

# 令和7年台風第15号に関する 愛知県気象速報

## 目次

- 1 概要
  - (1) 資料作成の目的
  - (2) 気象概況
  - (3) 台風経路図・位置表
- 2 気象の状況等
  - (1) 地上天気図及び気象衛星赤外画像
  - (2) 大雨・強風・波浪の状況等
  - (3) 極値更新状況
  - (4) キキクル（危険度分布）
- 3 発表情報
  - (1) 特別警報・警報・注意報の発表履歴表
  - (2) 気象情報等
- 4 名古屋地方気象台が執った措置
  - (1) 説明会等
  - (2) 職員派遣
  - (3) 警戒体制等
- 5 主な災害等の状況
  - (1) 災害状況

令和7年9月17日  
名古屋地方気象台

注：本資料は速報として令和7年9月12日09時までの状況を取りまとめたものです。  
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

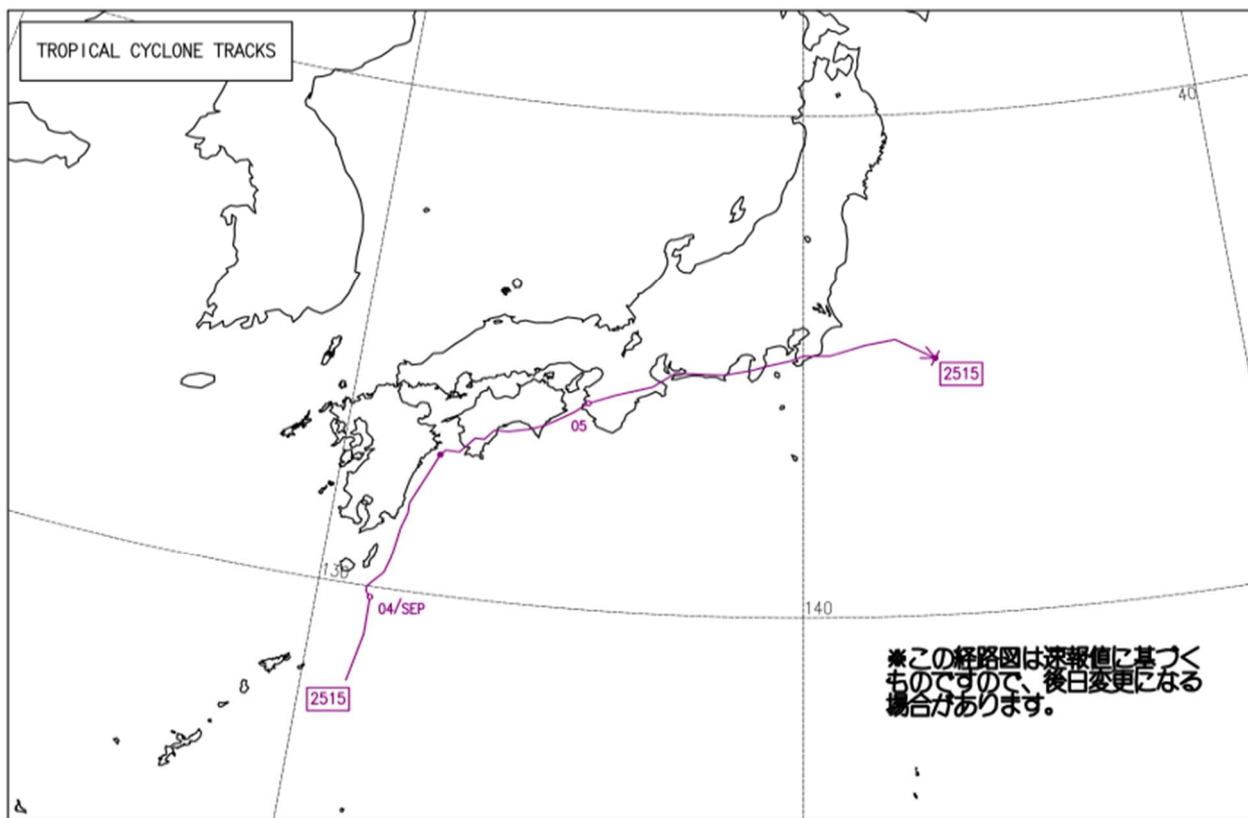
### (1) 資料作成の目的

台風第15号の東側の暖かく湿った空気の影響により、愛知県では、9月4日から5日にかけて、西三河南部を中心に広い範囲で大雨となった。この大雨により住家の床上浸水などの被害が発生した。本資料はこの時の気象状況等を取りまとめる目的で作成したもので、令和7年9月12日09時現在のものである。

### (2) 気象概況

台風第15号は、9月5日1時頃に高知県宿毛市付近に上陸した後、和歌山県北部に再上陸し、東海沿岸、伊豆半島を通して房総半島の千葉県勝浦市の東海上に抜け、5日21時に温帯低気圧に変わった。県内では台風の東側の暖かく湿った空気の影響により4日から雨が降り始め、台風が最接近した5日は雷を伴った非常に激しい雨が降った。局地的に猛烈な雨が降った岡崎市には、土砂災害警戒情報を発表した。5日24時までの24時間降水量は、多い所で約250ミリ（解析雨量）を超えた所もあり、アメダスにおける24時間降水量は、作手で199.0ミリ、茶臼山で194.5ミリ、新城で169.0ミリを観測した。また、大府では日降水量（112.0ミリ）が9月として観測史上1位の値を更新するなど、記録的な大雨となった。

### (3) 台風経路図・位置表



\*経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9時（いずれも日本標準時）の位置で→は消滅を示します。経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示す。

## 2025年台風第15号 PEIPAH (2515)

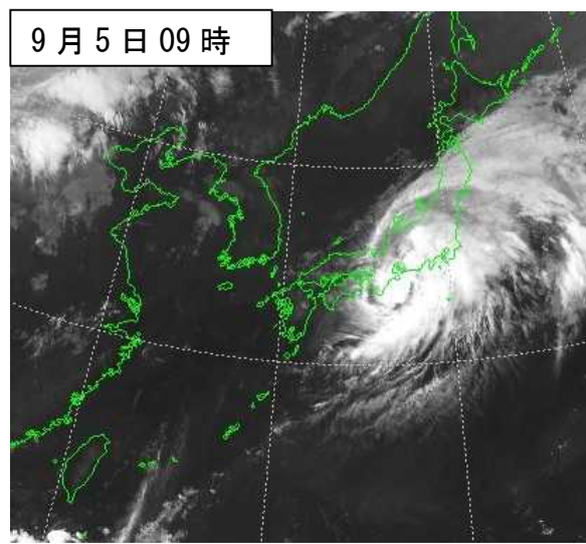
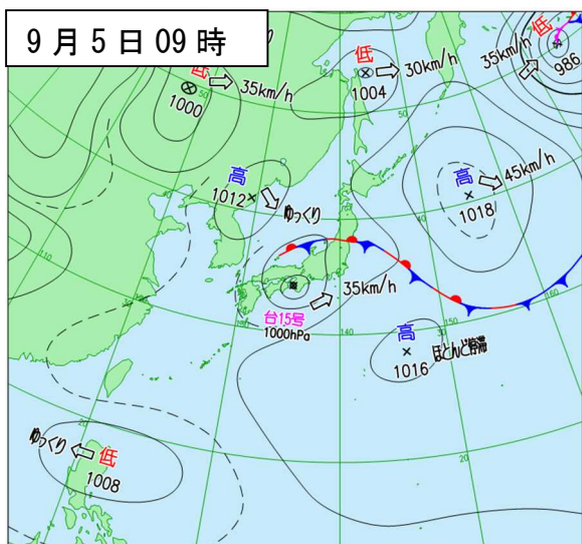
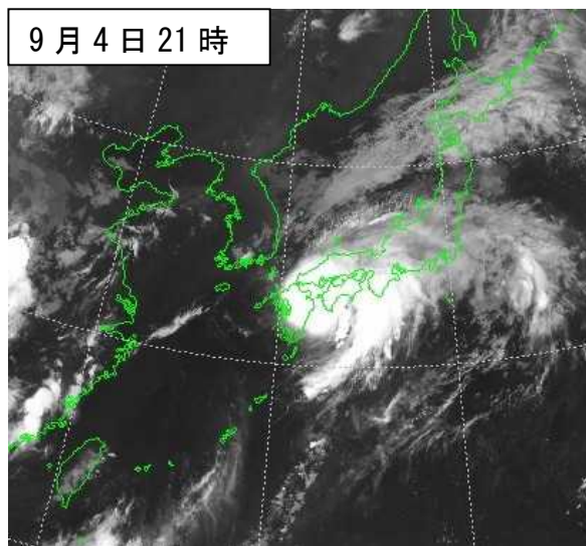
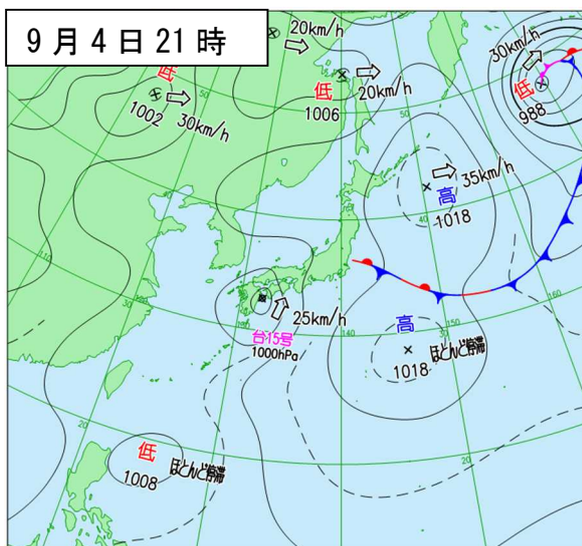
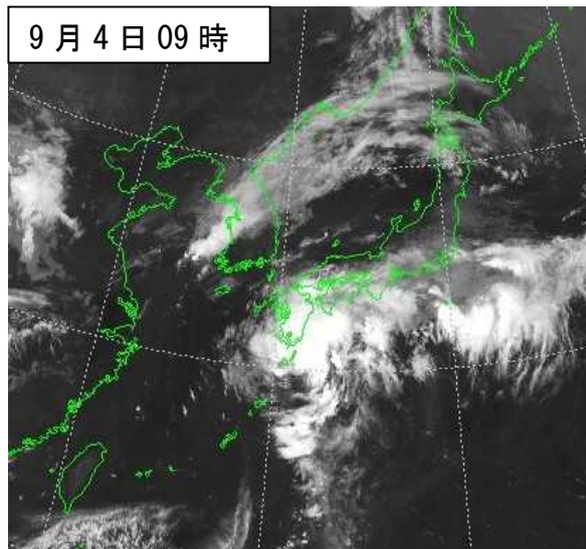
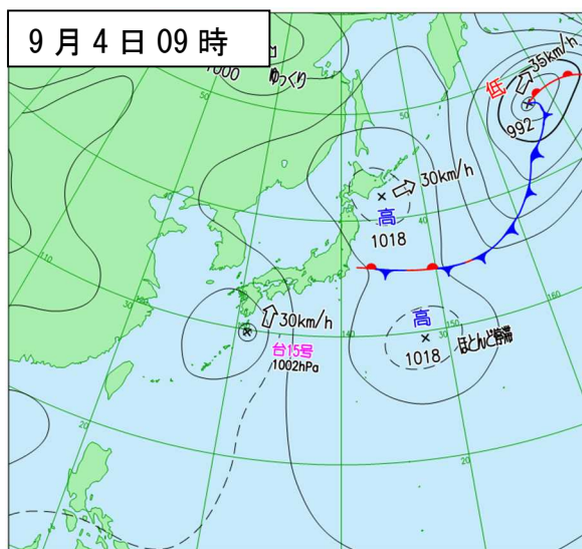
## 位置表 (速報値)

