

# 令和3年（2021年）6月30日～7月4日の 大雨に関する千葉県気象速報

## 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) 地上天気図・気象衛星赤外面像
  - (2) レーダーエコー合成図
  - (3) 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
  - (4) 土砂キキクル（危険度分布）、浸水キキクル（危険度分布）、洪水キキクル（危険度分布）
  - (5) 極値の更新状況
- 3 気象台の執った措置
  - (1) 警報・注意報の発表状況
  - (2) 気象情報の発表状況
  - (3) 防災関係機関への情報提供
- 4 主な被害の状況

令和3年7月8日

銚子地方気象台

注) 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

6月30日から梅雨前線の活動が活発になり7月4日にかけて雨が降り続き、建物等の被害、鉄道の運休などの交通障害や停電などライフラインへの影響があったほか、土砂災害、浸水害が発生した。

銚子地方気象台では、自治体向けに解説資料を作成し送付するなど、自治体の防災活動を支援した。

大雨の気象状況等を取りまとめる目的で本資料を作成した。本資料は、7月5日17時までのとりまとめである。

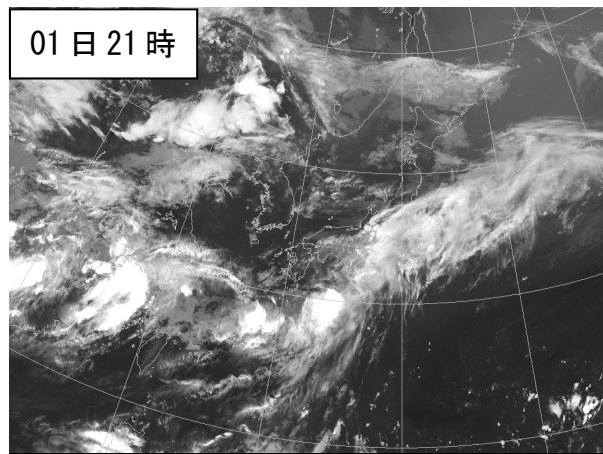
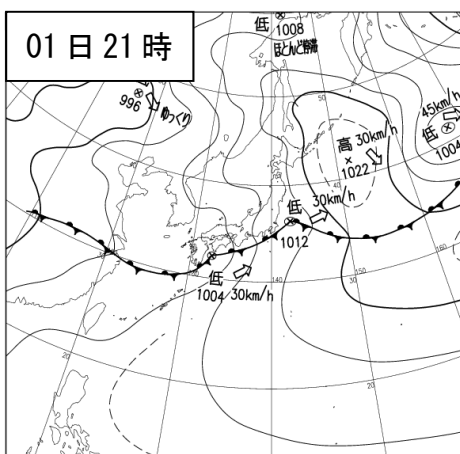
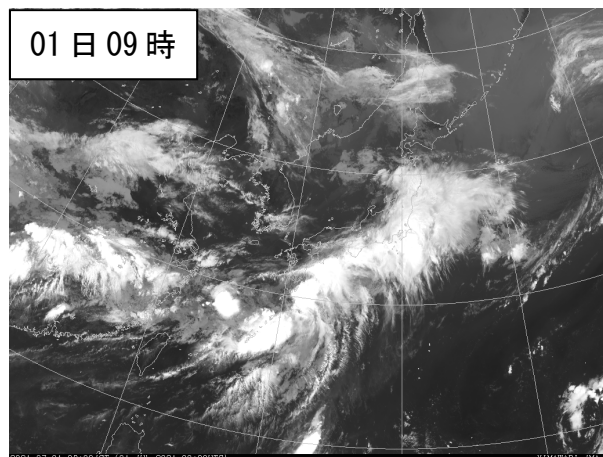
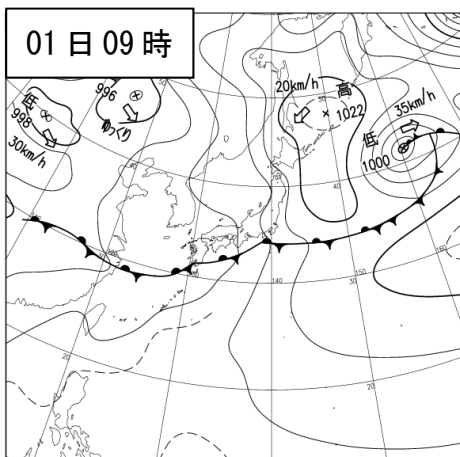
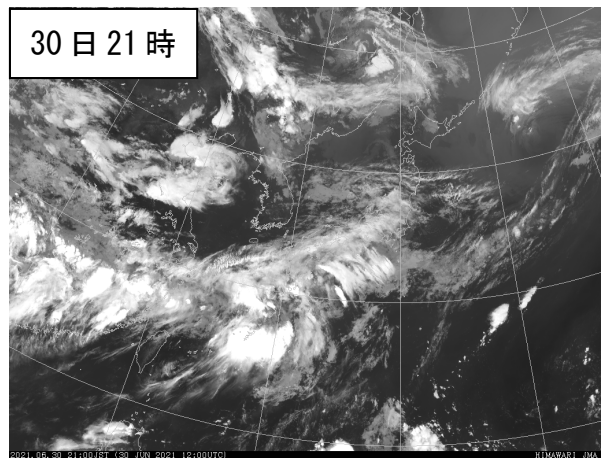
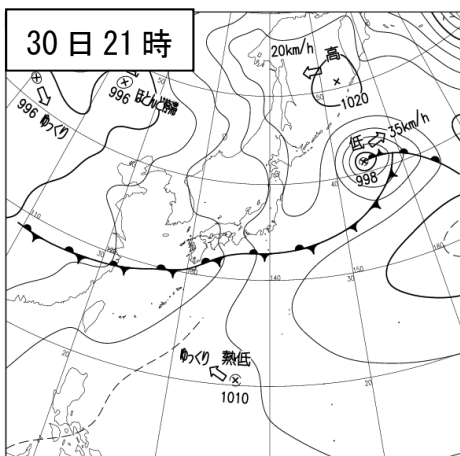
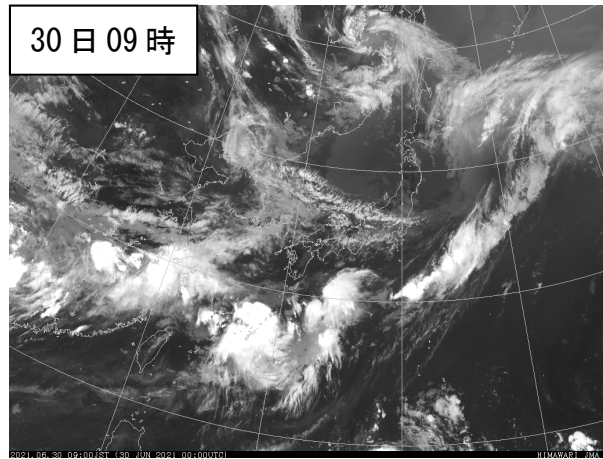
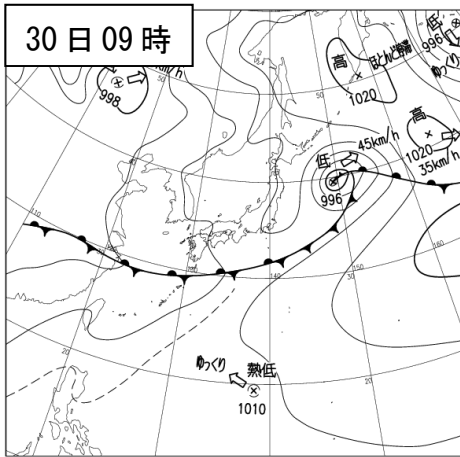
### (2) 気象概況

