

**令和8年（2026年）8月13日に
千葉県にレベル5大雨特別警報や
レベル5土砂災害特別警報を発表した事例**

令和8年9月 気象庁大気海洋部

気象と災害の概況

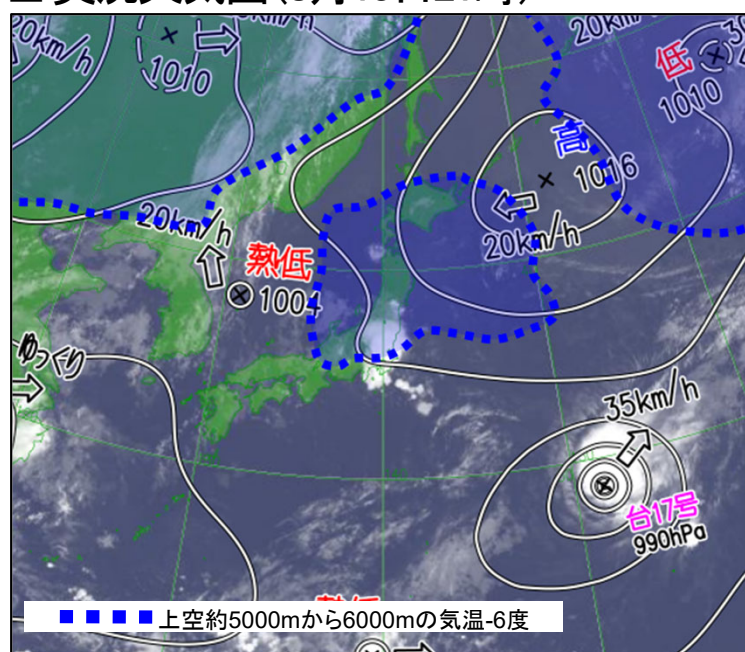
■ 概要

- 関東甲信地方では13日(木)から14日(金)にかけて、この時期としては強い上空寒気や、千島の東の高気圧の縁を回る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た。
- 13日は、関東地方の内陸部で日中の雨や雷雨により気温が低下して冷たい空気が発生し、少しずつ南下。千葉県付近で、高気圧の縁を回る暖かく湿った空気がこの冷たい空気に乗上げ対流雲が発達。これにより、千葉県では13日夕方から14日未明にかけて雨雲が同じ地域に停滞して線状降水帯が発生し、降水量が急激に増加した。
- 千葉県では、24時間降水量としても広い範囲で200ミリを超える記録的な大雨となり、特に千葉市では、8月の平年の1ヶ月の降水量の3倍以上となる360ミリを超える降水量を観測し、観測史上1位を更新した。
- この記録的な大雨により、千葉県には13日19時30分から14日05時15分にかけて、レベル5大雨特別警報やレベル5土砂災害特別警報を広い範囲に発表した。また、13日夕方以降、気象防災速報(線状降水帯直前予測)を4回、気象防災速報(線状降水帯発生)を3回、気象防災速報(記録的短時間大雨)を25回発表した。

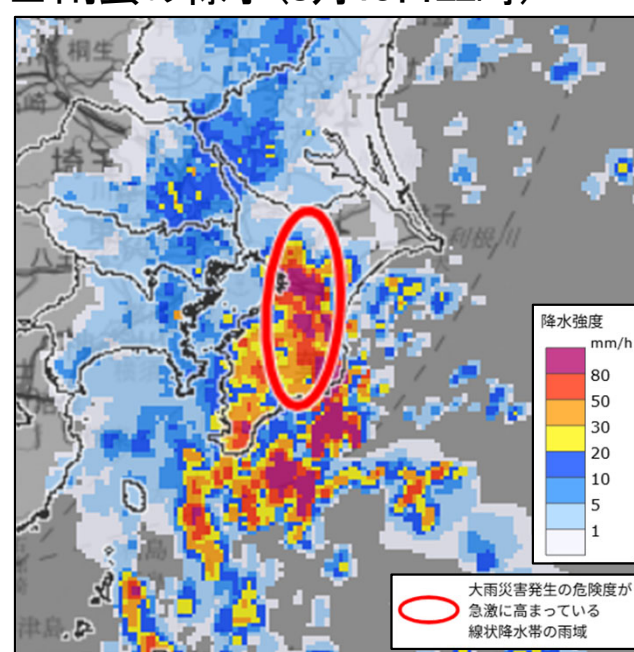
■ 人的・住家被害の状況(令和8年8月19日10時00分消防庁とりまとめによる)