(日本時) 月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
9 4 03	28.2 N	130.9 E	1002	18	---	280	台風発生	
06	29.1	131.1	1002	18	---	E: 330 W: 220	—	—
09	29.8	131.1	1002	18	---	E: 330 W: 165	—	—
10	29.9	131.0	1002	18	---	E: 330 W: 165	—	—
11	30.0	131.0	1002	18	---	E: 330 W: 165	—	—
12	30.1	131.1	1000	18	---	E: 280 W: 165	—	—
13	30.3	131.3	1000	18	---	E: 280 W: 165	—	—
14	30.6	131.4	1000	18	---	E: 280 W: 165	—	—
15	31.2	131.5	1000	18	---	E: 280 W: 165	—	—
16	31.5	131.6	1000	18	---	E: 280 W: 165	—	—
17	31.7	131.6	1000	18	---	E: 280 W: 165	—	—
18	31.9	131.7	1000	18	---	E: 280 W: 165	—	—
19	32.1	131.8	1000	18	---	E: 280 W: 165	—	—
20	32.3	131.9	1000	18	---	E: 280 W: 165	—	—
21	32.7	132.1	1000	18	---	E: 280 W: 165	—	—
22	32.8	132.2	1000	18	---	E: 280 W: 165	—	—
23	32.8	132.3	1000	18	---	E: 280 W: 165	—	—
5 00	32.8	132.5	1000	18	---	SE: 280 NW: 165	—	—
01	33.0	132.7	1000	18	---	SE: 280 NW: 165	—	—
02	33.1	132.8	1000	18	---	SE: 280 NW: 165	—	—
03	33.1	133.0	1000	18	---	SE: 280 NW: 165	—	—
04	33.3	133.2	1000	18	---	SE: 280 NW: 165	—	—
05	33.3	133.5	1000	18	---	SE: 280 NW: 165	—	—
06	33.4	134.0	1000	18	---	S: 390 N: 165	—	—
07	33.5	134.3	1000	18	---	S: 390 N: 165	—	—
08	33.8	134.9	1000	18	---	S: 390 N: 165	—	—
09	34.0	135.2	1000	18	---	S: 390 N: 165	—	—
10	34.2	135.8	1000	18	---	SE: 390 NW: 165	—	—
11	34.4	136.6	1000	18	---	SE: 390 NW: 165	—	—
12	34.7	137.1	998	18	---	SE: 390 NW: 165	—	—
13	34.7	138.2	994	20	---	SE: 390 NW: 165	—	—
14	34.8	138.8	994	23	---	SE: 390 NW: 165	—	—
15	34.9	139.2	994	23	---	SE: 390 NW: 165	—	—
16	35.0	139.7	994	23	---	SE: 390 NW: 165	—	—
17	35.1	140.0	992	23	---	SE: 390 NW: 165	—	—
18	35.1	140.6	992	23	---	SE: 390 NW: 165	—	—
19	35.3	141.4	992	23	---	SE: 390 NW: 165	—	—
20	35.4	142.1	992	23	---	SE: 390 NW: 165	—	—
21	35.0	143.0	992	—	---	---	温帯低気圧に変わる	

※この位置表は速報値に基づくものであり、後日確定した値を別途公表する。

## 2 気象の状況等

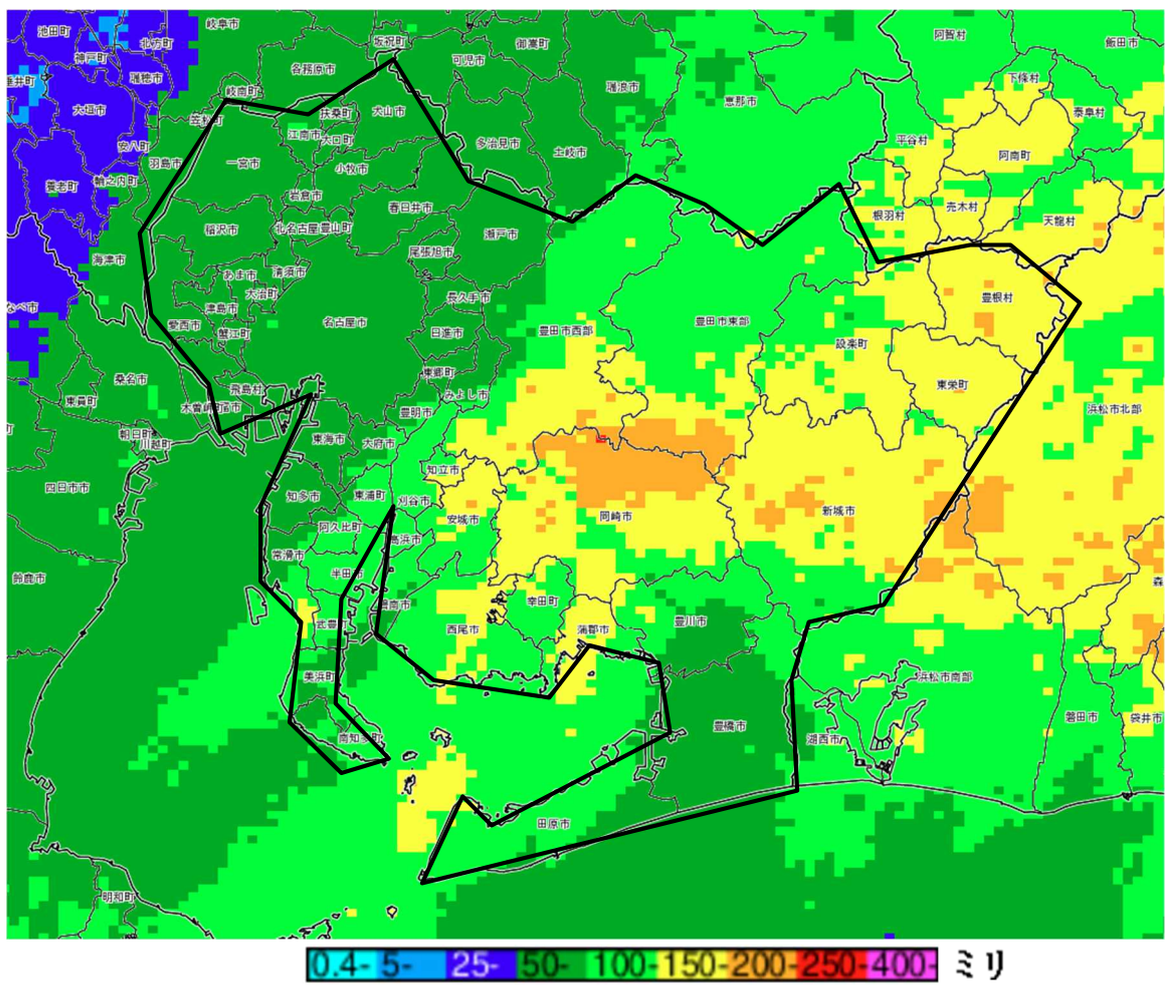
(1) 地上天気図及び気象衛星赤外面像 (9月4日09時～9月5日09時：12時間毎)



(2) 大雨・強風・波浪の状況等

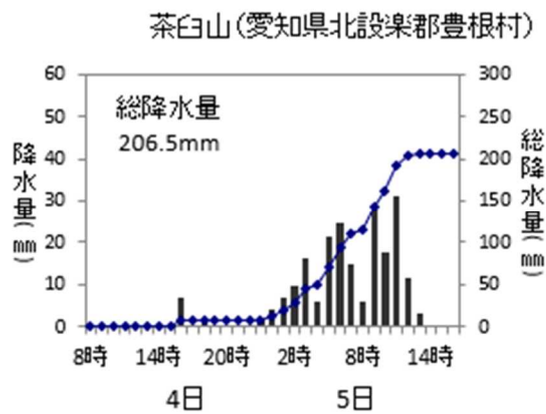
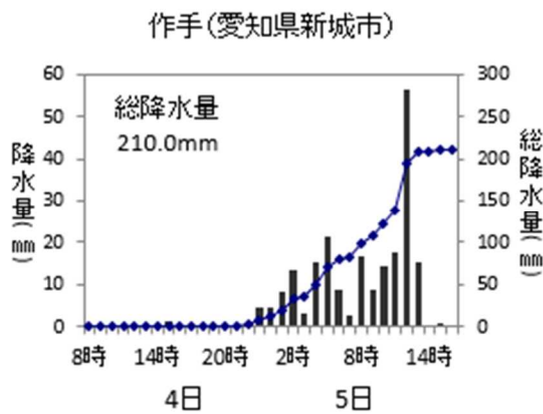
○解析雨量\* (9月5日00時から9月5日24時までの24時間積算)

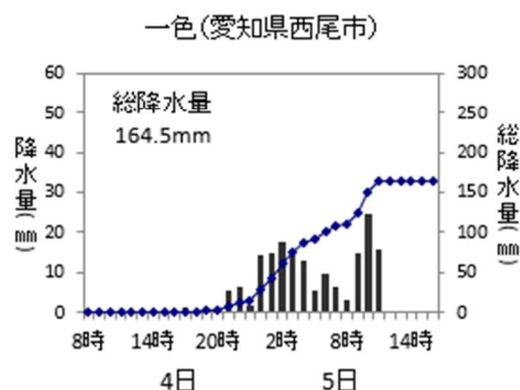
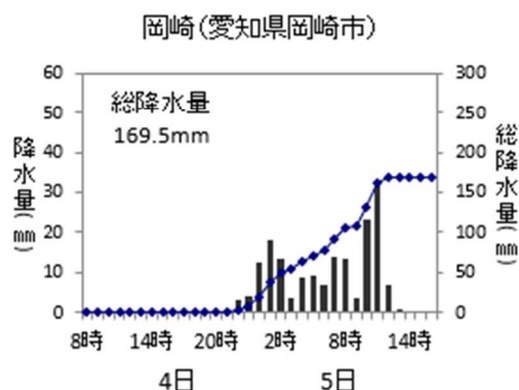
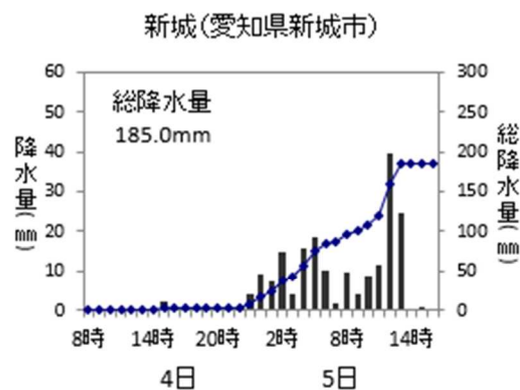
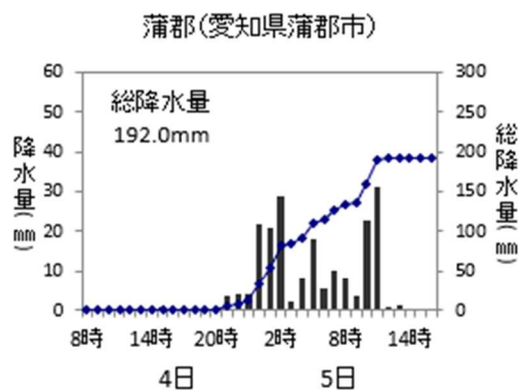
解析雨量分布図



\*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時間雨量を解析したものである。

○主なアメダス観測所の降水量の推移 (9月4日07時～9月5日16時)

