

# 令和2年台風第10号に関する 愛知県気象速報 (第2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) 大雨の状況等
  - (3) 危険度分布
  - (4) 波の状況等
  - (5) 極値更新状況
- 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
- 5 主な災害等の状況
  - (1) 災害状況
  - (2) 避難勧告等

令和2年9月11日  
名古屋地方気象台

注：本資料は速報として9月9日12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

9月7日は愛知県で大気の状態が非常に不安定となって大雨となり、尾張西部を中心に床下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9月9日12時現在のものである。なお、9月4日の大雨による愛知県気象速報（第2報）は9月10日に発行済みである。

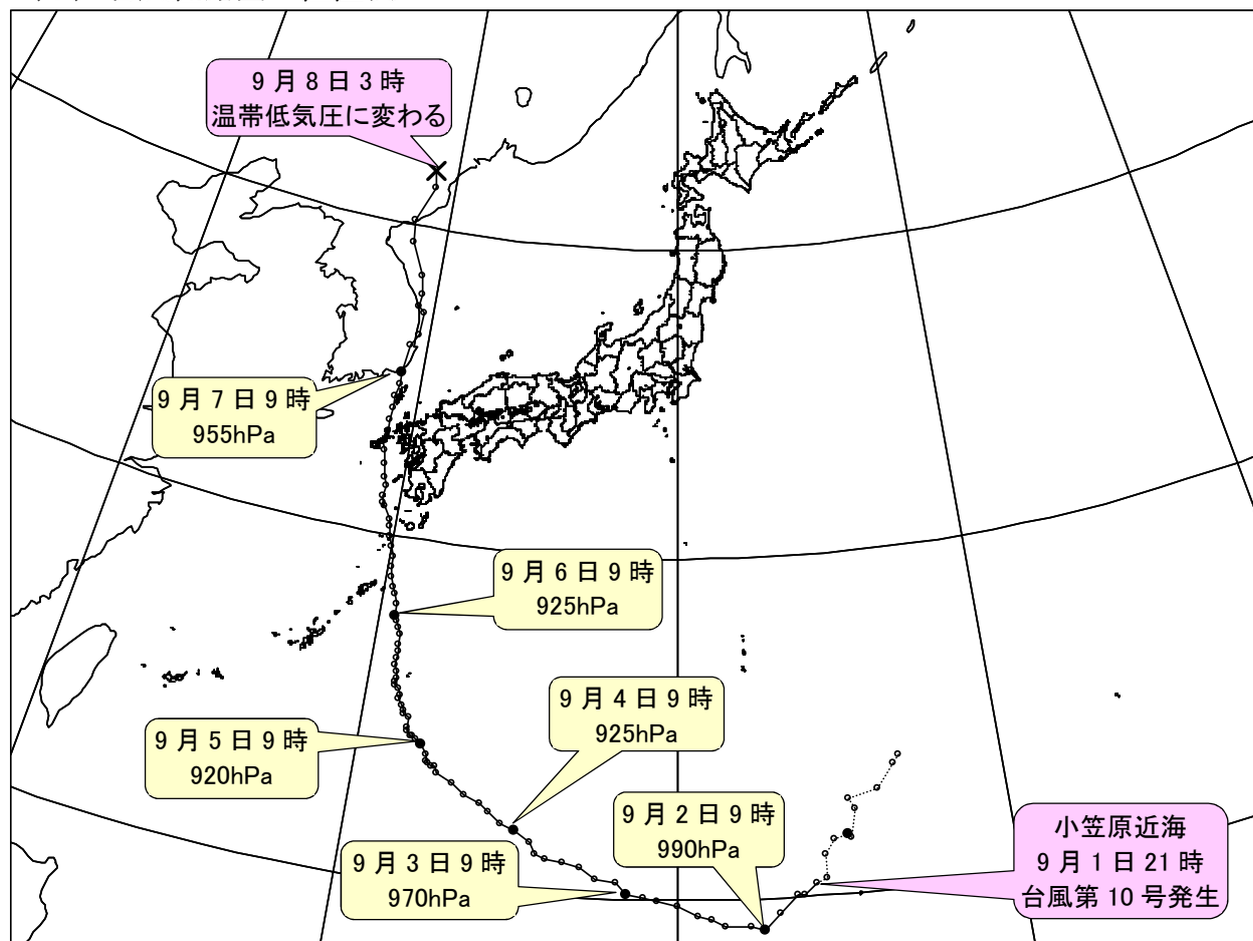
### (2) 気象概況

台風第10号は9月1日21時に小笠原近海で発生し、4日03時には非常に強い勢力となり日本の南海上を北西に進んだ。5日11時には大型で非常に強い勢力となり、6日は南西諸島を北北西へ、7日は九州の西海上から日本海西部を北に進んだ。その後8日03時には中国東北区で温帯低気圧に変わった。

愛知県には台風本体の雨雲はかからなかったものの、台風東側の暖かく湿った空気と高気圧の縁をまわる暖かく湿った空気が合流して流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。このため、6日から7日にかけて所々で雨となり、特に7日昼前から夕方にかけては、雷を伴い非常に激しい雨が降って大雨となった所があった。