- 人的被害:死者13人、行方不明者1人、負傷者37人
- 住家被害:全壊3棟、半壊14棟、床上浸水1,106棟、床下浸水1,234棟、一部損壊49棟

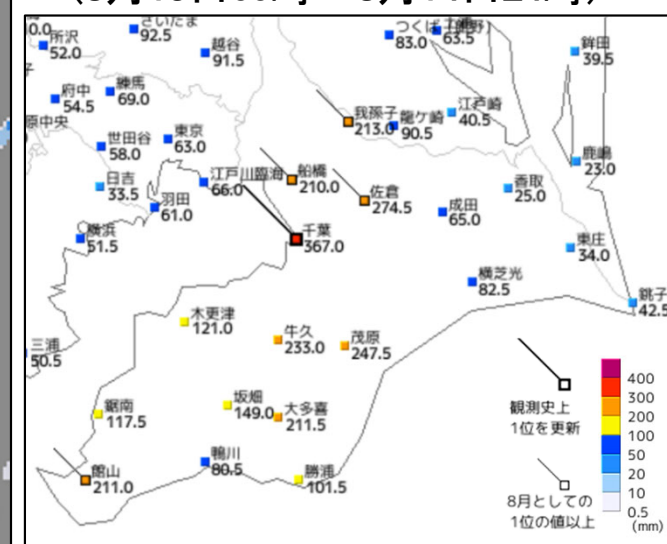
■ 実況天気図(8月13日21時)



■ 雨雲の様子(8月13日22時)



■ 期間内の24時間降水量最大値(8月13日00時～8月14日24時)



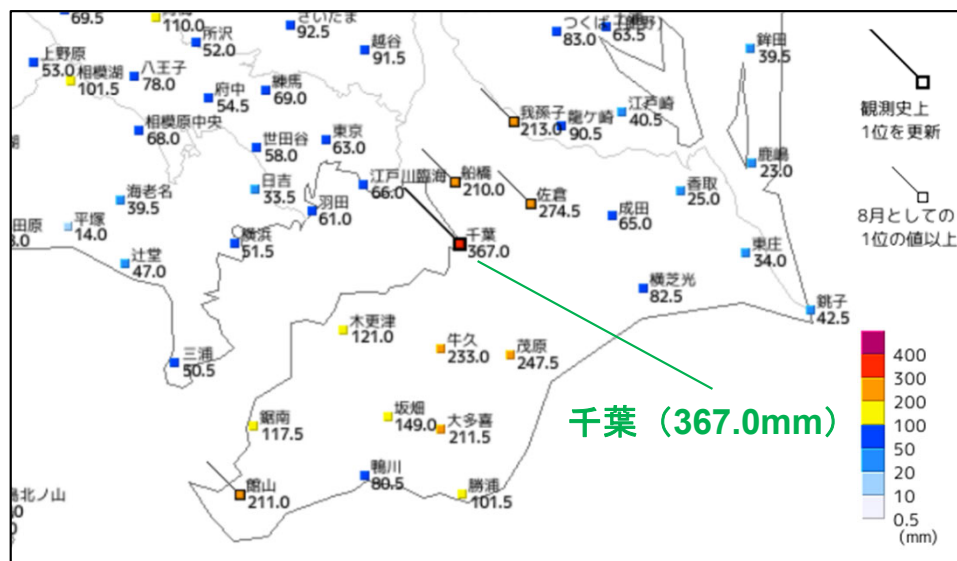
特別警報を発表した市町

This map shows the administrative divisions of Chiba Prefecture. The municipalities that issued Special Warnings are highlighted in dark gray/black. These include:

- 我孫子市 (Matsudo City)
- 柏市 (Utsunomiya City)
- 松戸市 (Matsudō City)
- 鎌倉谷市 (Kamagaya City)
- 白井市 (Shirai City)
- 印西市 (Inzai City)
- 八千代市 (Yachiyo City)
- 船橋市 (Funabashi City)
- 市川市 (Ichikawa City)
- 習志野市 (Narashino City)
- 四街道市 (Yokkaichi City)
- 佐倉市 (Sakai City)
- 千葉市 (Chiba City)
- 八街市 (Hachiji City)
- 山武市 (Yamatsuki City)
- 東金市 (Tōkino City)
- 九十九里町 (Kusurumori Town)
- 大網白里市 (Onna Shirai City)
- 長柄町 (Nagabatake Town)
- 茂原市 (Shirogane City)
- 白子町 (Shirako Town)
- 市原市 (Ichihara City)