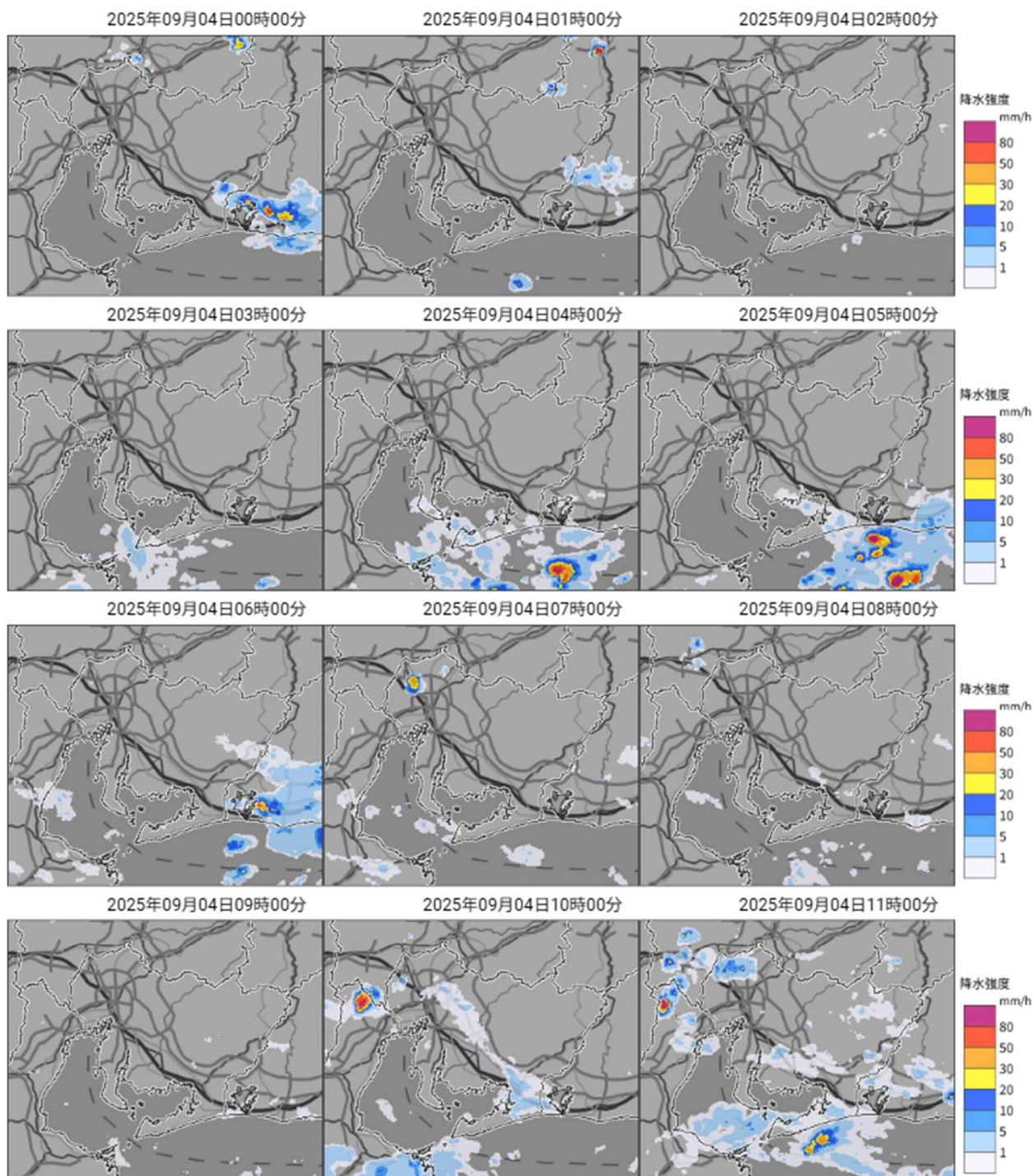


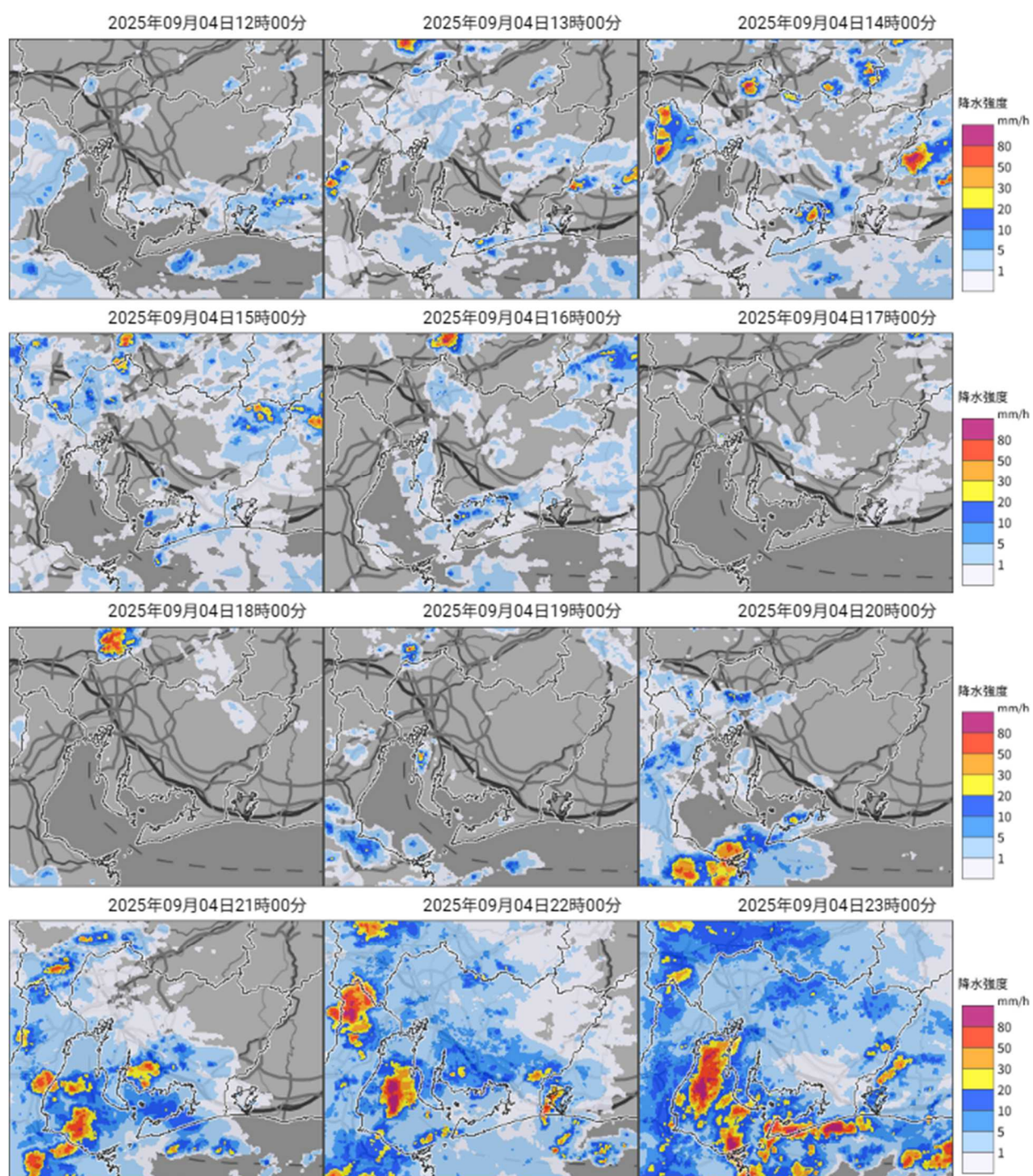


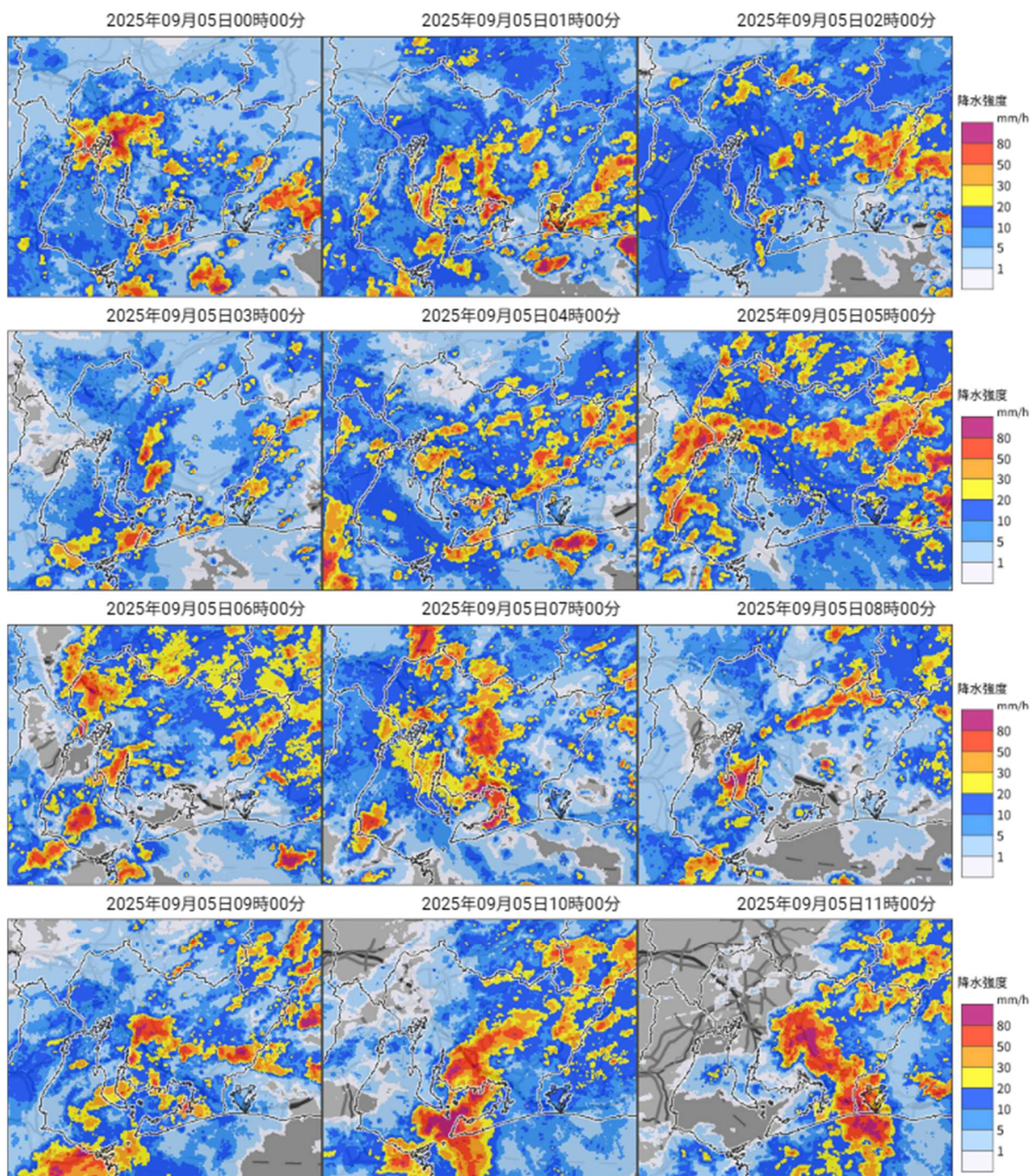
○アメダスの期間合計降水量及び最大降水量 (9月4日00時～9月5日24時)