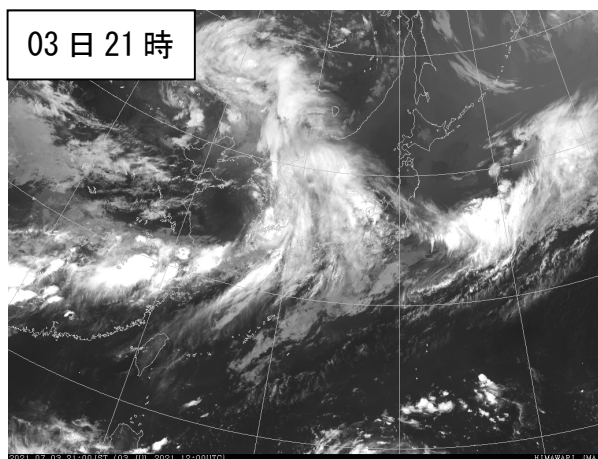
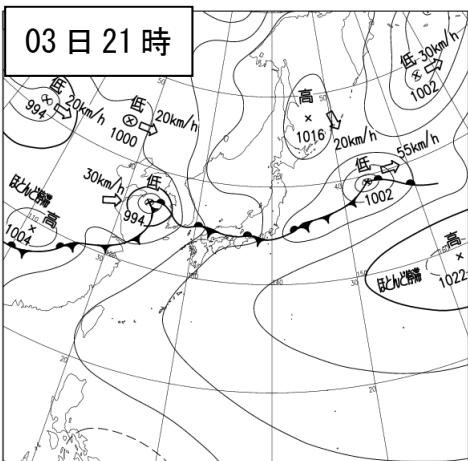
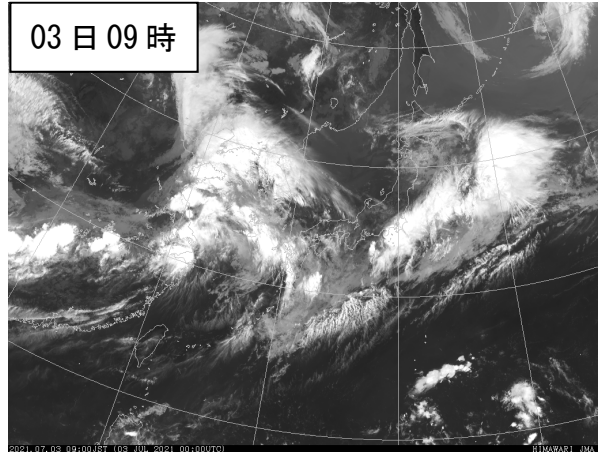
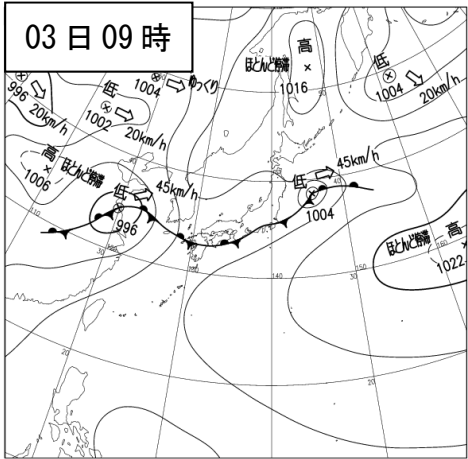
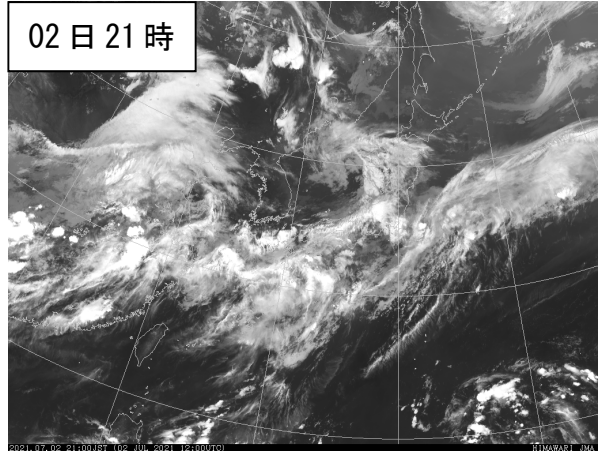
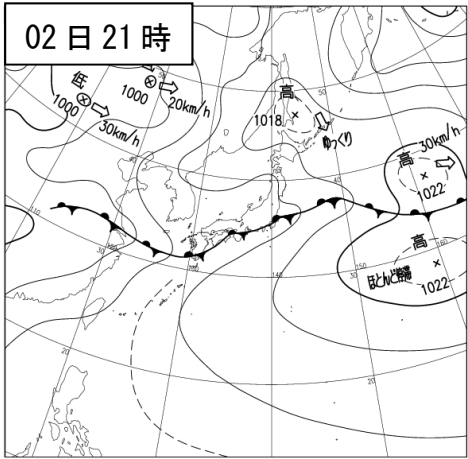
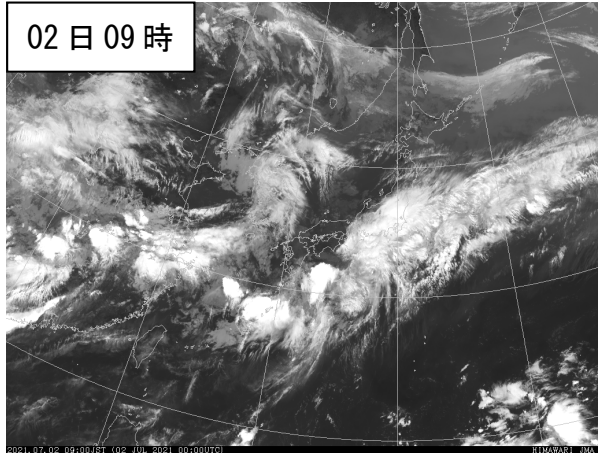
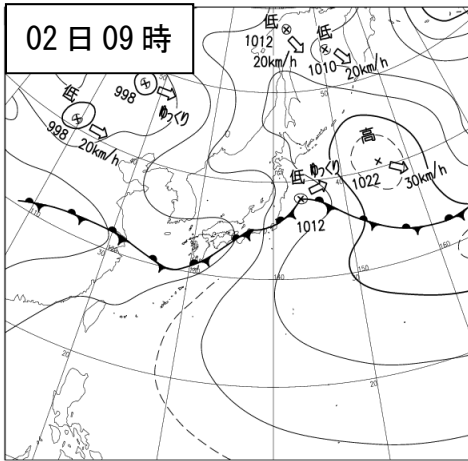
6月30日から梅雨前線が北上、7月4日にかけて関東地方付近に停滞し活動が活発になった。南から湿った空気が梅雨前線に向かって入り、雨雲が千葉県付近を次々と通過して大雨となった。7月2日の夜遅くから7月3日の昼前にかけて発達した雨雲が県内に入り1時間に40mm前後の激しい雨となった。

千葉県では、6月30日00時から7月4日24時までの総降水量は勝浦で369.5mm、木更津で359.0mm、館山で344.5mm、銚子で297.5mmを観測し、記録的な大雨となった。この雨の影響で、県内では土砂災害の危険度が所々で極めて危険な状況（レベル4相当）となり、浸水害、洪水害の危険度も警戒する状況となった。

## 2 気象の状況

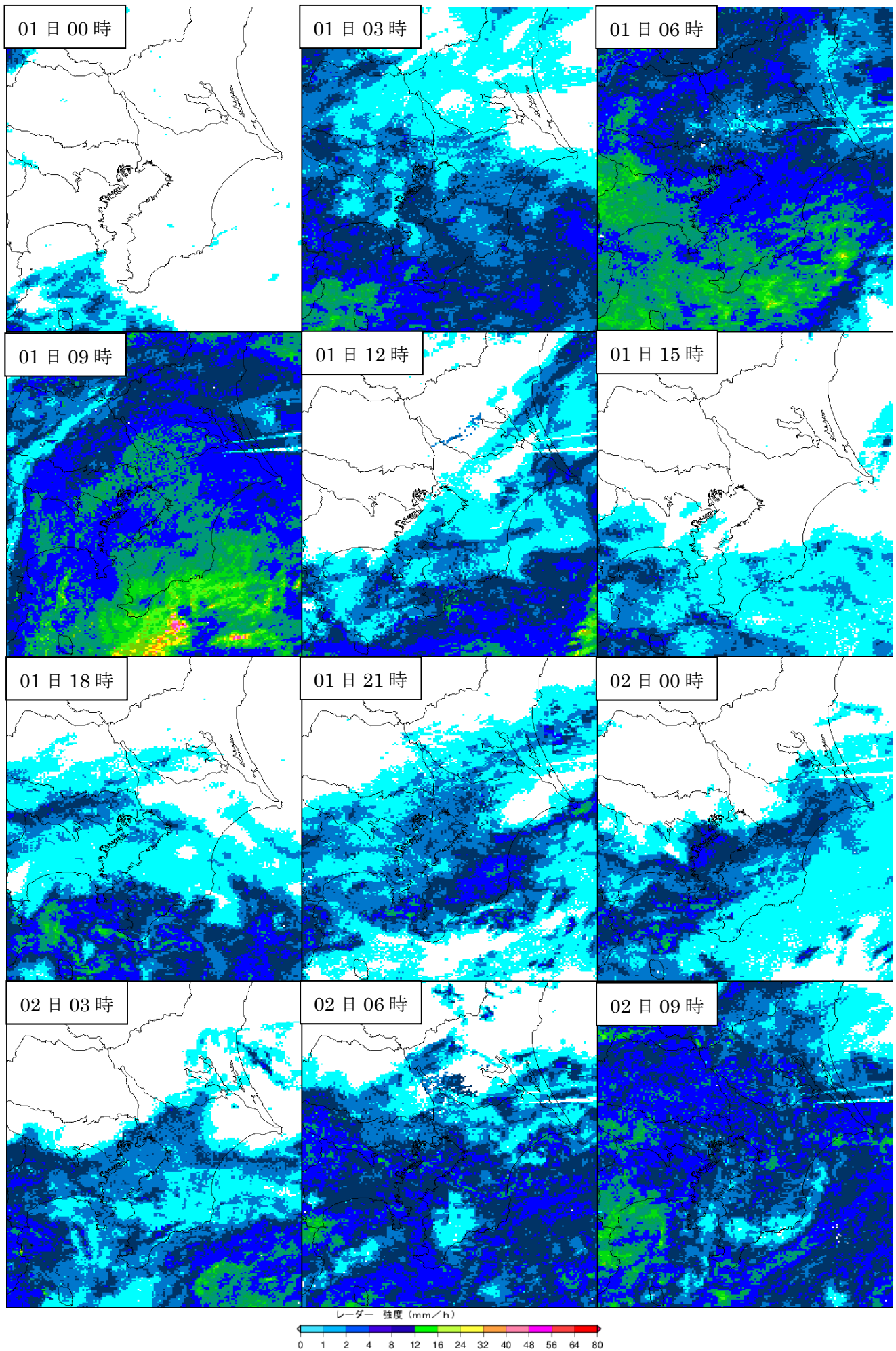
(1) 地上天気図・気象衛星赤外線画像 (令和3年6月30日09時～7月3日21時)