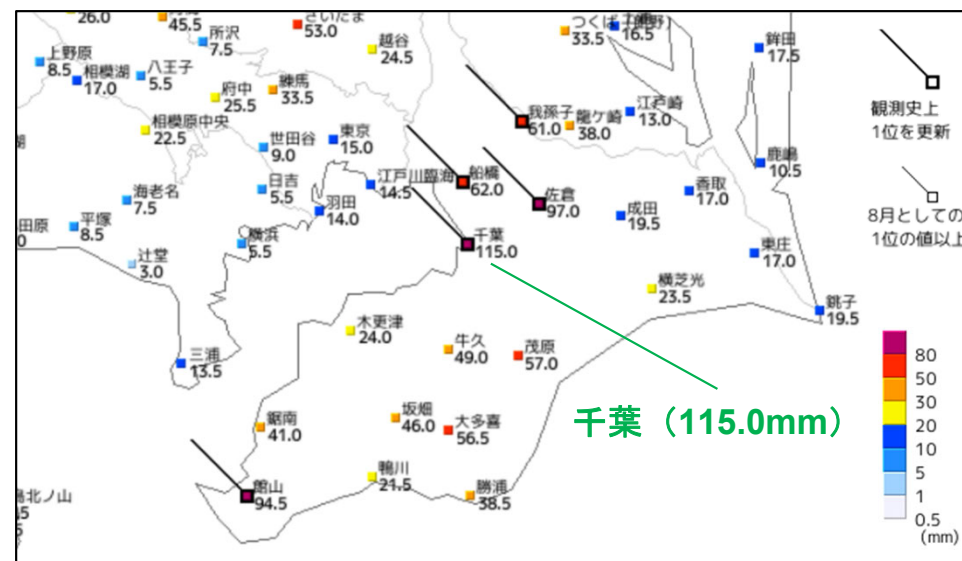
雨の状況について

【雨】 期間内の24時間降水量最大値 (8月13日00時～8月14日24時)



順位	都道府県	市町村	地点	観測値	
				mm	年月日 時分(まで)
1	千葉県	千葉市中央区	千葉(チバ) ※1	367.0	2026/8/14 10:00
2	千葉県	佐倉市	佐倉(サクラ) ※2	274.5	2026/8/14 16:40
3	千葉県	茂原市	茂原(モバラ)	247.5	2026/8/14 03:30
4	千葉県	市原市	牛久(ウシク)	233.0	2026/8/14 04:00
5	千葉県	我孫子市	我孫子(アビコ) ※2	213.0	2026/8/14 10:20
6	千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜(オオタキ)	211.5	2026/8/14 03:50
7	千葉県	館山市	館山(タテヤマ) ※2	211.0	2026/8/14 09:20
8	千葉県	船橋市	船橋(フナバシ) ※2	210.0	2026/8/14 06:40
9	埼玉県	大里郡寄居町	寄居(ヨリイ)	199.5	2026/8/13 00:10
10	群馬県	高崎市	榛名山(ハルナサン)	163.5	2026/8/13 01:30

【雨】 期間内の1時間降水量最大値 (8月13日00時～8月14日24時)



順位	都道府県	市町村	地点	観測値	
				mm	年月日 時分(まで)
1	千葉県	千葉市中央区	千葉(チバ) ※1	115.0	2026/8/13 18:48
2	千葉県	佐倉市	佐倉(サクラ) ※1	97.0	2026/8/13 19:31
3	千葉県	館山市	館山(タテヤマ) ※1	94.5	2026/8/13 21:53
4	千葉県	船橋市	船橋(フナバシ) ※1	62.0	2026/8/13 18:43
5	千葉県	我孫子市	我孫子(アビコ) ※1	61.0	2026/8/13 14:30
6	千葉県	茂原市	茂原(モバラ)	57.0	2026/8/13 21:34
7	千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜(オオタキ)	56.5	2026/8/13 21:24
8	埼玉県	さいたま市桜区	さいたま(サイタマ)	53.0	2026/8/13 15:44
9	栃木県	小山市	小山(オヤマ)	51.0	2026/8/13 12:14
10	広島県	三次市	三次(ミヨシ) ※2	50.5	2026/8/13 17:10