また、外海ではうねりを伴った大しけとなった。

### (3) 台風経路図・位置表



※点線の経路は熱帯低気圧時の経路を示す

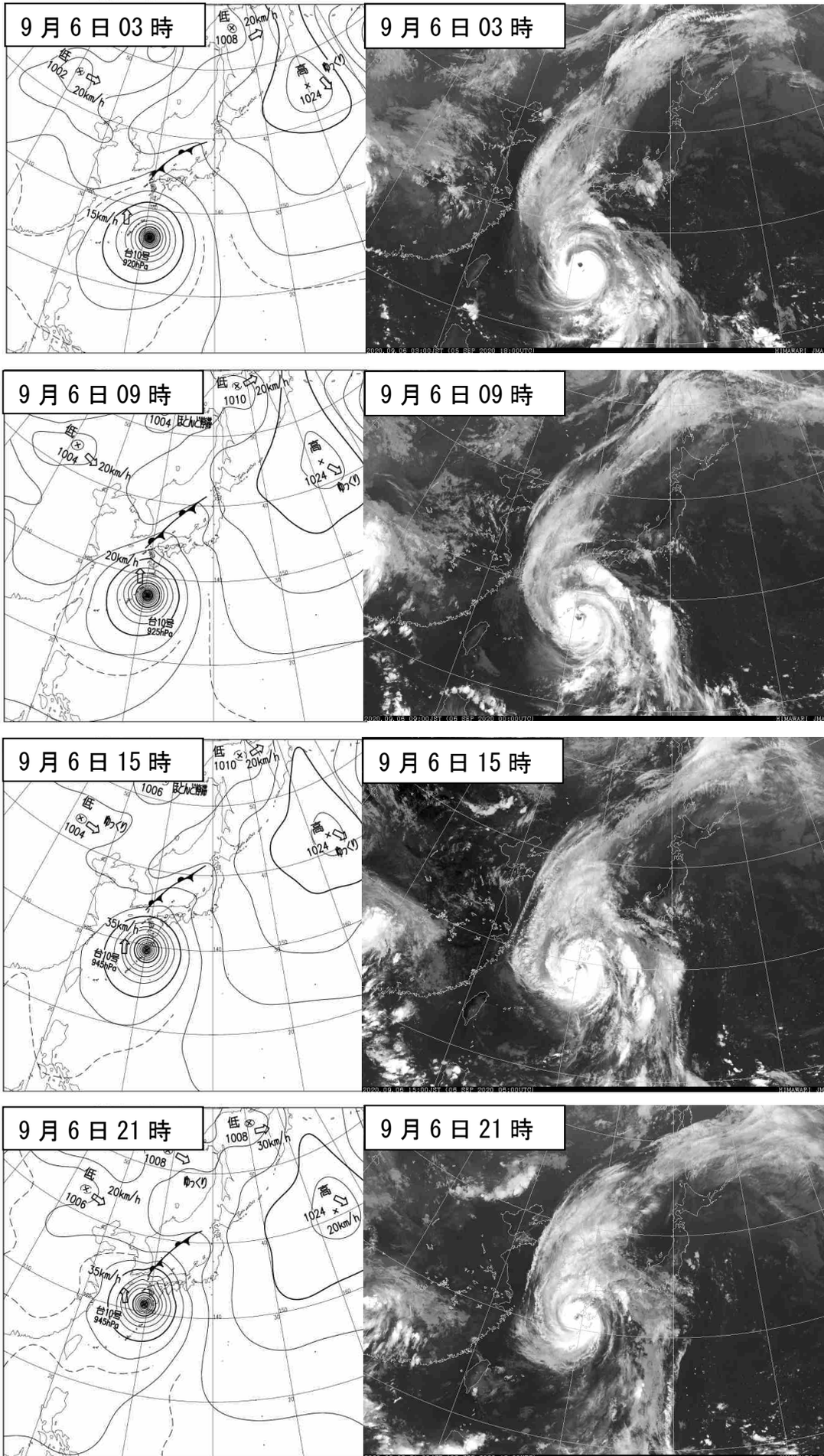
台風第10号 経路図（日時、中心気圧（hPa））速報解析

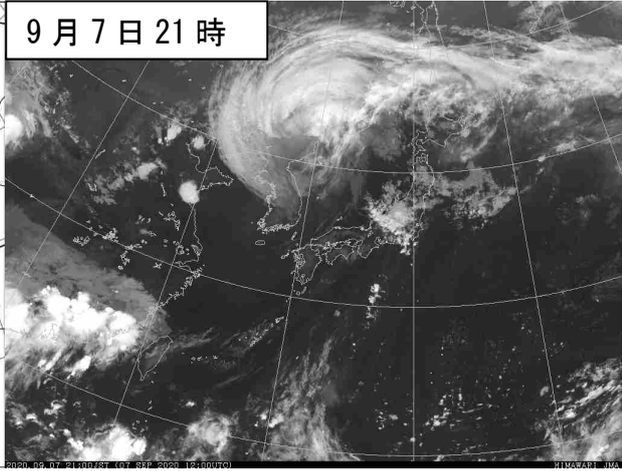
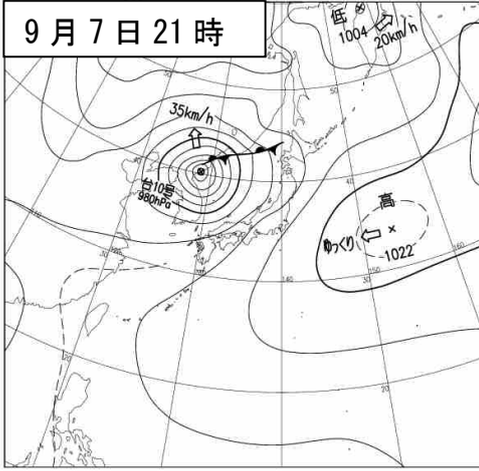
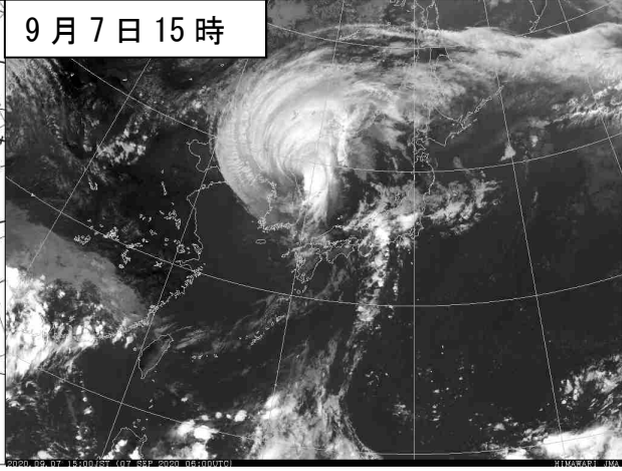
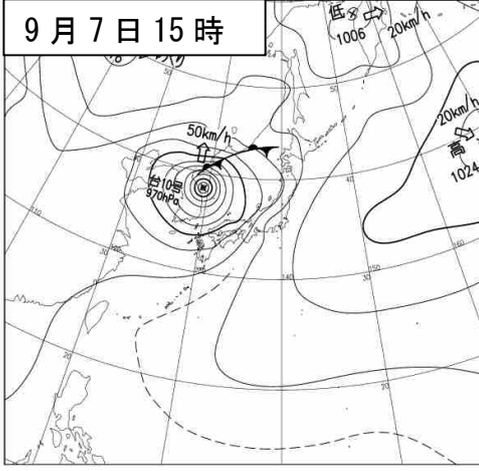
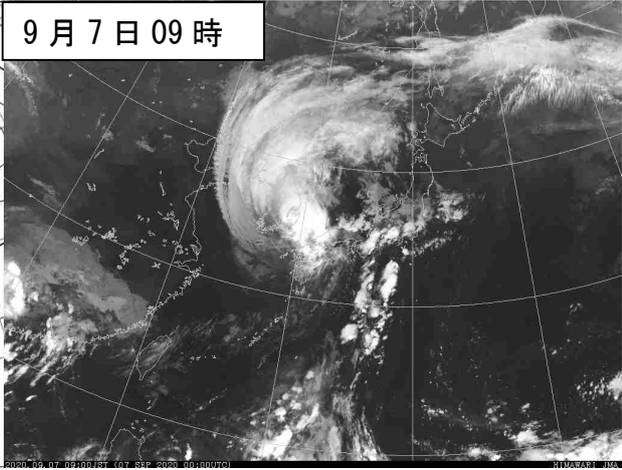
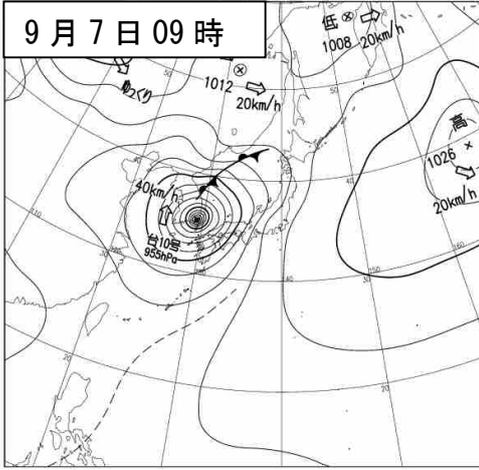
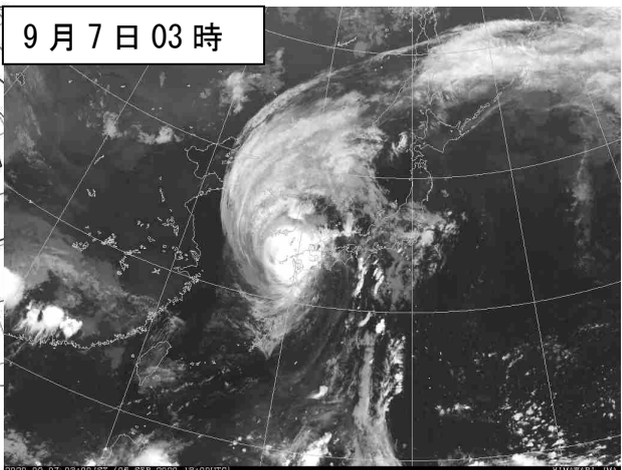
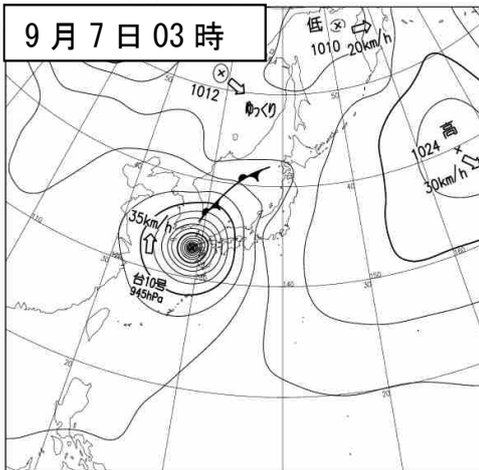
# 台風位置表 (台風第 10 号 速報解析)