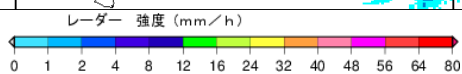
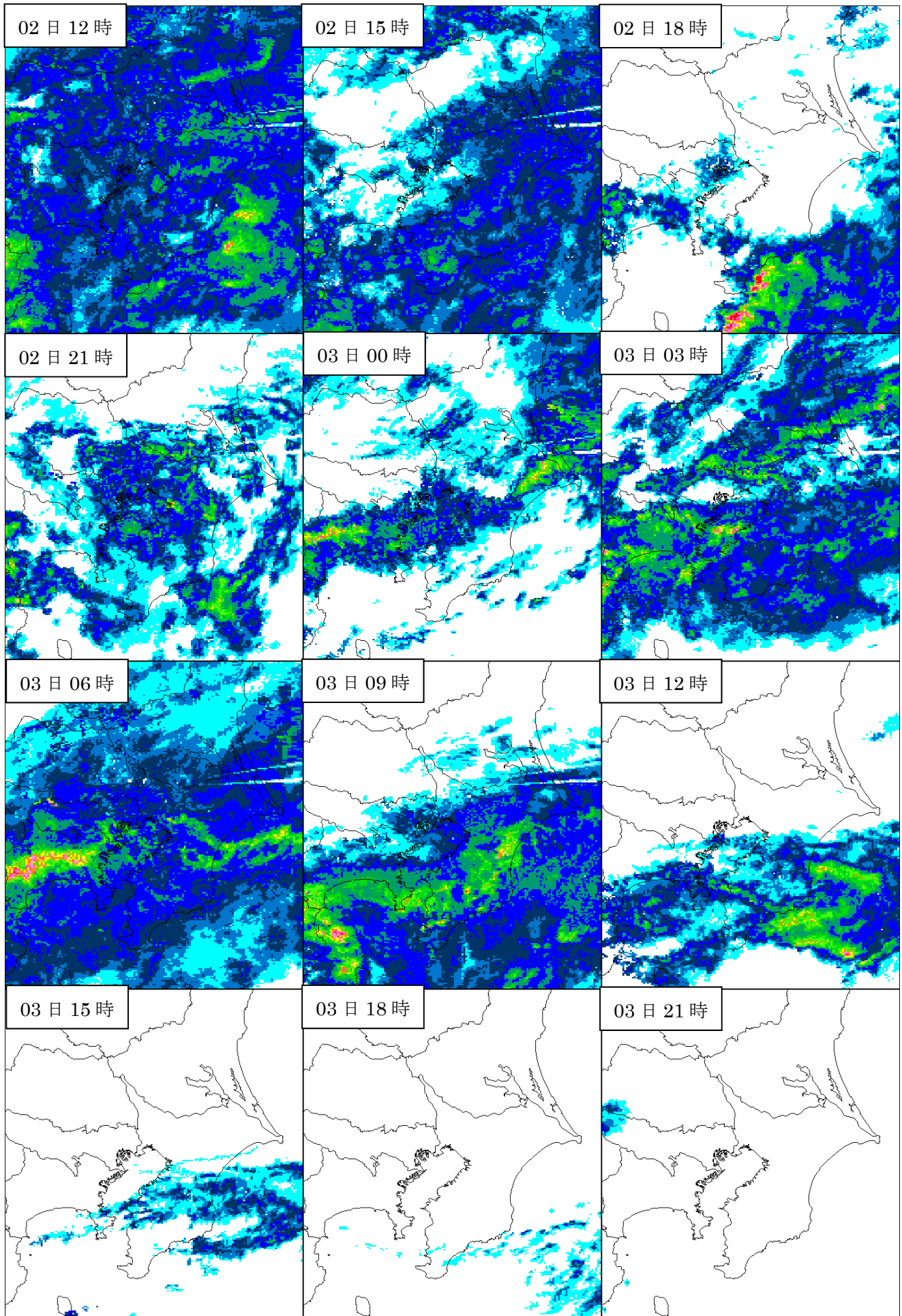




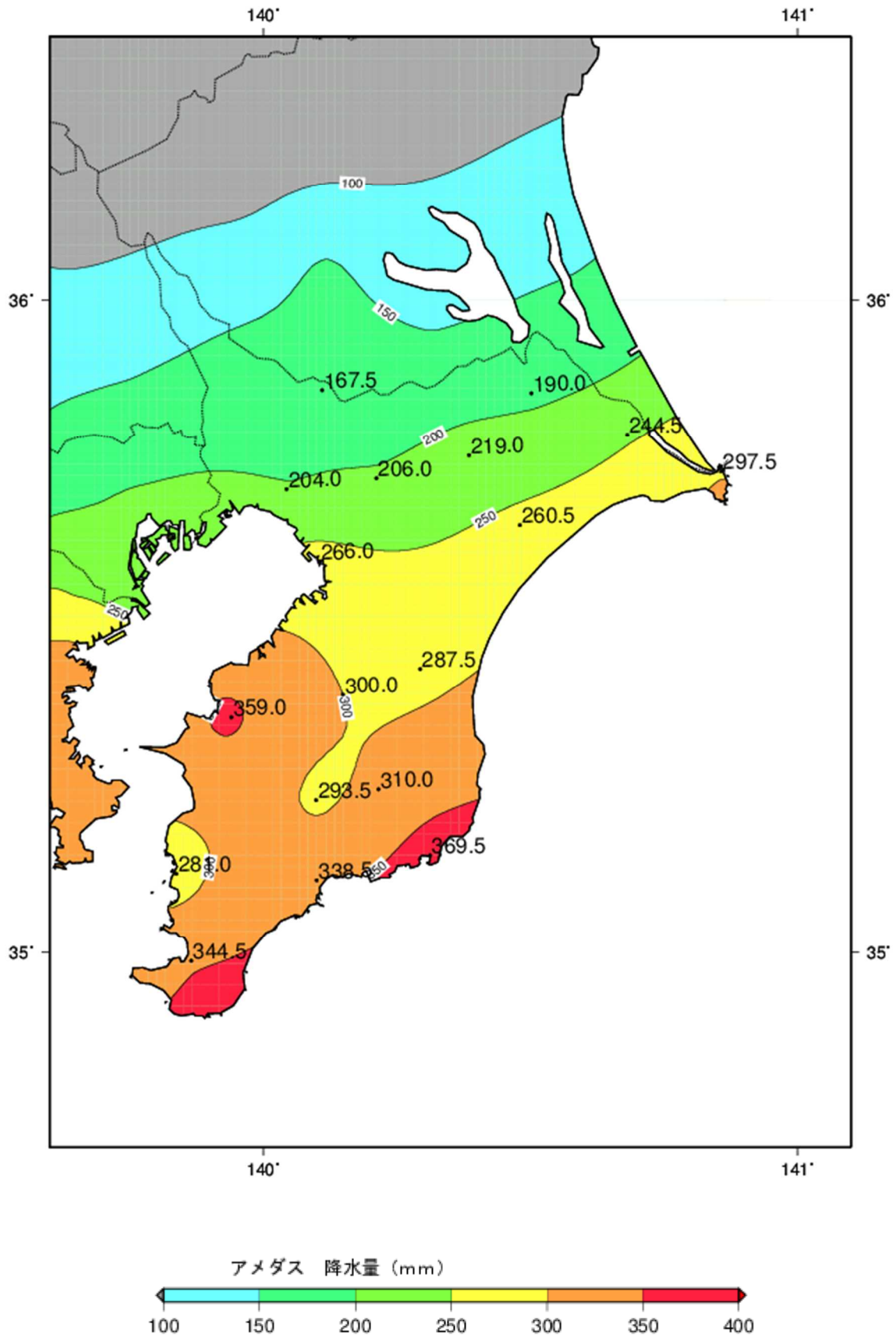


(2) レーダーエコー合成図 (令和3年7月1日00時~7月3日21時)





(3) 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 (6月30日00時～7月4日24時)



## (イ) 期間降水量 (6月30日00時～7月4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	167.5
千葉県	香取市	香取	190.0
千葉県	香取郡東庄町	東庄	244.5
千葉県	船橋市	船橋	204.0
千葉県	佐倉市	佐倉	206.0
千葉県	成田市	成田	219.0
千葉県	銚子市	銚子	297.5
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光	260.5
千葉県	千葉市中央区	千葉	266.0
千葉県	茂原市	茂原	287.5
千葉県	木更津市	木更津	359.0
千葉県	市原市	牛久	300.0
千葉県	君津市	坂畑	293.5
千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜	310.0
千葉県	安房郡鋸南町	鋸南	281.0
千葉県	鴨川市	鴨川	338.5
千葉県	勝浦市	勝浦	369.5
千葉県	館山市	館山	344.5