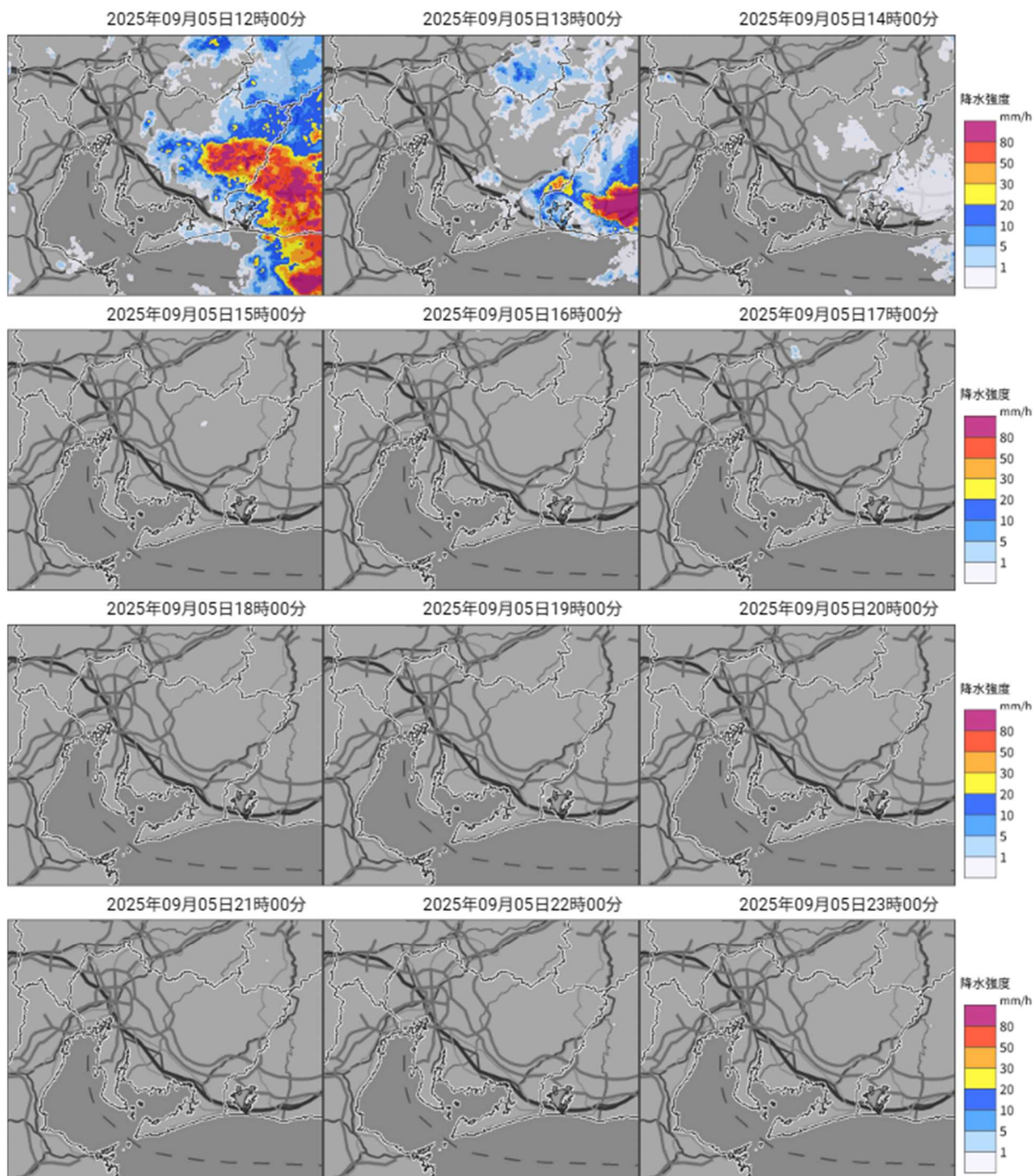
観測所名	日毎の合計		9月4日00時～ 9月5日24時の 合計	9月4日00時～9月5日24時の 最大1時間降水量			9月4日00時～9月5日24時の 最大10分間降水量		
	9月4日	9月5日		最大	日	時分	最大	日	時分
一宮	12.5	87.5	100.0	32.0	5日	7時00分	14.0	5日	6時16分
愛西	11.0	82.5	93.5	33.5	5日	6時11分	8.0	5日	5時44分
小原	7.5	142.0	149.5	41.0	5日	7時45分	15.0	5日	7時23分
稲武	4.0	133.0	137.0	22.5	5日	8時48分	9.5	5日	8時47分
茶白山	12.0	194.5	206.5	36.5	5日	10時43分	13.5	5日	8時24分
蟹江	13.5	83.0	96.5	29.0	5日	6時48分	10.0	5日	6時21分
名古屋	13.5	77.0	90.5	21.5	5日	0時35分	12.0	5日	0時07分
豊田	8.0	136.0	144.0	42.0	5日	7時20分	10.0	5日	6時44分
阿蔵	4.5	152.0	156.5	29.5	5日	10時51分	10.0	5日	10時08分
大府	26.0	112.0	138.0	33.0	5日	8時54分	16.5	5日	8時37分
岡崎	19.5	150.0	169.5	37.5	5日	10時39分	10.5	5日	10時12分
作手	11.0	199.0	210.0	62.0	5日	12時09分	13.0	5日	11時48分
新城	16.0	169.0	185.0	43.0	5日	12時11分	9.5	5日	11時22分
セントレア	41.5	109.5	151.0	32.0	5日	8時25分	11.0	5日	7時52分
一色	28.0	136.5	164.5	32.5	5日	10時32分	8.5	5日	10時01分
蒲郡	33.5	158.5	192.0	38.5	5日	10時41分	12.5	5日	1時12分
南知多	25.5	118.5	144.0	22.5	5日	9時32分	8.5	5日	3時26分
豊橋	16.0	77.5	93.5	25.0	5日	11時09分	10.5	5日	10時44分
伊良湖	26.0	119.0	145.0	48.5	5日	10時12分	15.0	5日	10時08分
田原	41.5	90.5	132.0	30.5	5日	10時56分	11.0	5日	10時30分

○気象レーダー画像 (9月4日00時~9月5日23時00分:1時間毎)





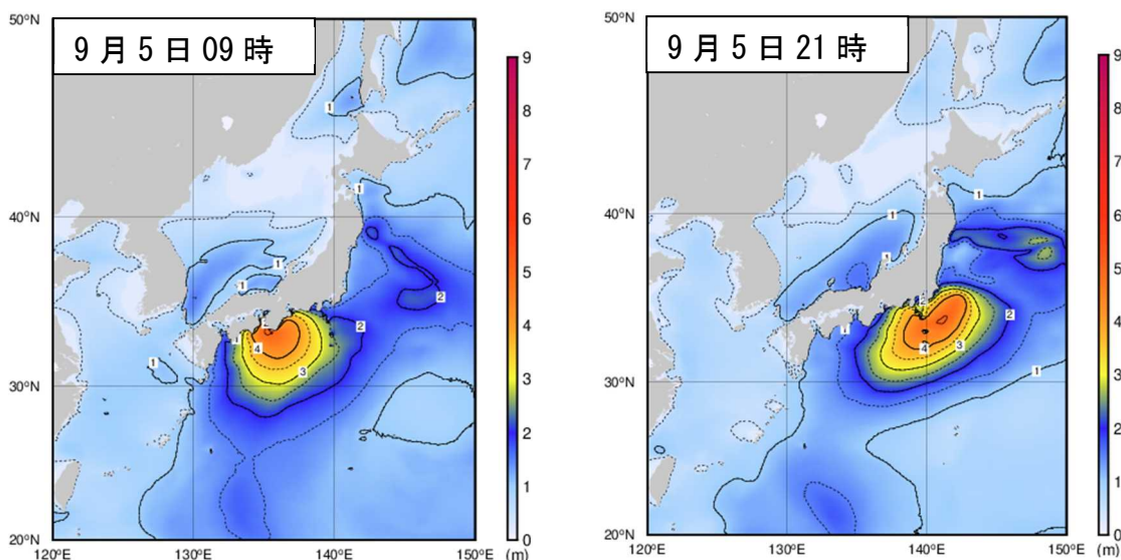




○最大風速及び最大瞬間風速の一覧表（9月4日～9月5日）

観測所名	最大風速 期間最大値			最大瞬間風速 期間最大値		
	m/s	風向	年月日 時分	m/s	風向	年月日 時分
愛西	7.5	北西	2025/9/5 20:42	11.6	北西	2025/9/5 19:53
稲武	4.4	北北東	2025/9/5 15:14	7.2	南南西	2025/9/4 16:27
名古屋	8.3	西北西	2025/9/5 16:53	13.6	南南東	2025/9/5 6:57
豊田	3.6	北東	2025/9/5 12:58	9.7	北東	2025/9/5 12:49
大府	6.4	南南東	2025/9/5 6:25	10.8	北北西	2025/9/5 12:22
岡崎	7.5	北東	2025/9/5 10:28	14.2	北北東	2025/9/5 10:24
新城	6.1	南東	2025/9/5 11:13	14.8	東	2025/9/5 11:12
セントレア	13.7	北西	2025/9/5 12:07	18.0	南	2025/9/5 6:17
蒲郡	6.5	南東	2025/9/5 10:24	12.1	南南東	2025/9/5 10:51
南知多	7.7	北西	2025/9/5 12:22	14.1	南	2025/9/5 6:00
豊橋	10.2	南南東	2025/9/5 10:47	15.8	南南東	2025/9/5 10:47
伊良湖	9.0	南	2025/9/5 10:23	15.1	南南東	2025/9/5 10:16

○沿岸波浪実況図\*（9月5日09時 及び9月5日21時）



\*日本周辺海域の波の高さを1mごとの等高線で表示しています。4m未満の領域では0.5mごとの補助線（破線）も表示しています。波の高さは「有義波高」で示していますが、実際の個々の波には、有義波高よりも高い波が含まれているので注意が必要である。

（3）極値更新状況

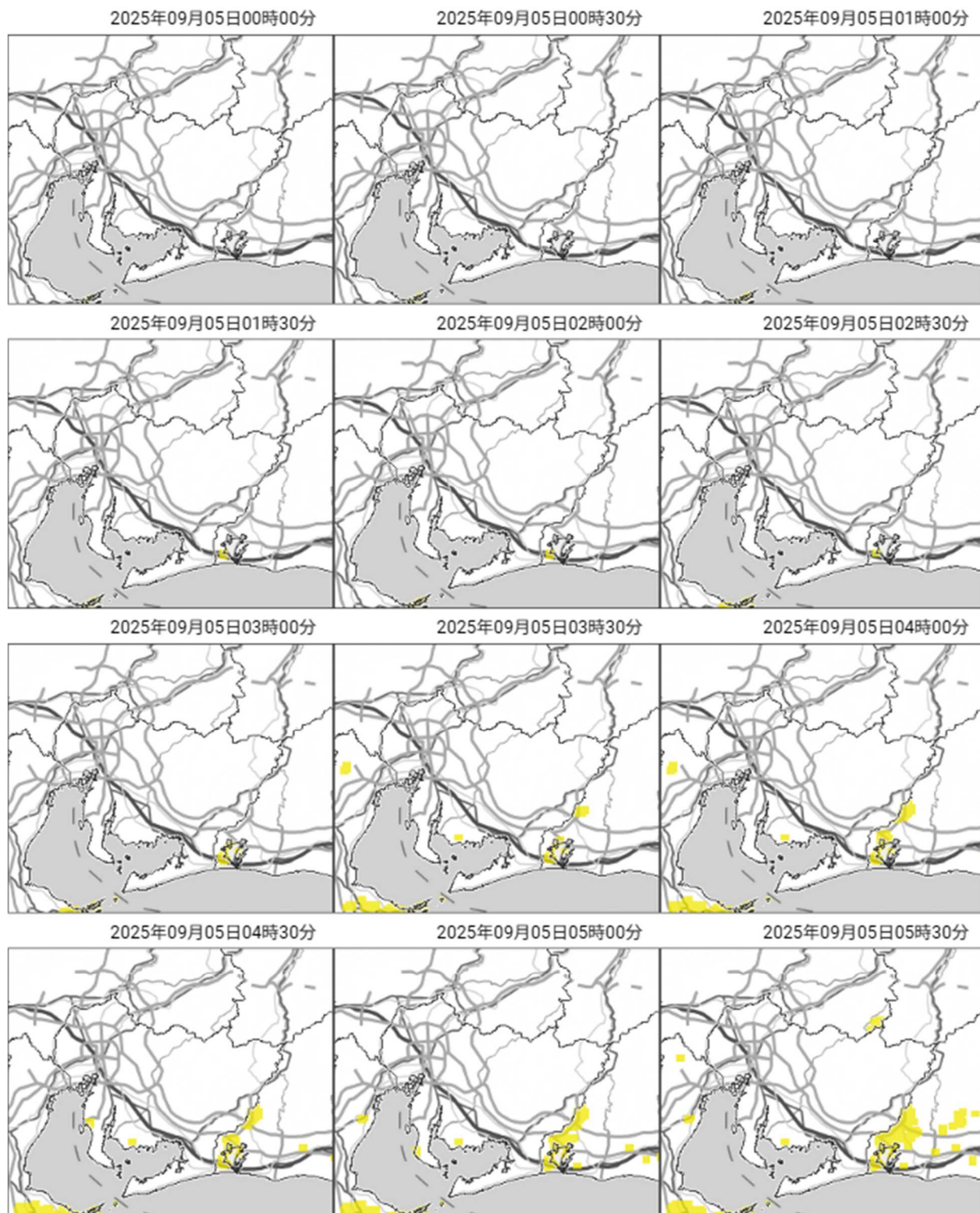
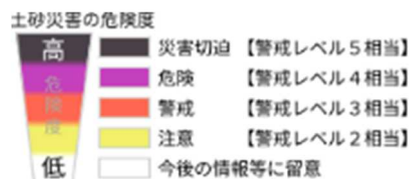
・名古屋地方気象台及び伊良湖特別地域気象観測所：極値更新なし

