

# 令和5年台風第2号と前線による 6月1日から3日にかけての大雨に関する気象速報

## 目次

- 1 概要
  - (1) 資料作成の目的
  - (2) 気象概況
- 2 気象の状況
  - (1) 台風経路図・位置表
  - (2) 地上天気図及び気象衛星赤外画像
  - (3) レーダー画像
  - (4) 解析雨量
  - (5) キキクル（警報の危険度分布）
  - (6) 期間降水量
  - (7) 気象官署とアメダスの期間降水量
  - (8) 気象官署とアメダスの期間最大1時間降水量及び期間最大10分間降水量
  - (9) アメダスの極値更新状況
- 3 特別警報・警報・注意報、気象情報等の発表状況
  - (1) 特別警報・警報・注意報
  - (2) 埼玉県気象情報
  - (3) 埼玉県土砂災害警戒情報
  - (4) 指定河川洪水予報
  - (5) 防災関係機関への説明会
- 4 災害の状況

令和5年6月6日

台風経路図・位置表に誤りがあったため、訂正いたします。（令和5年6月14日）

熊谷地方気象台

この資料は速報として取り急ぎまとめたもので、後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。

# 1 概要

## (1) 資料作成の目的

2023年6月1日から3日にかけて、本州付近に停滞した前線と台風第2号の影響により埼玉県では大雨となり、県内の51市町を対象に大雨警報（浸水害・土砂災害）を発表し、そのうち、さいたま市、川口市、朝霞市、志木市、和光市には土砂災害警戒情報を発表しました。また、綾瀬川（谷古宇区間）と中川には氾濫危険情報を、芝川・新芝川と綾瀬川中流部（一の橋区間）には氾濫警戒情報を発表しました。この大雨により、人的被害（軽傷5人）、越谷市・松伏町を中心に約3400件に上る住家の浸水被害があったほか、道路冠水等の被害が発生しました。

熊谷地方気象台では、事前に大雨説明会を実施したほか、さらに自治体向けに防災メール等により警戒を呼びかけました。また、災害発生の可能性が高くなった市町村へホットラインを利用して気象解説を行うなど防災活動を支援しました。

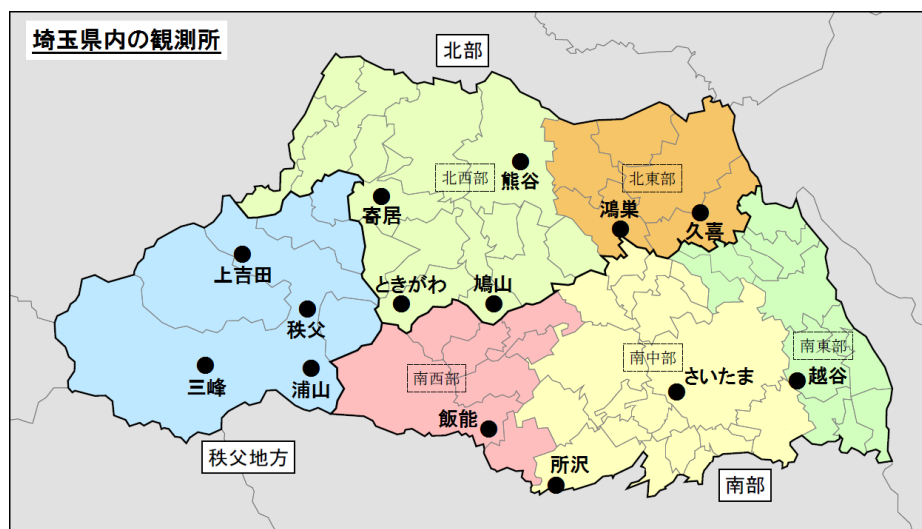
このときの気象状況等を説明する目的で本資料を作成しました。

## (2) 気象概況

5月20日15時にカロリン諸島近海で発生した台風第2号は、25日12時にマリアナ諸島近海で猛烈な台風に変わり、沖ノ鳥島の南海上に接近しました。その後、27日9時に非常に強い台風に変わり、速度をやや速めてフィリピンの東海上に達しました。台風は30日には沖縄の南海上を北上し、大型で強い勢力を維持したまま6月1日夜遅くには沖縄に最接近しました。その後、大型の台風は進路を東寄りに変えて本州の南海上を東北東に進み、3日の朝には紀伊半島の南海上に接近した後、3日の15時に伊豆諸島近海で温帯低気圧に変わりました。

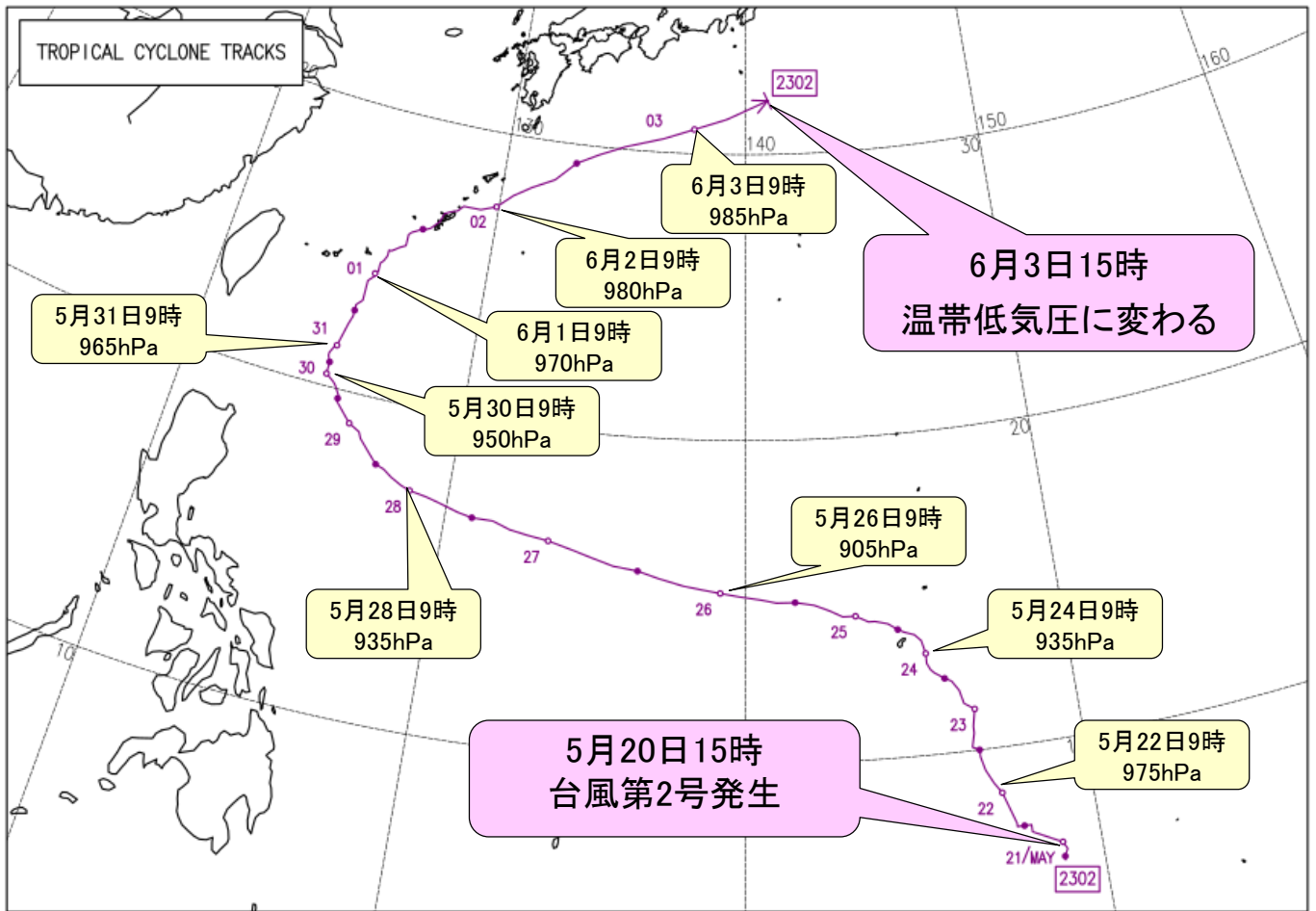
台風第2号から非常に暖かく湿った空気が流れ込んで、埼玉県では6月2日から3日にかけて大雨となりました。

6月1日23時から3日10時までの総降水量は、越谷で289.5mm、さいたま市桜区で235.0mm、所沢で220.0mmなどとなっており、越谷（2日203.0mm）、さいたま市桜区（2日185.0mm）、所沢（2日171.0mm）、秩父市三峰（2日133.0mm）では日降水量の6月としての1位を更新しました。また、この期間の最大1時間降水量は、越谷で45.0mm（3日00時37分まで）、飯能で37.5mm（2日16時22分まで）、さいたま市桜区で36.0mm（2日16時38分まで）所沢で34.0mm（2日16時30分まで）など激しい雨となった所がありました。