## (ウ) 最大1時間降水量 (6月30日00時～7月4日24時)

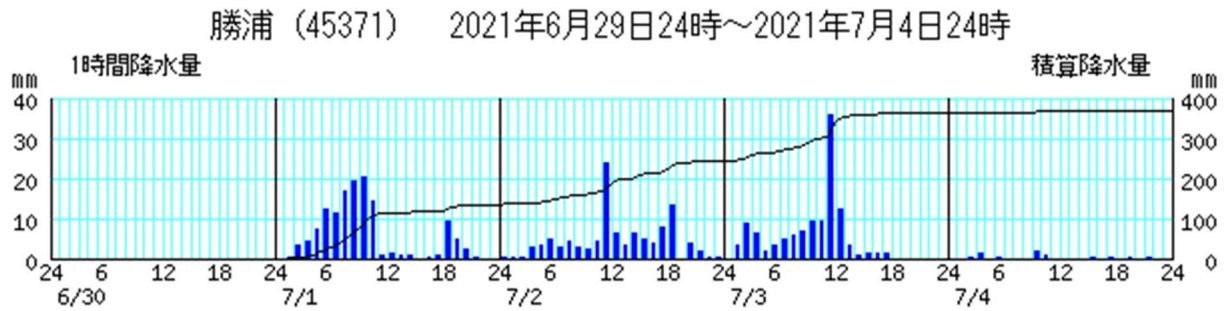
都県名	市町村名	アメダス 地点名	最大1時間 降水量 (mm)	起 時
千葉県	我孫子市	我孫子	24.0	03日04時29分
千葉県	香取市	香取	20.0	03日04時23分
千葉県	香取郡東庄町	東庄	37.5	03日00時23分
千葉県	船橋市	船橋	18.5	03日04時48分
千葉県	佐倉市	佐倉	22.0	02日23時19分
千葉県	成田市	成田	37.0	02日23時30分
千葉県	銚子市	銚子	41.5	03日05時01分
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光	21.5	03日09時39分
千葉県	千葉市中央区	千葉	27.5	02日22時58分
千葉県	茂原市	茂原	40.0	03日05時30分
千葉県	木更津市	木更津	42.5	03日08時45分
千葉県	市原市	牛久	33.5	03日09時03分
千葉県	君津市	坂畑	22.5	03日11時23分
千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜	22.0	03日09時49分
千葉県	安房郡鋸南町	鋸南	43.0	03日11時02分
千葉県	鴨川市	鴨川	44.0	03日11時24分
千葉県	勝浦市	勝浦	38.0	03日11時53分
千葉県	館山市	館山	48.5	03日10時56分



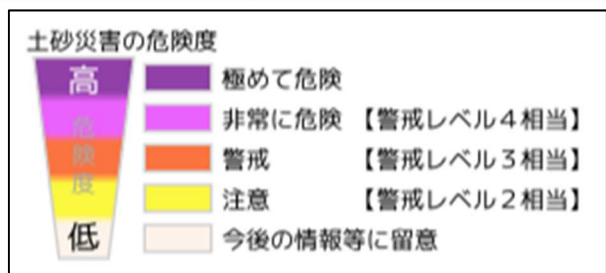
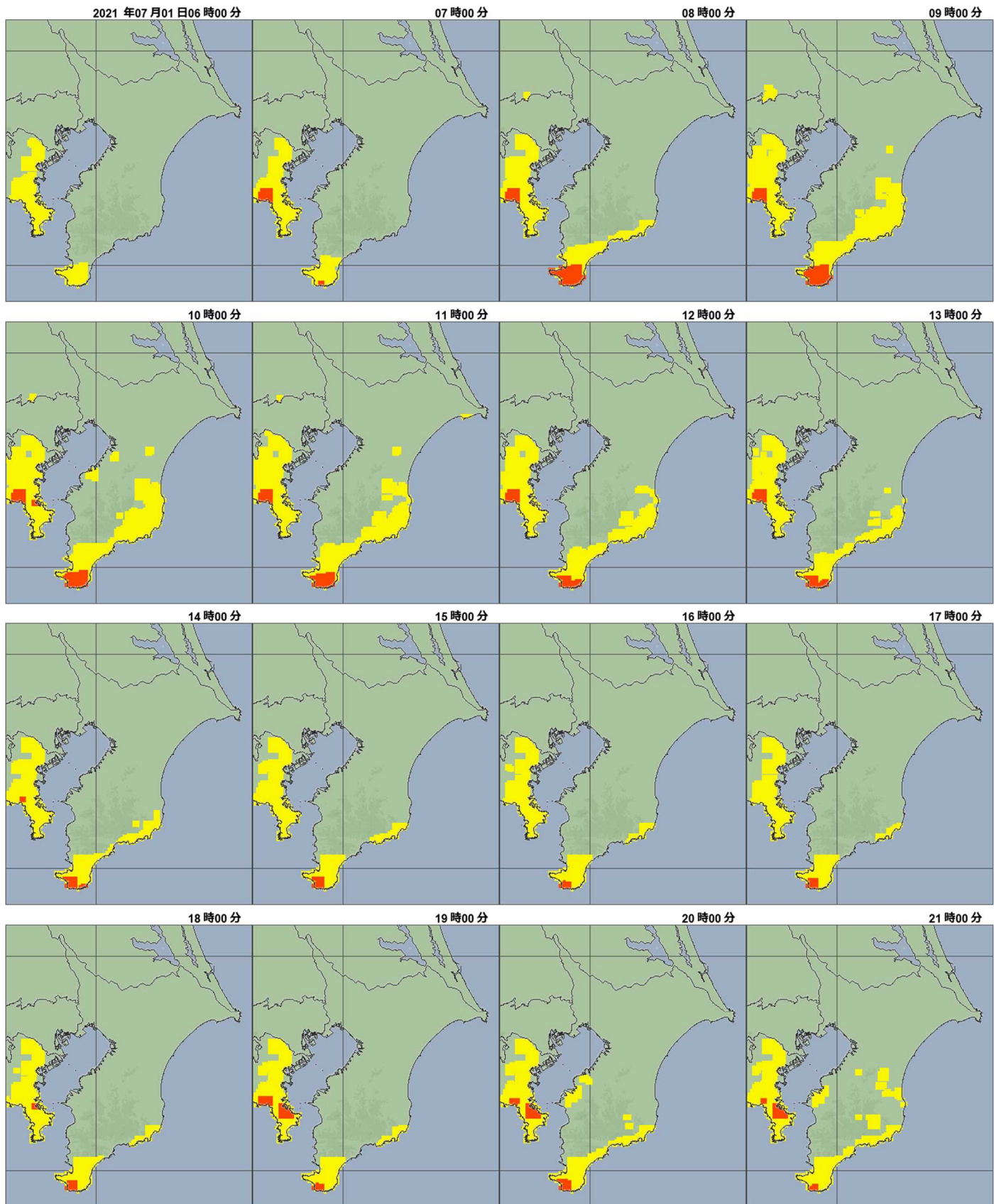
(エ) 降水量の推移

※ 総降水量の多かった観測点を上から順に4地点掲載

棒グラフ：1時間降水量、折線グラフ：総降水量

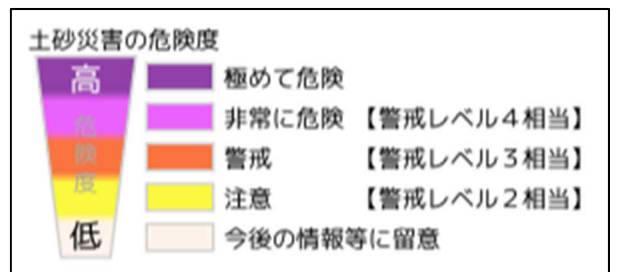
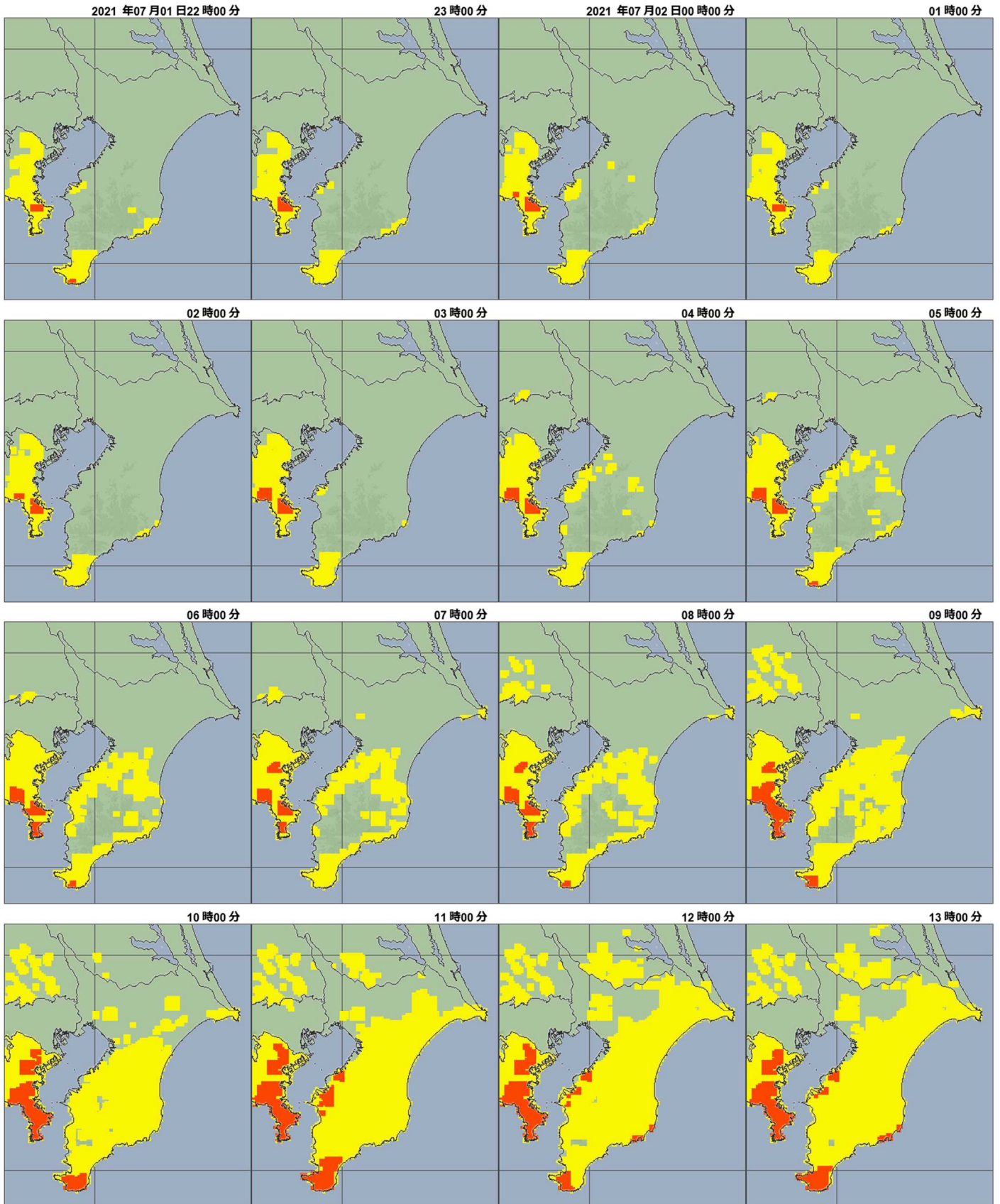


