

災害をもたらした気象事例

令和 8 年 9 月 16 日

気 象 庁

令和 8 年 8 月千葉豪雨

令和 8 年（2026 年）8 月 13 日～8 月 14 日

（これは速報であり、数値等は変わることがある）

関東甲信地方では 8 月 13 日から 14 日にかけて、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 日夕方以降、千葉県では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。この大雨により、千葉県の広い範囲にレベル 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。

上記の地域では、複数の地点で 1 時間降水量や 3 時間降水量などが観測史上 1 位の値を更新するなど、記録的な大雨となり、13 日から 14 日にかけての総降水量が 300 ミリを超えた地点や、平年の 8 月の月降水量の 3 倍以上となった地点があった。

これらの大雨により、千葉県を中心に浸水による被害や土砂災害が発生した。気象庁は、顕著な災害をもたらしたこの一連の大雨について、防災関係機関等による災害発生後の応急・復旧活動の円滑化を図るとともに、災害の経験や教訓を後世に伝承することなどを目的として「令和 8 年 8 月千葉豪雨」と名称を定めた。

本資料は、当該期間における観測データや防災気象情報の発表状況を取りまとめたものである。

目次

1. 気象状況.....	3
(1) 日ごとの気象経過.....	3
(2) キキクル（危険度分布）.....	6
2. 防災気象情報の発表状況.....	11
(1) 特別警報.....	11
(2) 気象防災速報（線状降水帯直前予測）.....	12
(3) 気象防災速報（線状降水帯発生）.....	12
(4) 気象防災速報（記録的短時間大雨）.....	13
3. 雨の状況.....	14
(1) 降水量の期間合計値分布図（8月13日～8月14日）.....	14
(2) 降水量の期間合計値と月平年値の比（8月13日～8月14日）.....	15
(3) 降水量時系列図.....	16
4. 降水量の多い方からの順位10位まで（8月13日0時～8月14日24時）.....	17
5. 観測史上1位の値の更新状況.....	21
6. その他.....	23

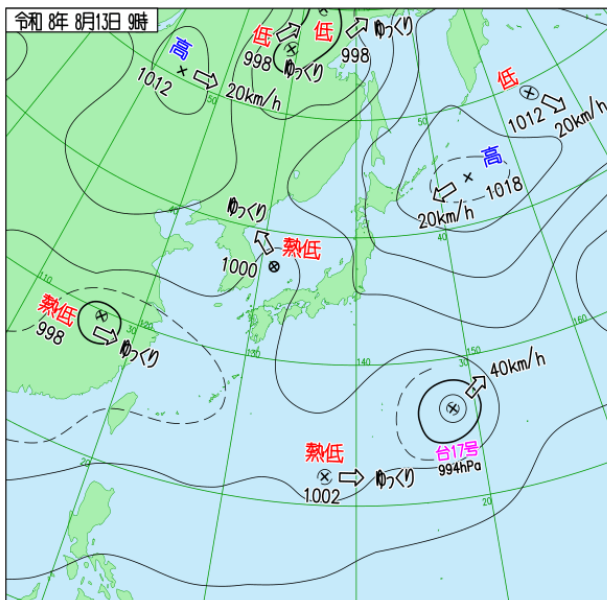
1. 気象状況

(1) 日ごとの気象経過

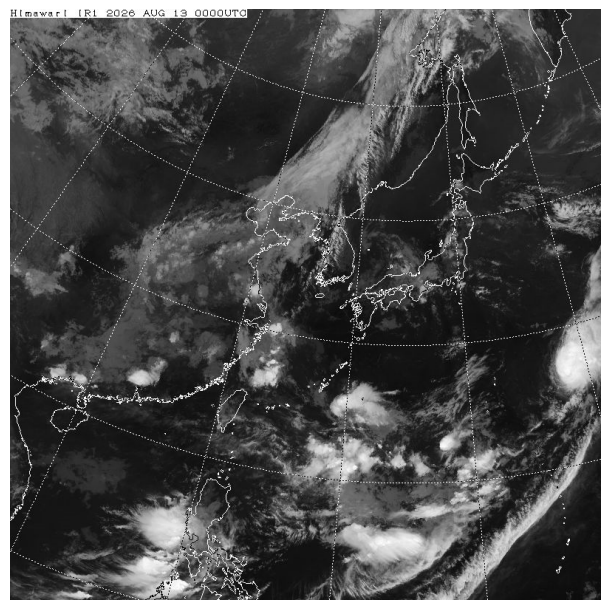
・8月13日

関東甲信地方では13日から14日にかけて、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。

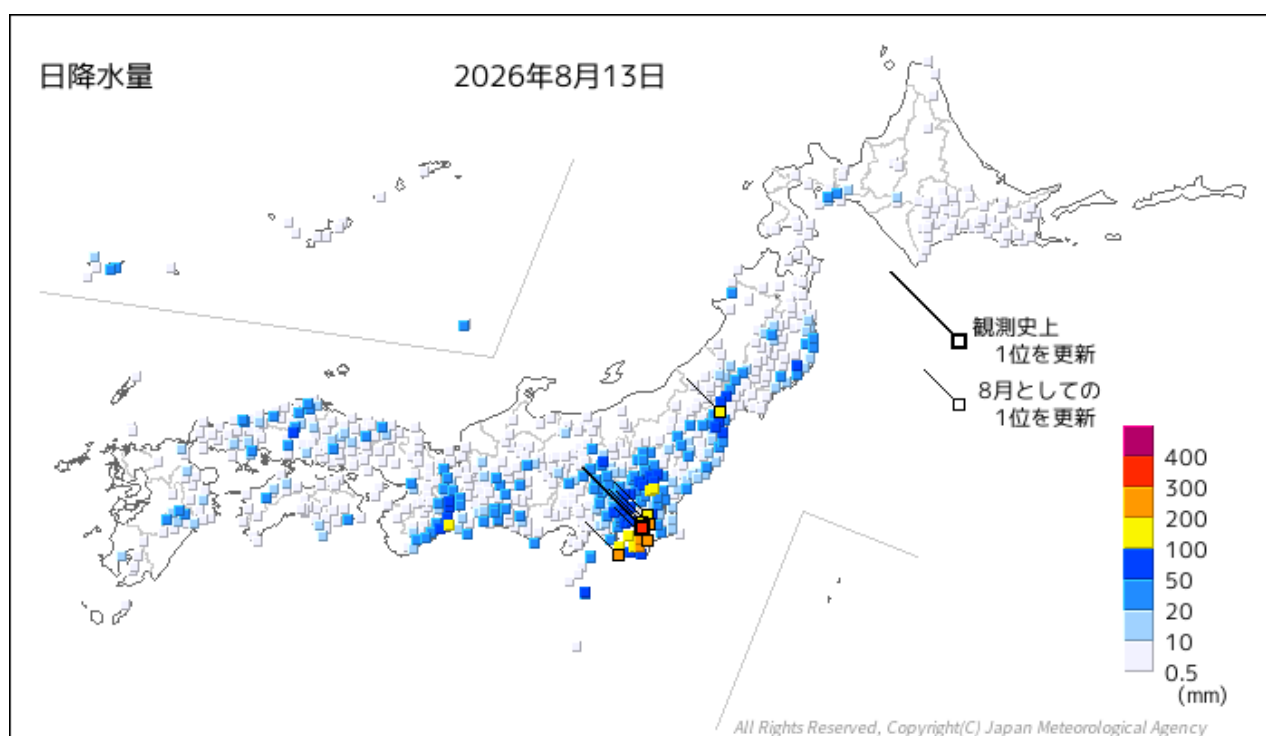
千葉県では13日夕方以降、線状降水帯が発生し、雷を伴い、猛烈な雨や非常に激しい雨となった所があったほか、発達した雨雲が長時間同じ所で停滞したため、記録的な大雨となった所があった。気象庁は気象防災速報（線状降水帯発生）を2回発表し、気象防災速報（記録的短時間大雨）を相次いで発表した。この記録的な大雨により災害発生の危険度が急激に高まり、重大な災害の起こるおそれが著しく高まったことから、気象庁は13日19時30分から翌14日にかけて、レベル5大雨特別警報やレベル5土砂災害特別警報を千葉県の広い範囲に発表した。千葉、佐倉及び館山では1時間降水量、3時間降水量などが観測史上1位の値を更新した。特に千葉では、24時間降水量が8月の平年の1か月の降水量の3倍以上となる360ミリを超える降水量を観測した。



地上天気図 (8月13日 09時)



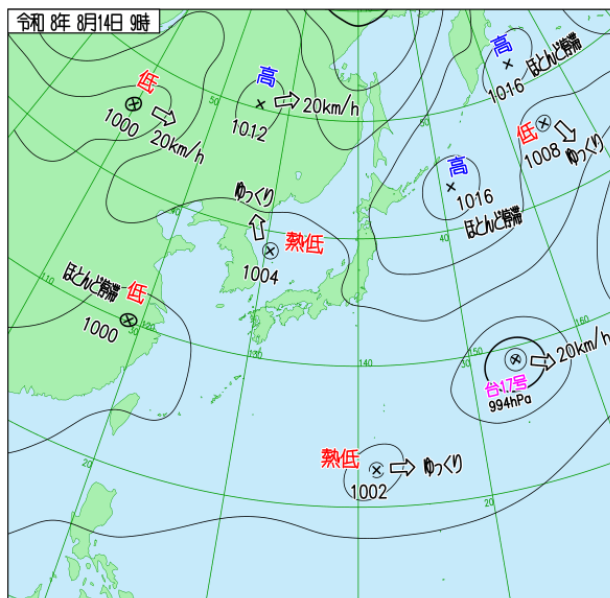
衛星赤外面像 (8月13日 09時)