※1:観測史上1位の値を更新した地点を示す。※2:これまでの8月の1位の値を更新した地点を示す。

雨量の予想と実際の状況について

- 上空寒気や関東の東海上からの暖かく湿った空気の影響で、千葉県では断続的に大雨となることを予想し、13日朝発表の気象解説情報で、13日夜遅くにかけて、低い土地の浸水、河川の増水、土砂災害への注意・警戒を呼びかけていた。
- 実際には、13日夕方から14日未明にかけて、線状降水帯が発生し、気象防災速報（記録的短時間大雨）を相次いで発表した。千葉県では発達した雨雲が長時間同じ所で停滞し、非常に激しい雨や猛烈な雨が降り続いたことで予想を大きく上回る雨量となり、14日にかけての24時間降水量が500ミリを超える記録的な大雨となった。

13日朝の時点の予想1時間雨量（多い所）

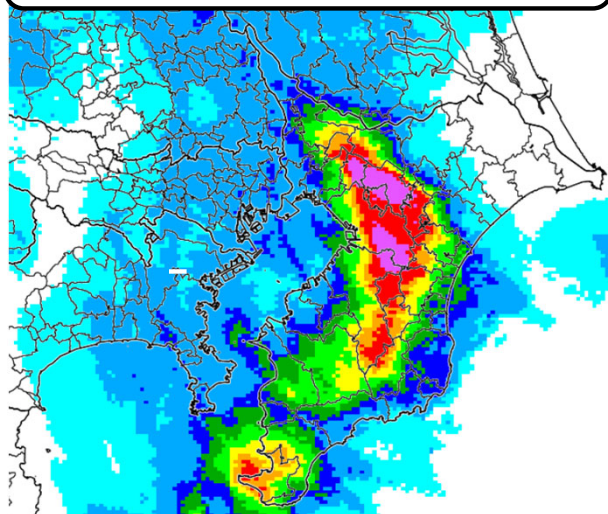
13日	18時～24時	00時～06時	06時～12時
千葉県	50 ミリ	30 ミリ	30 ミリ