月日時			中心位置		中心気圧	最大風速	進行方向・速度		暴風半径			強風半径			大きさ	強さ		
月	日	時	北緯	東経	(hPa)	(m/s)	(km/h)		(km)			(km)						
8	31	15	23.8	146.9	1006	15	ほとんど停滞									熱帯低気圧		
8	31	18	23.6	146.7	1008	15	ほとんど停滞									熱帯低気圧		
8	31	21	22.9	146.1	1008	15	南西	15								熱帯低気圧		
9	1	00	22.7	145.2	1008	15	西	15								熱帯低気圧		
9	1	03	22.4	145.4	1006	15	南西	15								熱帯低気圧		
9	1	06	21.6	145.2	1006	15	南西	20								熱帯低気圧		
9	1	09	21.7	145.1	1006	15	南南西	15								熱帯低気圧		
9	1	12	21.6	144.7	1004	15	南西	ゆっくり								熱帯低気圧		
9	1	15	21.2	144.4	1004	15	南西	ゆっくり								熱帯低気圧		
9	1	18	20.5	144.4	1002	15	南南西	10								熱帯低気圧		
9	1	21	20.4	144.1	1000	20	南西	10								熱帯低気圧		
9	2	00	20.1	143.7	1000	20	西南西	10		全域	220							
9	2	03	20.1	143.5	996	23	西南西	10		全域	220							
9	2	06	19.6	143.0	996	23	西南西	15		全域	220							
9	2	09	19.2	142.5	990	25	西南西	15		全域	280							
9	2	12	19.3	142.1	990	25	西	15		全域	330							
9	2	15	19.3	141.4	990	25	西	15		全域	330							
9	2	18	19.5	141.0	990	25	西	15		全域	330							
9	2	21	19.6	140.6	985	30	西	15	全域	95								
9	3	00	19.9	140.0	985	30	西北西	20	全域	95								
9	3	03	20.0	139.4	975	35	西北西	20	全域	110						強い		
9	3	06	20.1	139.0	975	35	西北西	20	全域	110						強い		
9	3	09	20.2	138.5	970	35	西	20	全域	110						強い		
9	3	12	20.5	138.2	970	35	西	20	全域	110						強い		
9	3	15	20.6	137.6	965	40	西北西	15	全域	110						強い		
9	3	18	20.9	137.1	955	40	西北西	15	北東側	165	南西側	110	北東側	440	南西側	330	強い	
9	3	21	21.0	136.6	955	40	西北西	15	北東側	165	南西側	110	北東側	440	南西側	330	強い	
9	4	00	21.1	136.1	955	40	西	15	北東側	165	南西側	110	北東側	440	南西側	330	強い	
9	4	03	21.2	135.8	950	45	西北西	15	北東側	165	南西側	110	北東側	440	南西側	330	非常に強い	
9	4	06	21.5	135.6	950	45	西北西	15	北東側	220	南西側	165	北東側	500	南西側	330	非常に強い	
9	4	09	21.8	135.1	925	50	西北西	15	北東側	220	南西側	165	北東側	500	南西側	440	非常に強い	
9	4	12	22.0	134.7	925	50	西北西	15	北東側	280	南西側	220	北東側	500	南西側	440	非常に強い	
9	4	15	22.3	134.3	925	50	北西	15	北東側	280	南西側	220	北東側	500	南西側	440	非常に強い	
9	4	18	22.5	134.0	920	50	北西	15	北東側	280	南西側	220	北東側	500	南西側	440	非常に強い	
9	4	21	22.7	133.5	920	50	西北西	15	全域	220			北東側	500	南西側	440	非常に強い	
9	5	00	23.0	133.1	920	50	西北西	15	全域	220			北東側	500	南西側	390	非常に強い	
9	5	03	23.2	132.6	920	50	西北西	15	全域	220			北東側	500	南西側	390	非常に強い	
9	5	04	23.4	132.5	920	50	西北西	15	全域	220			北東側	500	南西側	390	非常に強い	
9	5	05	23.4	132.4	920	50	西北西	15	全域	220			北東側	500	南西側	390	非常に強い	
9	5	06	23.5	132.3	920	50	西北西	15	全域	280			北東側	500	南西側	390	非常に強い	
9	5	07	23.5	132.2	920	50	西北西	15	全域	280			北東側	500	南西側	390	非常に強い	
9	5	08	23.7	132.2	920	50	西北西	15	全域	280			北東側	500	南西側	390	非常に強い	
9	5	09	24.0	132.0	920	50	北西	15	全域	280			北東側	500	南西側	390	非常に強い	
9	5	10	24.1	131.8	920	50	北西	15	全域	280			北東側	500	南西側	390	非常に強い	
9	5	11	24.2	131.7	920	50	北西	15	東側	280	西側	220	東側	600	西側	440	大型	非常に強い
9	5	12	24.2	131.6	920	50	北西	15	東側	280	西側	220	東側	600	西側	440	大型	非常に強い
9	5	13	24.3	131.5	920	50	北西	15	東側	280	西側	220	東側	600	西側	440	大型	非常に強い
9	5	14	24.4	131.5	920	50	北西	15	東側	280	西側	220	東側	600	西側	440	大型	非常に強い
9	5	15	24.7	131.5	920	50	北北西	15	東側	240	西側	185	東側	600	西側	440	大型	非常に強い
9	5	16	24.8	131.3	920	50	北北西	15	東側	240	西側	185	東側	600	西側	440	大型	非常に強い
9	5	17	24.9	131.3	920	50	北北西	15	東側	240	西側	185	東側	600	西側	440	大型	非常に強い
9	5	18	25.0	131.2	920	50	北北西	15	東側	240	西側	185	東側	600	西側	440	大型	非常に強い
9	5	19	25.2	131.1	920	50	北北西	15	東側	240	西側	185	東側	600	西側	440	大型	非常に強い
9	5	20	25.3	131.1	920	50	北北西	15	東側	240	西側	185	東側	600	西側	440	大型	非常に強い
9	5	21	25.5	131.0	920	50	北北西	15	東側	280	西側	185	東側	600	西側	440	大型	非常に強い
9	5	22	25.6	130.9	920	50	北北西	15	東側	280	西側	185	東側	600	西側	440	大型	非常に強い
9	5	23	25.7	130.9	920	50	北北西	15	東側	280	西側	185	東側	600	西側	440	大型	非常に強い
9	6	00	25.8	130.9	920	50	北北西	15	東側	280	西側	185	南東側	600	北西側	440	大型	非常に強い
9	6	01	26.0	130.9	920	50	北	15	東側	280	西側	185	南東側	600	北西側	440	大型	非常に強い
9	6	02	26.2	130.8	920	50	北北西	15	東側	280	西側	185	南東側	600	北西側	440	大型	非常に強い
9	6	03	26.4	130.8	920	50	北	15	東側	280	西側	185	南東側	600	北西側	440	大型	非常に強い
9	6	04	26.6	130.8	920	50	北	15	南東側	280	北西側	185	南東側	600	北西側	440	大型	非常に強い
9	6	05	26.8	130.8	920	50	北	20	南東側	280	北西側	185	南東側	600	北西側	440	大型	非常に強い
9	6	06	27.1	130.8	925	50	北	20	南東側	280	北西側	165	南東側	600	北西側	440	大型	非常に強い
9	6	07	27.3	130.7	925	50	北	20	南東側	280	北西側	165	南東側	600	北西側	440	大型	非常に強い
9	6	08	27.5	130.6	925	50	北	25	南東側	280	北西側	165	南東側	600	北西側	440	大型	非常に強い
9	6	09	27.6	130.5	925	50	北	20	東側	280	西側	165	南東側	600	北西側	440	大型	非常に強い
9	6	10	28.0	130.5	925	50	北	20	東側	280	西側	165	南東側	600	北西側	440	大型	非常に強い
9	6	11	28.3	130.4	925	50	北	20	東側	330	西側	165	南東側	650	北西側	440	大型	非常に強い
9	6	12	28.5	130.3	935	45	北北西	25	東側	330	西側	165	南東側	650	北西側	440	大型	非常に強い
9	6	13	28.8	130.2	935	45	北北西	30	東側	330	西側	165	南東側	650	北西側	440	大型	非常に強い
9	6	14	29.1	130.1	935	45	北北西	30	東側	330	西側	165	南東側	650	北西側	440	大型	非常に強い
9	6	15	29.4	130.1	945	45	北	35	東側	330	西側	165	南東側	650	北西側	440	大型	非常に強い
9	6	16	29.7	130.0	945	45	北	35	東側	330	西側	165	南東側	650	北西側	440	大型	非常に強い
9	6	17	30.0	129.9	945	45	北	35	東側	330	西側	165	南東側	650	北西側	440	大型	非常に強い
9	6	18	30.3	129.8	945	45	北	35	東側	330	西側	165	南東側	650	北西側	440	大型	非常に強い
9	6	19	30.5	129.8	945	45	北	35	東側	330	西側	165	南東側	650	北西側	440	大型	非常に強い
9	6	20	30.9	129.5	945	45	北北西	35	東側	330	西側	165	南東側	650	北西側	440	大型	非常に強い
9	6	21	31.0	129.4	945	45	北北西	35	東側	330	西側	165	東側	700	西側	440	大型	非常に強い
9	6	22	31.2	129.4	945	45	北北西	30	東側	280	西側	165	東側	700	西側	440	大型	非常に強い
9	6	23	31.5	129.4	945	45	北北西	30	東側	280	西側	165	東側	700	西側	440	大型	非常に強い
9	7	00	31.8	129.3	945	45	北北西	30	東側	280	西側	165	東側	700	西側	440	大型	非常に強い
9	7	01	32.2	129.2	945	45	北北西	35	東側	280	西側	165	東側	700	西側	440	大型	非常に強い
9	7	02	32.6	129.1	945	45	北	30	東側	280	西側	165	東側	700	西側	440	大型	非常に強い
9	7	03	32.9	129.0	945	45	北	35	東側	280	西側	165	東側	700	西側	440	大型	非常に強い
9	7	04	33.2	129.1	945	45	北	35	東側	280	西側	165	東側	700	西側	440	大型	非常に強い
9	7	05	33.6	129.1	945	45	北	40	東側	280	西側	165	東側	700	西側	440	大型	非常に強い
9	7	06	34.0	129.1	950	40	北	40	東側	280	西側	165	東側	700	西側	440	大型	強い
9	7	07	34.4	129.1	950	40	北	40	東側	280	西側	165	東側	700	西側	440	大型	強い
9	7	08	34.8	129.2	950	40	北	40	東側	280	西側	165	東側	700	西側	440	大型	