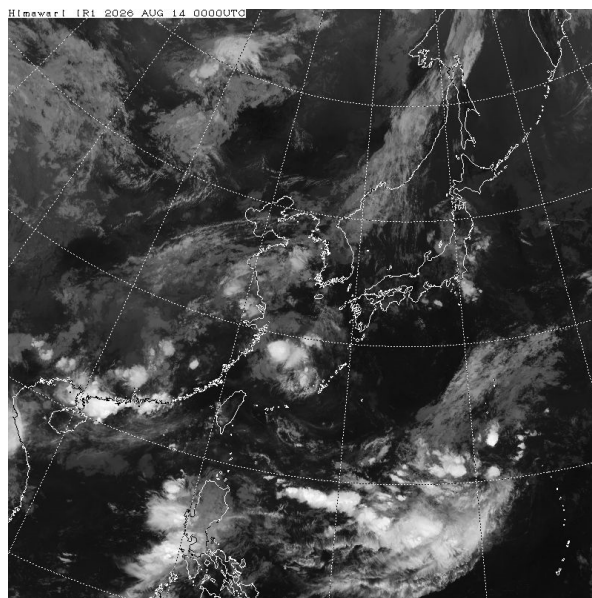
日降水量分布図（8月13日）

・ 8 月 14 日

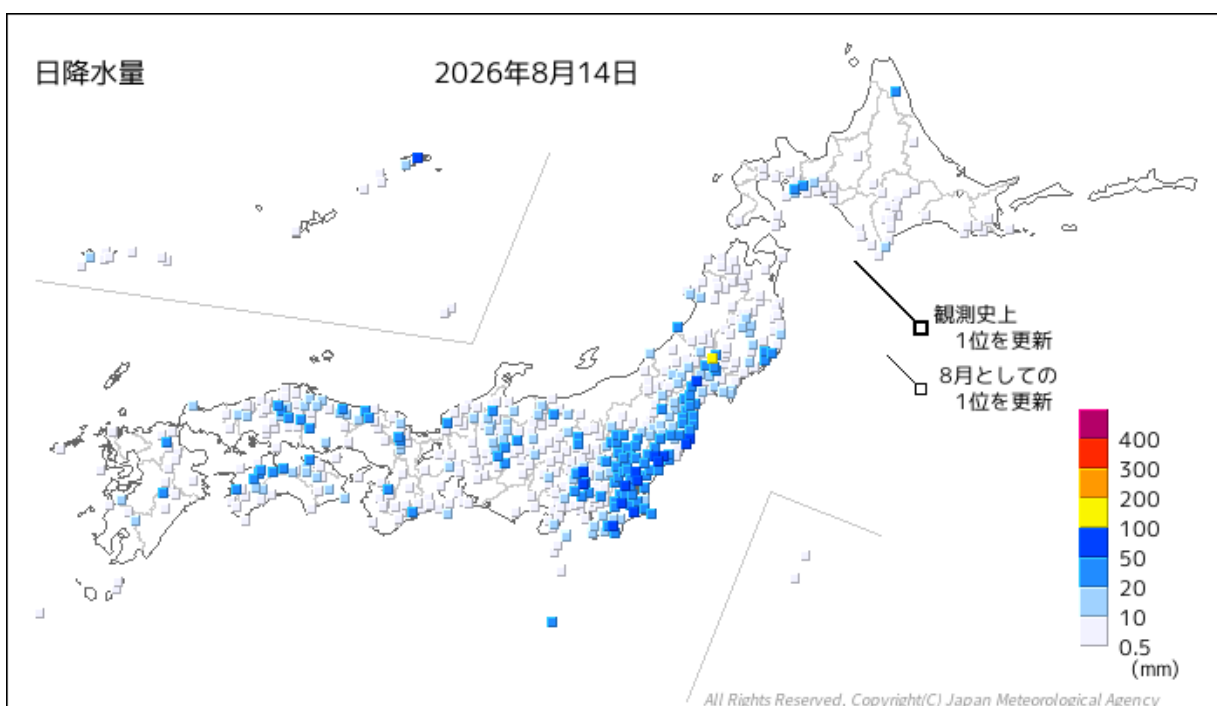
13 日に続き、千葉県では大気の非常に不安定な状態が続いたため、雷を伴った猛烈な雨や非常に激しい雨が降り、大雨となった所があった。また、1 時間に 100 ミリ以上の猛烈な雨が降ったため、気象庁は 0 時 10 分から 1 時 17 分にかけて、気象防災速報（記録的短時間大雨）を 5 回発表した。



地上天気図（8 月 14 日 09 時）



衛星赤外画像（8 月 14 日 09 時）



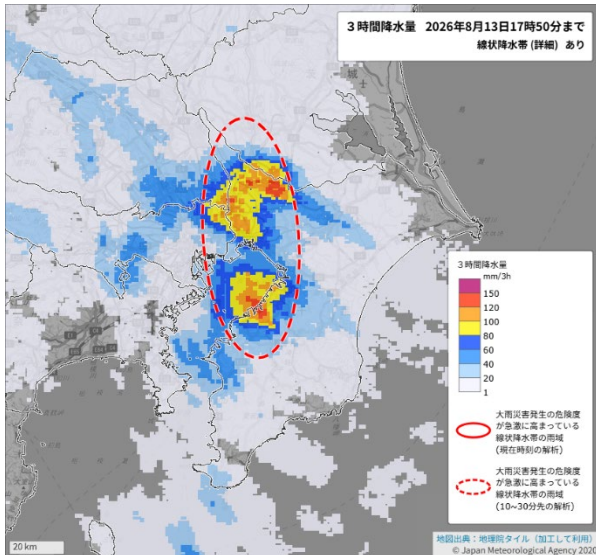
日降水量分布図（8 月 14 日）

(2) キキクル（危険度分布）

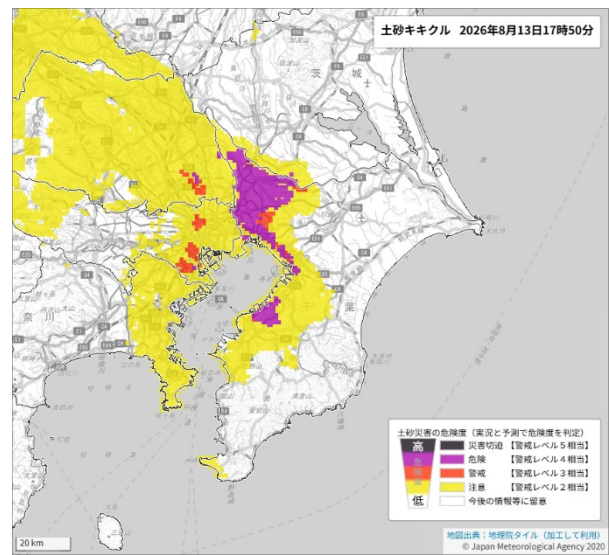
・ 8 月 13 日 17 時 50 分

千葉県に対して気象防災速報（線状降水帯発生）を発表する直前の 3 時間降水量とキキクルを示す。

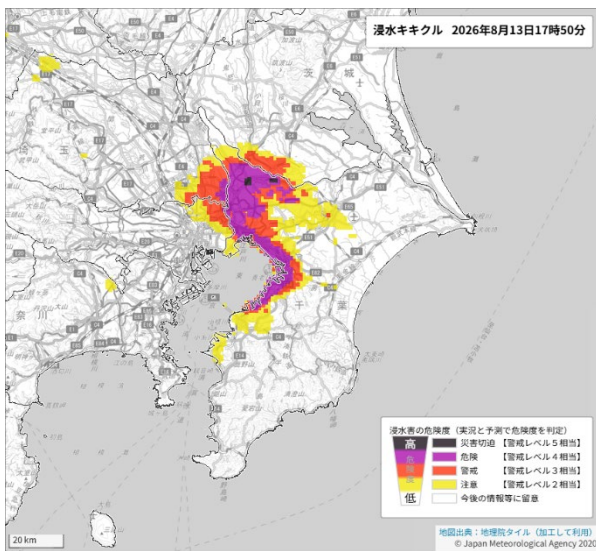
千葉県北西部を中心に、土砂キキクル及び洪水キキクルで紫（危険）が広がるとともに、一部の地域で浸水キキクルが黒（災害切迫）に達した。