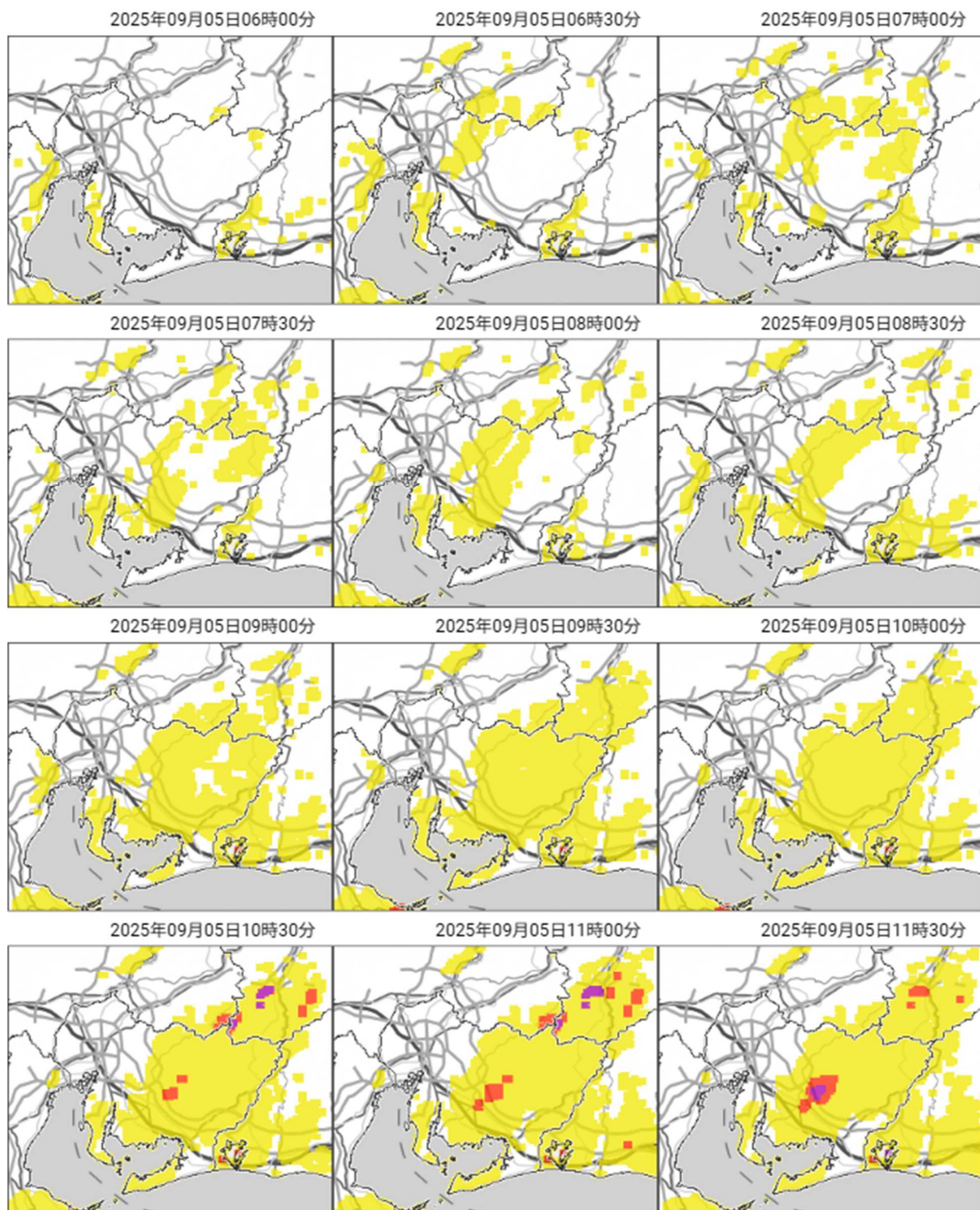
・地域気象観測所：9月としての極値更新（日降水量）

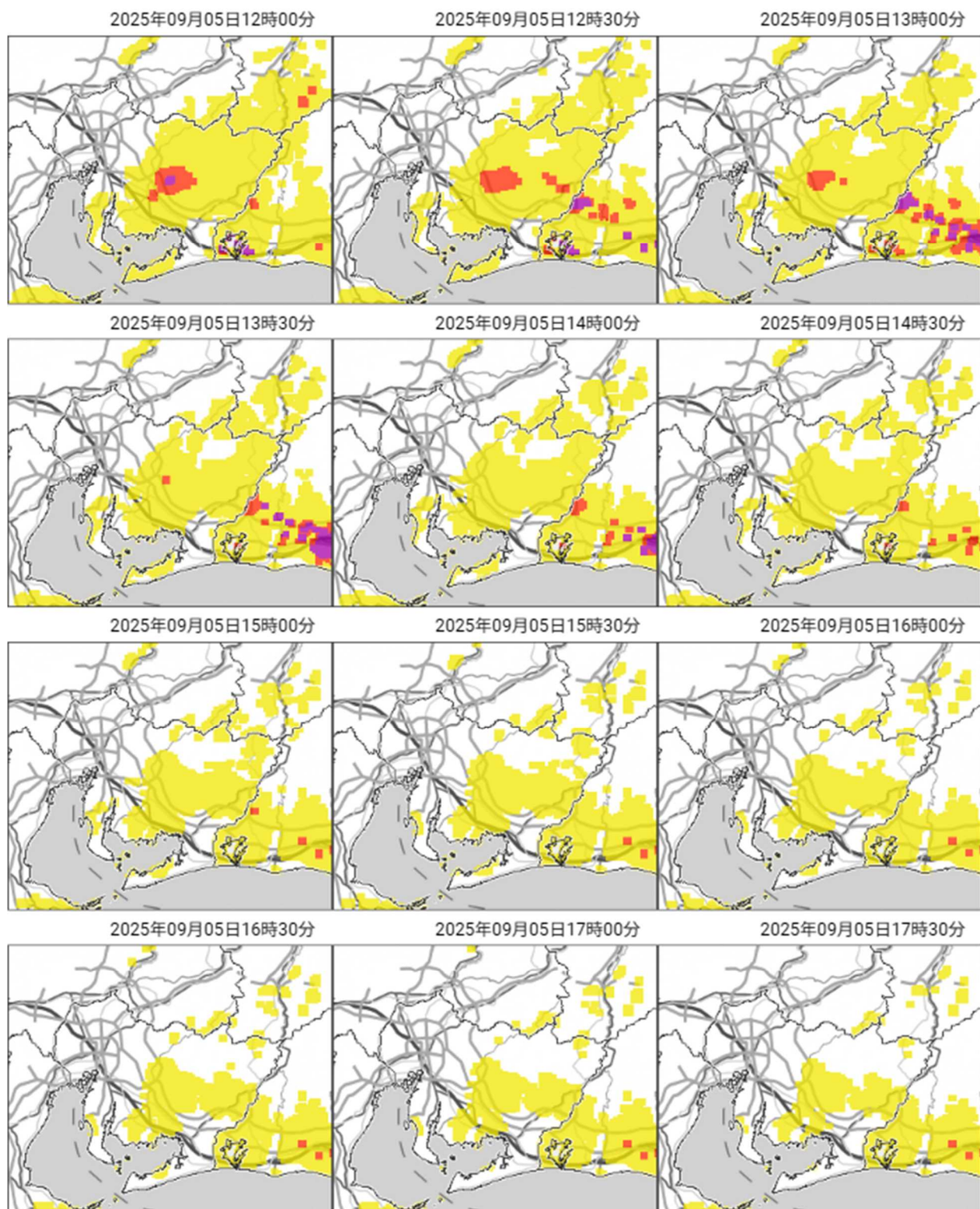
地点名	更新した値		前日までの1位の値		統計開始年
	降水量(mm)	起日	降水量(mm)	年月日	
大府	112.0	5日	89.0	2022年9月23日	2013年

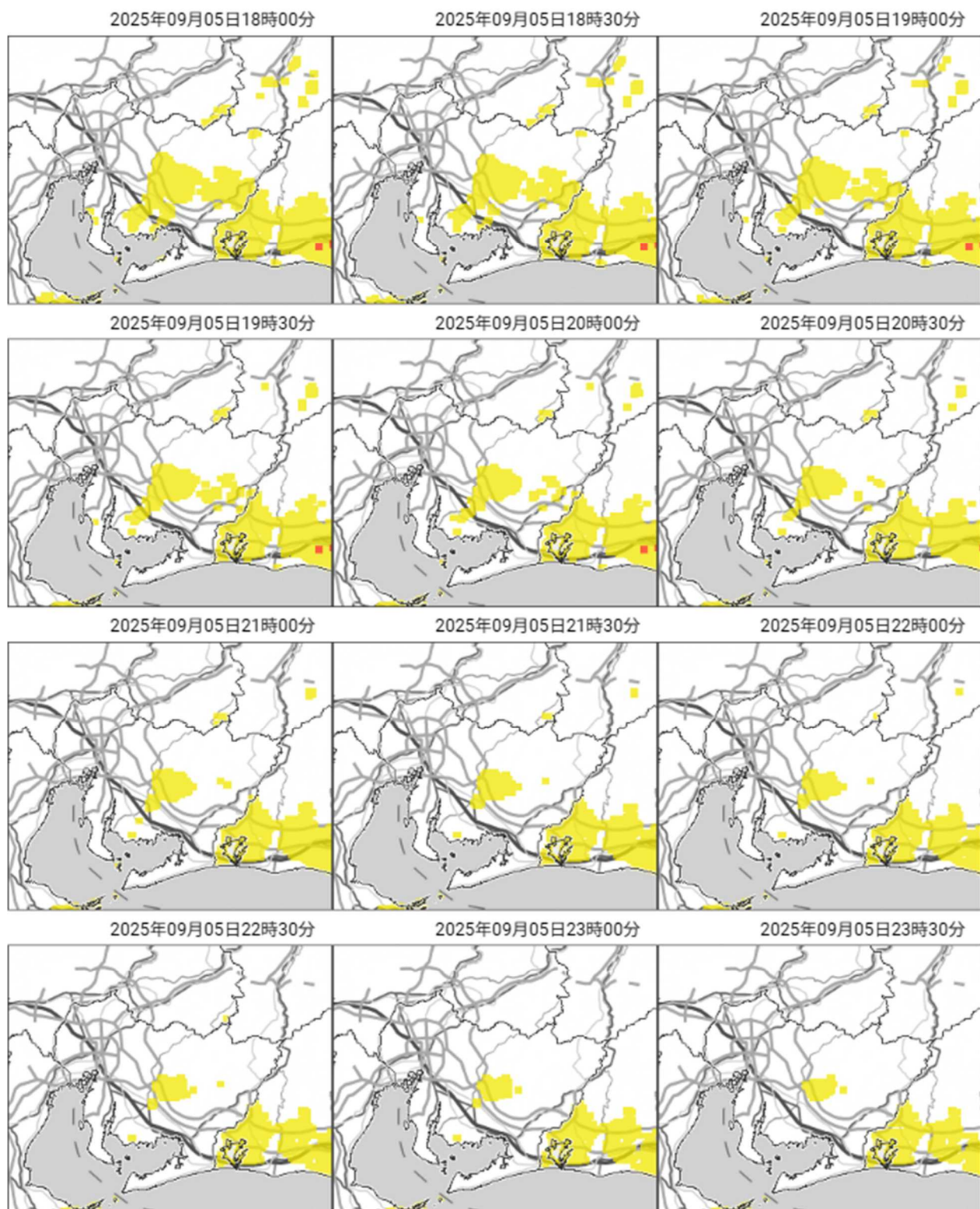
#### (4) キキクル (危険度分布)