## 2 気象の状況

### (1) 台風経路図・位置表



台風第2号 経路図 (日時、中心気圧 (hPa)) 速報解析

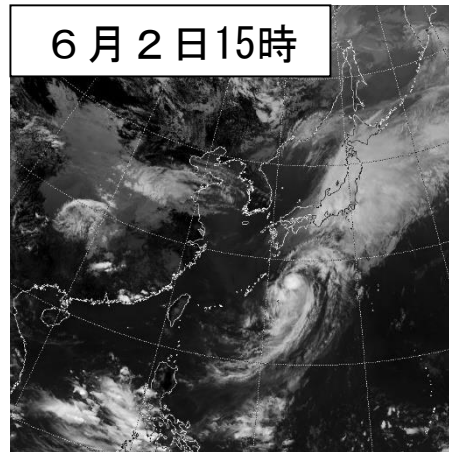
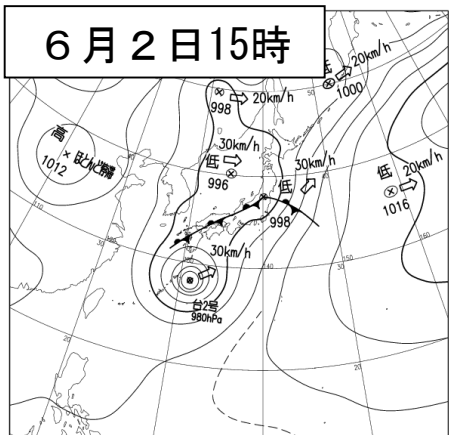
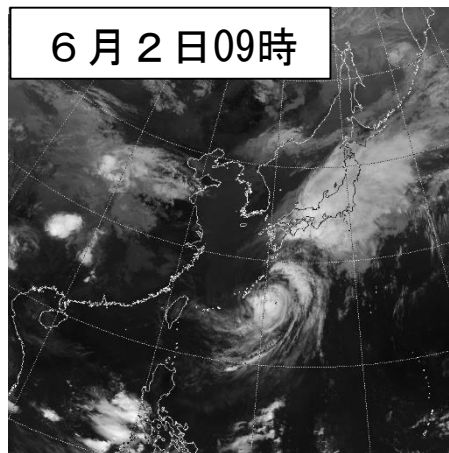
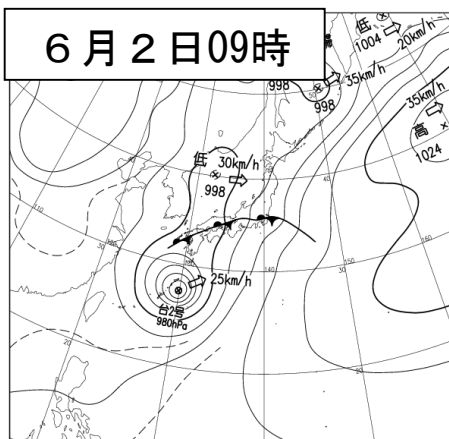
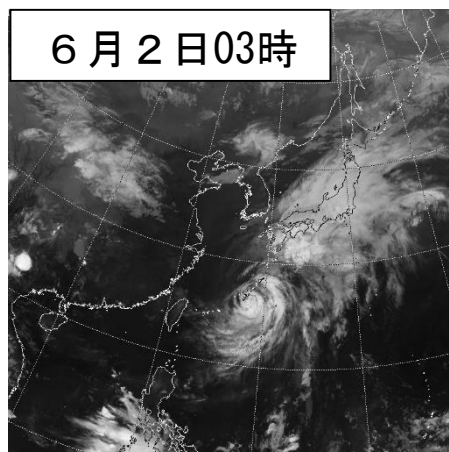
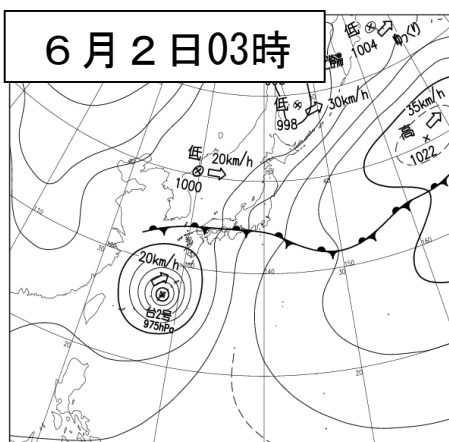
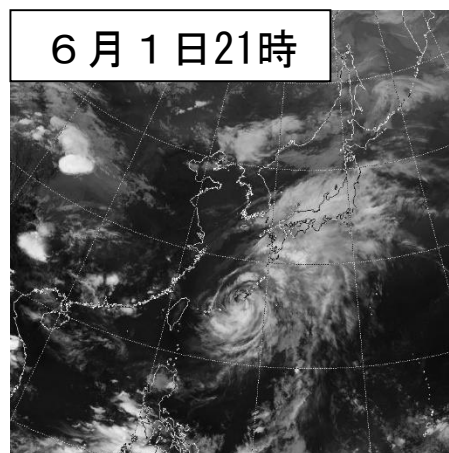
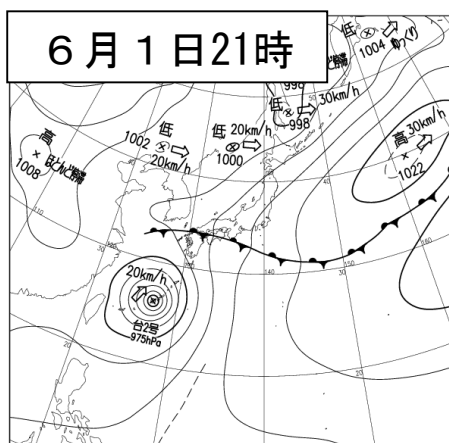
## 台風位置表（台風第2号 速報解析）

月日時			中心位置		中心気圧 (hPa)	最大風速 (m/s)	進行方向・速度 (km/h)		暴風半径 (km)			強風半径 (km)			大きさ	強さ
月	日	時	北緯	東経												
5	19	21	6.0	149.0	1006	15	北	ゆっくり								熱帯低気圧
5	20	0	6.0	149.0	1004	15	北	ゆっくり								熱帯低気圧
5	20	3	6.3	149.0	1004	15	北	ゆっくり								熱帯低気圧
5	20	6	6.4	149.0	1004	15	北	ゆっくり								熱帯低気圧
5	20	9	6.5	148.9	1004	15	北北西	ゆっくり								熱帯低気圧
5	20	12	6.5	148.9	1002	15	北西	0								熱帯低気圧
5	20	15	6.6	148.9	1000	18	北	0				全域	440			
5	20	18	6.6	148.9	1000	18	北	0				全域	440			
5	20	21	6.7	148.9	998	20	北	0				全域	440			
5	21	0	6.7	148.9	998	20	北	0				全域	440			
5	21	3	6.7	148.9	994	23	北	0				全域	440			
5	21	6	6.9	149.0	994	23	北北東	ゆっくり				全域	440			
5	21	9	7.1	148.9	992	25	北	ゆっくり				全域	440			
5	21	12	7.2	148.7	992	25	北北西	ゆっくり				全域	440			
5	21	15	7.5	148.1	990	30	北北西	10	全域	60	60	全域	440			
5	21	18	7.7	148.1	990	30	北西	10	全域	60	60	全域	440			
5	21	21	7.7	147.9	985	30	北西	10	全域	60	60	全域	440			
5	22	0	7.7	147.7	985	30	西北西	10	全域	60	60	全域	440			
5	22	3	7.8	147.7	980	35	北西	10	全域	60	60	全域	440			強い
5	22	6	8.4	147.5	980	35	北西	10	全域	60	60	全域	440			強い
5	22	9	8.7	147.4	975	35	北北西	10	全域	60	60	全域	440			強い
5	22	12	9.0	147.2	975	35	北北西	15	全域	60	60	全域	440			強い
5	22	15	9.4	147.0	975	35	北北西	15	全域	60	60	全域	390			強い
5	22	18	9.8	146.9	975	35	北北西	15	全域	60	60	全域	390			強い
5	22	21	10.0	146.9	970	40	北北西	15	全域	60	60	全域	390			強い
5	23	0	10.1	146.7	970	40	北北西	15	全域	60	60	全域	390			強い
5	23	3	10.5	146.8	960	40	北	10	全域	80	80	全域	390			強い
5	23	6	10.7	146.8	960	40	北	10	全域	80	80	全域	390			強い
5	23	9	11.2	146.9	955	45	北	10	全域	90	90	全域	390			非常に強い
5	23	12	11.4	146.6	950	45	北	15	全域	100	100	全域	390			非常に強い
5	23	15	11.8	146.5	935	50	北	15	全域	130	130	全域	390			非常に強い
5	23	18	12.1	146.3	935	50	北北西	15	全域	130	130	全域	390			非常に強い
5	23	21	12.2	146.1	935	50	北西	10	全域	130	130	全域	390			非常に強い
5	24	0	12.4	145.8	935	50	西北西	10	全域	130	130	全域	390			非常に強い
5	24	3	12.5	145.7	935	50	北西	10	全域	130	130	全域	390			非常に強い
5	24	6	12.7	145.6	935	50	北西	10	全域	130	130	全域	390			非常に強い
5	24	9	13.0	145.6	935	50	北西	10	全域	130	130	全域	390			非常に強い
5	24	12	13.4	145.5	935	50	北西	10	全域	130	130	全域	390			非常に強い
5	24	15	13.6	145.3	940	50	北西	10	全域	120	120	全域	390			非常に強い
5	24	18	13.7	145.0	940	50	北西	10	全域	120	120	全域	390			非常に強い
5	24	21	13.8	144.8	940	50	北西	10	全域	120	120	全域	390			非常に強い
5	25	0	14.0	144.5	940	50	西北西	10	全域	120	120	全域	390			非常に強い
5	25	3	14.1	144.1	940	50	西北西	10	全域	120	120	北東側	390	南西側	280	非常に強い
5	25	6	14.1	143.9	935	50	西北西	10	全域	130	130	北東側	390	南西側	280	非常に強い
5	25	9	14.3	143.5	925	50	西北西	10	全域	130	130	北東側	390	南西側	280	非常に強い
5	25	12	14.3	143.1	920	55	西北西	10	全域	130	130	北東側	390	南西側	280	猛烈な
5	25	15	14.5	142.7	910	55	西北西	15	全域	130	130	北東側	390	南西側	280	猛烈な
5	25	18	14.7	142.2	910	55	西北西	15	全域	130	130	北東側	390	南西側	280	猛烈な
5	25	21	14.8	141.6	910	55	西北西	20	全域	170	170	北東側	390	南西側	330	猛烈な
5	26	0	14.8	141.0	910	55	西	20	全域	170	170	北東側	390	南西側	330	猛烈な
5	26	3	14.9	140.5	910	55	西	20	全域	170	170	北東側	440	南西側	330	猛烈な
5	26	6	15.0	139.8	910	55	西	20	全域	170	170	北東側	440	南西側	330	猛烈な
5	26	9	15.1	139.2	905	60	西	25	全域	190	190	北東側	440	南西側	390	猛烈な
5	26	12	15.2	138.6	905	60	西	20	全域	190	190	北東側	440	南西側	390	猛烈な
5	26	15	15.3	138.0	905	60	西	20	全域	190	190	全域	440			猛烈な
5	26	18	15.5	137.2	905	60	西	25	全域	190	190	全域	440			猛烈な
5	26	21	15.7	136.5	905	60	西	25	全域	190	190	全域	440			猛烈な
5	27	0	15.8	135.7	905	60	西	25	全域	190	190	北東側	500	南西側	440	猛烈な