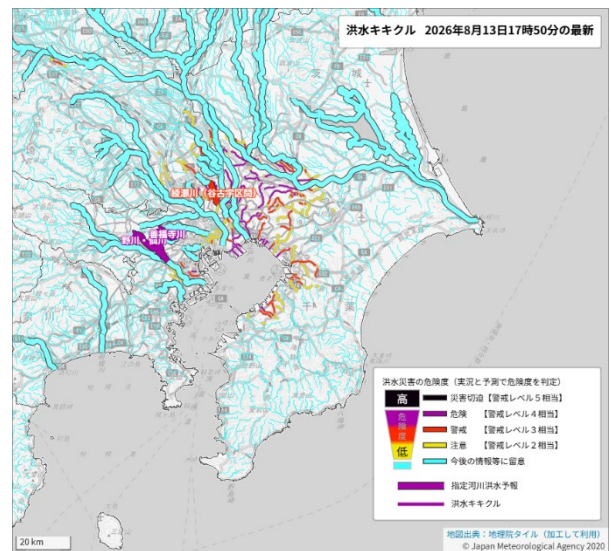
3 時間降水量（解析雨量） mm/3h



土砂キキクル



浸水キキクル

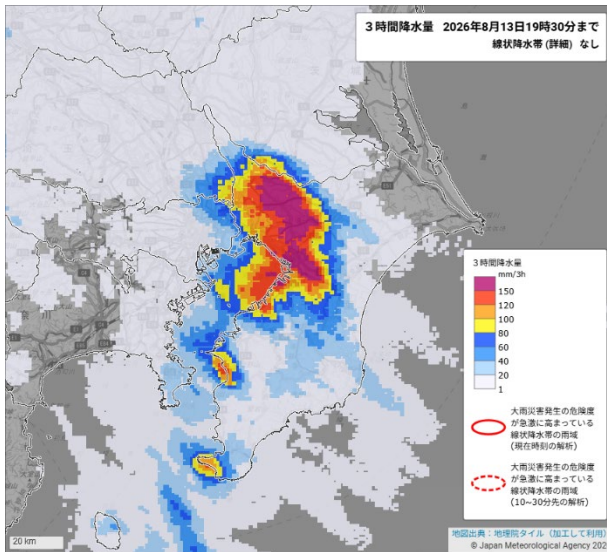


洪水キキクル

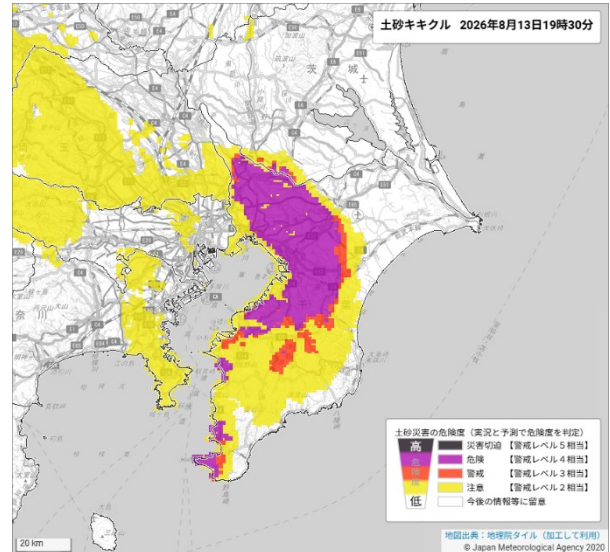
・ 8 月 13 日 19 時 30 分

千葉県にレベル5大雨特別警報を発表した時の3時間降水量とキキクルを示す。

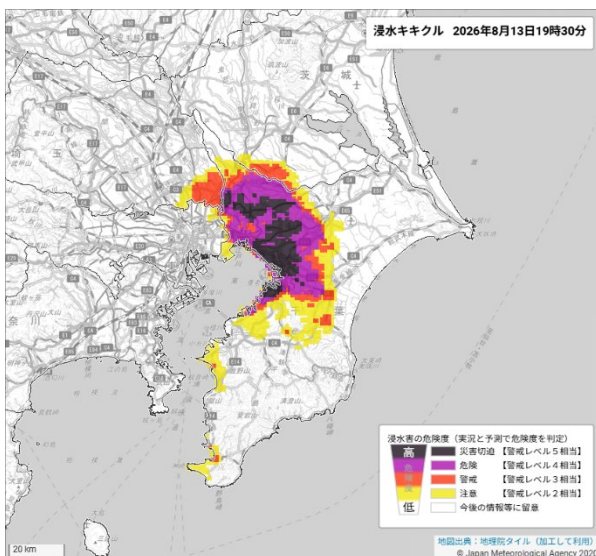
千葉県北西部を中心に、17時50分に比べて土砂キキクルで紫（危険）が広がるとともに、浸水キキクル及び洪水キキクルで黒（災害切迫）が広がった。



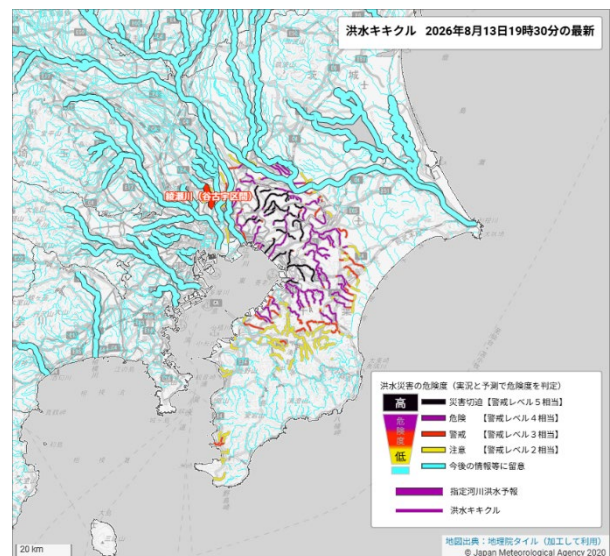
3 時間降水量（解析雨量） mm/3h



土砂キキクル



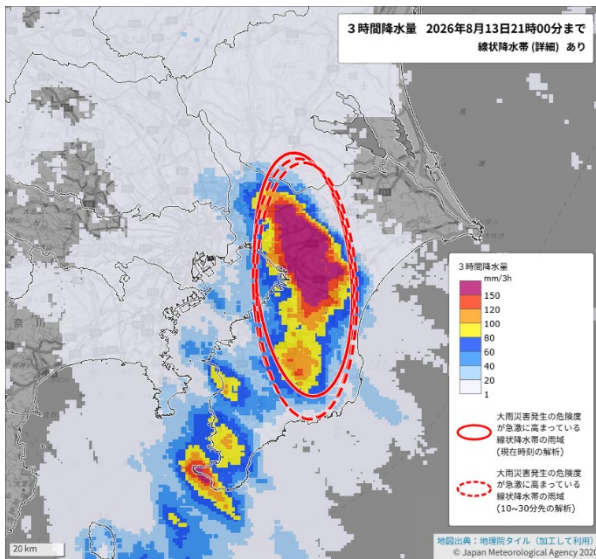
浸水キキクル



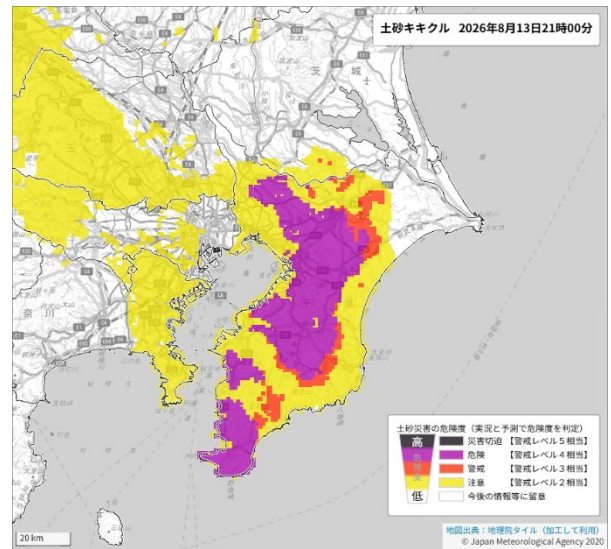
洪水キキクル

・ 8 月 13 日 21 時 00 分

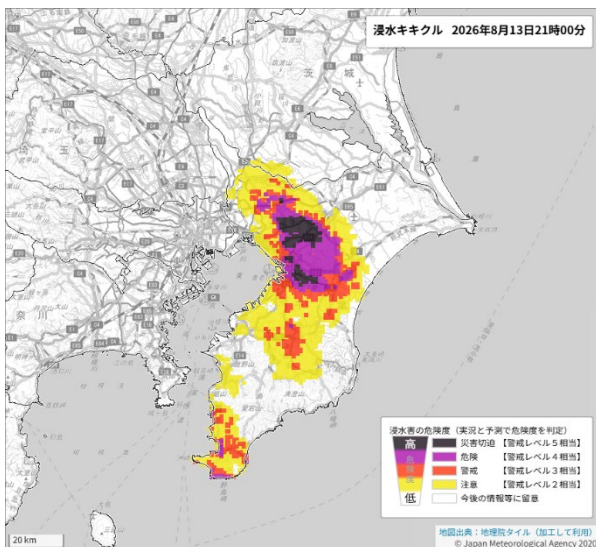
千葉県に対して気象防災速報（線状降水帯発生）を発表直後の 3 時間降水量とキキクルを示す。19 時 30 分に比べて、土砂キキクル及び洪水キキクルで紫（危険）が広がった。