13日朝の時点の予想24時間雨量（多い所）

	14日6時まで
千葉県	100 ミリ

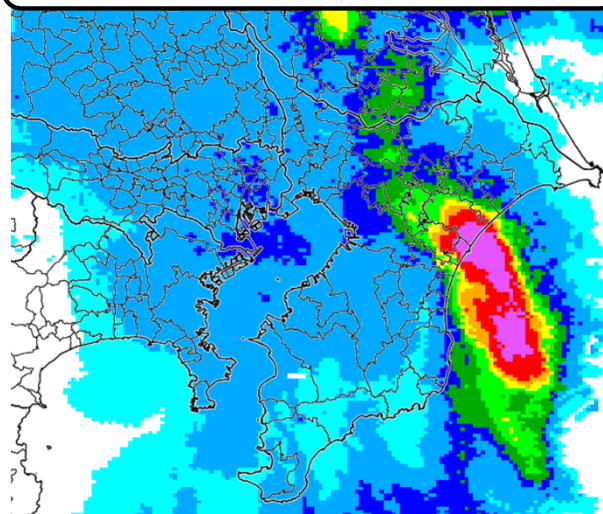
13日20時までの1時間雨量（実況*）

13日20時までの1時間で約120ミリなど、記録的短時間大雨を相次いで発表。



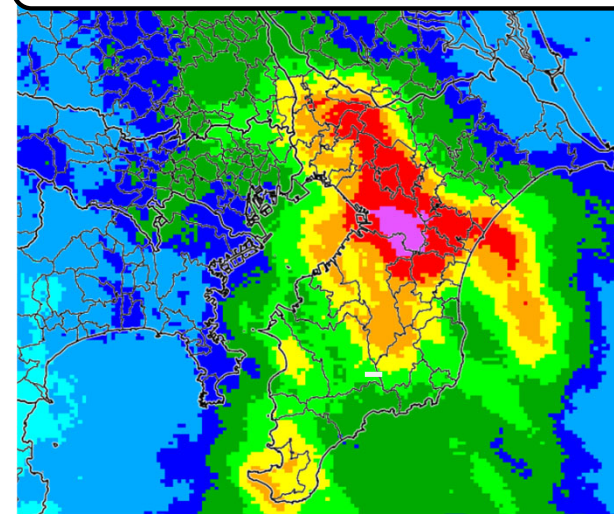
14日1時までの1時間雨量（実況*）

14日1時までの1時間で約120ミリなど、記録的短時間大雨を相次いで発表。



14日6時までの24時間雨量（実況*）

千葉県では14日6時までの24時間雨量で500ミリを超える記録的な大雨となった。



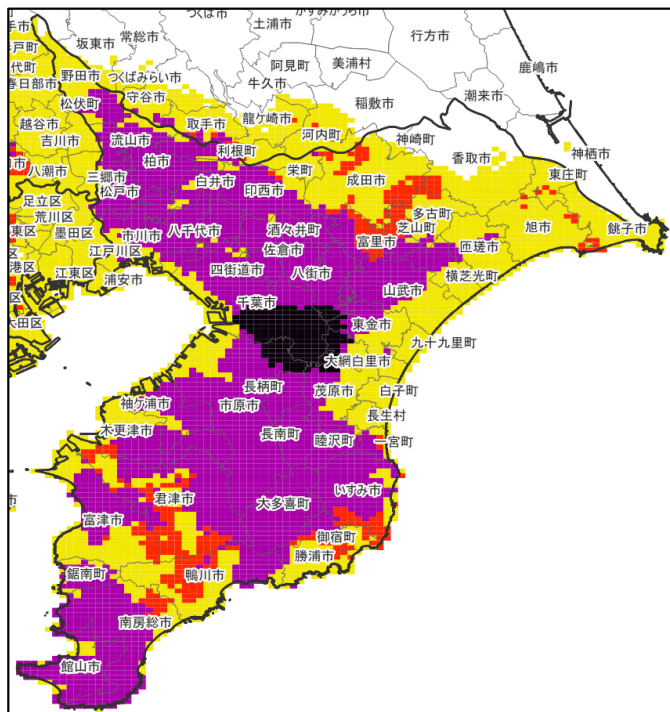
千葉県では13日夕方から14日未明にかけて、線状降水帯が連続して発生した。

* 実況の雨量はいずれも解析雨量による。

キキクルの状況

- 8月13日～14日にかけて、千葉県では、土砂・浸水・洪水キキクルの全てにおいて黒（災害切迫）が出現した。

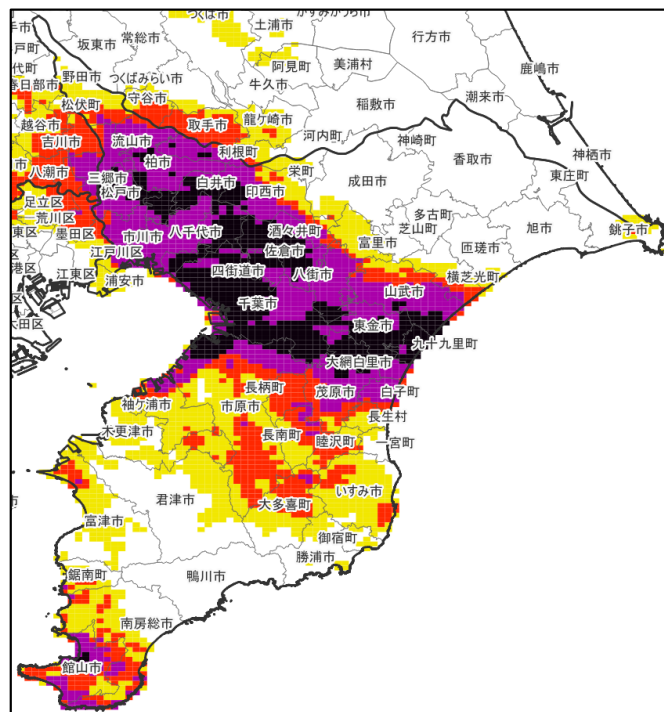
土砂キキクル