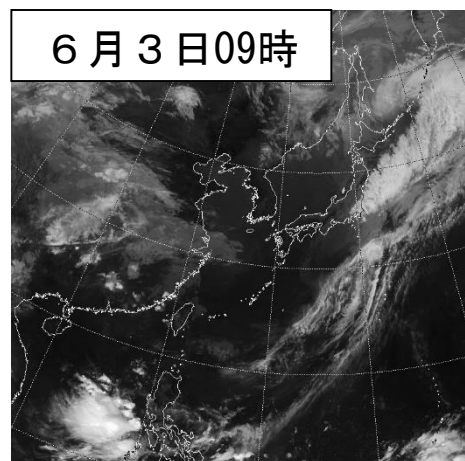
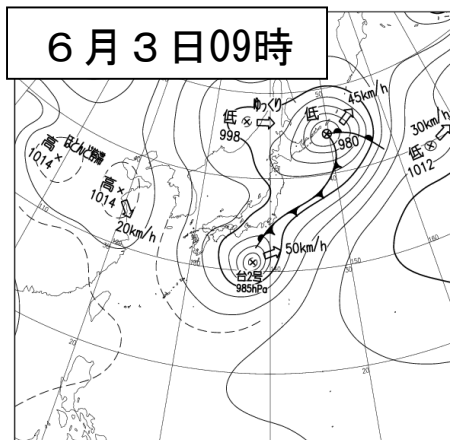
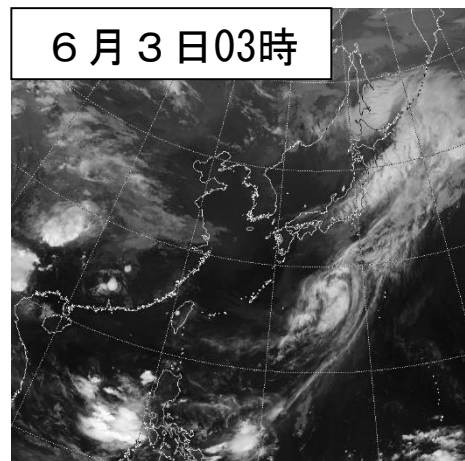
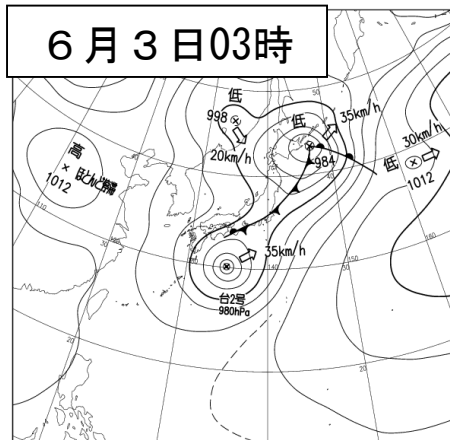
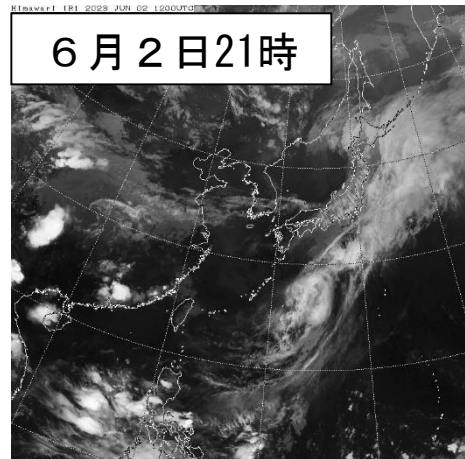
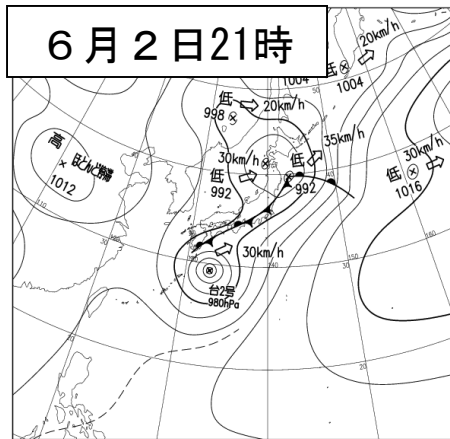


## (2) 地上天気図及び気象衛星赤外画像

令和5年6月1日21時～6月2日15時（6時間毎）

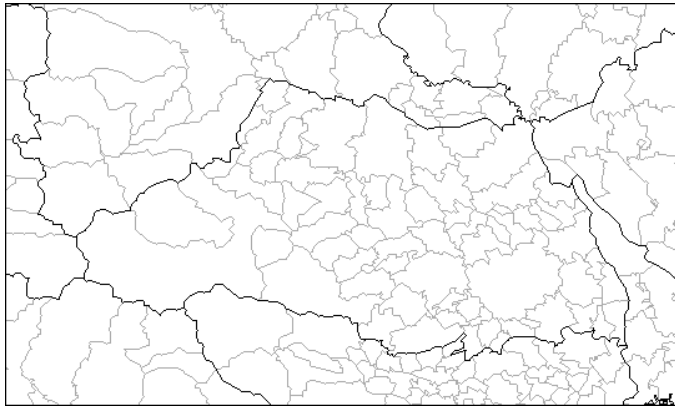


令和5年6月2日21時～6月3日09時（6時間毎）

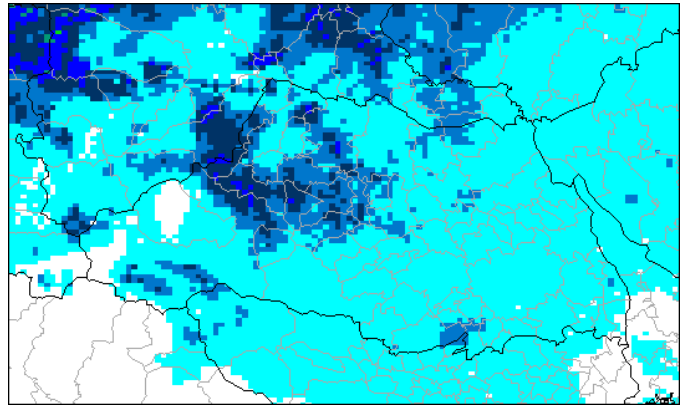


(3) レーダー画像

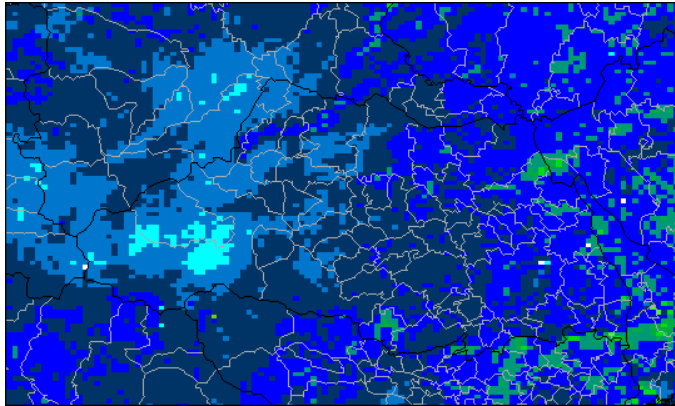
令和5年6月1日21時00分～2日18時00分(3時間毎)