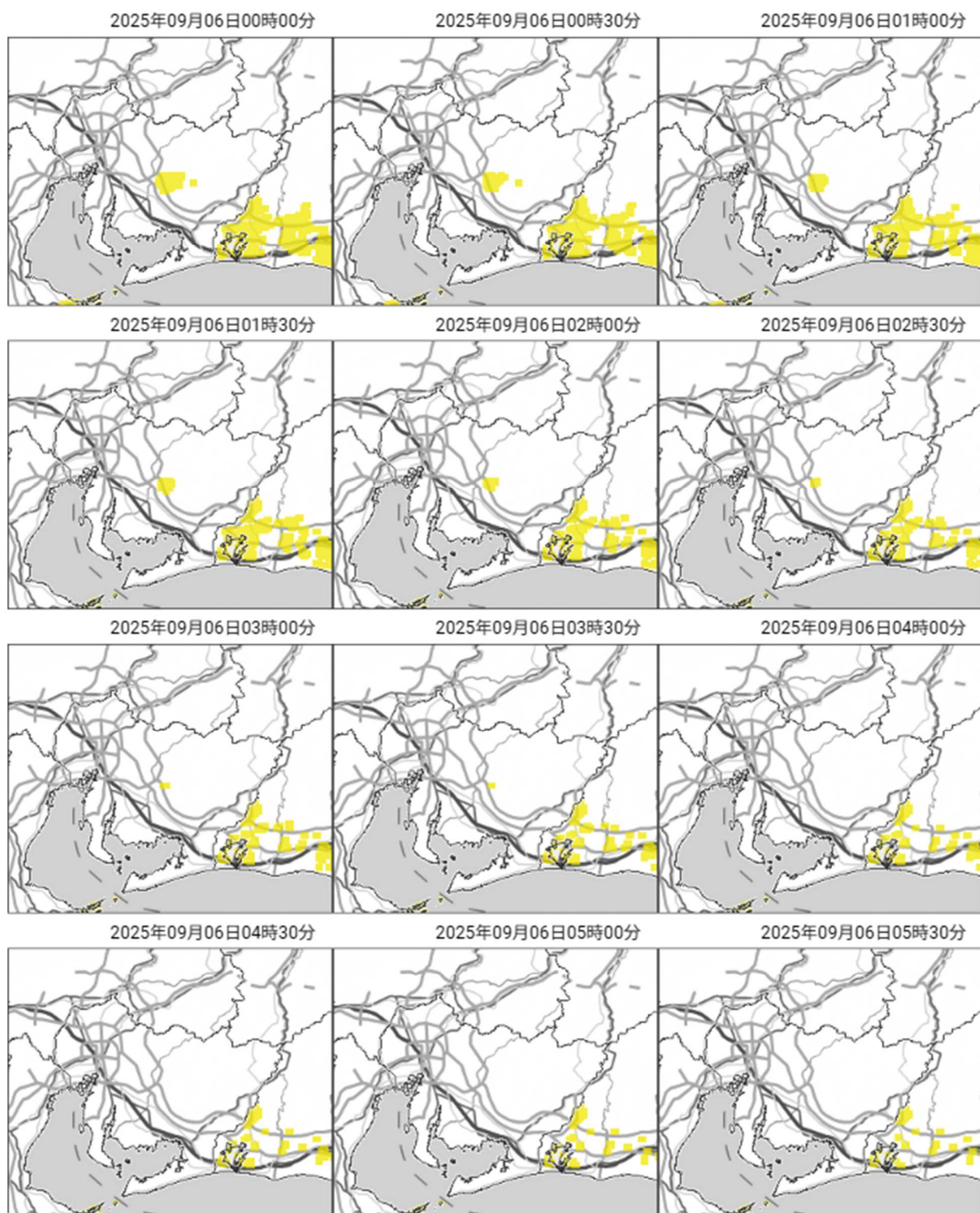
○土砂キキクル (9月5日00時～9月6日05時30分:30分毎)



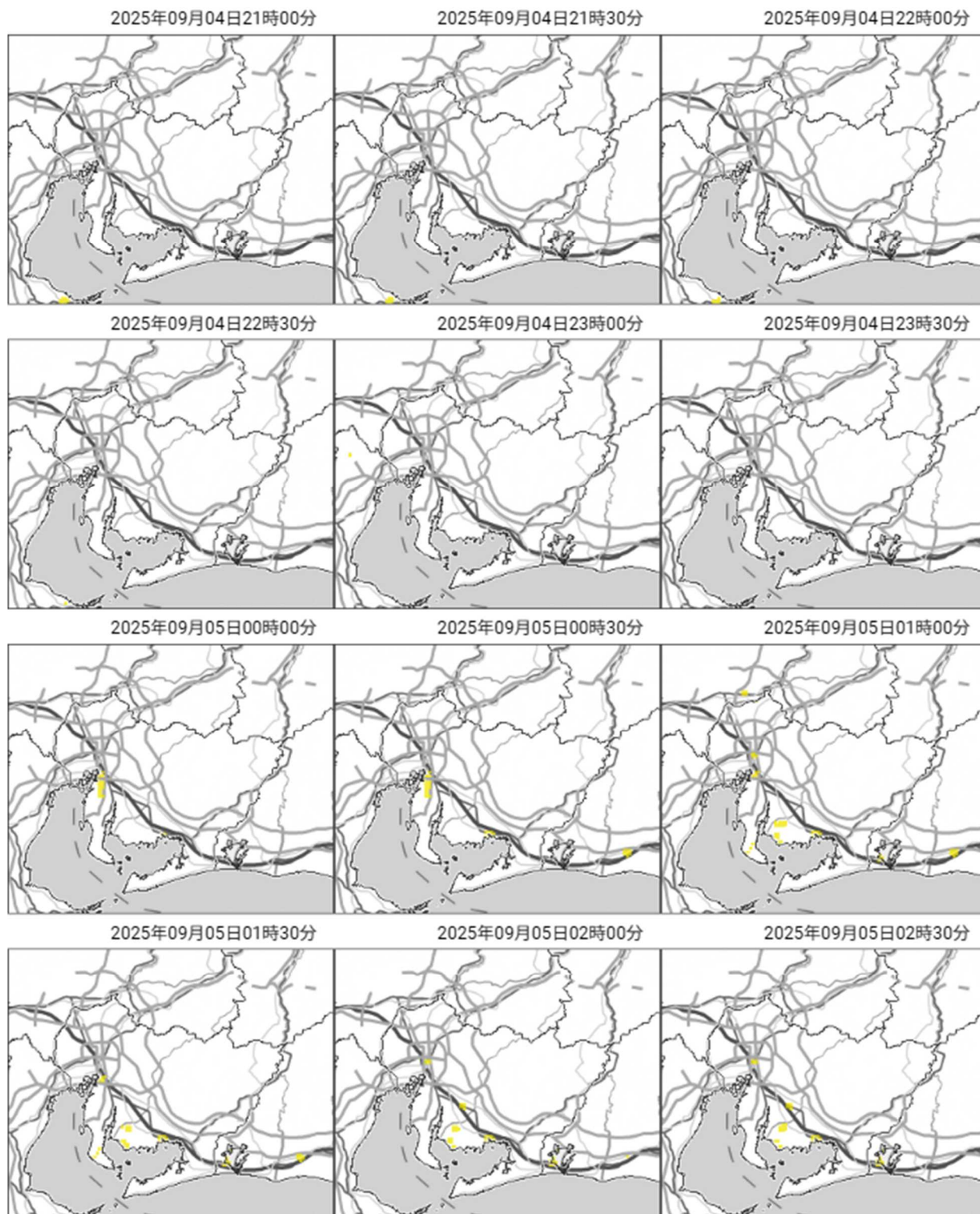
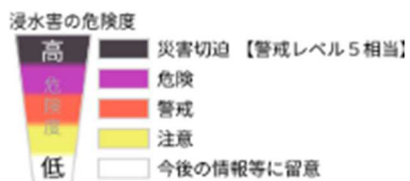


