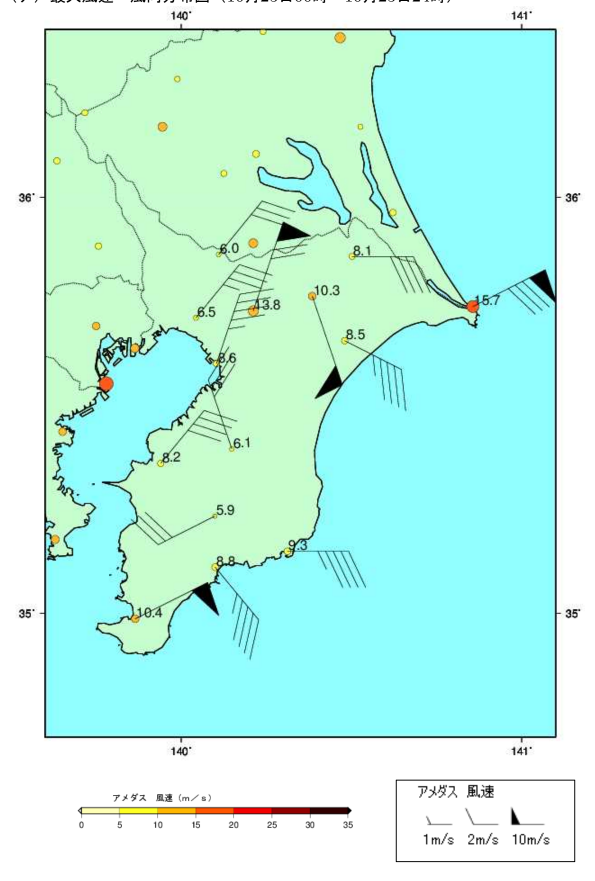
(ウ) 最大1時間降水量(10月25日00時~10月25日24時)

都県名	市町村名	アメダス地点名	最大1時間 降水量 (mm)	起時
千葉県	我孫子市	我孫子	42. 5	25 日 14 時 45 分
千葉県	香取市	香取	39. 0	25日13時40分
千葉県	香取郡東庄町	東庄	56. 5	25日17時54分
千葉県	船橋市	船橋	26. 5	25 日 12 時 36 分
千葉県	佐倉市	佐倉	54. 0	25日13時46分
千葉県	成田市	成田	50. 5	25日15時01分
千葉県	銚子市	銚子	22. 0	25 日 18 時 22 分
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光	34. 5	25日17時29分
千葉県	千葉市中央区	千葉	44. 0	25 日 12 時 03 分
千葉県	茂原市	茂原	43.5]	25 日 12 時 43 分
千葉県	木更津市	木更津	34. 0	25 日 15 時 21 分
千葉県	市原市	牛久	64. 5	25日10時57分
千葉県	君津市	坂畑	53. 0	25日10時33分
千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜	53. 5	25日10時20分
千葉県	安房郡鋸南町	鋸南	27. 5	25 日 14 時 50 分
千葉県	鴨川市	鴨川	85.5 💥	25日10時16分
千葉県	勝浦市	勝浦	37. 0	25 日 16 時 33 分
千葉県	館山市	館山	36. 5	25日09時09分

※観測史上1位の値を更新。]は資料不足値。

イ 最大風速・風向分布図、最大風速および最大瞬間風速

(ア) 最大風速・風向分布図 (10月25日00時~10月25日24時)



(イ) 最大風速(10月25日00時~10月25日24時)

都県名	市町村名	アメダス地点名	風向 (16 方位)	風速 (m/s)	起時
千葉県	我孫子市	我孫子	北東	6.0	25 日 13 時 34 分
千葉県	香取市	香取	東	8.1	25 日 15 時 04 分
千葉県	船橋市	船橋	北東	6.5	25 日 14 時 38 分
千葉県	佐倉市	佐倉	北北東	13.8	25 日 13 時 37 分
千葉県	成田市	成田	南南東	10.3	25 日 16 時 21 分
千葉県	銚子市	銚子	東北東	15. 7	25 日 08 時 07 分
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光	東南東	8.5	25 日 14 時 22 分
千葉県	千葉市中央区	千葉	北北東	8.6	25 日 13 時 58 分
千葉県	茂原市	茂原	東南東]	6.0]	25 日 08 時 58 分
千葉県	木更津市	木更津	北東	8.2	25 日 12 時 24 分
千葉県	市原市	牛久	北北西	6. 1	25 日 10 時 32 分
千葉県	君津市	坂畑	西南西	5.9	25 日 15 時 31 分
千葉県	鴨川市	鴨川	南東	8.8	25 日 14 時 50 分
千葉県	勝浦市	勝浦	東	9.3	25 日 10 時 38 分
千葉県	館山市	館山	東北東	10.4	25 日 12 時 00 分