土砂災害の危険度（実況と予測で危険度を判定）



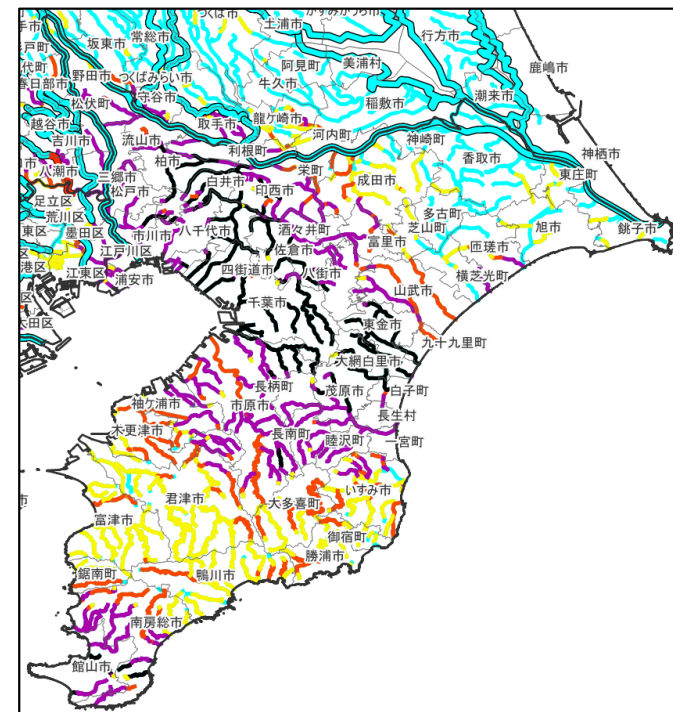
浸水キキクル



浸水害の危険度（実況と予測で危険度を判定）



洪水キキクル



洪水災害の危険度（実況と予測で危険度を判定）



※ 8月13日06時から14日06時にかけて出現した各格子・各流路ごとの最大危険度

線状降水帯に関する情報の発表状況

○ 線状降水帯に関する情報の発表状況

府県予報区※1	半日前予測の発表状況※2、※3	直前予測の発表状況※6	発生情報の発表状況※4、※6	3時間降水量の最大値※5
千葉県	なし	8月13日 18時58分 第1号(北西部) 19時28分 第2号(北西部、北東部) 20時38分 第3号(北西部、北東部、南部) 22時48分 第4号(北西部、北東部、南部)	8月13日 17時58分 第1号(北西部、南部) 20時58分 第2号(北西部、北東部、南部) 8月14日 02時08分 第3号(北西部、北東部)	約250ミリ
埼玉県	なし	8月13日 18時58分 第1号(南部)		約150ミリ
茨城県	なし	8月13日 19時08分 第1号(南部)		約160ミリ