## 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6日03時～7日21時、6時間毎)

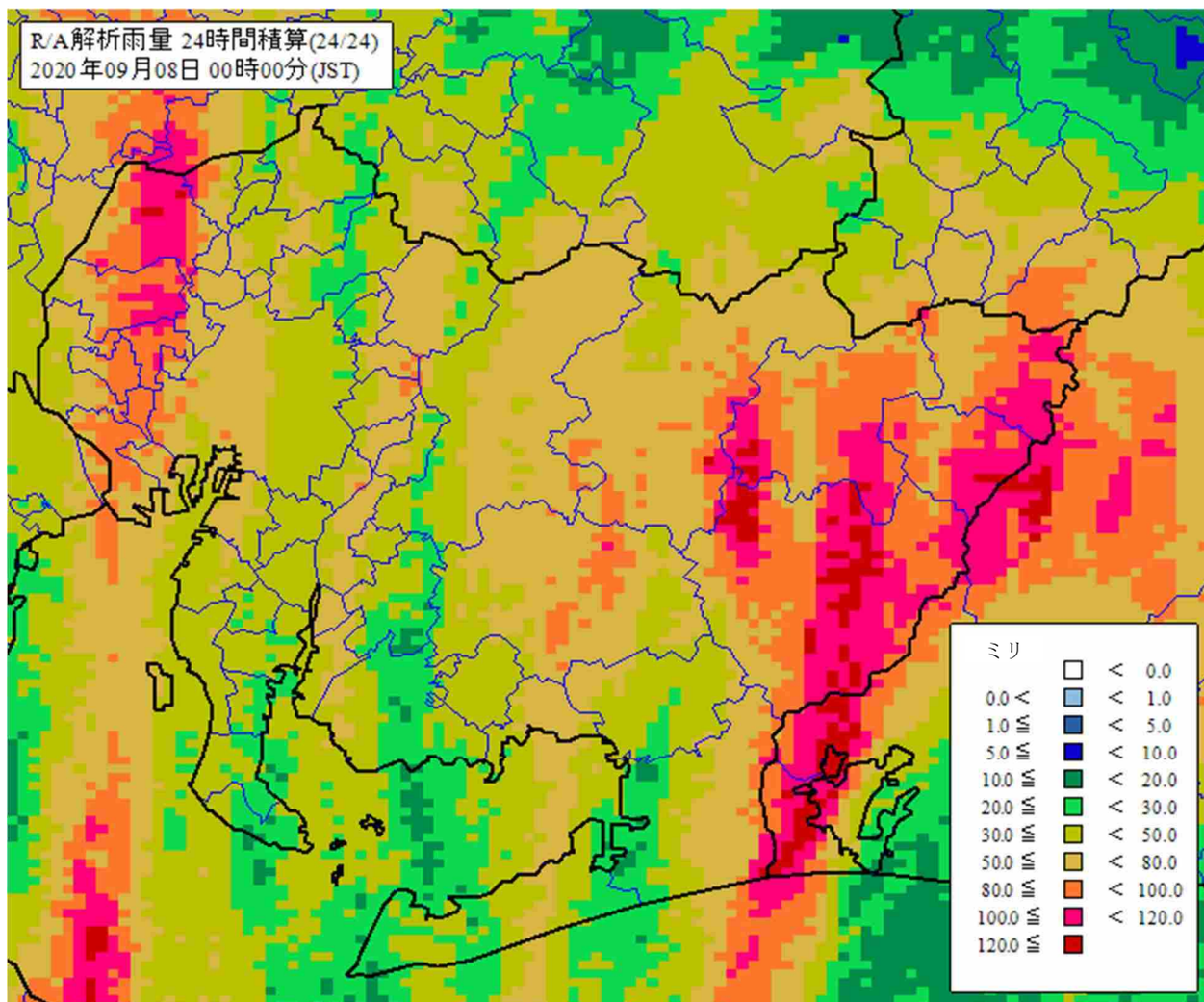




## (2) 大雨の状況等

愛知県では、大気の状態が非常に不安定となったため、積乱雲が発生・発達し、尾張西部では7日昼前に、尾張東部では7日昼前と7日夕方に、西三河南部と東三河北部では7日昼過ぎに、雷を伴った非常に激しい雨が降った。アメダス蟹江では、7日10時18分までの1時間に59.0ミリの非常に激しい雨を観測した。この大雨により、土砂災害・浸水害・洪水害の危険度が高まった市町村に大雨警報（土砂災害）〔警戒レベル3相当〕、大雨警報（浸水害）、洪水警報〔警戒レベル3相当〕を発表した他、氾濫危険水位に到達する見込みがあった愛知県日光川水系日光川に氾濫警戒情報〔警戒レベル3相当〕を発表した。

### ○解析雨量（9月7日00時～24時 24時間積算値）



- ・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時間の雨量を解析したものである。
- ・この分布の値は雨量計で観測された値ではなく、レーダーなどの資料も含めて解析した値のため、実際の雨量と異なる場合がある。

# ○アメダス毎時降水量と日合計及び最大降水量の一覧表（9月7日00時～24時）

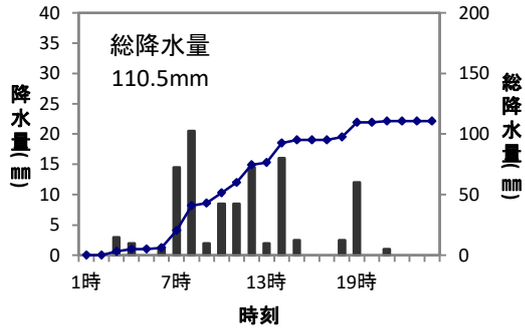
- ・アメダス毎時降水量  
前1時間降水量（単位：ミリ）を示す。（例）01時：00時から01時までの1時間降水量 黄色：20ミリ以上50ミリ未満、桃色：50ミリ以上
- ・日合計  
毎時降水量の合計を示す。 黄色：100ミリ以上200ミリ未満、桃色：200ミリ以上
- ・日最大1時間降水量  
1分毎の前1時間降水量の日最大値を示す。 黄色：20ミリ以上50ミリ未満、桃色：50ミリ以上
- ・日最大10分間降水量  
1分毎の前10分間降水量の日最大値を示す。 黄色：10ミリ以上15ミリ未満、桃色：15ミリ以上
- ・「0.0」は「降水なし」または「降水量0.5ミリ未満」を示す。
- ・数値の内、)付は観測資料に欠測等が含まれるが正常な値と同等とみなせられる値、]付は観測資料に含まれる欠測等が多いため正常な値とみなせられない値、×は全て欠測、//は資料なしを示す。)付、]付の利用に際しては十分留意願います。
- ・9月8日00時と9月7日24時は同じ時刻を示す。