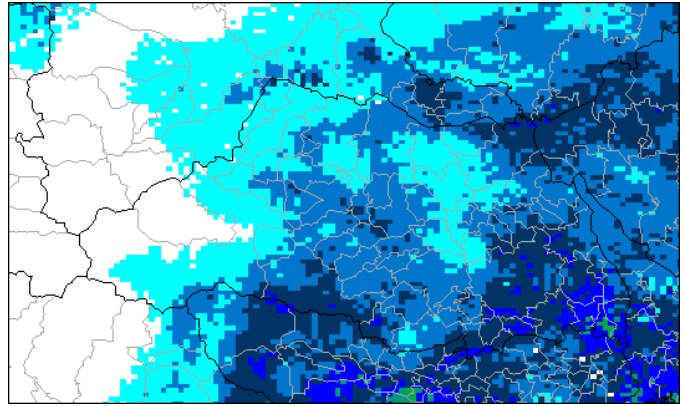
1日21時00分



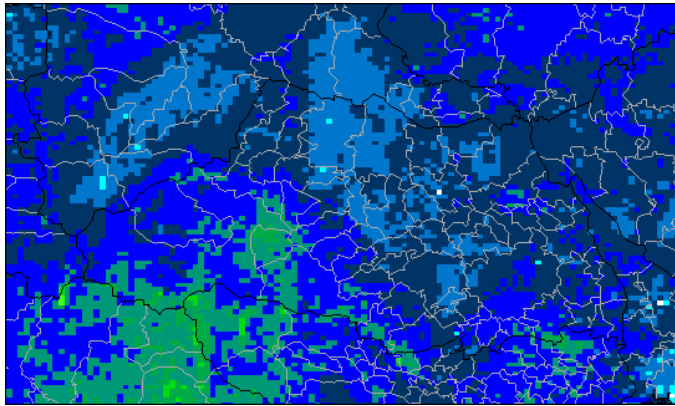
2日00時00分



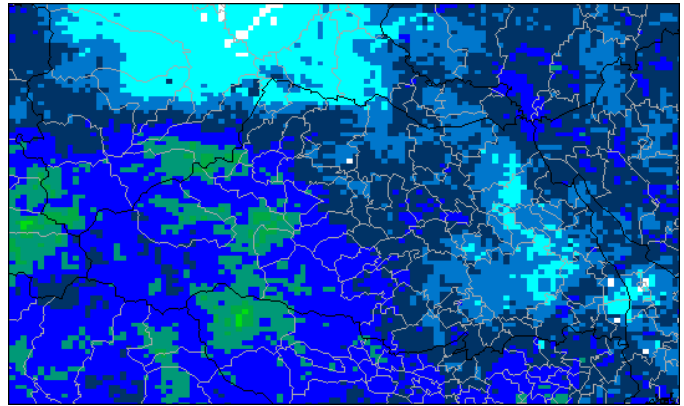
2日03時00分



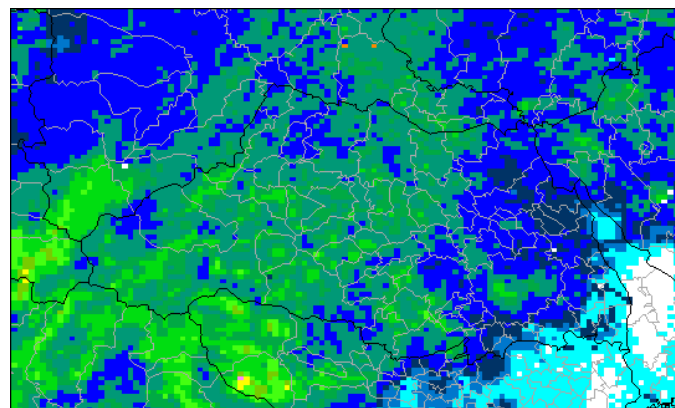
2日06時00分



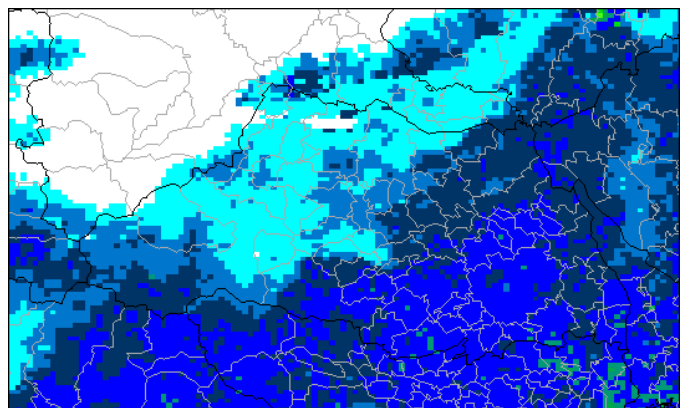
2日09時00分



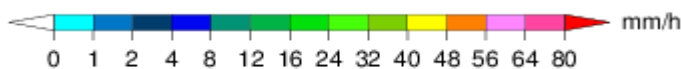
2日12時00分



2日15時00分



2日18時00分

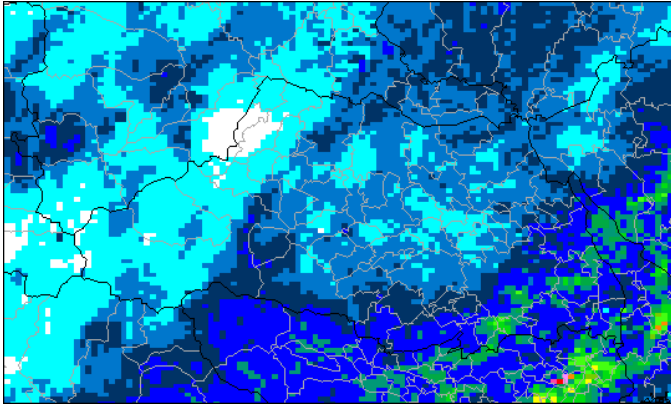


0 1 2 4 8 12 16 24 32 40 48 56 64 80

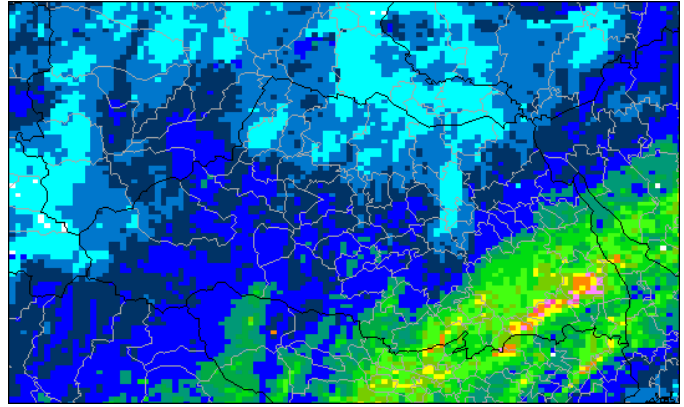
mm/h



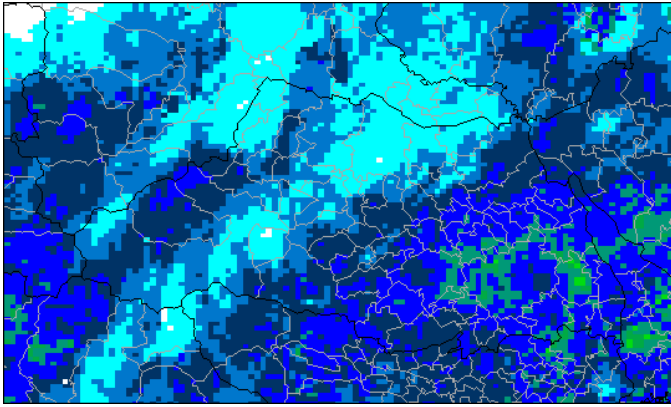
令和5年6月2日21時00分～3日09時00分(3時間毎)



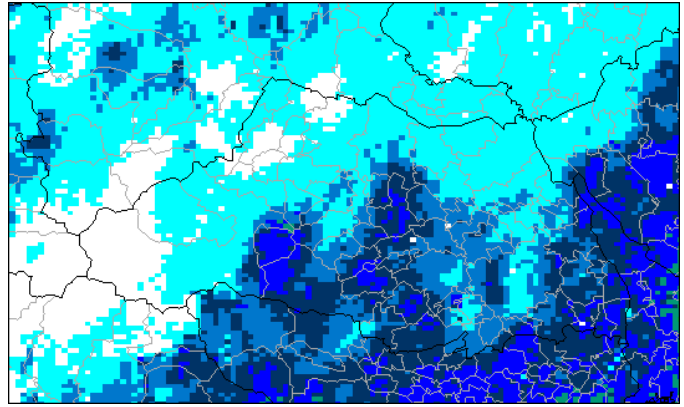
2日21時00分



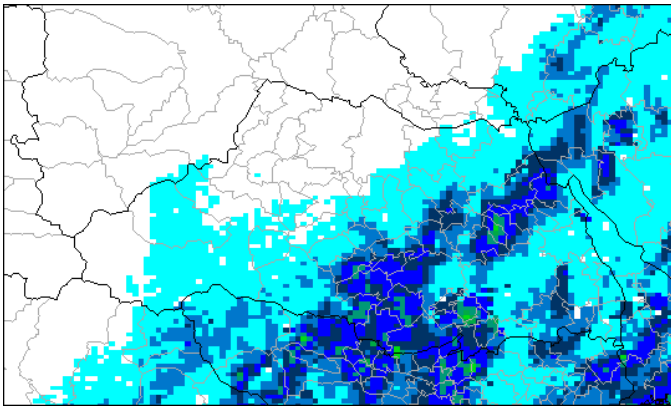
3日00時00分



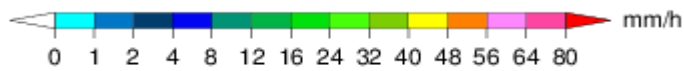
3日03時00分



3日06時00分



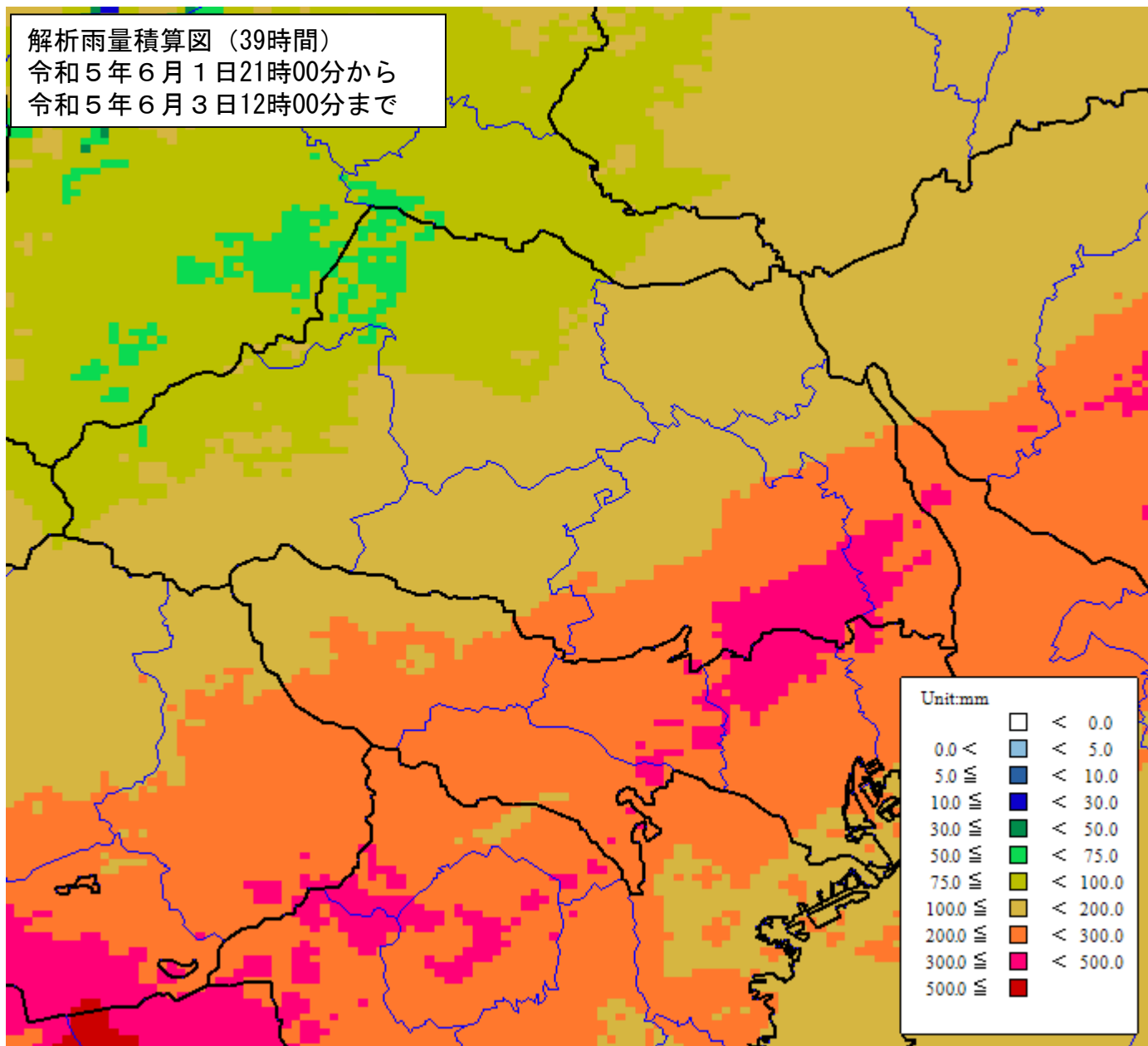
3日09時00分



#### (4) 解析雨量※

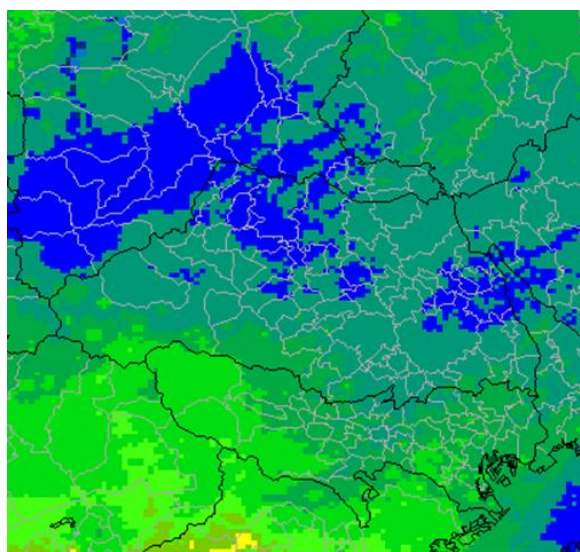
(令和5年6月1日21時～3日12時の39時間積算)