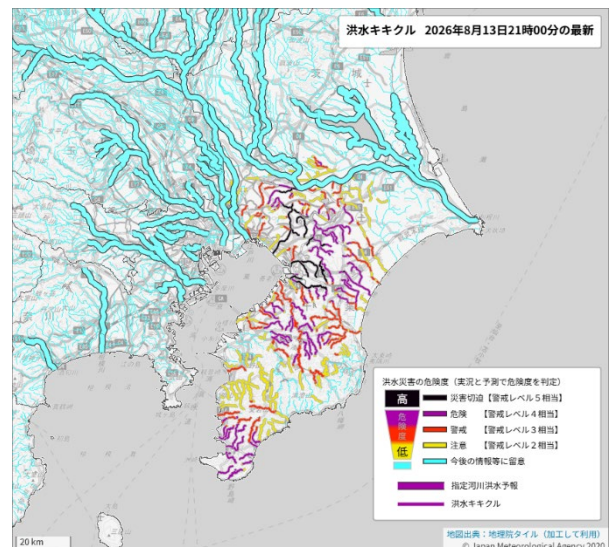
3 時間降水量（解析雨量） mm/3h



土砂キキクル



浸水キキクル

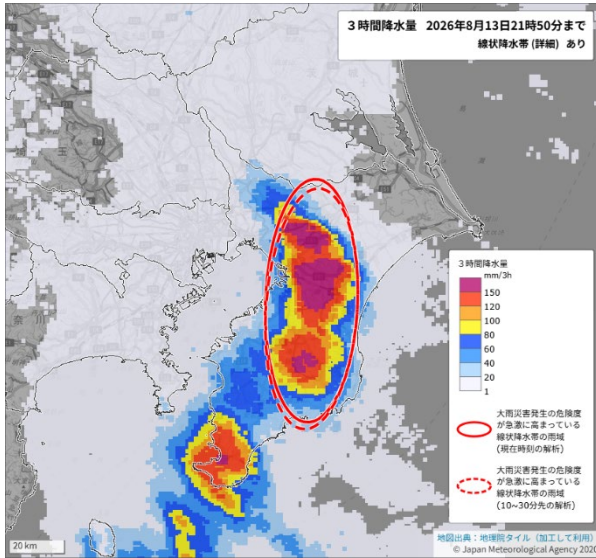


洪水キキクル

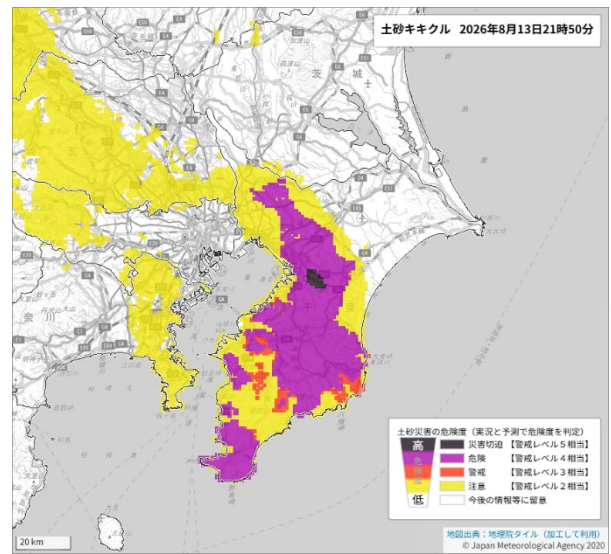
・ 8 月 13 日 21 時 50 分

レベル 5 土砂災害特別警報を発表する直前の 3 時間降水量とキキクルを示す。

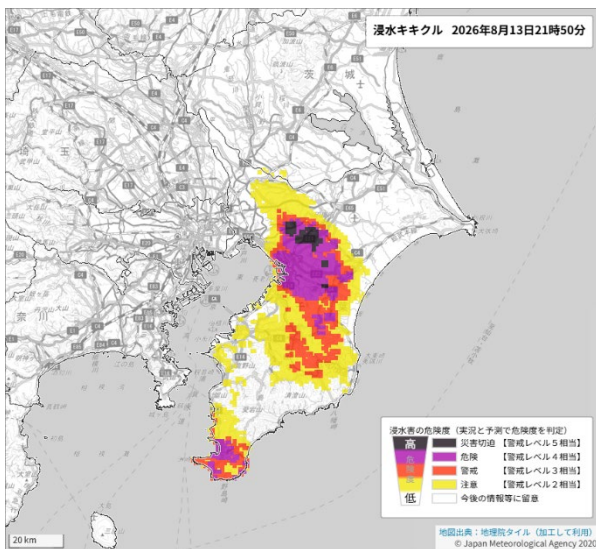
土砂キキクルで 21 時 00 分では見られなかった黒（災害切迫）が出現した。



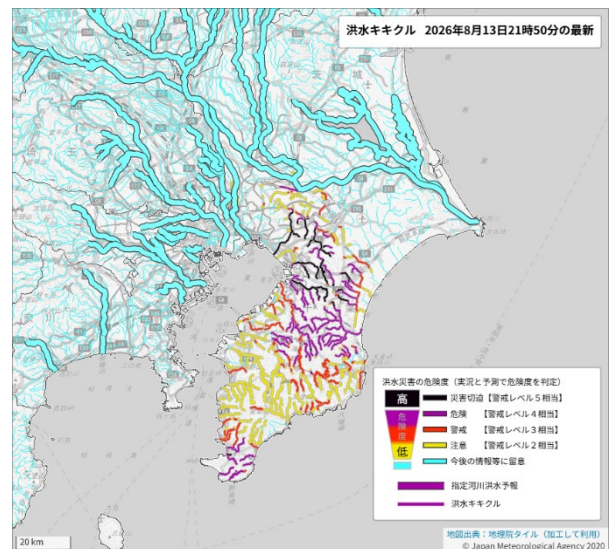
3 時間降水量（解析雨量） mm/3h



土砂キキクル



浸水キキクル

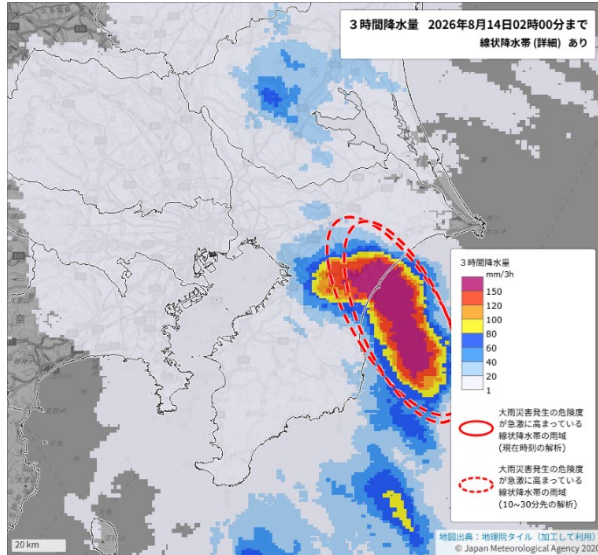


洪水キキクル

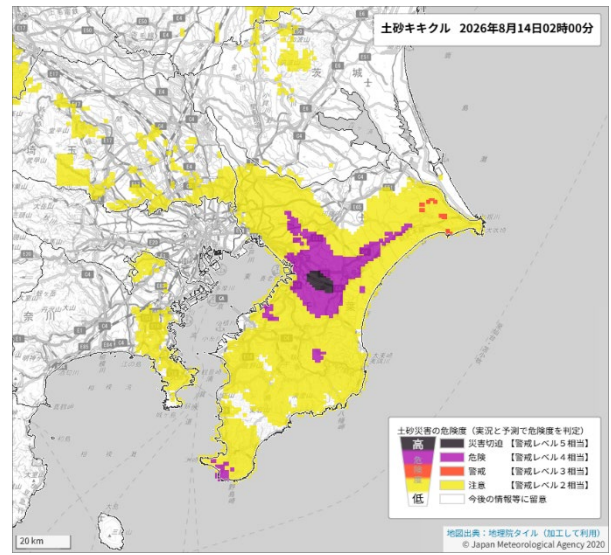
・ 8 月 14 日 2 時 00 分

千葉県に対して気象防災速報（線状降水帯発生）を発表する直前の 3 時間降水量とキキクルを示す。

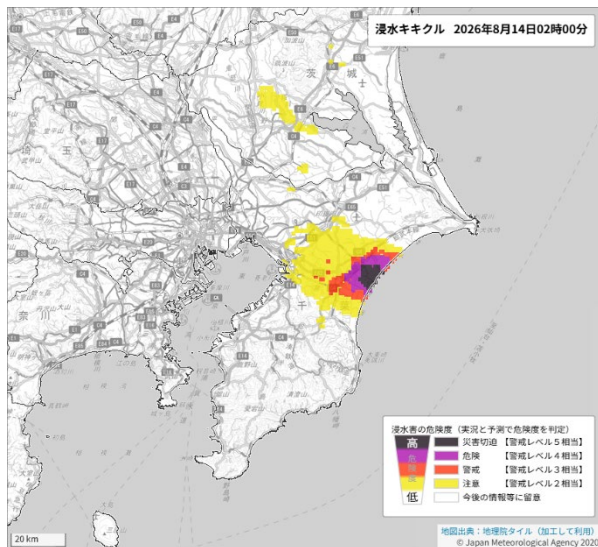
13 日 21 時 50 分と比べて、土砂キキクルで黒（災害切迫）が広がるとともに、千葉県北東部の沿岸部を中心に、浸水キキクル及び洪水キキクルで黒（災害切迫）が広がった。