(4) 土砂キキクル (危険度分布) (7月1日 06時00分～7月1日 21時00分)



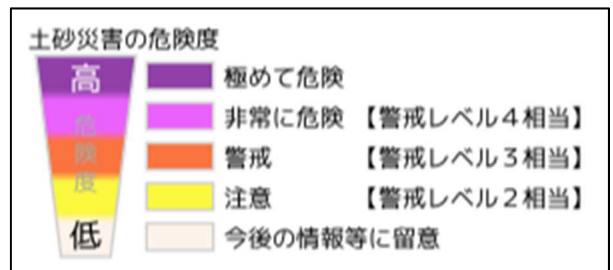
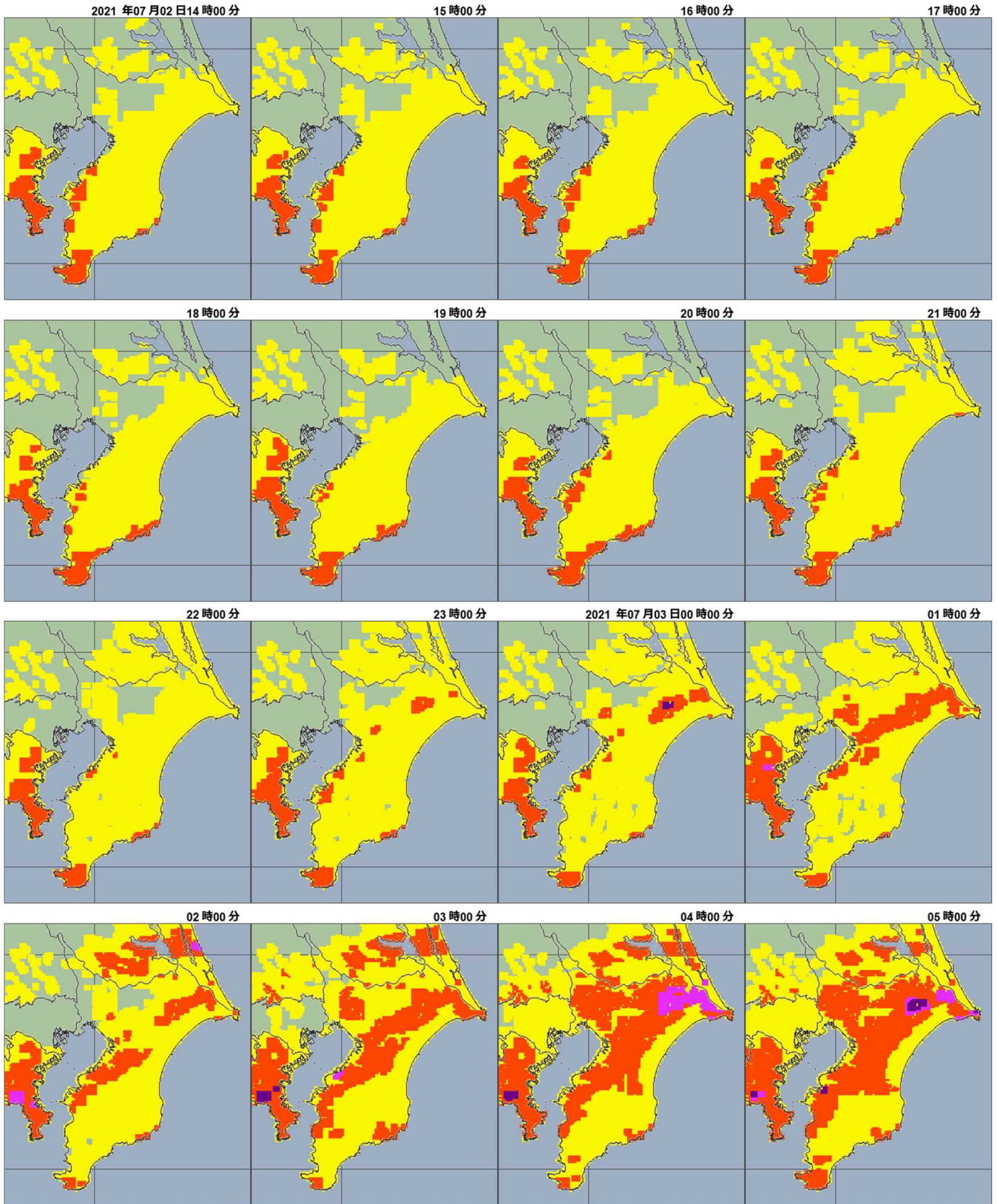