6月1日21時から3日12時までの解析雨量の39時間積算値では、県南部で約300mmの雨を解析しました。

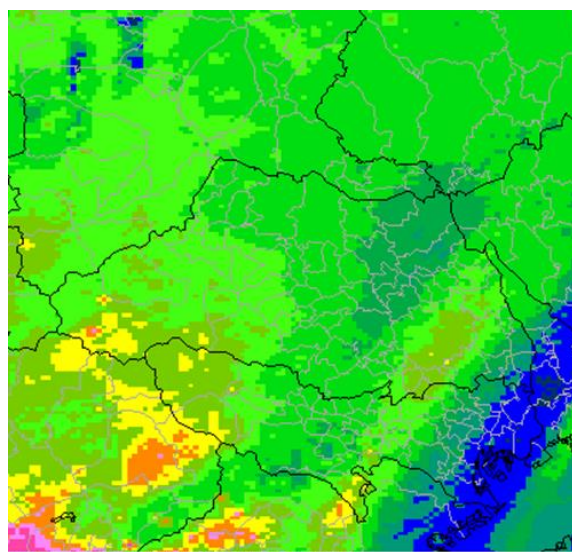


※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量分布を解析したものです。

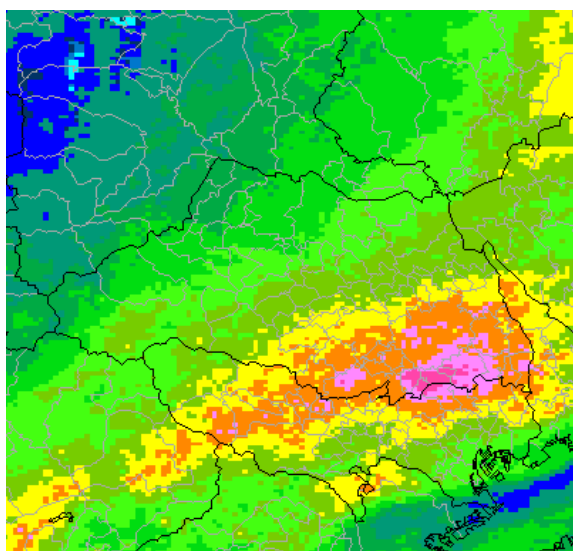
3時間積算解析雨量 6月2日12時～3日03時



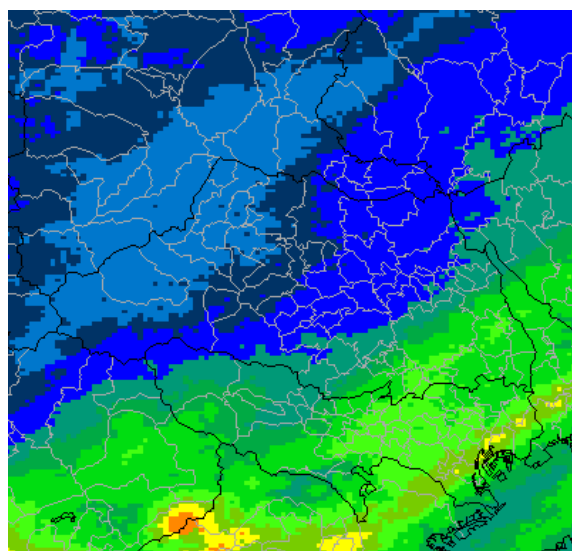
6月2日12時までの3時間降水量



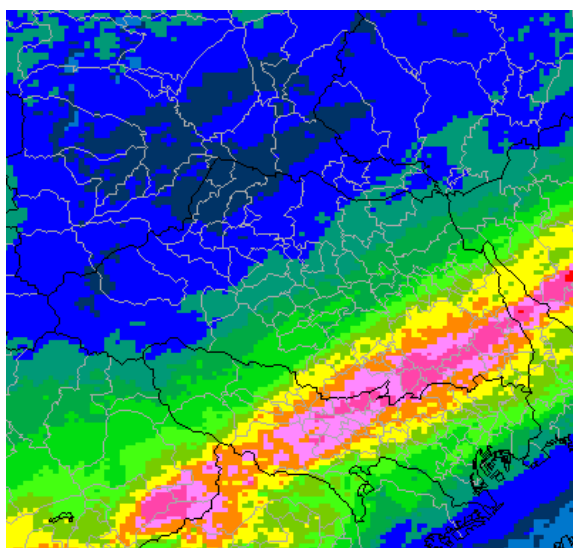
6月2日15時までの3時間降水量



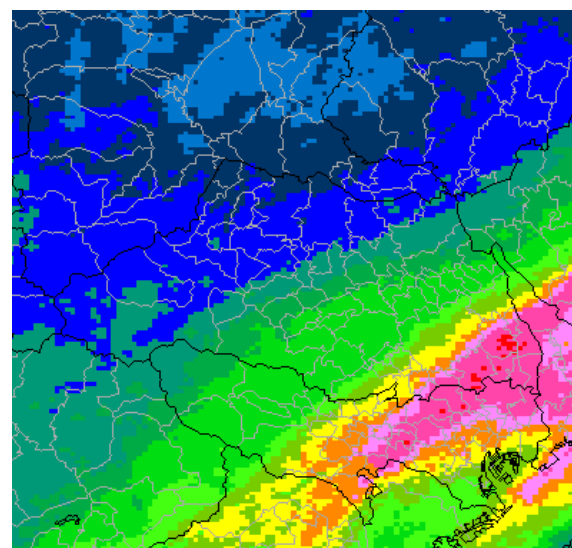
6月2日18時までの3時間降水量



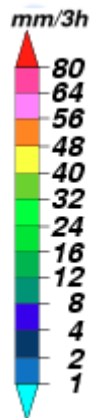
6月2日21時までの3時間降水量



6月3日00時までの3時間降水量



6月3日03時までの3時間降水量



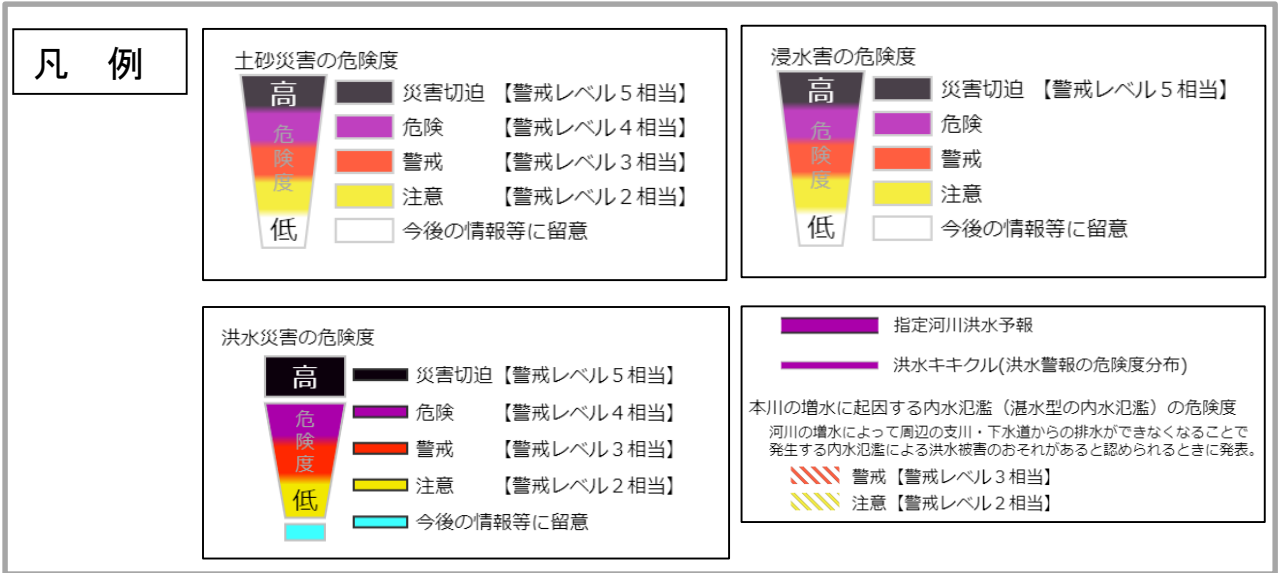
## (5) キキクル (警報の危険度分布)

(令和5年6月2日15時00分～3日18時00分)

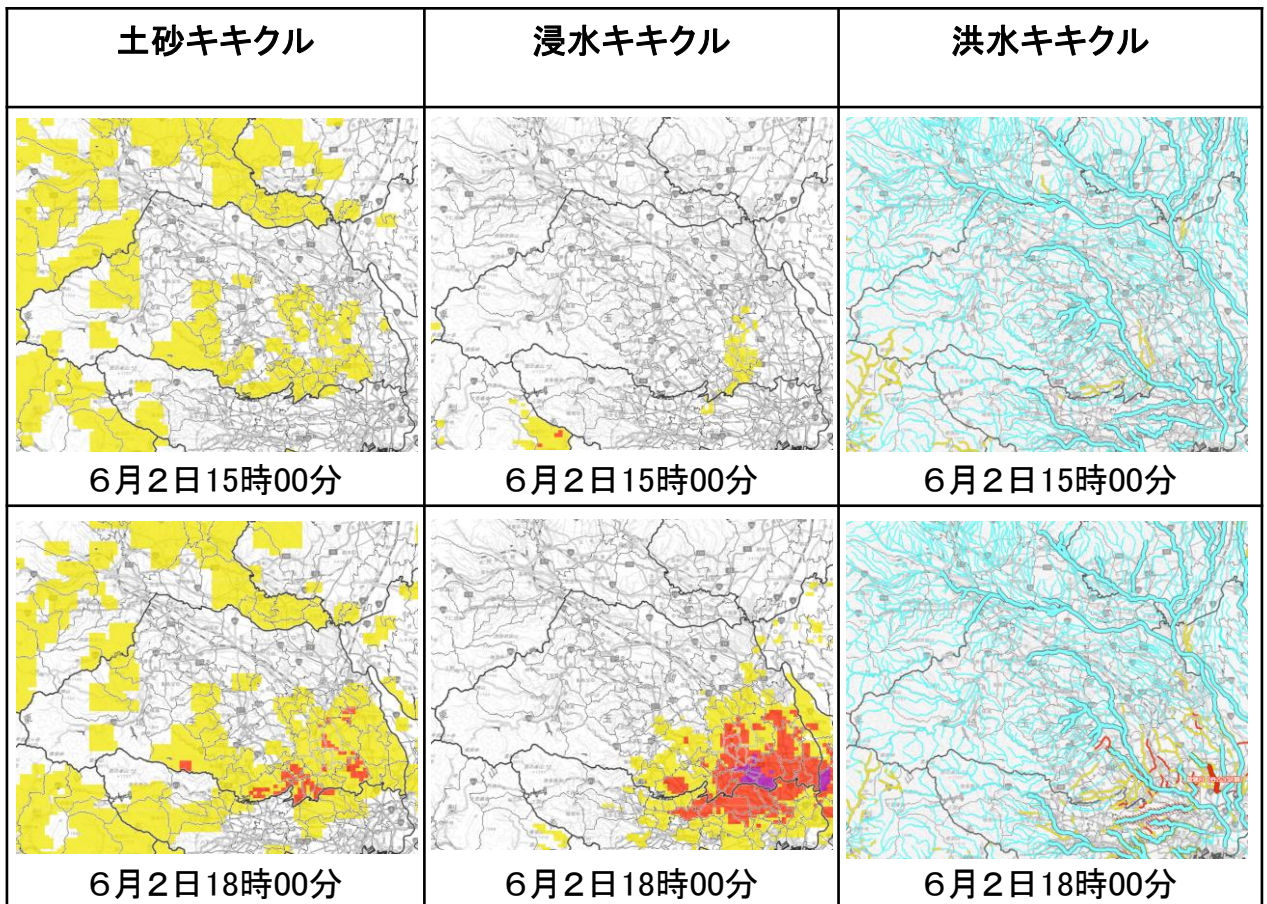
キキクルは大雨警報 (土砂災害)・大雨警報 (浸水害)・洪水警報の危険度分布です。土砂災害警戒情報や大雨警報 (土砂災害)、大雨警報 (浸水害) 及び、洪水警報を補足する情報です。

最新の大雨・洪水警報の危険度分布はこちらをご覧ください (気象庁ホームページ)