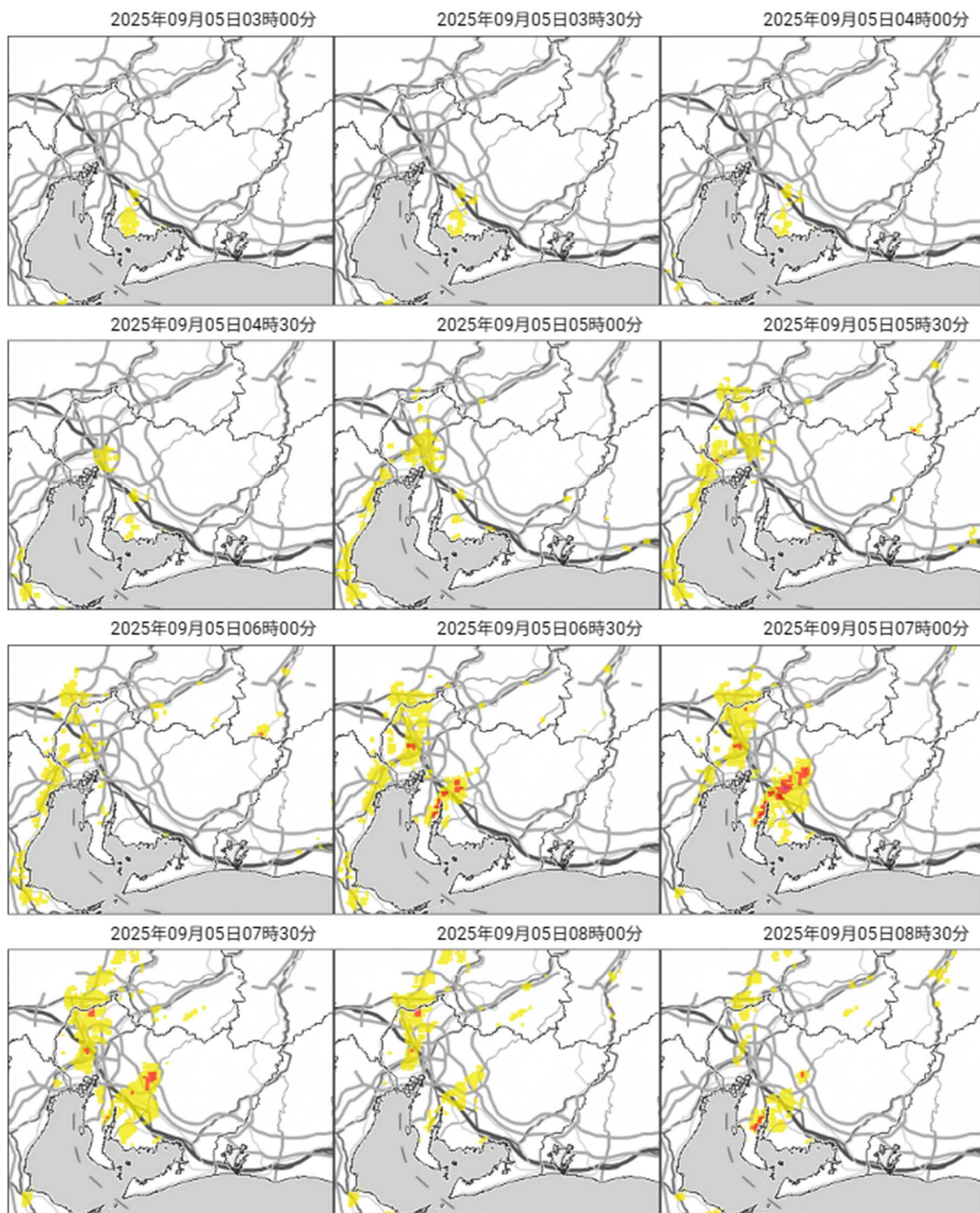


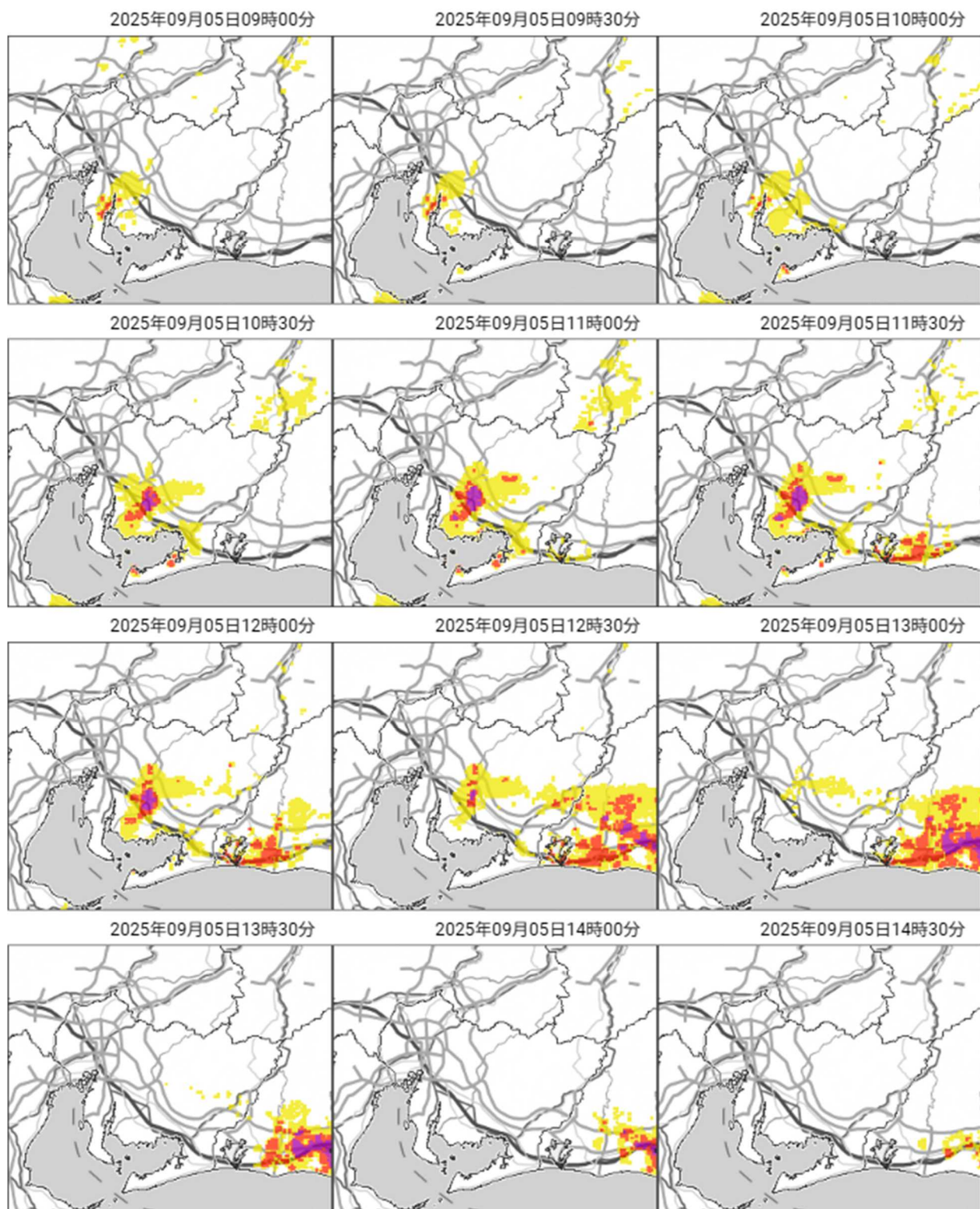




○浸水キキクル (9月4日 21時00分～9月5日 14時30分 : 30分毎)

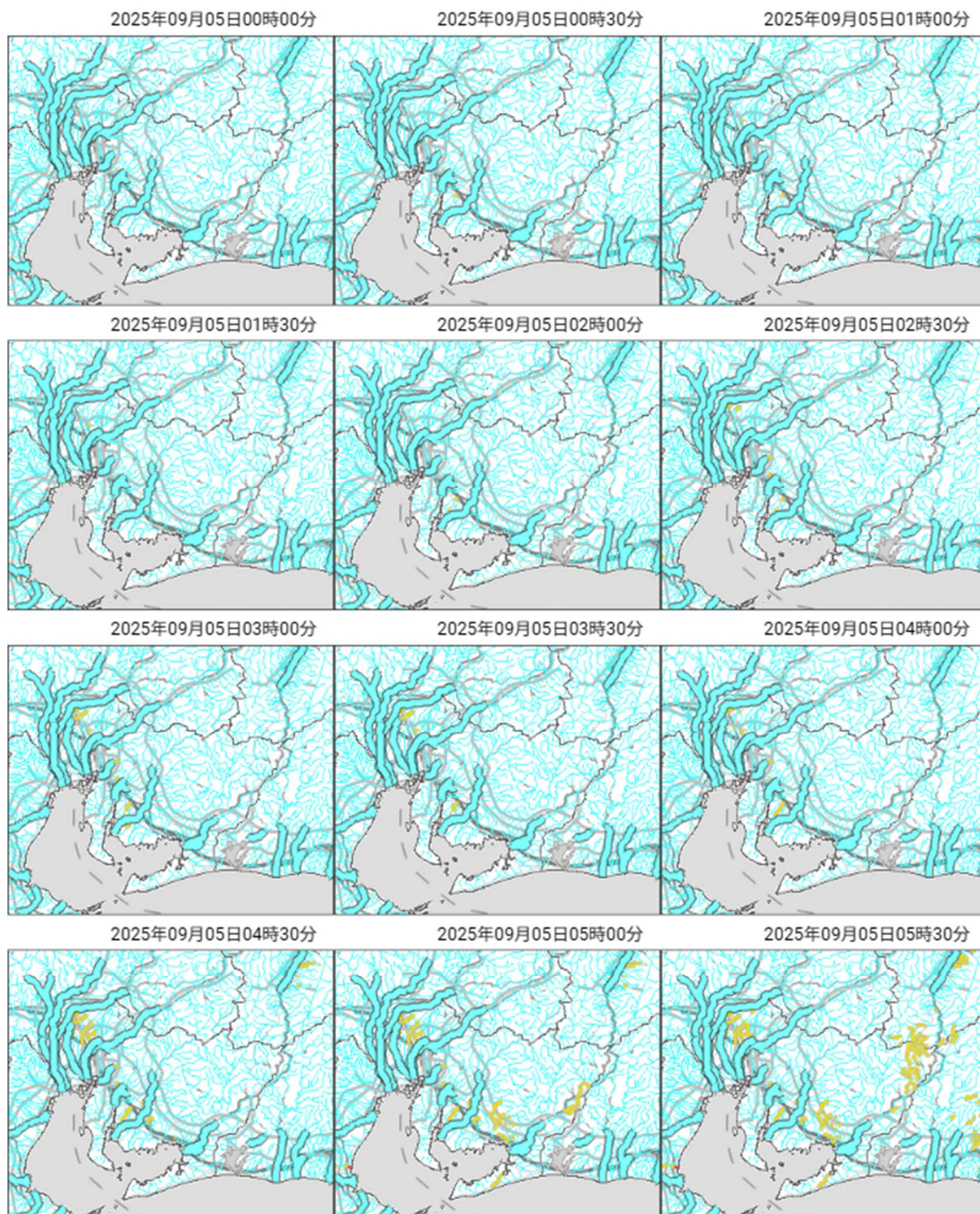
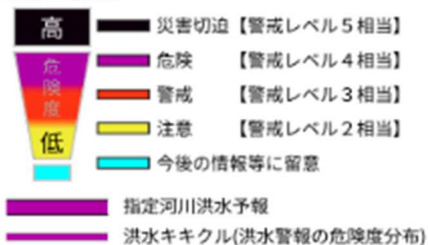