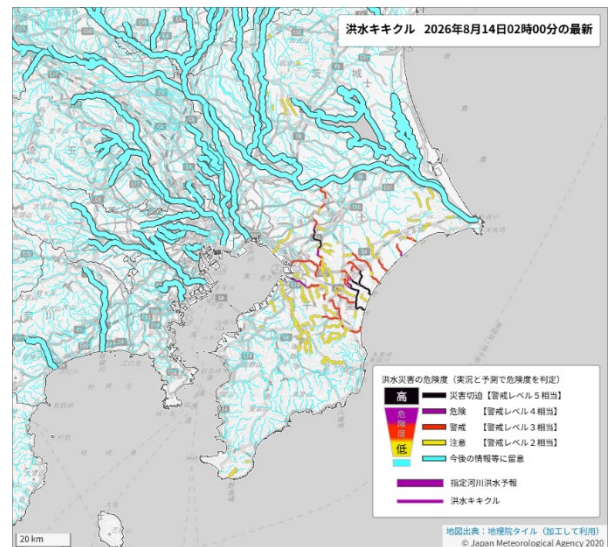
3 時間降水量（解析雨量） mm/3h



土砂キキクル



浸水キキクル



洪水キキクル

2. 防災気象情報の発表状況

(1) 特別警報

ア. レベル5大雨特別警報

(ア) 千葉県

●：発表 ■：特別警報からの切替 ○：継続 解：解除

発表時刻	警報・注意報	千葉市	市川市	船橋市	松戸市	茂原市	佐倉市	東金市	習志野市	柏市	市原市	八千代市	我孫子市	鎌ヶ谷市	四街道市	八街市	印西市	白井市	山武市	大網白里市	九十九里町	白子町	長柄町
8月13日 19時30分	レベル5大雨 特別警報	●	●	●	●		●		●	●	●	●		●	●			●					
8月13日 19時50分	レベル5大雨 特別警報	○	○	○	○		○		○	○	○	○	●	○	○		●	○					
8月13日 21時45分	レベル5大雨 特別警報	○	○	○	○		○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○					
8月13日 22時15分	レベル5大雨 特別警報	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		●			
8月13日 22時40分	レベル5大雨 特別警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○			●
8月13日 23時40分	レベル5大雨 特別警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		●	○
8月14日 00時30分	レベル5大雨 特別警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○
8月14日 05時15分	レベル5大雨 特別警報		解	解	解				解	解		解	解	解	解			解				解	
	レベル4大雨 危険警報	■									■												
	レベル3大雨 警報																		■				
	レベル2大雨 注意報					■	■	■								■	■			■	■		■

イ. レベル5土砂災害特別警報

(ア) 千葉県

●：発表 ■：特別警報からの切替 ○：継続 解：解除

発表時刻	警報・注意報	千葉市	茂原市	東金市	市原市	八街市	大網白里市
8月13日21時55分	レベル5土砂災害特別警報	●			●		
8月13日23時40分	レベル5土砂災害特別警報	○	●		○		●
8月14日00時30分	レベル5土砂災害特別警報	○	○	●	○	●	○
8月14日05時15分	レベル4土砂災害危険警報	■	■	■	■	■	■

(2) 気象防災速報（線状降水帯直前予測）

	発表日時	発表対象地域
1	8月13日18時58分	千葉県北西部、埼玉県南部
2	8月13日19時28分	千葉県北西部、北東部
3	8月13日20時38分	千葉県北西部、北東部、南部
4	8月13日22時48分	千葉県北西部、北東部、南部

(3) 気象防災速報（線状降水帯発生）

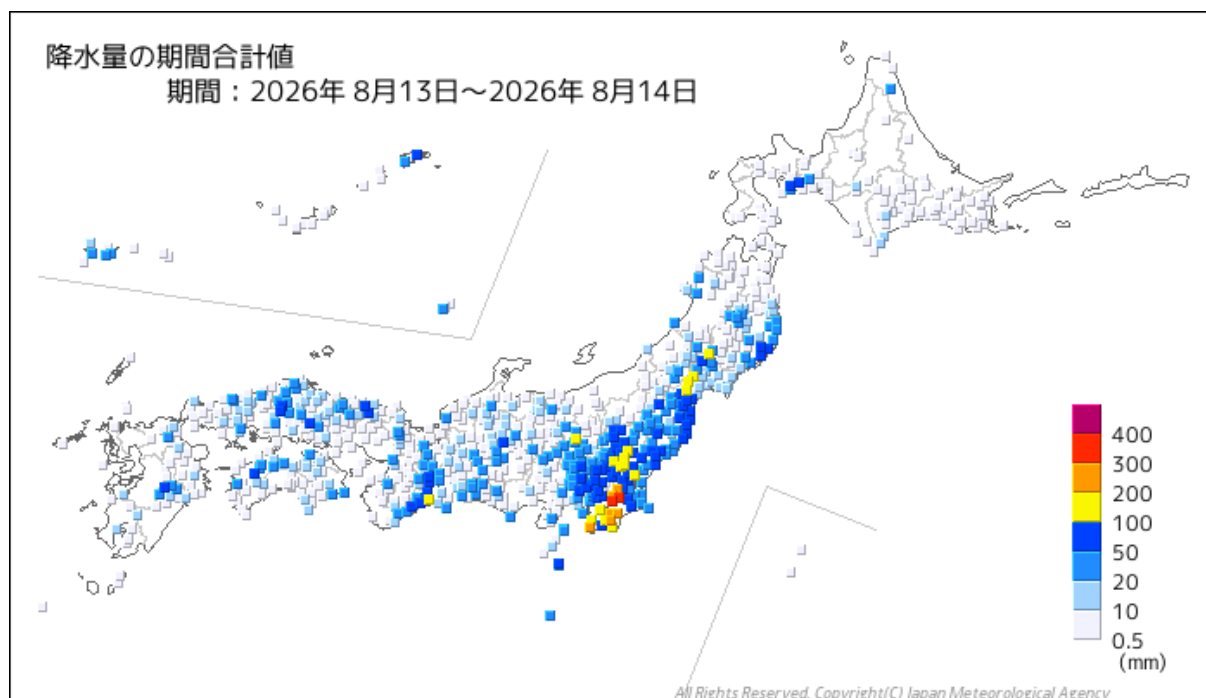
	発表日時	発表対象地域
1	8月13日17時58分	千葉県北西部、南部
2	8月13日20時58分	千葉県北西部、北東部、南部
3	8月14日02時08分	千葉県北西部、北東部

(4) 気象防災速報（記録の短時間大雨）

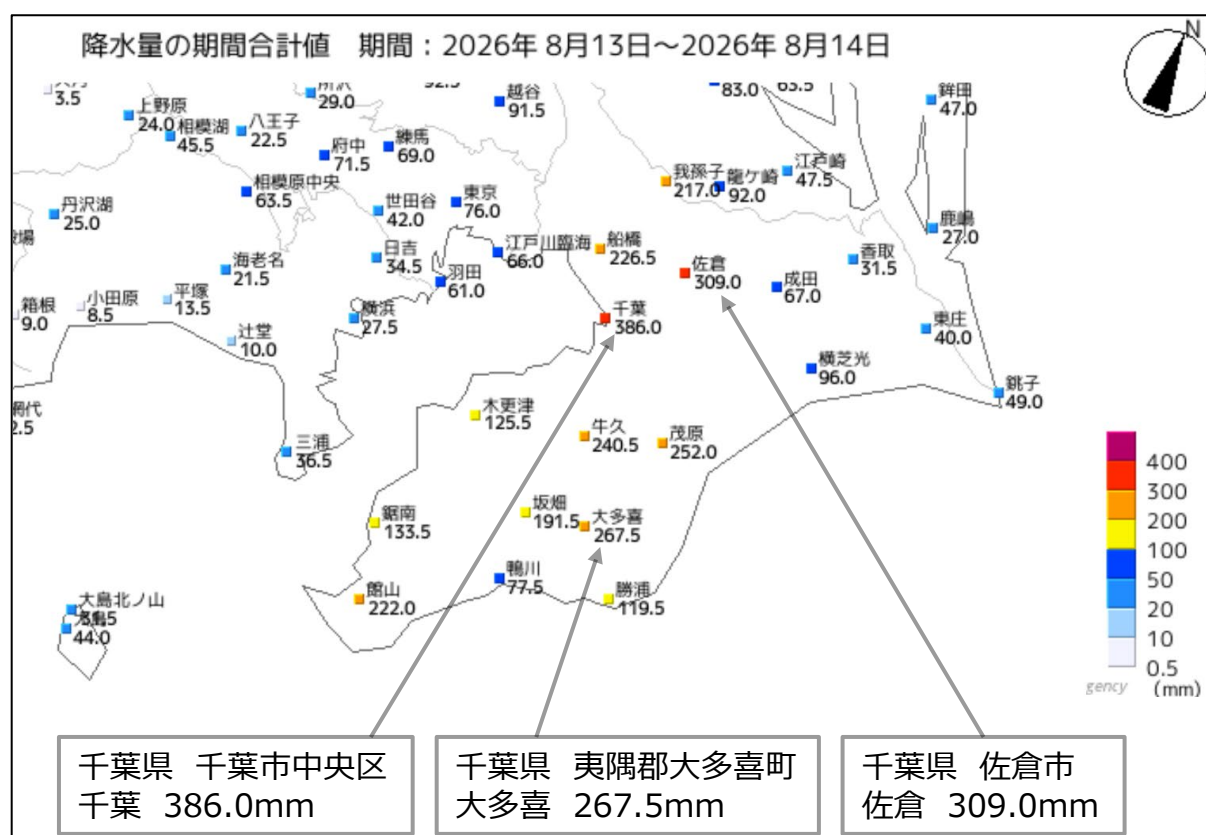
	発表日時	発表対象地域
1	8月13日17時28分	千葉県柏市、我孫子市
2	8月13日18時28分	千葉県市原市
3	8月13日18時46分	千葉県千葉市
4	8月13日18時58分	千葉県佐倉市、八千代市、印西市
5	8月13日19時07分	千葉県八千代市、四街道市
6	8月13日19時16分	千葉県船橋市、白井市
7	8月13日19時46分	千葉県佐倉市、柏市
8	8月13日19時57分	千葉県千葉市、市原市
9	8月13日20時18分	千葉県八千代市、四街道市、八街市
10	8月13日20時29分	千葉県酒々井町、八千代市
11	8月13日20時58分	千葉県東金市
12	8月13日21時17分	千葉県佐倉市
13	8月13日21時48分	千葉県千葉市
14	8月13日21時58分	千葉県市原市、館山市
15	8月13日22時16分	千葉県南房総市
16	8月13日23時18分	千葉県千葉市、市原市
17	8月13日23時28分	千葉県茂原市
18	8月13日23時40分	千葉県千葉市、茂原市、大網白里市、東金市、白子町
19	8月13日23時51分	千葉県東金市、八街市、千葉市
20	8月13日23時57分	千葉県九十九里町
21	8月14日00時10分	千葉県八街市
22	8月14日00時19分	千葉県山武市
23	8月14日00時37分	千葉県山武市
24	8月14日01時07分	千葉県九十九里町
25	8月14日01時17分	千葉県東金市