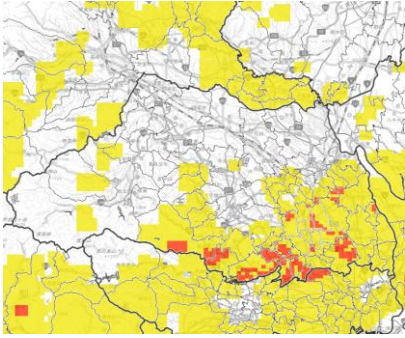

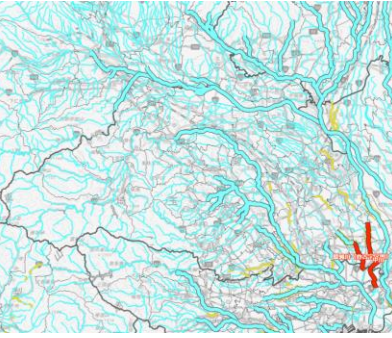
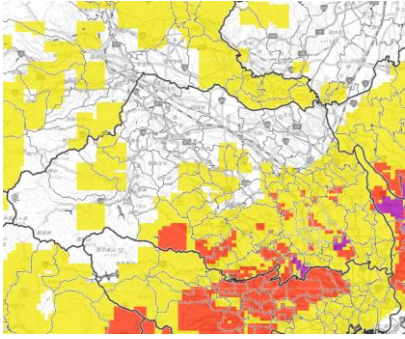
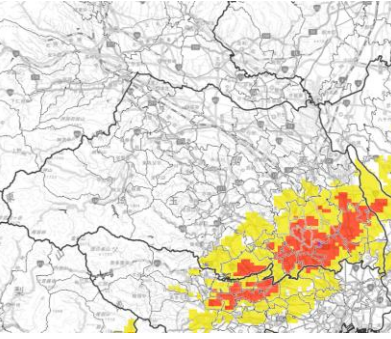
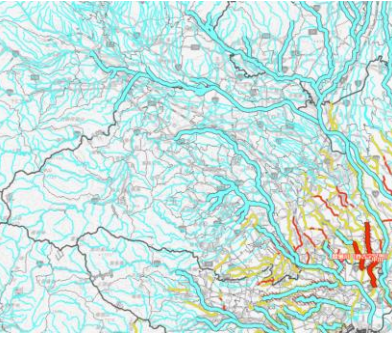
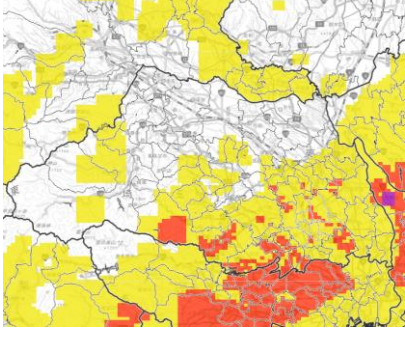
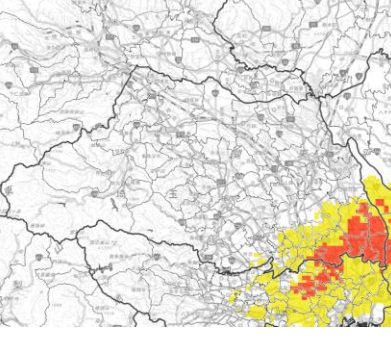
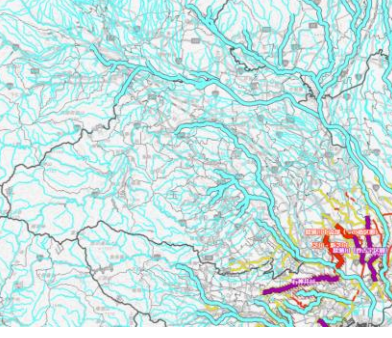
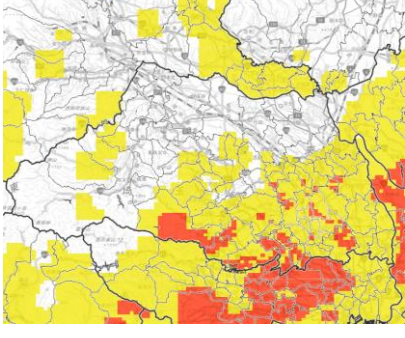
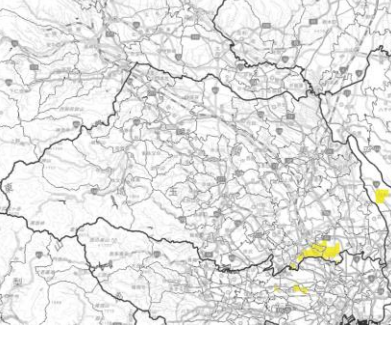
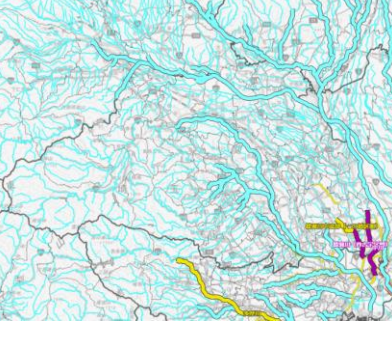
<https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>



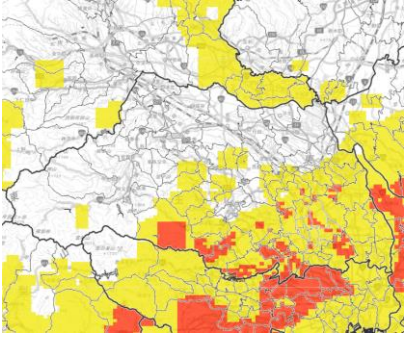

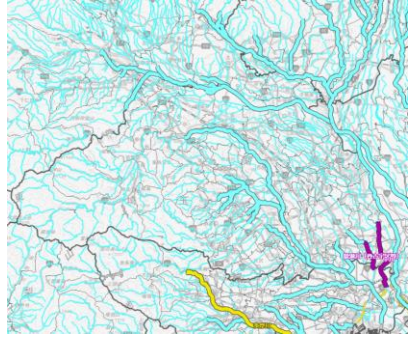
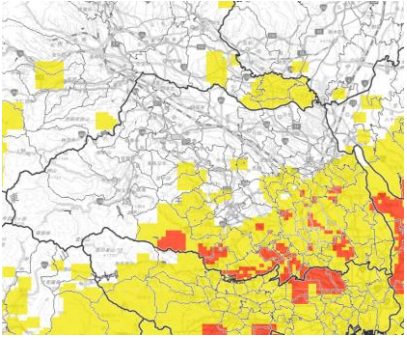

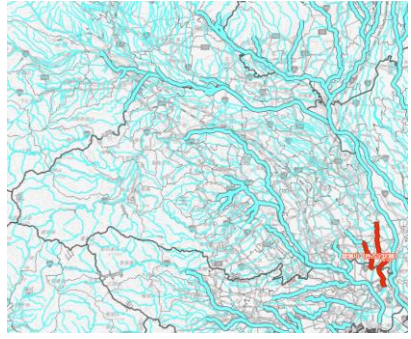
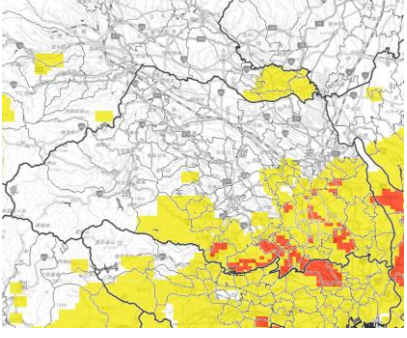


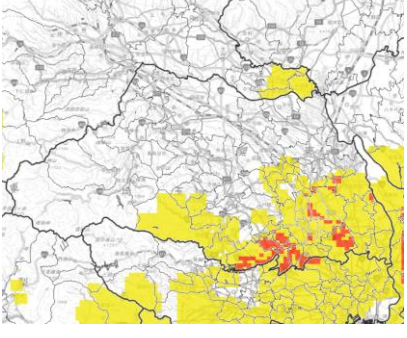


(令和5年6月2日15時00分～18時00分)



(令和5年6月2日21時00分～3日06時00分)

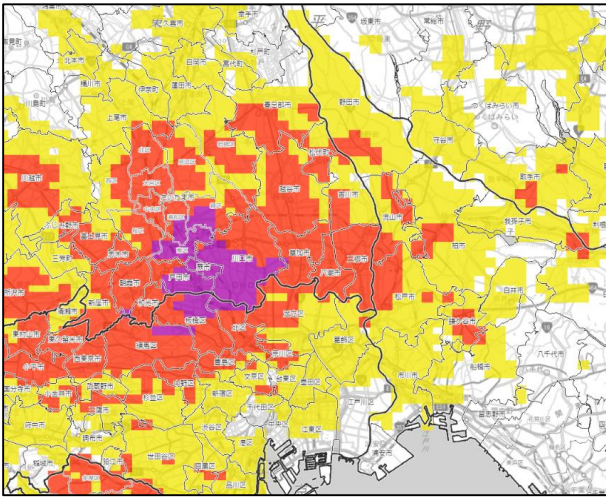
土砂キキクル	浸水キキクル	洪水キキクル
		
6月2日21時00分	6月2日21時00分	6月2日21時00分
		
6月2日24時00分	6月2日24時00分	6月2日24時00分
		
6月3日03時00分	6月3日03時00分	6月3日03時00分
		
6月3日06時00分	6月3日06時00分	6月3日06時00分

(令和5年6月3日09時00分～18時00分)

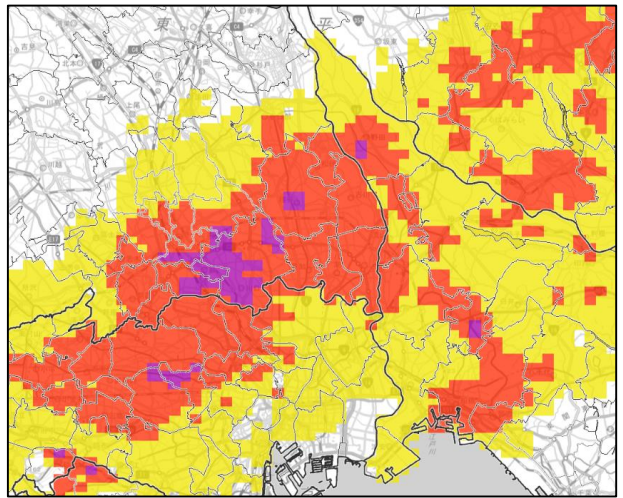
土砂キキクル	浸水キキクル	洪水キキクル
 <p>6月3日09時00分</p>	 <p>6月3日09時00分</p>	 <p>6月3日09時00分</p>
 <p>6月3日12時00分</p>	 <p>6月3日12時00分</p>	 <p>6月3日12時00分</p>
 <p>6月3日15時00分</p>	 <p>6月3日15時00分</p>	 <p>6月3日15時00分</p>
 <p>6月3日18時00分</p>	 <p>6月3日18時00分</p>	 <p>6月3日18時00分</p>

ピーク時の県南部付近の浸水キキクル・洪水キキクル  
(令和5年6月2日17時00分、3日02時00分)