[]]は資料不足値。

(ウ) 最大瞬間風速 (10月25日00時~10月25日24時)

都県名	市町村名	アメダス地点名	風向 (16 方位)	風速 (m/s)	起時
千葉県	我孫子市	我孫子	北北東	14. 3	25 日 13 時 35 分
千葉県	香取市	香取	東	15. 1	25 日 14 時 48 分
千葉県	船橋市	船橋	北北東	14.9	25 日 14 時 34 分
千葉県	佐倉市	佐倉	北北東	19.7	25 日 13 時 35 分
千葉県	成田市	成田	南南東	15.9	25日16時18分
千葉県	銚子市	銚子	東北東	21.6	25 日 07 時 31 分
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光	東北東	14.0	25 日 10 時 57 分
千葉県	千葉市中央区	千葉	北北東	16.6	25日14時13分
千葉県	茂原市	茂原	北東]	14. 0]	25 日 08 時 51 分
千葉県	木更津市	木更津	北西	14.8	25 日 08 時 38 分
千葉県	市原市	牛久	北	11.2	25 日 10 時 27 分
千葉県	君津市	坂畑	西南西	12.8	25 日 15 時 30 分
千葉県	鴨川市	鴨川	南西	15.8	25 日 15 時 22 分
千葉県	勝浦市	勝浦	東南東	16.6	25 日 10 時 57 分
千葉県	館山市	館山	北東	19.0	25 日 11 時 54 分

[]]は資料不足値。

銚子地方気象台発表資料を用いて作成

(4)被害の状況(10月25日の大雨)

■人的被害(令和2年3月19日14時現在)

+m-+4 \ = 1 \ (1 \)	死者	負傷者
市町村合計 (人)	1 1	6

■住家被害(令和2年3月19日14時現在)

		,	住家被害	
市町村合計 (棟)	全壊	半壊	一部損壊	床上・床下浸水
	3 5	1, 716	1, 842	1, 276

■がけ崩れ 31か所

■ライフラインの被災状況

電気:約2万3,400軒停電(10月25日現在)

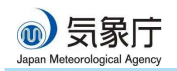
水道: 4, 699戸 断水(1事業体)

■農林水産業の被害額 約56億9,000万円(令和2年3月19日現在)

(主な被害)農業施設等 約 2億2,400万円

農作物等約4億3,500万円

農地・農業用施設等 約20億4,900万円



報 道 発 表

いのちとくらしをまもる 防 災 減 災 令和 2 年 2 月 19 日 予 報 部

令和元年に顕著な災害をもたらした台風の名称について

気象庁は、令和元年に顕著な災害をもたらした台風について、台風第 15号については「令和元年房総半島台風」、台風第 19号については「令 和元年東日本台風」と名称を定めました。

気象庁では、顕著な災害をもたらした自然現象について、後世に経験や教訓 を伝承することなどを目的に名称を定めることとしています。

今般、令和元年に顕著な災害をもたらした台風について、名称設定の基準に沿って、台風第 15 号については「令和元年房総半島台風」、台風第 19 号については「令和元年東日本台風」と名称を定めました。