9月7日																								日合計	日最大 1時間降水量		日最大 10分間降水量			
時刻	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24	最大	時分	最大	時分	
観測所名																														
一宮	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	13.0	1.0	0.0	3.0	5.0	18.0	17.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.5	25.0	11時24分	11.0	11時24分
愛西	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.0	0.0	0.0	7.5	24.0	15.5	1.0	0.0	0.0	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.5	30.5	9時49分	12.0	9時29分
小原	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	13.0	21.0	1.5	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	31.0	13時17分	14.5	13時08分
稲武	0.0	1.0	0.0	2.5	1.0	1.0	4.5	6.5	1.0	2.5	3.5	1.5	5.0	22.5	3.5	1.0	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	62.0	24.5	14時21分	11.5	13時34分	
茶白山	0.0	0.0	0.5	2.0	1.5	1.0	9.0	7.0	1.5	3.0	3.0	1.5	5.0	7.0	24.5	7.0	8.0	0.5	0.5	10.5	0.0	2.0	0.0	0.0	95.0	25.5	15時05分	10.5	14時16分	
蟹江	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	7.5	39.0	32.5	4.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.5	59.0	10時18分	16.0	10時14分	
名古屋	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	1.0	0.0	0.5	5.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.5	16.0	12時12分	9.0	11時31分	
豊田	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	1.5	22.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.5	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	26.0	12時13分	15.5	17時13分	
阿蔵	0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	1.0	14.5	20.5	2.0	8.5	8.5	14.5	2.0	16.0	2.5	0.0	0.0	2.5	12.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	110.5	27.0	7時54分	12.5	7時04分	
大府	0.5	0.0	0.0	0.0	8.0	16.0	3.5	0.0	1.0	0.5	2.0	2.5	0.0	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	23.5	5時20分	11.0	5時10分	
岡崎	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	0.0	0.0	0.5	1.5	5.0	16.0	0.0	1.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	17.5	12時46分	16.0	17時17分	
作手	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	3.5	18.0	7.0	1.0	0.0	1.5	1.5	1.0	11.0	2.5	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	3.0	0.5	1.0	0.0	69.0	20.5	7時45分	13.5	18時33分	
新城	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	13.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	27.5	10.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	6.5	8.5	1.5	1.0	75.0	29.5	14時14分	16.5	13時49分	
セントレア	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	5.0	28.0	5.5	0.0	0.0	0.0	3.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.5	28.5	10時15分	11.5	9時44分	
一色	0.5	0.0	0.5	2.5	9.5	0.5	0.0	0.0	1.5	1.5	5.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.5	11.0	4時58分	8.0	16時30分	
蒲郡	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	2.5	0.0	0.0	1.5	1.5	10.5	34.0	0.5	0.5	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.5	42.0	12時43分	14.0	12時39分	
南知多	0.0	0.0	0.0	0.5	8.0	0.5	0.0	1.0	3.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	2.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	8.5	5時12分	7.5	4時56分	
豊橋	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	1.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.5	0.0	11.0	4.5	8時58分	4.5	8時08分	
伊良湖	0.0	0.0	0.0	5.0	8.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	12.0	4時40分	6.5	4時31分	
田原	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	22.0	21.5	0.0	4.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.5	37.0	12時31分	12.5	12時27分	

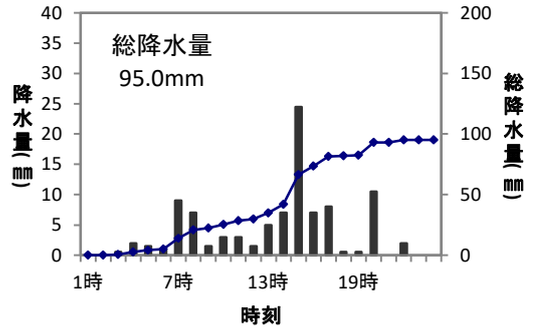
○主な観測所の降水量の推移（9月7日00時～24時）

- ・愛知県内のアメダスのうち、総降水量の多かった上位6地点を示す。
- ・グラフの横軸の1時での降水量は、1時時点での前1時間降水量を表す。

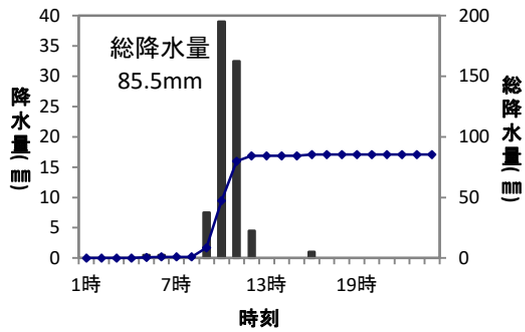
阿蔵(愛知県豊田市)



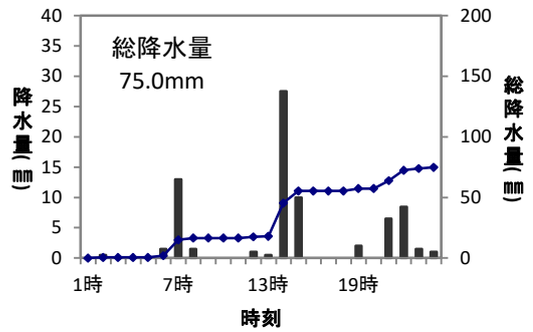
茶臼山(愛知県北設楽郡豊根村)



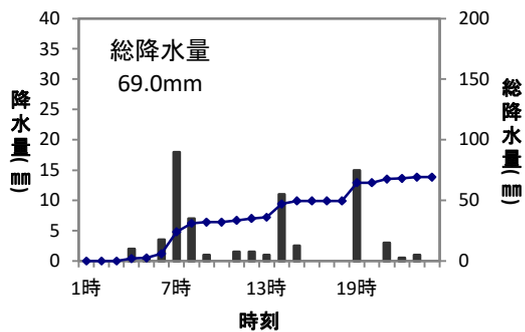
蟹江(愛知県海部郡蟹江町)



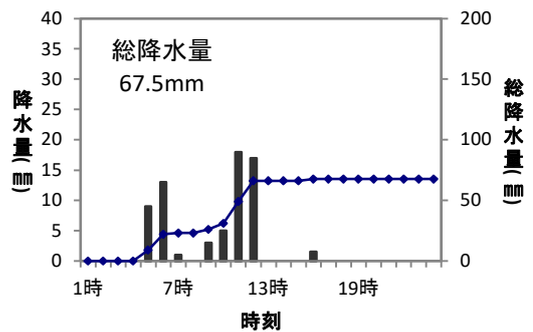
新城(愛知県新城市)



作手(愛知県新城市)