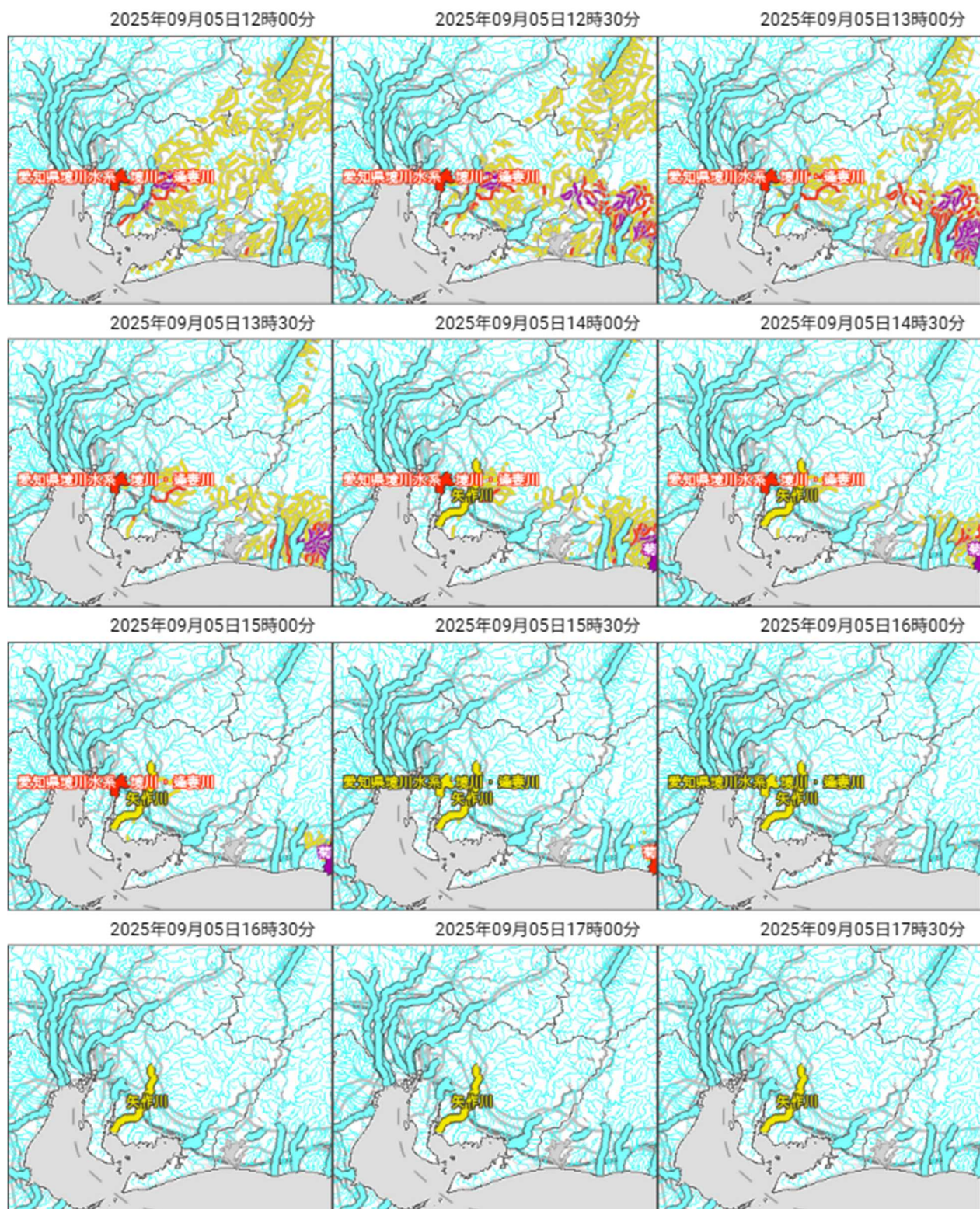


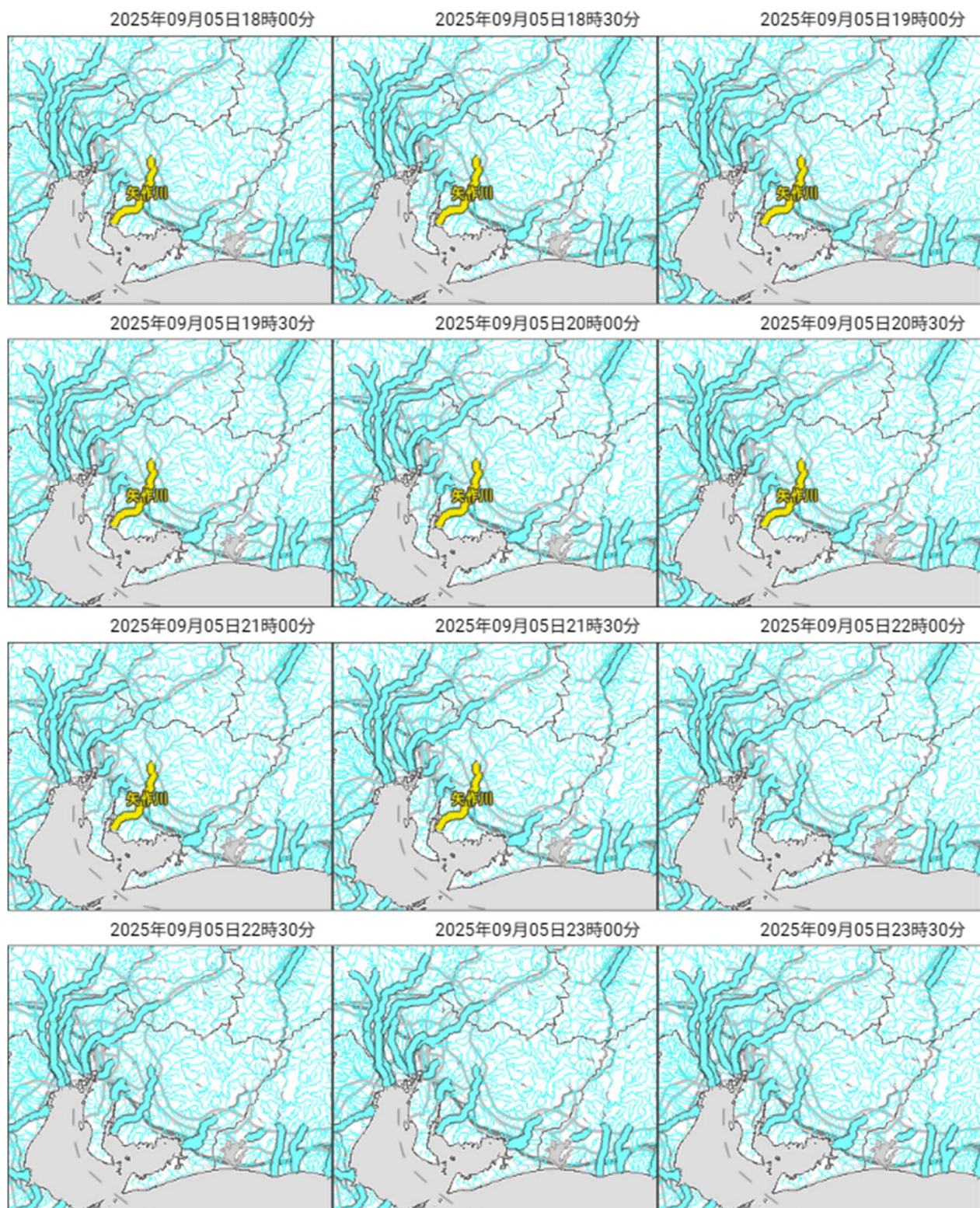
○洪水キキクル (9月5日00時00分～9月5日23時30分:30分毎)

洪水災害の危険度















## (2) 気象情報等

### ○愛知県気象情報 (9月3日～9月5日)

発表時刻	情報の名称
9月3日 16時 18分	発達する熱帯低気圧に関する愛知県気象情報 第1号
9月4日 06時 01分	令和7年 台風第15号に関する愛知県気象情報 第2号
9月4日 11時 03分	令和7年 台風第15号に関する愛知県気象情報 第3号
9月4日 16時 51分	令和7年 台風第15号に関する愛知県気象情報 第4号
9月5日 05時 58分	令和7年 台風第15号に関する愛知県気象情報 第5号
9月5日 09時 38分	令和7年 台風第15号に関する愛知県気象情報 第6号
9月5日 11時 55分	令和7年 台風第15号に関する愛知県気象情報 第7号
9月5日 17時 06分	令和7年 台風第15号に関する愛知県気象情報 第8号

### ○指定河川洪水予報

(豊橋河川事務所 名古屋地方気象台 共同発表 9月5日)

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
9月5日 13時 40分	矢作川氾濫注意情報	矢作川洪水予報 第1号	洪水注意報 (発表)
9月5日 21時 50分	矢作川氾濫注意情報解除	矢作川洪水予報 第2号	洪水注意報解除

(愛知県海部建設事務所 名古屋地方気象台 共同発表 9月5日)

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
9月5日 07時 30分	愛知県日光川水系 日光川氾濫注意情報	愛知県日光川水系 日光川洪水予報 第1号	洪水注意報 (発表)
9月5日 10時 00分	愛知県日光川水系 日光川氾濫注意情報解除	愛知県日光川水系 日光川洪水予報 第2号	洪水注意報解除

(愛知県知立建設事務所 名古屋地方気象台 共同発表 9月5日)

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
9月5日 07時 50分	愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫注意情報	愛知県境川水系 境川・逢妻川洪水予報 第1号	洪水注意報 (発表)
9月5日 08時 10分	愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫注意情報	愛知県境川水系 境川・逢妻川洪水予報 第2号	洪水注意報
9月5日 09時 20分	愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫警戒情報	愛知県境川水系 境川・逢妻川洪水予報 第3号	洪水警報 (発表)
9月5日 11時 10分	愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫警戒情報	愛知県境川水系 境川・逢妻川洪水予報 第4号	洪水警報
9月5日 13時 40分	愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫警戒情報	愛知県境川水系 境川・逢妻川洪水予報 第5号	洪水警報
9月5日 15時 15分	愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫注意情報 (警戒情報解除)	愛知県境川水系 境川・逢妻川洪水予報 第6号	洪水注意報 (警報解除)
9月5日 16時 30分	愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫注意情報解除	愛知県境川水系 境川・逢妻川洪水予報 第7号	洪水注意報解除

### ○土砂災害警戒情報

(愛知県・名古屋地方気象台 共同発表) \*印は、新たに警戒対象となった地域を示す

発表時刻	内 容	対象地域
9月5日11時40分	愛知県土砂災害警戒情報 第1号	岡崎市*
9月5日13時50分	愛知県土砂災害警戒情報 第2号	<全警戒解除>

### ○竜巻注意情報

発表時刻	情報の名称	対象地域
9月5日07時37分	愛知県竜巻注意情報 第1号	愛知県西部
9月5日08時27分	愛知県竜巻注意情報 第2号	愛知県西部、東部
9月5日09時23分	愛知県竜巻注意情報 第3号	愛知県西部、東部
9月5日10時16分	愛知県竜巻注意情報 第4号	愛知県西部、東部
9月5日11時12分	愛知県竜巻注意情報 第5号	愛知県東部
9月5日11時36分	愛知県竜巻注意情報 第6号	愛知県西部、東部
9月5日12時32分	愛知県竜巻注意情報 第7号	愛知県西部、東部

### ○記録的短時間大雨情報

発表なし。

## 4 名古屋地方気象台が執った措置(9月3日から9月5日)

### (1) 説明会等

時 刻	内 容	対 象
9月3日15時00分	「発達する熱帯低気圧の今後の見通しについて」説明会を実施(愛知県災害情報センター)	国、自治体、報道機関等(県テレビ会議システムにより、県内全市町村へ生中継を実施)
9月4日10時00分	「台風第15号の今後の見通しについて」説明を実施	庄内川流域自治体及び関係機関(web)
9月5日11時39分	ホットライン(能動的) 土砂災害警戒情報発表 事前連絡	岡崎市 (防災課防災企画係:担当者)
9月5日12時39分	ホットライン(能動的) 洪水キキクル:紫色危険表示(乙川)連絡	岡崎市 (防災課防災企画係:担当者)

### (2) 職員派遣

時 刻	内 容
9月3日15時00分～ 9月3日15時35分	「発達する熱帯低気圧の今後の見通しについて」気象解説のため、愛知県災害情報センターへ気象庁防災対応支援チーム(JETT)として職員3名を派遣

### (3) 警戒体制等

時 刻	体 制
9月5日06時32分	注意体制
9月5日09時20分	警戒体制
9月5日17時05分	注意体制
9月9日09時00分	体制解除

## 5 主な災害等の状況

### (1) 災害状況

愛知県ホームページ「台風第15号による被害状況等について（第2報）」（2025年9月8日午後4時現在）より被害状況のみ抜粋

台風第15号による被害状況等について（第2報）

9月8日（月）午後4時現在の被害状況等については、以下のとおりです。

#### 1 主な被害状況

##### (1) 人的被害

なし

##### (2) 住家被害

床上浸水：5棟（岡崎市）

床下浸水：4棟（江南市3棟、大府市1棟）

#### 2 その他被害状況

学校：床上浸水・冠水1か所（岡崎北高等学校）

道路：損壊1か所（新城市）

冠水22か所（刈谷市8か所、豊明市1か所、東浦町4か所、江南市9か所）

河川：護岸損壊1河川（豊田市：郡界ぐんかい川[県管理]）

その他：崖崩れ2か所（南知多町）

法面崩壊2か所（東浦町）

浮棧橋破損1か所（南知多町）

農林水産業施設被害：

農地：法面崩壊4か所（岡崎市3か所、新城市1か所）

農業用施設：水路埋没8か所（岡崎市）、水路損壊1か所（新城市）

林業用施設：600万円（林道の路肩崩壊2件（岡崎市））

商工被害（中小企業等）：22件（岡崎市2件、豊田市4件、安城市3件、西尾市13件）浸水による機械設備や車両の故障等

### 《本誌利用上の留意事項》

この資料内のデータは速報値です。後日内容の修正追加を行うことがあります。

本資料は、気象庁ホームページの利用規約

(<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html>) をご確認ください。

#### 【問い合わせ先】

名古屋地方気象台

電話：052-751-5124