3. 雨の状況

(1) 降水量の期間合計値分布図（8月13日～8月14日）



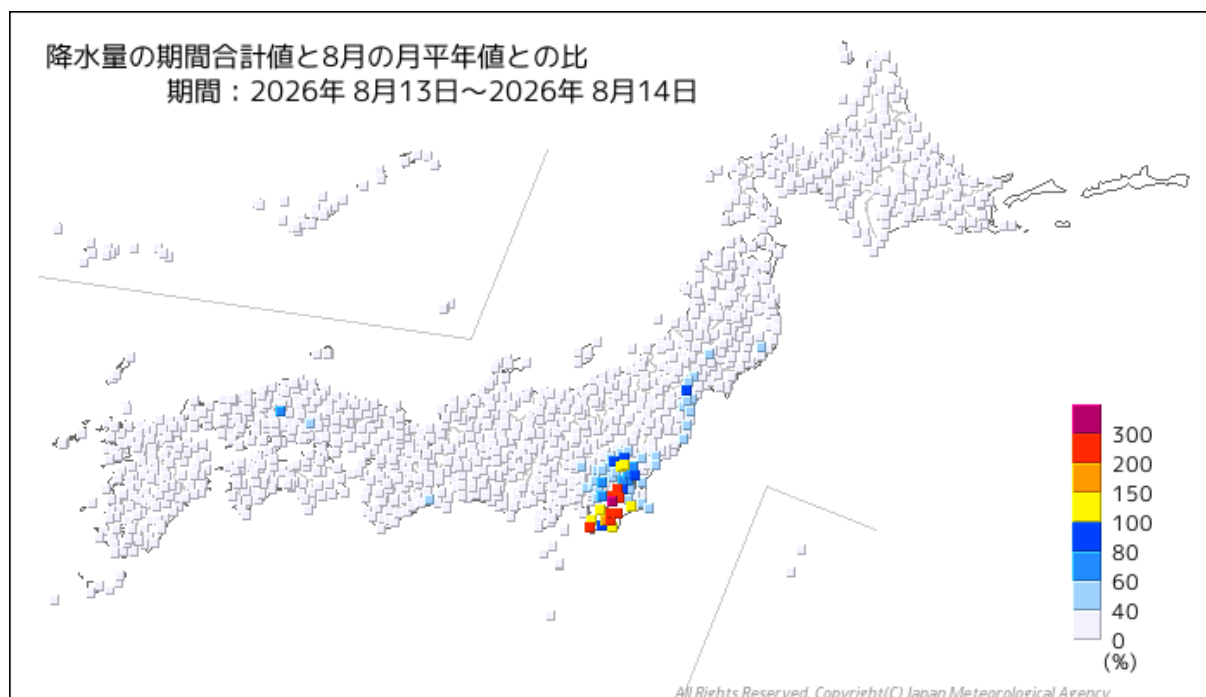
降水量の期間合計値



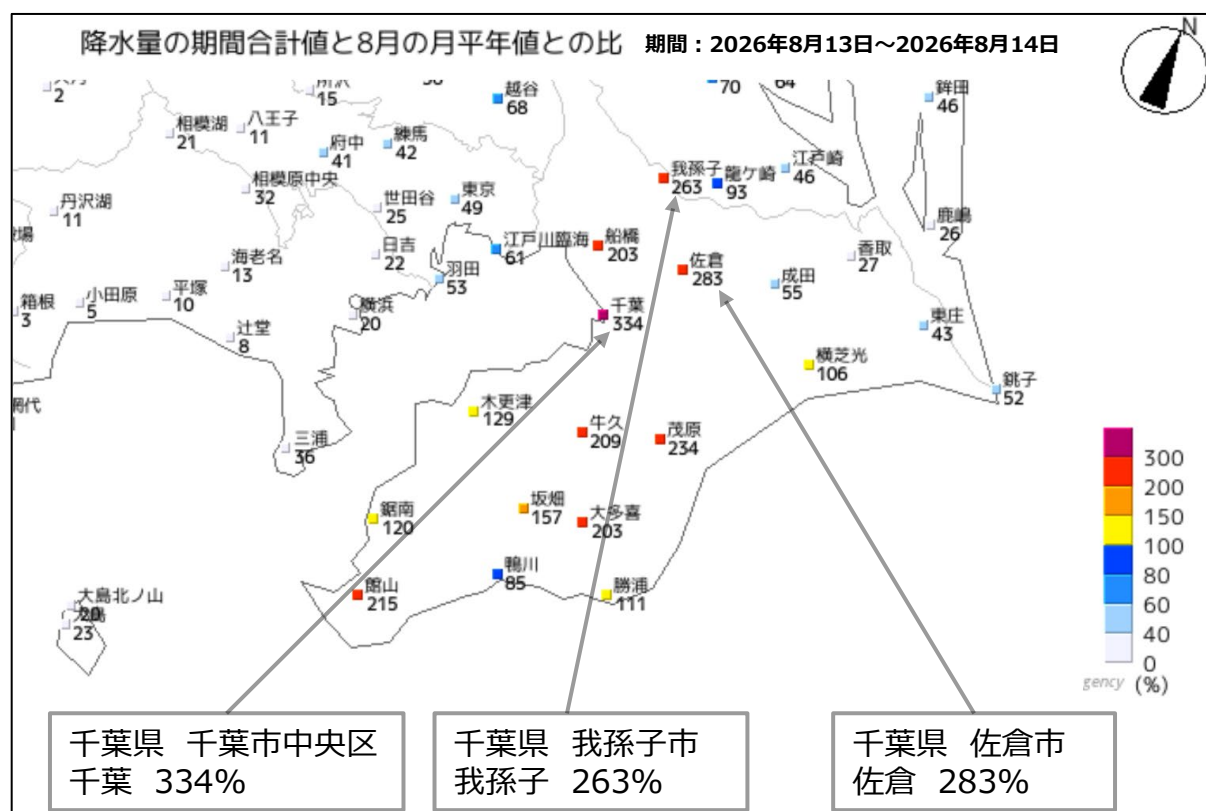
降水量の期間合計値（拡大）

※降水量の期間合計値の多い主な3地点(地域別)

(2) 降水量の期間合計値と月平年値の比 (8月13日～8月14日)