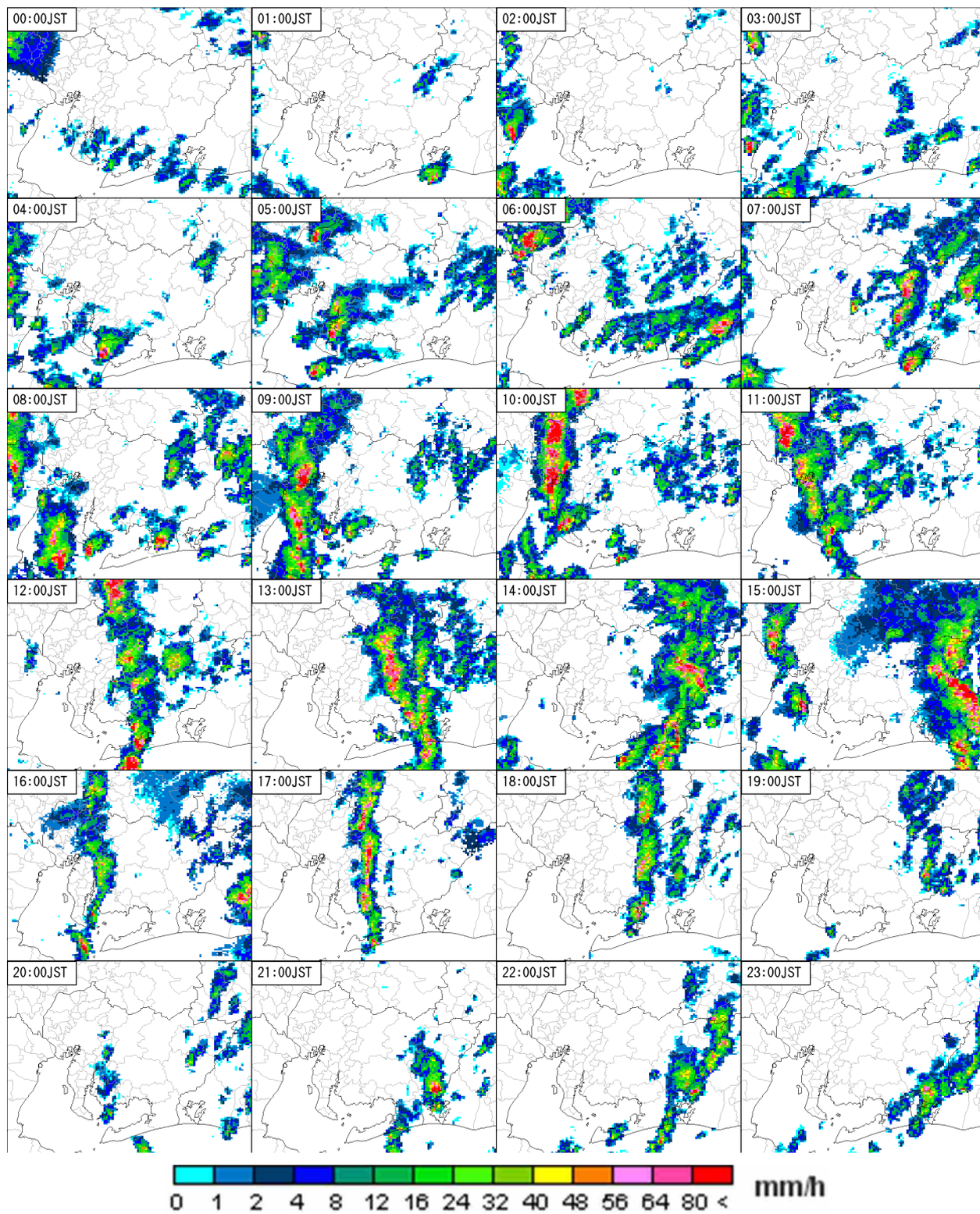


一宮(愛知県一宮市)



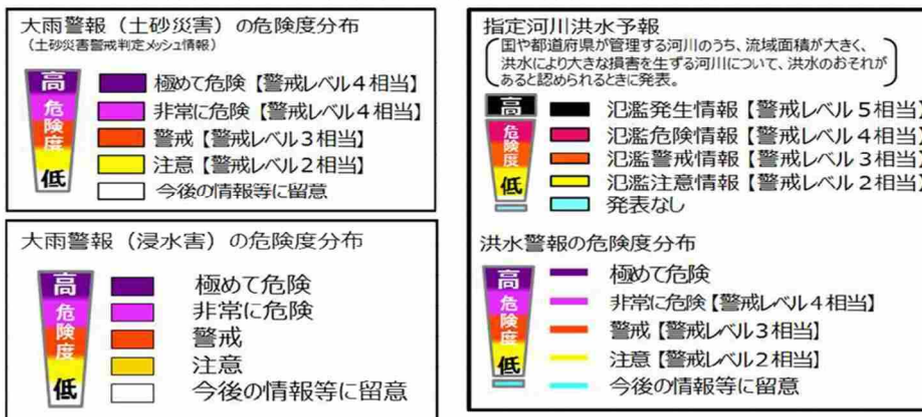
○気象レーダー画像 (9月7日00時~23時、1時間毎)

Date: 2020/09/07



### (3) 危険度分布 (9月7日 10時~17時、1時間毎)

#### 大雨警報 (土砂災害、浸水害) 洪水警報の危険度分布の凡例

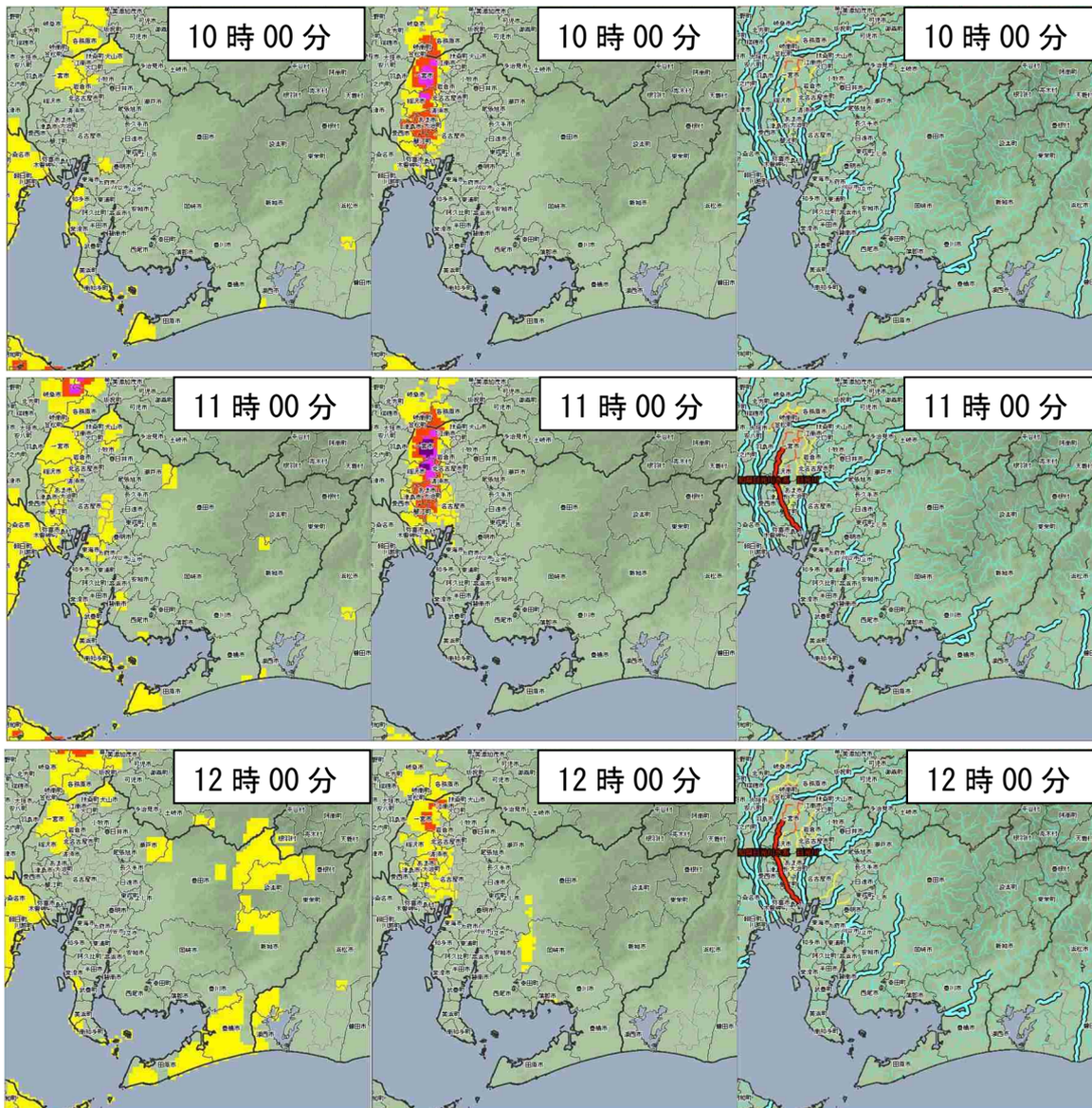


警戒レベル5相当：災害がすでに発生している可能性が極めて高い状況  
 警戒レベル4相当：避難が必要とされる状況  
 警戒レベル3相当：高齢者等の避難が必要とされる状況  
 警戒レベル2相当：避難行動の確認が必要とされる状況