浸水キキクル

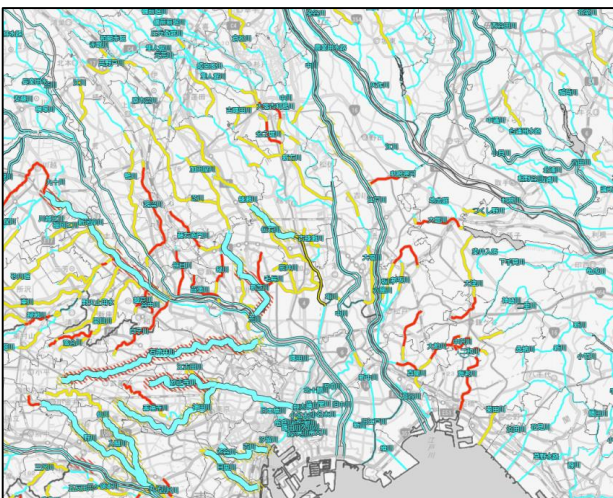


6月2日17時00分

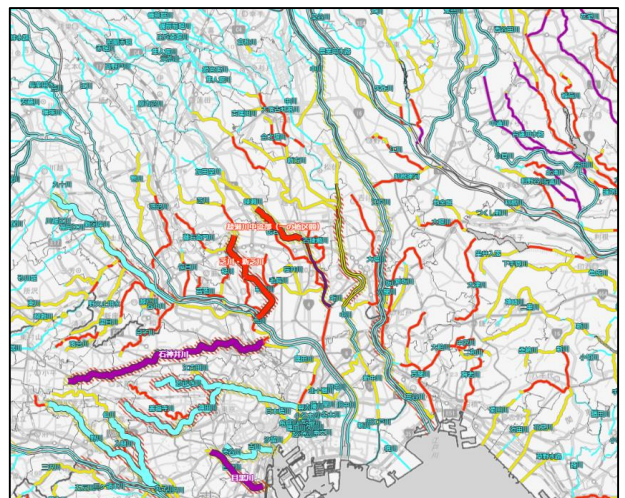


6月3日02時00分

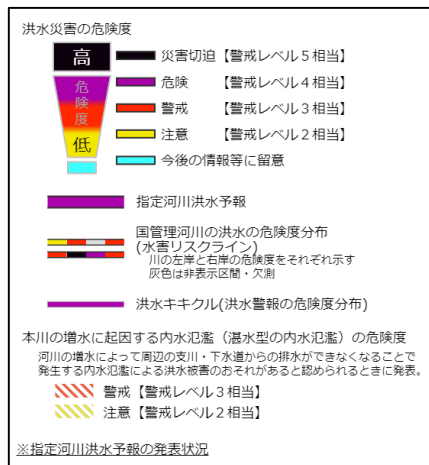
洪水キキクル



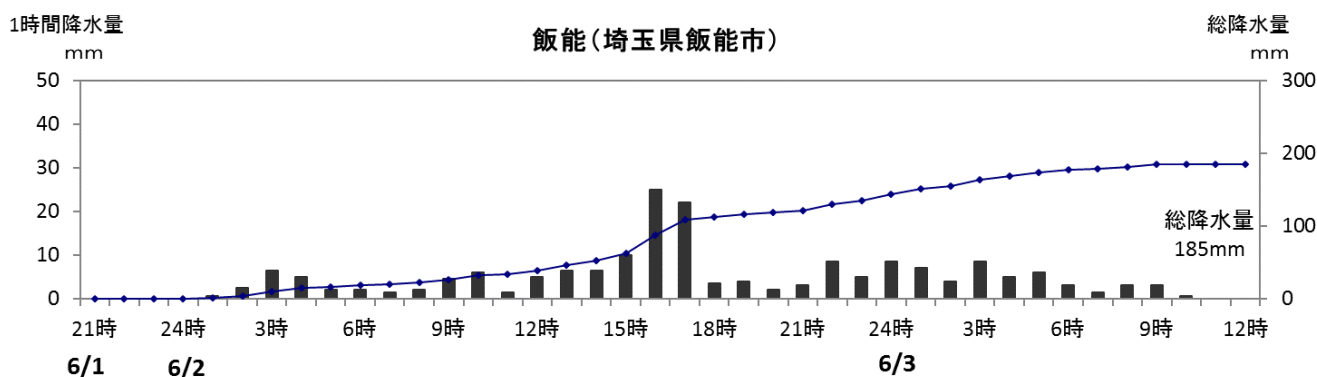
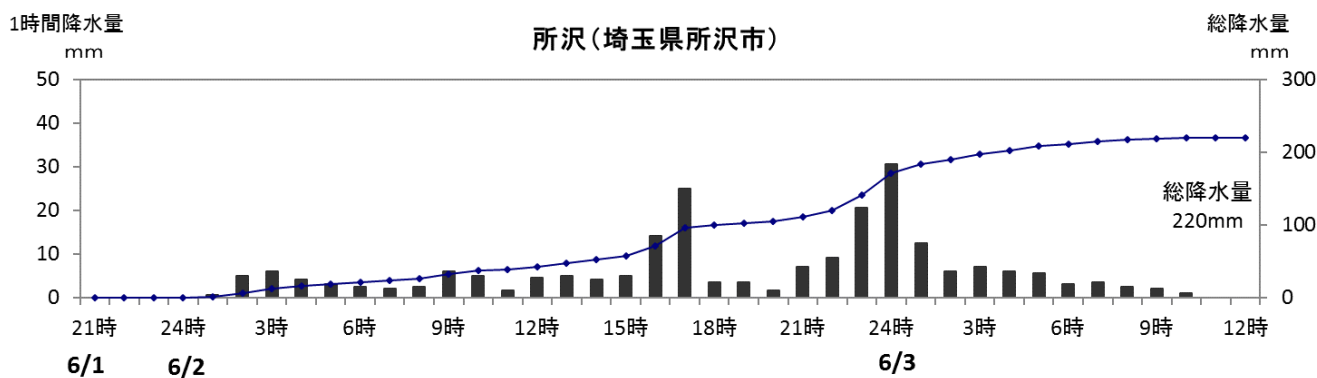
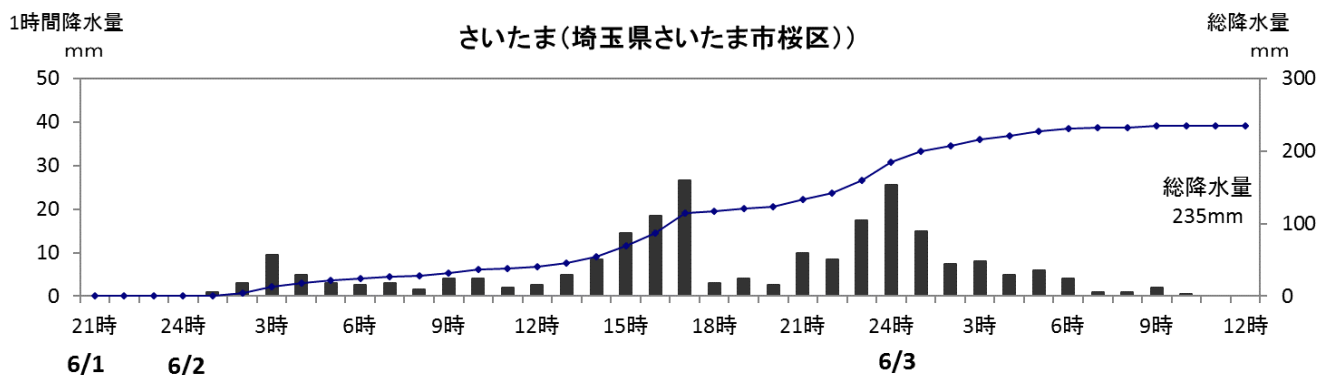
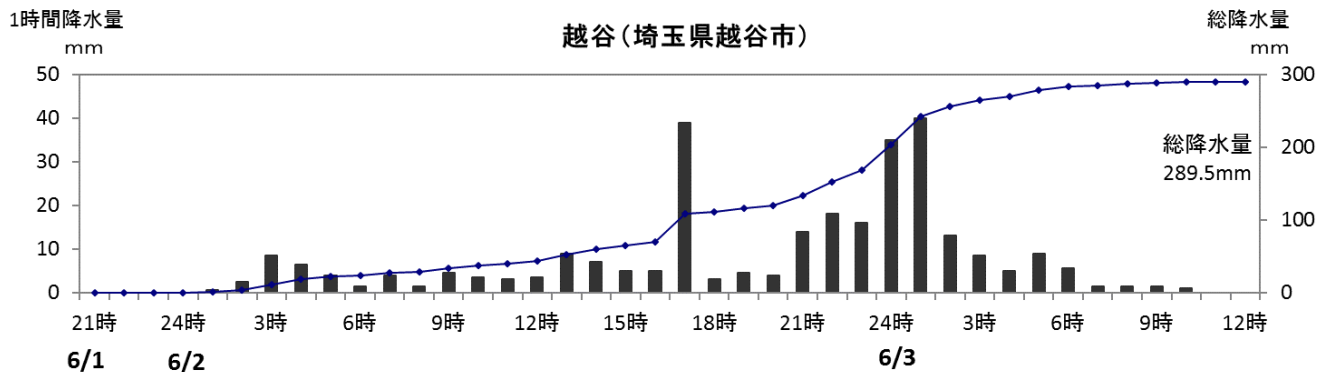
6月2日17時00分



6月3日02時00分



(6) 期間降水量 (令和5年6月1日21時~3日12時)  
 降水量の多かった主なアメダス地点





## (7) 気象官署とアメダスの期間降水量

(令和5年6月1日～3日)

市町村名	アメダス 地点名	期間降水量 (単位:mm)			
		1日	2日	3日	合計
大里郡寄居町	寄居	1.5	75.0	9.5	86.0
熊谷市	熊谷	1.0	92.0	9.5	102.5
秩父市	上吉田	1.0	72.5	11.5	85.0
鴻巣市	鴻巣	0.5	98.0	24.5	123.0
久喜市	久喜	0.5	101.0	22.5	124.0
秩父市	三峰	1.0	133.0	18.0	152.0
秩父市	秩父	1.0	91.5	14.5	107.0
秩父市	浦山	0.5	114.0	20.5	135.0
比企郡ときがわ町	ときがわ	0.5	92.0	18.0	110.5
比企郡鳩山町	鳩山	0.0	98.5	23.0	121.5
飯能市	飯能	0.0	143.5	41.5	185.0
さいたま市桜区	さいたま	0.0	185.0	50.0	235.0
越谷市	越谷	0.0	203.0	86.5	289.5
所沢市	所沢	0.0	171.0	49.0	220.0

## (8) 気象官署とアメダスの期間最大1時間降水量及び期間最大10分間降水量

(令和5年6月1日～3日)

市町村名	アメダス 地点名	期間最大1時間降水量			期間最大10分間降水量		
		(mm)	月日	時間	(mm)	月日	時間
大里郡寄居町	寄居	17.5	06/02	15:46	5.5	06/02	15:31
熊谷市	熊谷	20.5	06/02	15:53	5.5	06/02	15:42
秩父市	上吉田	19.5	06/02	15:27	5.0	06/02	15:22
鴻巣市	鴻巣	22.5	06/02	16:24	5.0	06/02	16:02
久喜市	久喜	23.0	06/02	16:31	6.5	06/02	16:07
秩父市	三峰	32.0	06/02	15:45	9.0	06/02	15:25
秩父市	秩父	27.0	06/02	15:54	7.0	06/02	15:31
秩父市	浦山	26.0	06/02	15:59	7.0	06/02	15:34
比企郡ときがわ町	ときがわ	23.0	06/02	16:04	7.5	06/02	15:38
比企郡鳩山町	鳩山	24.0	06/02	16:14	5.5	06/02	15:52
飯能市	飯能	37.5	06/02	16:22	11.0	06/02	16:14
さいたま市桜区	さいたま	36.0	06/02	16:38	8.5	06/02	16:21
越谷市	越谷	45.0	06/03	00:37	10.5	06/02	16:11
所沢市	所沢	34.0	06/02	16:30	10.5	06/02	16:25