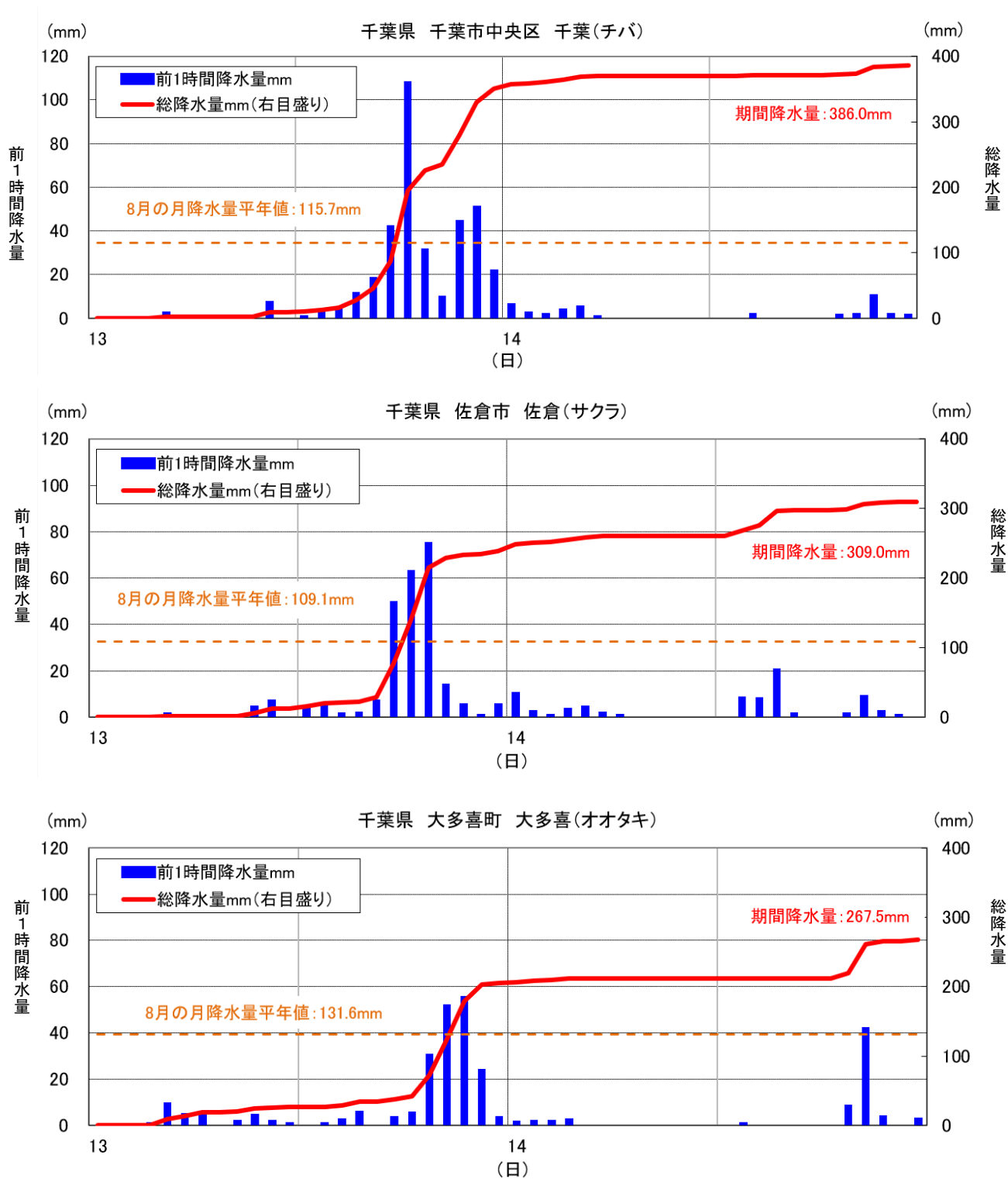
降水量の期間合計値の月平年値との比



降水量の期間合計値の月平年値との比 (拡大)

(3) 降水量時系列図

○期間合計値の多い主な3地点：8月13日～8月14日



4. 降水量の多い方からの順位 10 位まで（8 月 13 日 0 時～8 月 14 日 24 時）

降水量の期間合計値（8 月 13 日 0 時～8 月 14 日 24 時）

順位	都道府県	市町村	地点名（ヨミ）	期間合計値 mm
1	千葉県	千葉市中央区	千葉（チバ）＊	386.0
2	千葉県	佐倉市	佐倉（サクラ）	309.0
3	千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜（オオタキ）	267.5
4	千葉県	茂原市	茂原（モバラ）	252.0
5	千葉県	市原市	牛久（ウシク）	240.5
6	千葉県	船橋市	船橋（フナバシ）	226.5
7	千葉県	館山市	館山（タテヤマ）＊	222.0
8	千葉県	我孫子市	我孫子（アビコ）	217.0
9	千葉県	君津市	坂畑（サカハタ）	191.5
10	茨城県	筑西市	門井（カドイ）	157.0

1 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名（ヨミ）	期間最大値	
				mm	年月日 時分（まで）
1	千葉県	千葉市中央区	千葉（チバ）＊	115.0	2026/08/13 18:48
2	千葉県	佐倉市	佐倉（サクラ）	97.0	2026/08/13 19:31
3	千葉県	館山市	館山（タテヤマ）＊	94.5	2026/08/13 21:53
4	千葉県	船橋市	船橋（フナバシ）	62.0	2026/08/13 18:43
5	千葉県	我孫子市	我孫子（アビコ）	61.0	2026/08/13 14:30
6	千葉県	茂原市	茂原（モバラ）	57.0	2026/08/13 21:34
7	千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜（オオタキ）	56.5	2026/08/13 21:24
8	埼玉県	さいたま市桜区	さいたま（サイタマ）	53.0	2026/08/13 15:44
9	栃木県	小山市	小山（オヤマ）	51.0	2026/08/13 12:14
10	広島県	三次市	三次（ミヨシ）	50.5	2026/08/13 17:10

3 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名（ヨミ）	期間最大値	
				mm	年月日 時分（まで）
1	千葉県	佐倉市	佐倉（サクラ）	189.5	2026/08/13 19:50
2	千葉県	千葉市中央区	千葉（チバ）＊	188.5	2026/08/13 19:30
3	千葉県	館山市	館山（タテヤマ）＊	183.0	2026/08/13 22:10
4	千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜（オオタキ）	144.0	2026/08/13 22:20
5	千葉県	茂原市	茂原（モバラ）	142.0	2026/08/13 23:20
6	千葉県	船橋市	船橋（フナバシ）	123.0	2026/08/13 19:30
7	千葉県	市原市	牛久（ウシク）	106.0	2026/08/13 22:10
8	千葉県	君津市	坂畑（サカハタ）	103.5	2026/08/13 22:00
9	千葉県	我孫子市	我孫子（アビコ）	93.5	2026/08/13 16:30
10	広島県	三次市	三次（ミヨシ）	82.0	2026/08/13 18:50

6 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名（ヨミ）	期間最大値	
				mm	年月日 時分（まで）
1	千葉県	千葉市中央区	千葉（チバ）＊	293.0	2026/08/13 23:20
2	千葉県	佐倉市	佐倉（サクラ）	211.5	2026/08/13 22:40
3	千葉県	館山市	館山（タテヤマ）＊	205.0	2026/08/14 00:40
4	千葉県	茂原市	茂原（モバラ）	194.0	2026/08/13 24:00
5	千葉県	我孫子市	我孫子（アビコ）	170.5	2026/08/13 19:20
6	千葉県	船橋市	船橋（フナバシ）	168.5	2026/08/13 19:40
〃	千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜（オオタキ）	168.5	2026/08/14 00:50
8	千葉県	市原市	牛久（ウシク）	153.0	2026/08/13 23:50
9	千葉県	君津市	坂畑（サカハタ）	119.0	2026/08/14 00:50
10	宮城県	刈田郡蔵王町	蔵王（ザオウ）	105.0	2026/08/14 00:30

12 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名（ヨミ）	期間最大値	
				mm	年月日 時分（まで）
1	千葉県	千葉市中央区	千葉（チバ）＊	348.0	2026/08/14 01:40
2	千葉県	佐倉市	佐倉（サクラ）	235.0	2026/08/14 00:50
3	千葉県	茂原市	茂原（モバラ）	227.5	2026/08/14 02:20
4	千葉県	館山市	館山（タテヤマ）＊	207.5	2026/08/14 04:50
5	千葉県	我孫子市	我孫子（アビコ）	194.5	2026/08/14 01:20
6	千葉県	船橋市	船橋（フナバシ）	194.0	2026/08/14 01:30
7	千葉県	市原市	牛久（ウシク）	190.5	2026/08/14 03:30
8	千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜（オオタキ）	181.0	2026/08/14 03:30
9	千葉県	君津市	坂畑（サカハタ）	131.0	2026/08/13 23:00
10	埼玉県	大里郡寄居町	寄居（ヨリイ）	125.0	2026/08/13 01:10

24 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名（ヨミ）	期間最大値	
				mm	年月日 時分（まで）
1	千葉県	千葉市中央区	千葉（チバ）＊	367.0	2026/08/14 10:00
2	千葉県	佐倉市	佐倉（サクラ）	274.5	2026/08/14 16:40
3	千葉県	茂原市	茂原（モバラ）	247.5	2026/08/14 03:30
4	千葉県	市原市	牛久（ウシク）	233.0	2026/08/14 04:00
5	千葉県	我孫子市	我孫子（アビコ）	213.0	2026/08/14 10:20
6	千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜（オオタキ）	211.5	2026/08/14 03:50
7	千葉県	館山市	館山（タテヤマ）＊	211.0	2026/08/14 09:20
8	千葉県	船橋市	船橋（フナバシ）	210.0	2026/08/14 06:40
9	埼玉県	大里郡寄居町	寄居（ヨリイ）	199.5	2026/08/13 00:10
10	群馬県	高崎市	榛名山（ハルナサン）	163.5	2026/08/13 01:30