大雨警報 (土砂災害) の危険度分布

大雨警報 (浸水害) の危険度分布

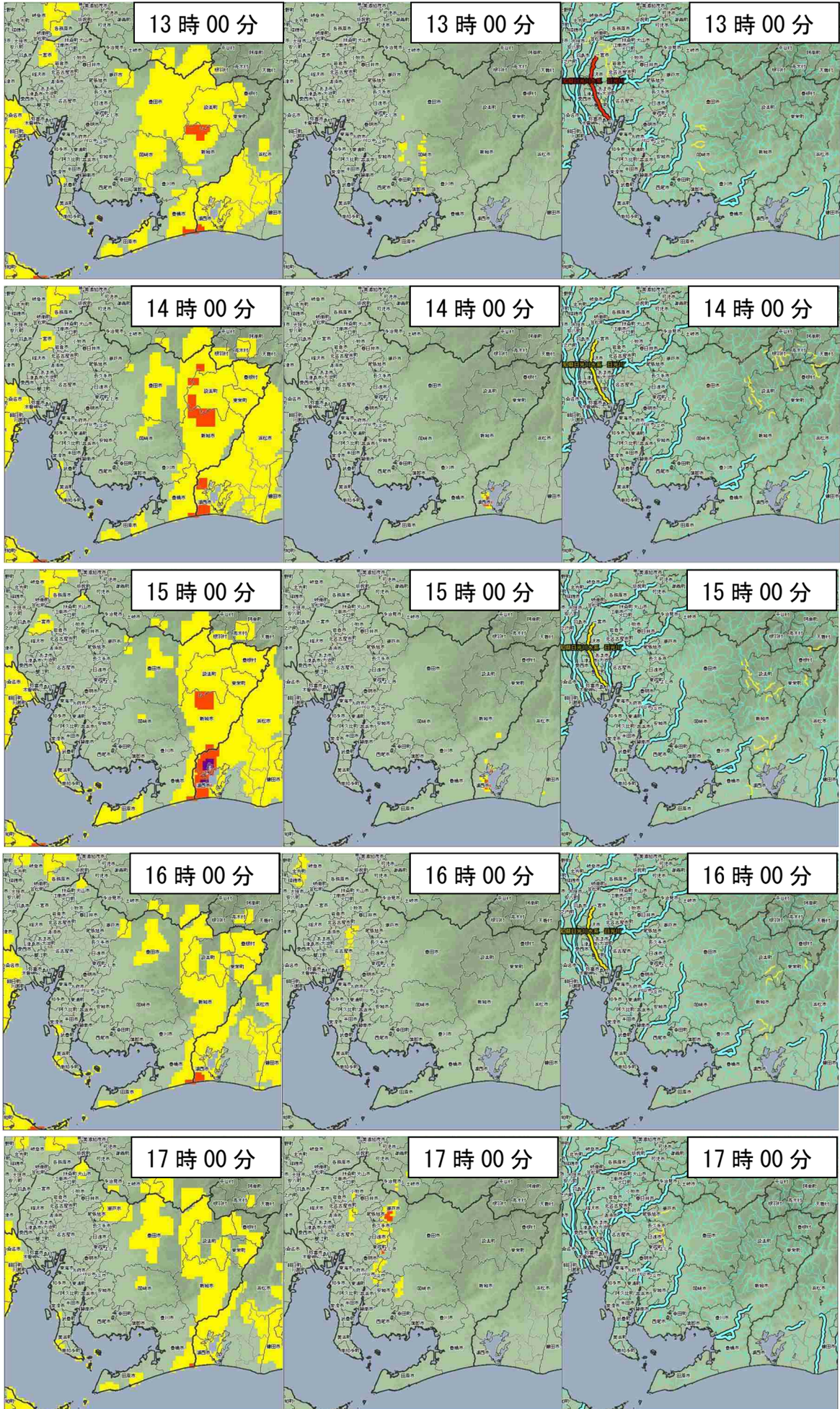
洪水警報の危険度分布



大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

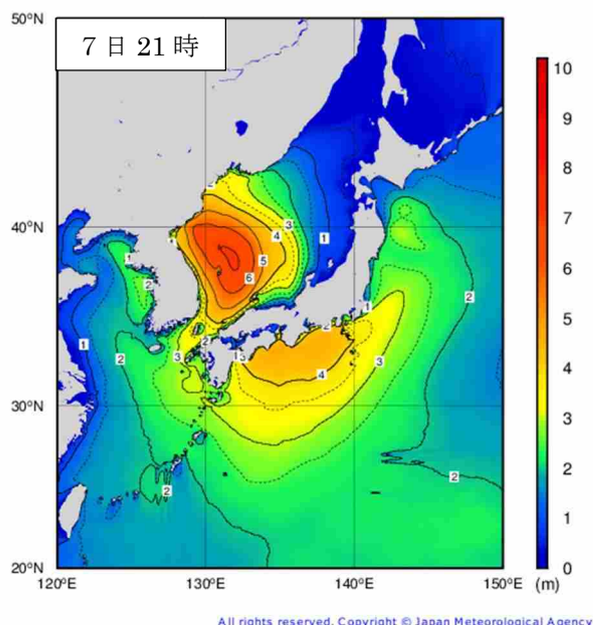
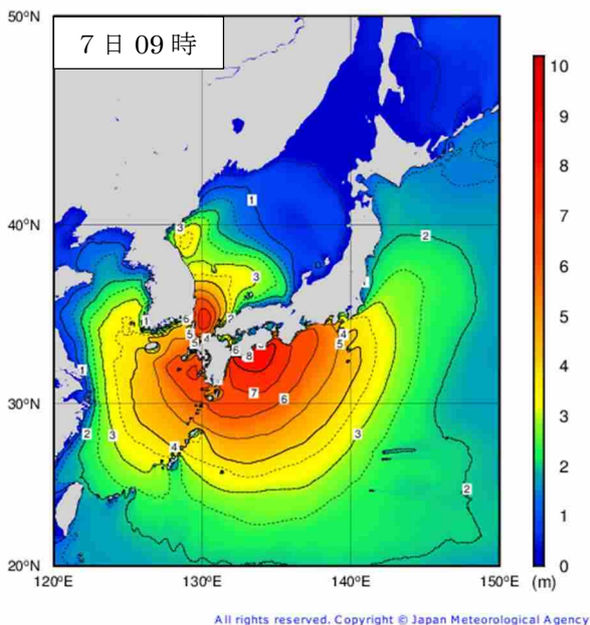
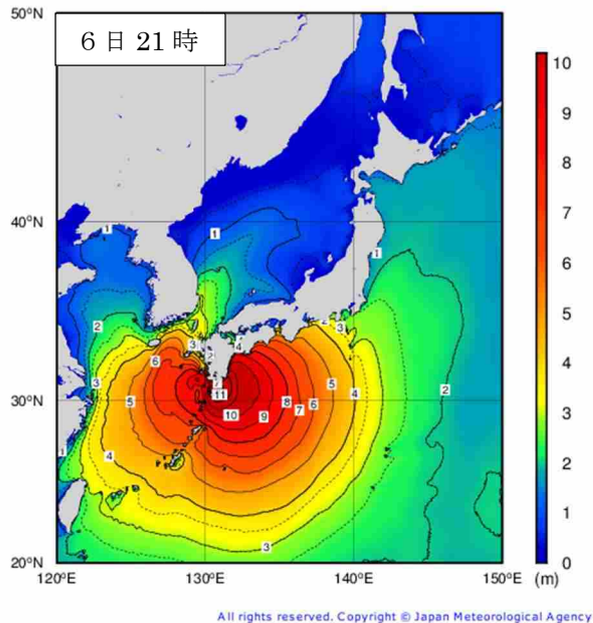
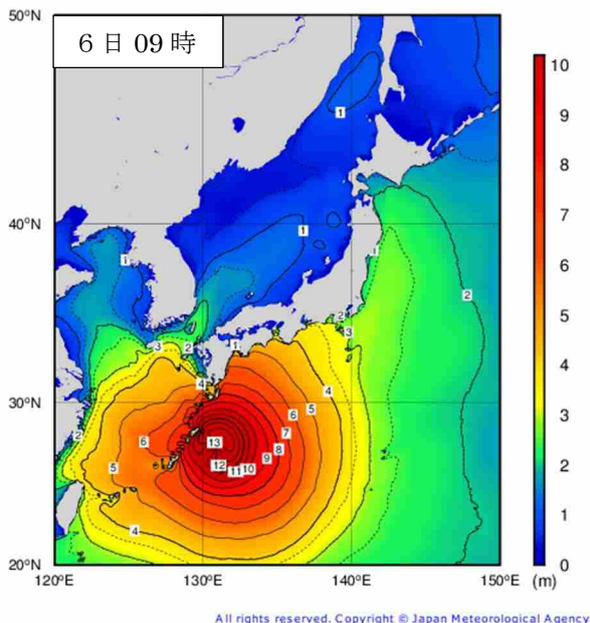
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布



(4) 波の状況等 (9月6日09時~7日21時、12時間毎)

○沿岸波浪実況図



・利用上の注意

波の高さを等波高線で示した。等波高線は、1メートル毎の実線と0.5メートル毎の破線を表示した。破線は4メートル未満の領域のみ表示した。

波の高さは「有義波高」で示した。

・有義波高

ある地点で連続する波を1つずつ観測したとき、波高の高い方から順に全体の1/3の個数の波を選び、これらの波高を平均したものを有義波高という。例えば100個の波が観測された場合、高い方から33個の波を選びこれらの波高を平均したものである。熟練した観測者が目視で観測する波高に近いと言われ、気象庁が天気予報や波浪図で用いている波高や周期も有義波の値である。

ただし、その利用に当たっては、有義波高よりも高い波を含むことに注意が必要である。例えば、100個の波を観測した中には有義波高の約1.5倍の最大波が、1000個の波の中には約2倍もの高さの最大波が統計学上見積もられる。