なお、名称を定める基準及び付け方等は、気象庁ホームページでご覧いただけます。

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/meishou/meishou.html

く問合せ先>

予報部業務課 高木・蒔田 電話 03-3212-8341 (内線 3115・3108) FAX 03-3284-0180

令和元年房総半島台風(台風第15号】

く房総半島を中心とした各地で暴風等による甚大な被害>

台風概要

- 8日午後には途中非常に強い勢力となって伊豆諸島は接近、9日3時前には 三浦半島付近を通過し、その後強い勢力で9日5時前に千葉市付近に 令和元年9月5日に南鳥島近海で発生した<u>令和元年房総半島台風</u> (台風第15号) は、7日午後には強い勢力で小笠原諸島に接近した後、 上陸した。その後、関東地方を北東に進み、9日朝には海上に抜けた。
 - 最大風速は神津島村で43.4メートルを観測するなど伊豆諸島と関東地方 南部の6地点で最大風速30メートル以上の猛烈な風を観測し、関東地方を 中心に19地点で最大風速の観測史上1位の記録を更新した。
- 最大瞬間風速は神津島村で、58.1メートルを観測するなど伊豆諸島と関東 地方南部の3地点で最大瞬間風速50メートル以上を観測し、関東地方を 中心に19地点で最大瞬間風速の観測史上1位の記録を更新した。
- 人的·家屋等被害
- ※ 令和元年12月5日 内閣府「令和元年台風第15号に係る被害状況等について」より 死者1名、負傷者13名、住家全壊342棟、住家半壊3,927棟、 住家一部破損70,397棟、床上浸水127棟、床下浸水118棟

(上陸直前)

天気図

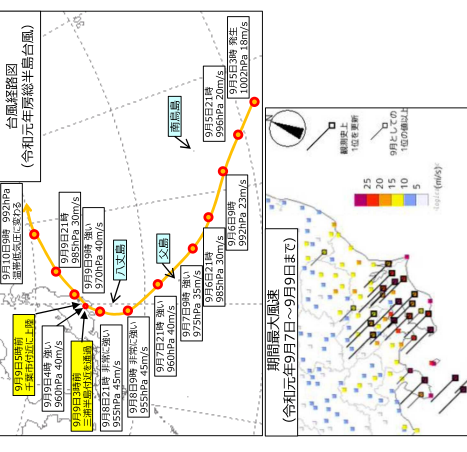
令和元年9月9日5時 **元年** 医総半島台風 気象衛星(赤外画像、上陸時) 题 BENE 令和元年9月9日3時 1018

25km/h

5

台15号 960hPa

間最大風速



百位	都道府県	中国社	加点			開	期間最大値	
				1000	s/w	風向	年月日	時分(まで)
н	東京都	神津島村	神津島 (コウツシマ)	*	43.4	東南東	2019/05	2019/09/08 21:13
2	東京都	新島村	新島 (ニイジマ)	*	39.0	東南東	2019/09/	9/08 21:59
m	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ	×	37.4	榧	2019/09/08	3/08 21:27
4	千葉県	千葉市中央区	千葉 (チバ)	*	35.9	南東	2019/09/	9/09 04:28
S	東京都	大田区	羽田(リネダ)	-	32.4	東北東	2019/05	2019/09/09 03:32

※1:観測史上1位を更新

令和元年東日本台風(台風第19号)

〈東日本の広い範囲における記録的な大雨により大河川を含む多数の河川氾濫等による甚大な被害〉

■ 台風概要

- 13日未明に東北地方の東海上に抜けた。
- 静岡県や新潟県、関東甲信地方、東北地方を中心に広い範囲で記録的な大雨となった。10日からの総雨量は神奈川県箱根町で 1000ミルご達し、東日本を中心に17地点で500ミルを超えた。この記録的な大雨により、13都県に大雨特別警報を発表した。
- 東京都江戸川臨海では観測史上1位の値を超える最大瞬間風速43.8メートルを観測するなど、東日本から北日本にかけての広い範囲で 非常に強い風を観測した。また、12日には千葉県市原市で竜巻と推定される突風が発生した。
- 静岡県石廊崎で波高13メートル、京都府経ケ岬で波高9メートルを超える記録的な高波が観測されたほか、東京都三宅島で潮位230センチなど、 静岡県や神奈川県、伊豆諸島で、過去最高潮位を超える値を観測したところがあった。
- <u>この大雨の影響で、<mark>広い範囲で河川の氾濫が相次いだ</mark>ほか、土砂災害や浸水害が発生した。これら<mark>大雨による災害及び暴風等により、</mark></u> 人的被害や住家被害、電気・水道・道路・鉄道施設等のライフラインへの被害が発生した。また、航空機や鉄道の運休等の交通障害が発生した。

※ 被害に関する情報は、 令和2年2月12日 内閣府「令和元年台風第19号等に係る被害状況等について」より

■ 人的·家屋等被害

死者99名、行方不明者3名、住家全壊3,280棟、住家半壊29,638棟、住家一部損壊35,067棟、床上浸水7,837棟、床下浸水23,092棟