48 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名（ヨミ）	期間最大値	
				mm	年月日 時分（まで）
1	千葉県	千葉市中央区	千葉（チバ）＊	387.0	2026/08/14 05:00
2	千葉県	佐倉市	佐倉（サクラ）	309.0	2026/08/14 24:00
3	千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜（オオタキ）	267.5	2026/08/14 24:00
4	千葉県	茂原市	茂原（モバラ）	257.0	2026/08/14 06:00
5	千葉県	市原市	牛久（ウシク）	248.5	2026/08/14 09:50
6	埼玉県	大里郡寄居町	寄居（ヨリイ）	231.0	2026/08/13 22:00
7	千葉県	館山市	館山（タテヤマ）＊	230.5	2026/08/14 00:40
8	千葉県	船橋市	船橋（フナバシ）	226.5	2026/08/14 24:00
9	千葉県	君津市	坂畑（サカハタ）	225.5	2026/08/14 04:40
10	千葉県	我孫子市	我孫子（アビコ）	217.0	2026/08/14 24:00

72 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名（ヨミ）	期間最大値	
				mm	年月日 時分（まで）
1	千葉県	千葉市中央区	千葉（チバ）＊	426.5	2026/08/14 14:30
2	千葉県	佐倉市	佐倉（サクラ）	317.0	2026/08/14 21:30
3	千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜（オオタキ）	289.0	2026/08/14 21:00
4	千葉県	君津市	坂畑（サカハタ）	275.5	2026/08/14 20:50
5	千葉県	茂原市	茂原（モバラ）	273.5	2026/08/14 15:00
6	千葉県	市原市	牛久（ウシク）	267.0	2026/08/14 14:50
7	群馬県	高崎市	榛名山（ハルナサン）	252.0	2026/08/14 24:00
8	埼玉県	比企郡ときがわ町	ときがわ（トキガワ）	250.5	2026/08/14 22:40
9	埼玉県	大里郡寄居町	寄居（ヨリイ）	244.5	2026/08/14 23:50
10	千葉県	館山市	館山（タテヤマ）＊	243.0	2026/08/14 22:10

5. 観測史上 1 位の値の更新状況

1 時間降水量 5 地点

都道府県	市町村	地点名 (ヨミ)	最大 1 時間降水量		これまでの 1 位の値		統計開始 年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
千葉県	我孫子市	我孫子 (アビコ)	61.0	2026/08/13 14:30	53.5	2016/07/20	2010 年
千葉県	船橋市	船橋 (フナバシ)	62.0	2026/08/13 18:43	58.5	2013/10/16	1999 年
千葉県	佐倉市	佐倉 (サクラ)	97.0	2026/08/13 19:31	68.5	2015/06/23	1976 年
千葉県	千葉市中央区	千葉 (チバ) *	115.0	2026/08/13 18:48	71.0	1975/10/05	1966 年
千葉県	館山市	館山 (タテヤマ) *	94.5	2026/08/13 21:53	74.5	1972/09/15	1968 年

3 時間降水量 4 地点

都道府県	市町村	地点名 (ヨミ)	最大 3 時間降水量		これまでの 1 位の値		統計開始 年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
宮城県	刈田郡蔵王町	蔵王 (ザオウ)	81.5	2026/08/14 00:10	79.5	2018/08/15	2005 年
千葉県	佐倉市	佐倉 (サクラ)	189.5	2026/08/13 19:50	121.0	2019/10/25	1976 年
千葉県	千葉市中央区	千葉 (チバ) *	188.5	2026/08/13 19:30	137.5	2010/09/08	1976 年
千葉県	館山市	館山 (タテヤマ) *	183.0	2026/08/13 22:10	132	1996/09/22	1976 年

6 時間降水量 2 地点

都道府県	市町村	地点名 (ヨミ)	最大 6 時間降水量		これまでの 1 位の値		統計開始 年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
千葉県	佐倉市	佐倉 (サクラ)	211.5	2026/08/13 22:40	189.0	2013/10/16	1976 年
千葉県	千葉市中央区	千葉 (チバ) *	293.0	2026/08/13 23:20	211.0	2013/10/16	1976 年

12 時間降水量 1 地点

都道府県	市町村	地点名 (ヨミ)	最大 12 時間降水量		これまでの 1 位の値		統計開始 年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
千葉県	千葉市中央区	千葉 (チバ) *	348.0	2026/08/14 01:40	267.5	2013/10/16	1976 年

24 時間降水量 1 地点

都道府県	市町村	地点名 (ヨミ)	最大 24 時間降水量		これまでの 1 位の値		統計開始 年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
千葉県	千葉市中央区	千葉 (チバ) *	367.0	2026/08/14 10:00	309.0	2013/10/16	1976 年

48 時間降水量 2 地点

都道府県	市町村	地点名（ヨミ）	48 時間降水量		これまでの 1 位の値		統計開始 年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
千葉県	佐倉市	佐倉（サクラ）	309.0	2026/08/14 24:00	301.5	2013/10/17	1976 年
千葉県	千葉市中央区	千葉（チバ）＊	387.0	2026/08/14 05:00	309.0	2013/10/17	1976 年

72 時間降水量 2 地点

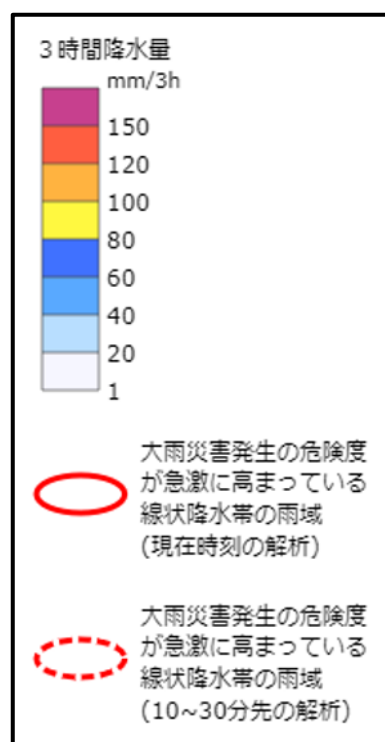
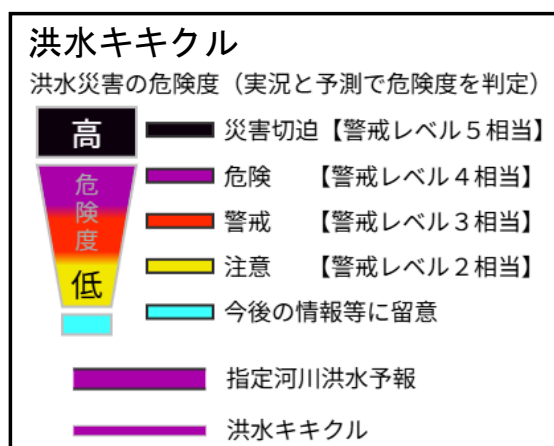
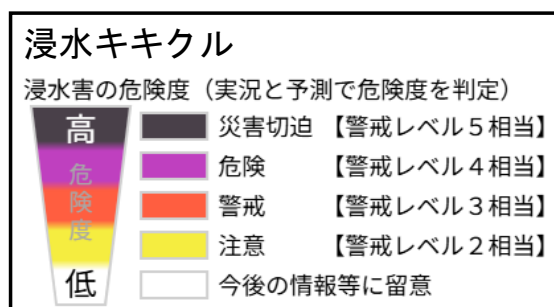
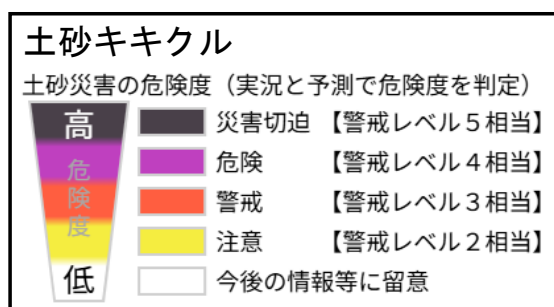
都道府県	市町村	地点名（ヨミ）	72 時間降水量		これまでの 1 位の値		統計開始 年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
千葉県	佐倉市	佐倉（サクラ）	317.0	2026/08/14 21:30	301.5	2013/10/18	1976 年
千葉県	千葉市中央区	千葉（チバ）＊	426.5	2026/08/14 14:30	309.0	2013/10/18	1976 年

6. その他

・キキクル

土砂災害、大雨災害（浸水害、洪水災害）の危険度の高まりを地図上で5段階に色分けして示す「キキクル」を常時10分毎に更新している。雨が強まってきたとき、又は大雨・土砂災害・氾濫警報が発表されたとき等には、実際にどこでどのような災害の危険度が高まっているのか「キキクル」で把握することができる。

・図の凡例



・データとデータに付加する記号の解説

表示例	意 味	解 説
100	正常値	統計値を求める対象となる資料が全てある値。
100)	準正常値	統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱う。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なるが、全体数の 80% を基準とする。
100]	資 料 不 足 値	統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いないが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上（以下）であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合がある。

・地点の種別

地点には「アメダス」と地上気象観測を行う「気象台、測候所、特別地域気象観測所」の 2 種類がある。

このうち気象台等の地点には「東京*」のように「*」をつけている。

・注意事項

この資料は気象庁で観測したデータによるものであり、令和 8 年 9 月 16 日現在のデータを用いている。

この資料に関する問い合わせ先：気象庁大気海洋部気象リスク対策課
電話 03-6758-3900（内線 4256、4257）