※1 鹿児島県では奄美地方を、東京都では伊豆諸島と小笠原諸島を区別して発表する。

※2 一連の現象で複数回発表した場合は、最初の発表日時のみ掲載。

※3 全般・地方・府県気象解説情報（線状降水帯半日前予測）のうち、一番早く発表された情報の時刻を掲載。

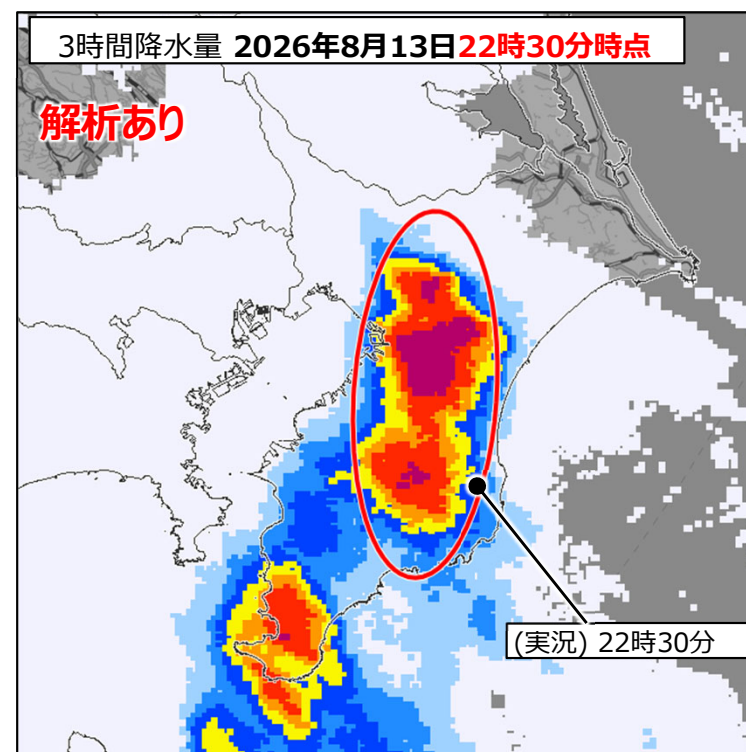
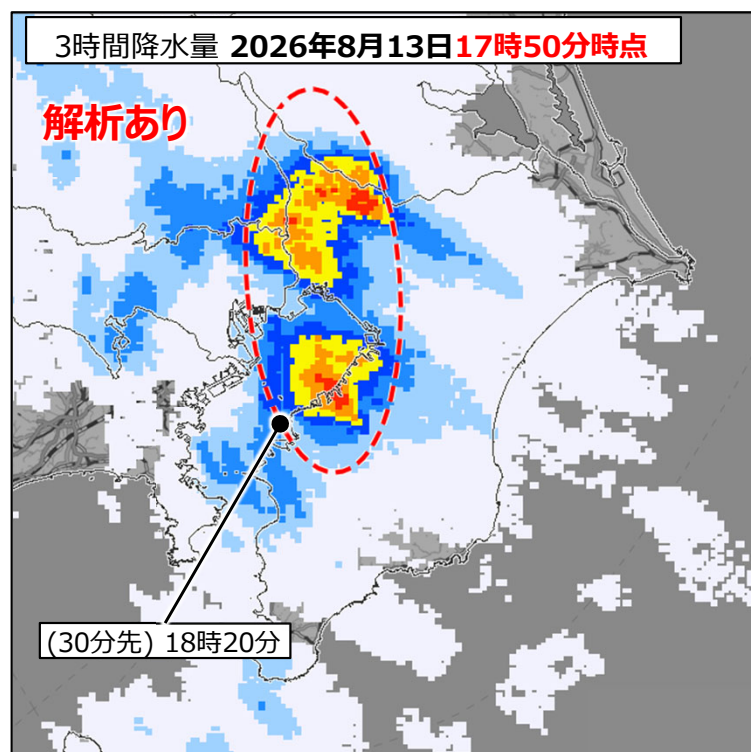
※4 線状降水帯の発生情報（気象防災速報（線状降水帯発生））は、現在、10分先、20分先、30分先のいずれかにおいて、以下の基準をすべて満たす場合に発表する。

- | | |
|---|--------|
| ① 前3時間降水量（5kmメッシュ）が100mm以上の分布域の面積が500km ² 以上 | 形状の基準 |
| ② ①の形状が線状（長軸・短軸比2.5以上） | 雨量の基準 |
| ③ ①の領域内の前3時間降水量最大値が150mm以上 | |
| ④ ①の領域内において、土砂・洪水・浸水キキクルで「危険(紫)」の基準を超過するなど災害発生の危険度が高い | 危険度の基準 |

※5 発生情報の発表後3時間以内に観測した3時間降水量の最大値を示している。10～30分先に基準を満たすとして発生情報を発表した場合、実際には前3時間降水量積算値が150mmに達しないことがある。

※6 発生情報と直前予測については、情報を発表してから3時間以上経過後に発表基準を満たしている場合は再発表するほか、3時間未満であっても対象区域に変化があった場合は再発表する。

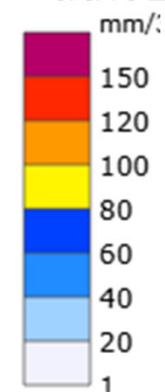
線状降水帯の解析状況



3時間降水量の最大値は約250ミリ（22時40分）

- 線状降水帯の発生情報（気象防災速報（線状降水帯発生））を発表した事例については、線状降水帯の雨域を示す赤い楕円を表示している。
- 3時間降水量の最大値は5kmメッシュに平滑化した値を記述しており、1kmメッシュの3時間降水量分布図の最大値と一致しない場合がある。

3時間降水量



大雨災害発生の危険度が急激に高まっている
線状降水帯の雨域
(現在時刻の解析)

大雨災害発生の危険度が急激に高まっている
線状降水帯の雨域
(10~30分先の解析)