## (5) 極値更新状況

### ○名古屋地方気象台及び伊良湖特別地域観測所

- ・統計開始以来の極値更新  
極値更新はありませんでした。
- ・9月としての極値更新  
極値更新はありませんでした。

### ○地域気象観測所（統計期間10年以上を対象とする）

- ・統計開始以来の極値更新  
極値更新はありませんでした。
- ・9月としての極値更新  
極値更新はありませんでした。







## (2) 気象情報等

### ○早期注意情報（警報級の可能性）（9月5日～8日）

- ・大雨に関して明日までの期間に「高」または「中」が予想されている場合は、警戒レベル1：災害への心構えを高める必要がある状況

発表時刻	内容	備考
09月05日05時00分	西部・東部、大雨、05日06時-06日24時「中」 西部・東部、波浪、06日06時-24時「中」	
09月05日11時00分	西部・東部、大雨、05日12時-06日24時「中」 西部・東部、波浪、06日06時-24時「中」	
09月05日16時00分	西部・東部、大雨、05日12時-06日24時「中」 西部・東部、波浪、06日06時-24時「中」	
09月05日17時00分	西部・東部、大雨、05日18時-06日24時「中」 西部・東部、波浪、06日06時-24時「中」	
09月06日05時00分	西部・東部、大雨、06日06時-07日06時「中」 07日06時-07日24時「高」 西部・東部、波浪、06日18時-07日24時「高」	
09月06日11時00分	西部・東部、大雨、06日12時-07日06時「中」 07日06時-07日24時「高」 西部・東部、波浪、06日18時-07日24時「高」	
09月06日17時00分	西部・東部、大雨、06日18時-07日06時「中」 07日06時-07日24時「高」 西部・東部、波浪、06日18時-07日24時「高」	
09月06日22時00分	西部・東部、大雨、06日18時-07日06時「中」 07日06時-07日24時「高」 西部・東部、波浪、06日18時-07日24時「高」	
09月07日05時00分	西部・東部、大雨、07日06時-08日06時「高」 08日06時-08日24時「中」 西部・東部、波浪、07日06時-08日06時「高」	
09月07日05時00分	西部・東部、大雨、07日06時-08日06時「高」 08日06時-08日24時「中」 西部・東部、波浪、07日06時-08日06時「高」	訂正
09月07日08時00分	西部・東部、大雨、07日06時-08日06時「高」 08日06時-08日24時「中」 西部・東部、波浪、07日06時-08日06時「高」	
09月07日11時00分	西部・東部、大雨、07日12時-08日06時「高」 08日06時-08日24時「中」 西部・東部、波浪、07日12時-08日06時「高」	
09月07日15時00分	西部、大雨、07日12時-07日18時「中」 07日18時-08日06時「高」 08日06時-08日24時「中」 東部、大雨、07日12時-08日06時「高」 08日06時-08日24時「中」 西部・東部、波浪、07日12時-08日06時「高」	
09月07日17時00分	西部・東部、大雨、07日18時-08日06時「高」 08日06時-08日24時「中」 西部・東部、波浪、07日18時-08日06時「高」	
09月07日21時00分	西部・東部、大雨、07日18時-08日06時「高」 08日06時-08日24時「中」 西部・東部、波浪、07日18時-08日06時「中」	
09月07日21時00分	西部、大雨、07日18時-08日06時「高」 08日06時-08日24時「中」 東部、大雨、07日18時-08日24時「高」 西部・東部、波浪、07日18時-08日06時「中」	訂正
09月08日05時00分	西部、大雨、08日06時-09日24時「中」 東部、大雨、08日06時-08日18時「高」 08日18時-09日24時「中」	
09月08日09時00分	西部・東部、大雨、08日06時-09日24時「中」	
09月08日11時00分	西部・東部、大雨、08日12時-09日24時「中」	
09月08日17時00分	西部・東部、大雨、08日18時-09日24時「中」	

### ○愛知県気象情報（9月5日～8日）

発表時刻	情報の名称	備考
09月05日05時35分	台風第10号に関する愛知県気象情報 第4号	
09月05日17時03分	台風第10号に関する愛知県気象情報 第5号	
09月06日05時31分	台風第10号に関する愛知県気象情報 第6号	
09月06日16時57分	台風第10号に関する愛知県気象情報 第7号	
09月06日17時28分	台風第10号に関する愛知県気象情報 第7号	訂正
09月07日06時03分	台風第10号に関する愛知県気象情報 第8号	
09月07日10時35分	台風第10号に関する愛知県気象情報 第9号	凶情報
09月07日14時48分	台風第10号に関する愛知県気象情報 第10号	凶情報
09月07日16時52分	台風第10号に関する愛知県気象情報 第11号	
09月08日05時31分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第1号	
09月08日16時30分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第2号	

### ○東海地方気象情報（9月5日～8日）

発表時刻	情報の名称	備考
09月05日05時00分	台風第10号に関する東海地方気象情報 第3号	
09月05日16時45分	台風第10号に関する東海地方気象情報 第4号	
09月06日04時30分	台風第10号に関する東海地方気象情報 第5号	
09月06日16時05分	台風第10号に関する東海地方気象情報 第6号	
09月06日23時38分	台風第10号に関する東海地方気象情報 第7号	
09月07日05時32分	台風第10号に関する東海地方気象情報 第8号	
09月07日11時09分	台風第10号に関する東海地方気象情報 第9号	
09月07日16時06分	台風第10号に関する東海地方気象情報 第10号	
09月07日22時44分	台風第10号に関する東海地方気象情報 第11号	
09月08日04時38分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第1号	
09月08日16時11分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第2号	

### ○指定河川洪水予報（9月5日～8日）

- ・氾濫警戒情報：警戒レベル3相当
  - ・氾濫注意情報：警戒レベル2相当
- （愛知県海部建設事務所・名古屋地方気象台 共同発表）

発表時刻	情報の名称	内容
09月07日11時00分	愛知県日光川水系 日光川氾濫警戒情報	洪水警報（発表）
09月07日13時50分	愛知県日光川水系 日光川氾濫注意情報（警戒情報解除）	洪水注意報（警報解除）
09月07日16時25分	愛知県日光川水系 日光川氾濫注意情報解除	洪水注意報解除

### ○土砂災害警戒情報 警戒レベル4相当（9月5日～8日）

（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  
発表なし

### ○竜巻注意情報（9月5日～8日）

発表時刻	情報の名称	対象地域
09月06日22時20分	愛知県竜巻注意情報 第1号	愛知県西部
09月06日23時24分	愛知県竜巻注意情報 第2号	愛知県西部
09月07日04時05分	愛知県竜巻注意情報 第3号	愛知県西部、東部
09月07日05時00分	愛知県竜巻注意情報 第4号	愛知県西部、東部
09月07日06時03分	愛知県竜巻注意情報 第5号	愛知県西部、東部
09月07日06時59分	愛知県竜巻注意情報 第6号	愛知県西部、東部
09月07日07時56分	愛知県竜巻注意情報 第7号	愛知県西部、東部
09月07日08時54分	愛知県竜巻注意情報 第8号	愛知県西部、東部
09月07日09時49分	愛知県竜巻注意情報 第9号	愛知県西部、東部
09月07日10時55分	愛知県竜巻注意情報 第10号	愛知県西部、東部
09月07日12時06分	愛知県竜巻注意情報 第11号	愛知県西部、東部
09月07日17時26分	愛知県竜巻注意情報 第12号	愛知県西部、東部

### ○記録的短時間大雨情報（9月5日～8日）

発表なし

#### 4 名古屋地方気象台が執った措置(9月5日～8日)

##### (1) 説明会等

時刻	内容	対象者
09月05日14時00分	台風第10号に関する説明会を実施(名古屋地方気象台会議室)	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)
09月05日14時00分	台風第10号に関する説明会資料を名古屋地方気象台のホームページに記載	
09月07日11時頃	今後の大雨などの気象状況について電話で解説	犬山市、北名古屋、清須市、江南市、名古屋市、蟹江町、大治町、あま市、弥富市、愛西市、稲沢市、津島市、一宮市、愛知県災害対策課

##### (2) 職員派遣(9月5日～8日)

なし

#### 5 主な災害等の状況(9月5日～8日)(9月10日17時00分までの資料)

##### (1) 災害状況(愛知県防災安全局による)

- ・ 住家被害  
床下浸水: 11棟(一宮市)

##### (2) 避難勧告等(愛知県防災安全局による)

- ・ なし

問い合わせ先 名古屋地方気象台 電話: 052-751-5124
--