土砂キキクル（危険度分布）（7月1日22時00分～7月2日13時00分）



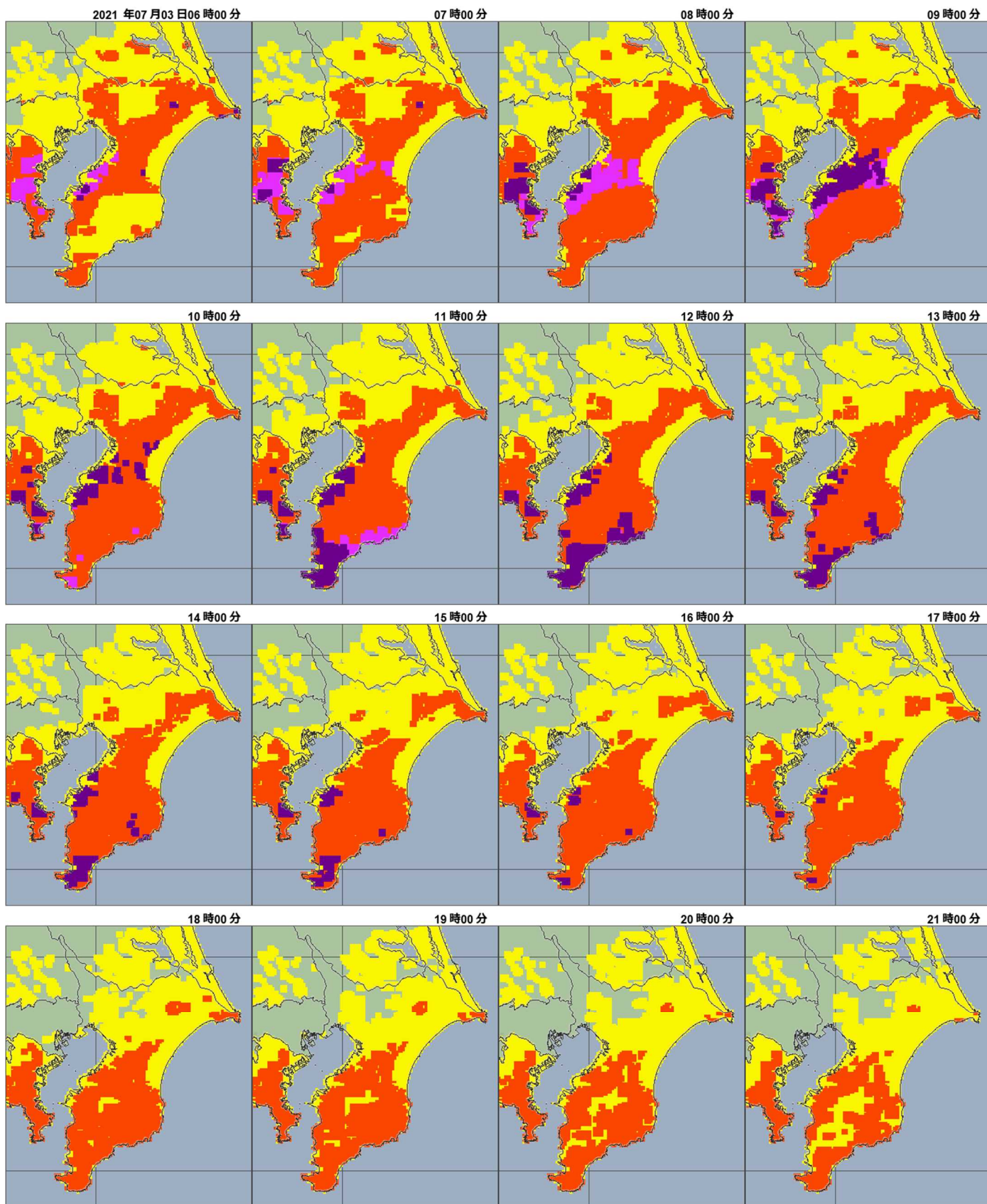


土砂キキクル（危険度分布）（7月2日14時00分～7月3日05時00分）



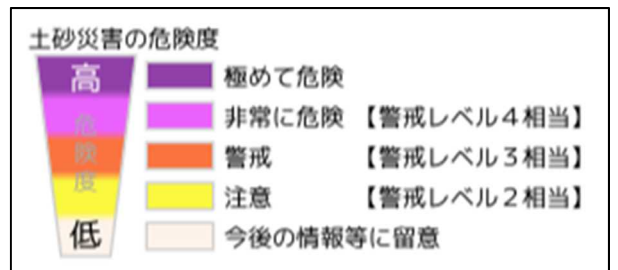
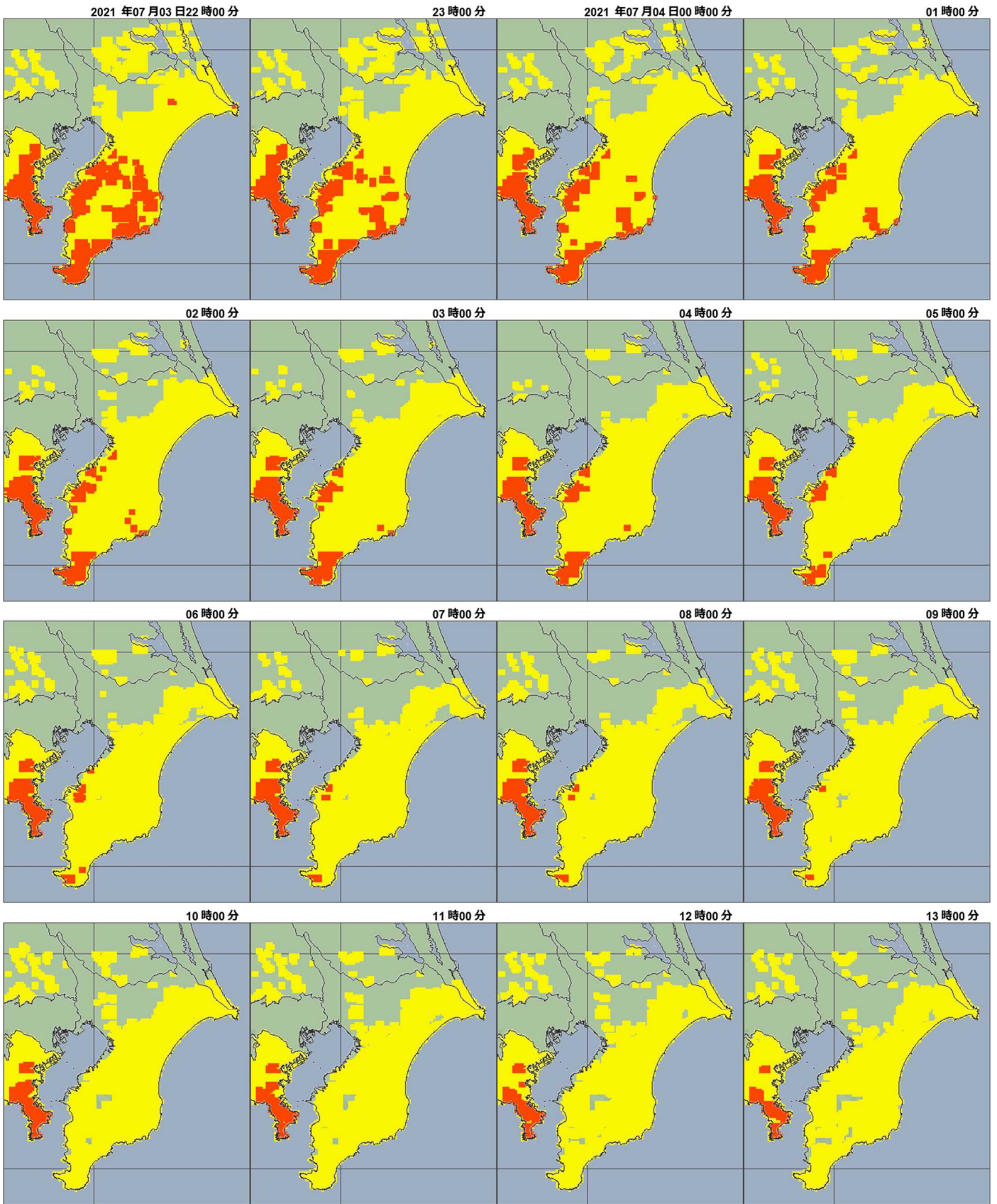


土砂キキクル（危険度分布）（7月3日06時00分～7月3日21時00分）

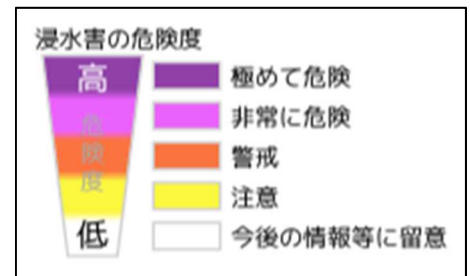
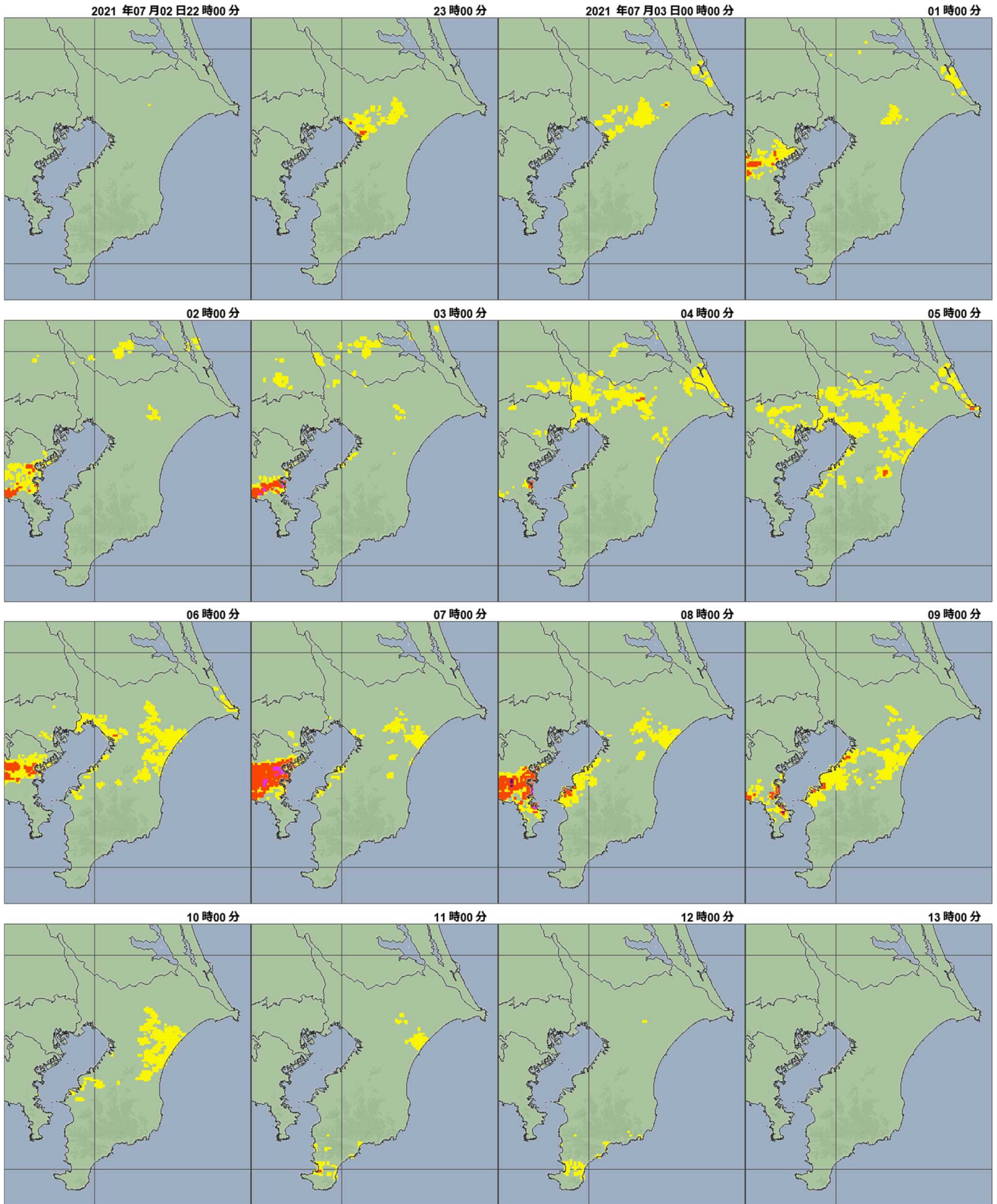