## (9) アメダスの極値更新状況

### アメダス（統計期間10年以上を対象とする）

#### 通年の記録として1位を観測した値

##### 最大24時間降水量

観測所名	最大24時間降水量		従来 of 1位		統計開始年
	(mm)	年月日 時分	(mm)	年月日 時分	
越谷	260.5	2023/6/3 06:10	238.0	2015/9/10 04:50	1976

#### 6月の記録として1位を観測した値

##### 日降水量

観測所名	日降水量		従来 of 1位		統計開始年
	(mm)	年月日	(mm)	年月日	
三峰	133.0	2023/6/2	127.0	2012/6/19	1976
さいたま	185.0	2023/6/2	112.0	2014/6/6	1976
越谷	203.0	2023/6/2	94.5	2014/6/6	1976
所沢	171.0	2023/6/2	164.0	2014/6/6	1976

## 6月の記録として1位を観測した値

### 最大3時間降水量

観測所名	最大3時間降水量		従来 of 1位		統計開始年
	(mm)	年月日 時分	(mm)	年月日 時分	
越谷	94.0	2023/6/3 01:40	67.0	2015/6/23 22:30	1976

### 最大24時間降水量

観測所名	最大24時間降水量		従来 of 1位		統計開始年
	(mm)	年月日 時分	(mm)	年月日	
さいたま	207.0	2023/6/3 05:40	149.5	2014/6/7 09:40	1976
越谷	260.5	2023/6/3 06:10	133.0	2014/6/7 11:40	1976

### 最大48時間降水量

観測所名	最大48時間降水量		従来 of 1位		統計開始年
	(mm)	年月日 時分	(mm)	年月日	
さいたま	235.0	2023/6/4 00:10	211.5	2014/6/8 09:20	1976
越谷	289.5	2023/6/4 00:30	195.0	2014/6/8 11:10	1976

### 最大72時間降水量

観測所名	最大72時間降水量		従来 of 1位		統計開始年
	(mm)	年月日 時分	(mm)	年月日	
さいたま	235.0	2023/6/5 00:10	230.5	2014/6/8 17:00	1976
越谷	289.5	2023/6/5 00:30	216.5	2014/6/8 17:10	1976





さいたま市から富士見市 令和5年6月3日01時02分から4日07時50分まで

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▼：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続  
 解：解除 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 太字：発表

発表時刻	警報・注意報	さいたま市	川越市	熊谷市	川口市	行田市	秩父市	所沢市	飯能市	加須市	本庄市	東松山市	春日部市	狭山市	羽生市	鴻巣市	深谷市	上尾市	草加市	越谷市	蕨市	戸田市	入間市	朝霞市	志木市	和光市	新座市	桶川市	久喜市	北本市	八潮市	富士見市
2023/ 6/ 3 01:02	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸		土浸	土浸		浸	土浸	土浸	土浸				浸	土浸	浸	浸	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸
	洪水警報	○	○		○		●						○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報					○				○					○	○														○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
洪水注意報			○		○	○			○	○	○	○	○	○	○	○							○					○	○	○	○	○
2023/ 6/ 3 01:46	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸		土浸	土浸		浸	土浸	土浸	土浸				浸	土浸	浸	浸	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸
	洪水警報	○	○		○		○						○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報					○				○					○	○														○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
洪水注意報			○		○	○			○	○	○	○	○	○	○	○							○					○	○	○	○	○
2023/ 6/ 3 04:33	大雨警報	土	土		土		土	土				土	土				解	土	浸				土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報	○	○		○		○						○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報			▼		解	▼			解	▼	▼			解	○				▼	▼	▼								○		▼
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
洪水注意報			解		解	解			解	解	解	○	解	解	解	○						解					解	解	解	解	▼	
2023/ 6/ 3 05:58	大雨警報	土	土		土		土	土				土	土				土						土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報		解				解					解								○	○	解	解		解	解				○		
	大雨注意報			○		○					○	○								▼	○	○	○						○	○		
洪水注意報	▼		▼									解				解							▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	解	▼	解
2023/ 6/ 3 08:22	大雨警報	土	土		土		土	土				土	土				土						土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報																			○	○										○	
	大雨注意報			○		○					○	○								○	○	○	○						○	○		
洪水注意報	解		解																				解	解								
2023/ 6/ 3 10:22	洪水警報																			○	○										○	
	大雨注意報	▼	▼	解	▼		解	▼	▼		解	解	▼	▼		解			▼	○	○	○	○	▼	▼	▼	▼	▼	▼	解	▼	○
2023/ 6/ 3 16:28	洪水警報																			○	○										○	
	大雨注意報	○	解		○		○	解				○	解						○	○	○	解	○	解	○	○	○	○	解	解	解	○
2023/ 6/ 3 21:08	大雨注意報	○		○		○						解						解	○	○		○	○	○	○						○	
	洪水注意報																			▼	▼										▼	
2023/ 6/ 3 22:28	大雨注意報	○		○		○														○	○		○	○	○	○					○	
	洪水注意報																				解	解									解	
2023/ 6/ 4 04:18	大雨注意報	解		解		解													解	解		○	○	○	○	解					解	
2023/ 6/ 4 07:50	大雨注意報																					解	解	解	解							









(2) 埼玉県気象情報 (令和5年6月1日～3日)

発表時刻	発表情報
令和5年6月1日16時36分	大雨と雷及び突風に関する埼玉県気象情報 第1号
令和5年6月2日06時49分	大雨と雷及び突風に関する埼玉県気象情報 第2号
令和5年6月2日10時37分	大雨と雷及び突風に関する埼玉県気象情報 第3号
令和5年6月2日12時09分	大雨と雷及び突風に関する埼玉県気象情報 第4号
令和5年6月2日16時26分	大雨と雷及び突風に関する埼玉県気象情報 第5号
令和5年6月2日23時16分	大雨と雷及び突風に関する埼玉県気象情報 第6号
令和5年6月3日07時11分	大雨と雷及び突風に関する埼玉県気象情報 第7号
令和5年6月3日11時44分	大雨に関する埼玉県気象情報 第8号
令和5年6月3日16時40分	大雨に関する埼玉県気象情報 第9号

(3) 埼玉県土砂災害警戒情報 (令和5年6月3日)

発表時刻	発表情報	警戒対象地域	警戒解除地域
令和5年6月3日00時20分	埼玉県土砂災害警戒情報 第1号	川口市* 朝霞市* 和光市*	
令和5年6月3日00時45分	埼玉県土砂災害警戒情報 第2号	川口市 朝霞市 志木市* 和光市	
令和5年6月3日01時00分	埼玉県土砂災害警戒情報 第3号	さいたま市* 川口市 朝霞市 志木市 和光市	
令和5年6月3日05時00分	埼玉県土砂災害警戒情報 第4号		さいたま市 川口市 朝霞市 志木市 和光市

\*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

#### (4) 指定河川洪水予報（令和5年6月2日～3日）

##### 江戸川河川事務所・熊谷地方气象台・気象庁 共同発表

発表時刻	発表情報	情報名
令和5年6月2日17時30分	綾瀬川(谷古宇区間)洪水予報第1号	綾瀬川(谷古宇区間)氾濫警戒情報
令和5年6月3日00時40分	綾瀬川(谷古宇区間)洪水予報第2号	綾瀬川(谷古宇区間)氾濫警戒情報
令和5年6月3日03時00分	綾瀬川(谷古宇区間)洪水予報第3号	綾瀬川(谷古宇区間)氾濫危険情報
令和5年6月3日09時50分	綾瀬川(谷古宇区間)洪水予報第4号	綾瀬川(谷古宇区間)氾濫警戒情報
令和5年6月3日13時10分	綾瀬川(谷古宇区間)洪水予報第5号	綾瀬川(谷古宇区間)氾濫注意情報解除

##### 江戸川河川事務所・熊谷地方气象台・気象庁 共同発表

発表時刻	発表情報	情報名
令和5年6月2日18時30分	中川洪水予報第1号	中川氾濫注意情報
令和5年6月2日18時50分	中川洪水予報第2号	中川氾濫警戒情報
令和5年6月3日01時00分	中川洪水予報第3号	中川氾濫警戒情報
令和5年6月3日02時10分	中川洪水予報第4号	中川氾濫危険情報
令和5年6月3日11時50分	中川洪水予報第5号	中川氾濫警戒情報
令和5年6月3日20時40分	中川洪水予報第6号	中川氾濫注意情報(警戒情報解除)
令和5年6月3日22時20分	中川洪水予報第7号	中川氾濫注意情報解除

##### 埼玉県・東京都・熊谷地方气象台・気象庁 共同発表

発表時刻	発表情報	情報名
令和5年6月3日01時40分	芝川・新芝川洪水予報第1号	芝川・新芝川氾濫警戒情報
令和5年6月3日03時40分	芝川・新芝川洪水予報第2号	芝川・新芝川氾濫注意情報(警戒情報解除)
令和5年6月3日04時20分	芝川・新芝川洪水予報第3号	芝川・新芝川氾濫注意情報解除

##### 埼玉県・熊谷地方气象台 共同発表

発表時刻	発表情報	情報名
令和5年6月3日01時50分	綾瀬川中流部(一の橋区間)洪水予報第1号	綾瀬川中流部(一の橋区間)氾濫警戒情報
令和5年6月3日05時20分	綾瀬川中流部(一の橋区間)洪水予報第2号	綾瀬川中流部(一の橋区間)氾濫注意情報(警戒情報解除)
令和5年6月3日08時10分	綾瀬川中流部(一の橋区間)洪水予報第3号	綾瀬川中流部(一の橋区間)氾濫注意情報解除

## (5) 防災関係機関への説明会

埼玉県、市町村、防災関係機関及び報道機関を対象に、「大雨に関する説明会（令和5年6月2日から3日にかけての気象状況について）」をオンライン形式で開催しました。（6月2日11時00分）

## 4 災害の状況

埼玉県危機管理防災部災害対策課調べ （令和5年6月6日10時現在）

### (ア) 人的被害

軽傷 5名

### (イ) 住家被害

床上浸水 626件、床下浸水 2,780件

### (ウ) 河川施設被害

3件（黒目川、青毛堀川、綾瀬川）

### (エ) 道路通行規制

国管理道路、県管理道路などで通行止等の規制

本件に関する問い合わせ先

熊谷地方気象台

T E L 048-521-5858

※ 速報の内容について、私的使用又は引用等著作権法上認められた行為を除き、熊谷地方気象台に無断で転載等を行うことはできません。また、引用を行う際は適宜の方法により、必ず出所（熊谷地方気象台）を明示してください。速報の内容の全部または一部について、熊谷地方気象台に無断で改変を行うことはできません。