土砂キキクル（危険度分布）（7月3日22時00分～7月4日13時00分）

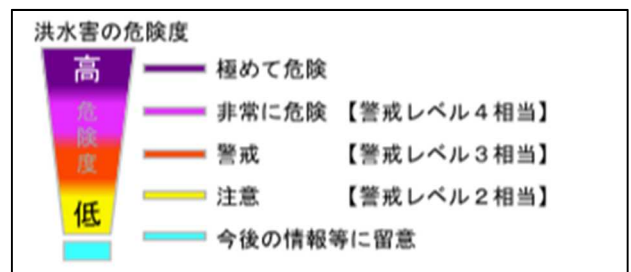
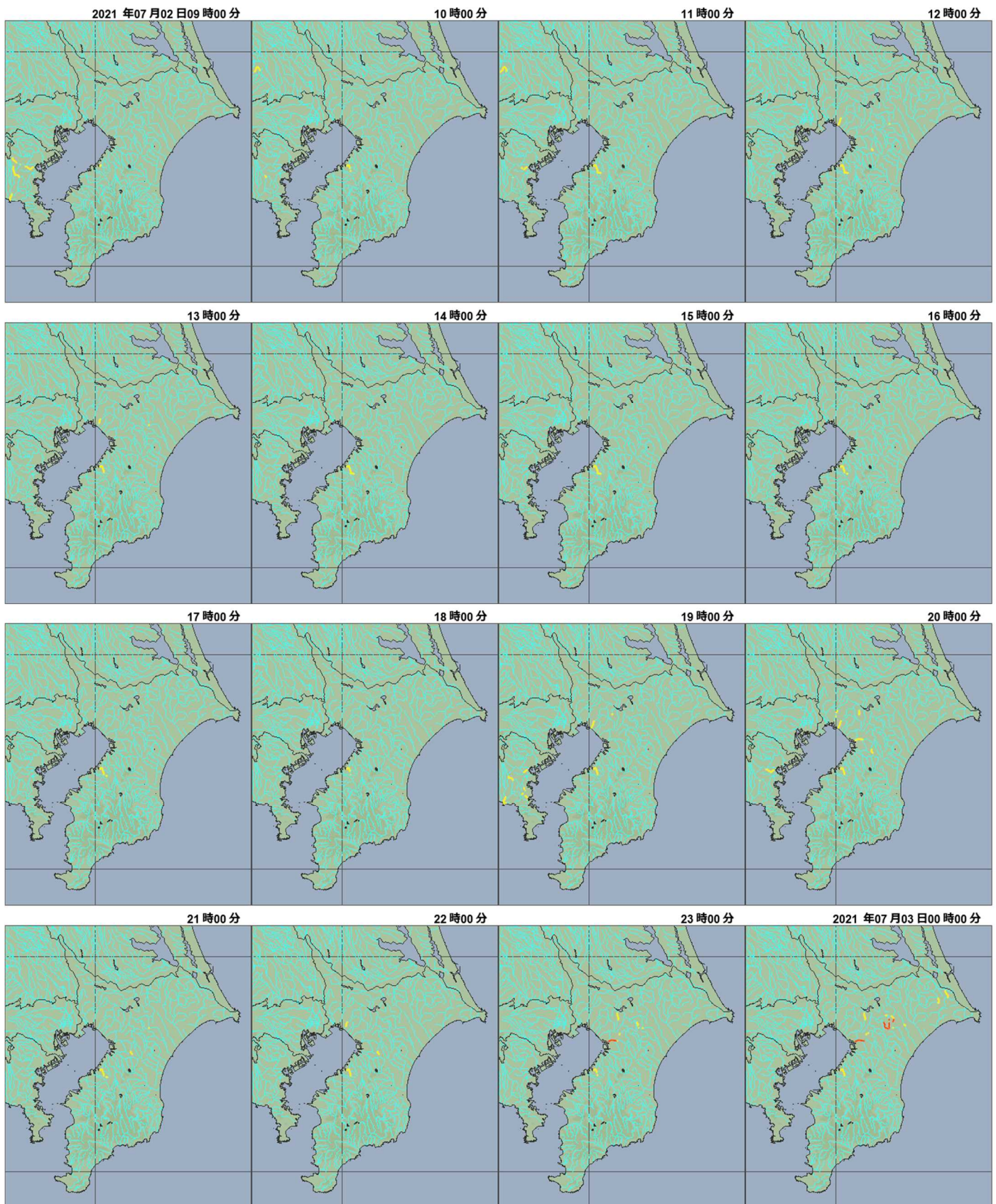


浸水キキクル（危険度分布）（7月2日22時00分～7月3日13時00分）



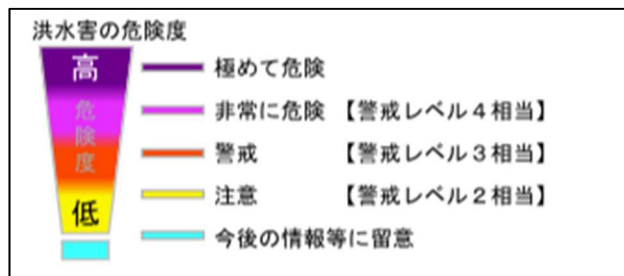
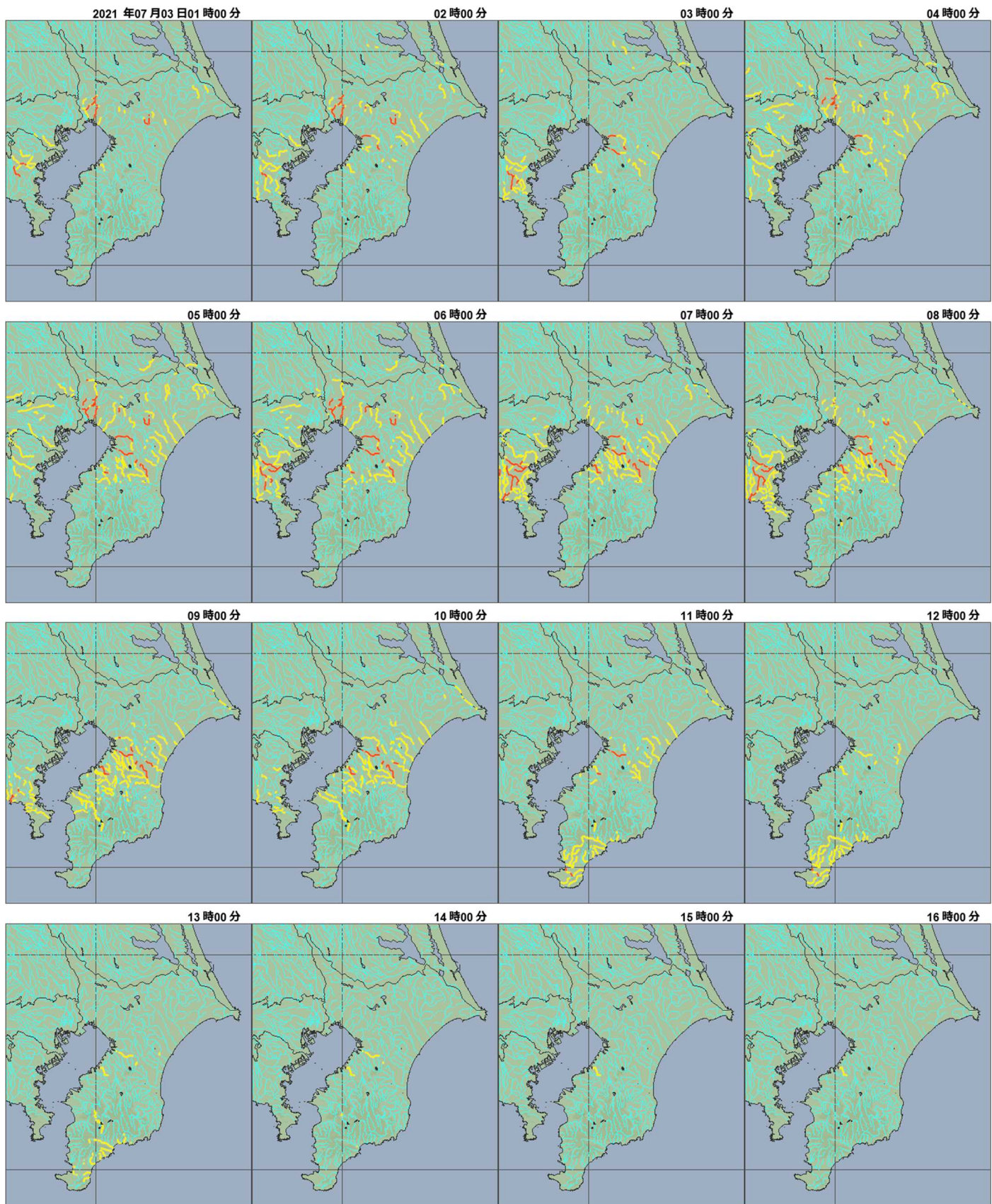


# 洪水キキクル（危険度分布）（7月2日09時00分～7月3日00時00分）





# 洪水キキクル（危険度分布）（7月3日01時00分～7月3日16時00分）



(5) 極値の更新状況

◎7月の極値の更新

3時間降水量

アメダス 地点名	市町村名	更新値			従来値		統計期間
		(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	年
木更津	木更津市	64.5	07月03日	09時30分	59.0	2016年07月14日	2007年

24時間降水量

アメダス 地点名	市町村名	更新値			従来値		統計期間
		(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	年
我孫子	我孫子市	107.5	07月03日	07時10分	68.5	2019年07月16日	2010年
木更津	木更津市	211.5	07月03日	09時50分	109	2007年07月15日	2007年

48時間降水量

アメダス 地点名	市町村名	更新値			従来値		統計期間
		(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	年
我孫子	我孫子市	142.0	07月03日	06時30分	77.0	2015年07月05日	2010年
東庄	香取郡 東庄町	206.0	07月03日	06時40分	197	2007年07月16日	1976年
成田	成田市	178.0	07月03日	06時00分	171	2007年07月16日	1976年
銚子	銚子市	246.0	07月03日	10時00分	227	2007年07月16日	1976年
木更津	木更津市	290.5	07月03日	18時20分	125.5	2015年07月05日	2007年

72時間降水量

アメダス 地点名	市町村名	更新値			従来値		統計期間
		(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	年
我孫子	我孫子市	153.0	07月04日	03時30分	115.5	2019年07月17日	2010年
成田	成田市	200.5	07月04日	04時00分	172	2007年07月16日	1976年
銚子	銚子市	277.5	07月04日	03時30分	227	2007年07月17日	1976年
横芝光	山武郡 横芝光町	246.0	07月04日	03時00分	244	1996年07月11日	1976年
木更津	木更津市	350.0	07月04日	01時40分	150.0	2015年07月05日	2007年
勝浦	勝浦市	362.0	07月04日	01時50分	361	2007年07月17日	1976年



日降水量

アメダス 地点名	市町村名	更新値		従来値		統計期間
		(mm)	月日	(mm)	年月日	年
成田	成田市	111.5	07月02日	105	2007年07月15日	1976年
木更津	木更津市	157.5	07月03日	97.0	2015年07月03日	2007年

◎通年の極値の更新

72時間降水量

アメダス 地点名	市町村名	更新値			従来値		統計期間
		(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	年
木更津	木更津市	350.0	07月04日	01時40分	323.5	2013年10月18日	2006年
勝浦	勝浦市	362.0	07月04日	01時50分	361	2007年07月17日	1976年









(2) 気象情報の発表状況

(ア) 府県気象情報：銚子地方気象台発表（6月30日16時17分～7月5日11時15分）

情報の種類	発表日時
大雨と雷及び突風に関する千葉県気象情報 第1号 凶情報	06月30日16時17分
大雨と雷及び突風に関する千葉県気象情報 第2号	06月30日16時44分
大雨と雷及び突風に関する千葉県気象情報 第3号	07月01日06時25分
大雨と雷及び突風に関する千葉県気象情報 第4号	07月01日11時04分
大雨と雷及び突風に関する千葉県気象情報 第5号	07月01日16時40分
大雨と雷及び突風に関する千葉県気象情報 第6号	07月02日06時27分
大雨と雷及び突風に関する千葉県気象情報 第7号	07月02日16時53分
大雨と雷及び突風に関する千葉県気象情報 第8号 凶情報	07月03日00時52分
大雨と雷及び突風に関する千葉県気象情報 第9号	07月03日06時56分
大雨と雷及び降ひょうに関する千葉県気象情報 第10号	07月03日17時18分
大雨に関する千葉県気象情報 第11号	07月04日06時35分
大雨に関する千葉県気象情報 第12号	07月04日16時21分
大雨に関する千葉県気象情報 第13号	07月05日06時53分
大雨に関する千葉県気象情報 第14号	07月05日11時15分

(イ) 土砂災害警戒情報：千葉県・銚子地方気象台共同発表

(7月3日00時28分～7月3日17時55分)

情報の種類	警戒対象地域	警戒解除地域	発表日時
千葉県土砂災害警戒情報 第1号	匝瑳市*、多古町*		07月03日00時28分
千葉県土砂災害警戒情報 第2号	市原市*、袖ヶ浦市*、匝瑳市、多古町		07月03日02時40分
千葉県土砂災害警戒情報 第3号	銚子市*、成田市*、旭市*、市原市、袖ヶ浦市、匝瑳市、香取市*、多古町、東庄町*、芝山町*、横芝光町*		07月03日03時38分
千葉県土砂災害警戒情報 第4号	銚子市、木更津市*、成田市、旭市、市原市、袖ヶ浦市、匝瑳市、香取市、多古町、東庄町、芝山町、横芝光町		07月03日05時21分
千葉県土砂災害警戒情報 第5号	銚子市、木更津市、茂原市*、成田市、旭市、市原市、君津市*、袖ヶ浦市、匝瑳市、香取市、多古町、東庄町、芝山町、横芝光町		07月03日05時48分

\*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

情報の種類	警戒対象地域	警戒解除地域	発表日時
千葉県土砂災害警戒情報 第6号	千葉市*、銚子市、木更津市、茂原市、成田市、旭市、市原市、君津市、富津市*、袖ヶ浦市、匝瑳市、香取市、大網白里市*、多古町、東庄町、芝山町、横芝光町、長柄町*		07月03日06時36分
千葉県土砂災害警戒情報 第7号	千葉市、銚子市、木更津市、茂原市、成田市、旭市、市原市、君津市、富津市、袖ヶ浦市、匝瑳市、香取市、大網白里市、多古町、東庄町、芝山町、横芝光町、睦沢町*、長柄町、長南町*		07月03日07時40分
千葉県土砂災害警戒情報 第8号	千葉市、銚子市、木更津市、茂原市、成田市、旭市、市原市、君津市、富津市、袖ヶ浦市、匝瑳市、香取市、いすみ市*、大網白里市、多古町、東庄町、芝山町、横芝光町、睦沢町、長柄町、長南町		07月03日08時30分
千葉県土砂災害警戒情報 第9号	千葉市、銚子市、木更津市、茂原市、成田市、旭市、勝浦市*、市原市、君津市、富津市、袖ヶ浦市、匝瑳市、香取市、いすみ市、大網白里市、多古町、東庄町、芝山町、横芝光町、睦沢町、長柄町、長南町、鋸南町*		07月03日08時50分
千葉県土砂災害警戒情報 第10号	千葉市、銚子市、木更津市、茂原市、成田市、東金市*、旭市、勝浦市、市原市、君津市、富津市、袖ヶ浦市、匝瑳市、香取市、いすみ市、大網白里市、多古町、東庄町、芝山町、横芝光町、睦沢町、長柄町、長南町、鋸南町		07月03日09時10分
千葉県土砂災害警戒情報 第11号	千葉市、銚子市、木更津市、茂原市、成田市、東金市、旭市、勝浦市、市原市、君津市、富津市、袖ヶ浦市、八街市*、匝瑳市、香取市、いすみ市、大網白里市、多古町、東庄町、芝山町、横芝光町、睦沢町、長柄町、長南町、鋸南町		07月03日09時50分

\*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。



情報の種類	警戒対象地域	警戒解除地域	発表日時
千葉県土砂災害警戒 情報 第12号	千葉市、銚子市、館山市*、 木更津市、茂原市、成田市、 東金市、旭市、勝浦市、市原 市、君津市、富津市、袖ヶ浦 市、八街市、南房総市*、匝 瑳市、香取市、いすみ市、大 網白里市、多古町、東庄町、 芝山町、横芝光町、睦沢町、 長柄町、長南町、鋸南町		07月03日10時10分
千葉県土砂災害警戒 情報 第13号	千葉市、銚子市、館山市、木 更津市、茂原市、成田市、東 金市、旭市、勝浦市、市原市 、鴨川市*、君津市、富津市 、袖ヶ浦市、八街市、南房総 市、匝瑳市、香取市、いすみ 市、大網白里市、多古町、東 庄町、芝山町、横芝光町、睦 沢町、長柄町、長南町、大多 喜町*、御宿町*、鋸南町		07月03日10時55分
千葉県土砂災害警戒 情報 第14号	館山市、木更津市、勝浦市、 鴨川市、君津市、富津市、袖 ヶ浦市、南房総市、大多喜町 、鋸南町	千葉市、銚子市、茂原市、成 田市、東金市、旭市、市原市 、八街市、匝瑳市、香取市、 いすみ市、大網白里市、多古 町、東庄町、芝山町、横芝光 町、睦沢町、長柄町、長南町 、御宿町	07月03日13時50分
千葉県土砂災害警戒 情報 第15号	館山市、木更津市、勝浦市、 君津市、富津市	鴨川市、袖ヶ浦市、南房総市 、大多喜町、鋸南町	07月03日16時40分
千葉県土砂災害警戒 情報 第16号		館山市、木更津市、勝浦市、 君津市、富津市	07月03日17時55分

\*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

### (3) 防災関係機関への情報提供（千葉県の天気の見通し）

6月30日15時44分 千葉県・市町村にメール送付  
7月 1日09時27分 千葉県・市町村にメール送付  
7月 1日15時39分 千葉県・市町村にメール送付  
7月 2日09時34分 千葉県・市町村にメール送付  
7月 2日15時33分 千葉県・市町村にメール送付  
7月 3日08時21分 千葉県・市町村にメール送付  
7月 3日15時36分 千葉県・市町村にメール送付

#### 4 主な被害の状況

(1) 人的被害 なし

(2) 住家被害

全壊 なし

半壊 なし

一部損壊 なし

床上浸水 市原市 2 棟、富津市 1 棟

床下浸水 成田市 1 棟、九十九里町 4 棟、市原市 3 棟、南房総市 3 棟、  
富津市 4 棟、銚子市 1 棟

(3) がけ崩れ

人的・住家の被害が伴うもの なし

(4) 交通障害 (運休、欠航)

鉄 道 JR 東日本、小湊鉄道、いすみ鉄道、

(5) 道路被害

通行止め 国道 2 か所、県道 5 か所、市町村道 21 か所

高速道路・有料道路 館山道

(6) 電力障害 (停電) 柏市約 1 4 1 0 軒、鴨川市約 1 0 軒、南房総市約 7 5 0 軒

(7月4日11時00分発表 千葉県防災危機管理部)

本件お問い合わせ先  
銚子地方気象台  
電話：0479-23-7705

- ・本気象速報の内容の全部または一部については、適宜の方法により出所を明示することにより、引用、転載、複製を行うことができます。
- ・ただし、「無断転載を禁じます」等の注記があるものについては、それに従ってください。
- ・本気象速報の内容の全部または一部について、銚子地方気象台に無断で改変を行うことはできません。