

令和6年台風第10号に関する三重県気象速報

目次

- 1 概要
- 2 気象の状況等
- 3 特別警報・警報・注意報、府県気象情報等の発表状況
- 4 土砂災害警戒情報の発表状況
- 5 指定河川洪水予報の発表状況
- 6 被害状況
- 7 防災関係機関への説明会等
- 8 津地方気象台警戒体制等の状況

令和6年9月12日
津地方気象台

注：この資料は速報としてまとめた暫定値です。
台風の経路や観測実況値等については、事後の調査で修正する場合があります。

本件に関する問い合わせ先

津地方気象台

電話：059-228-6818

1 概要

台風第 10 号や高気圧の縁を回る暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、三重県では 8 月 25 日から 9 月 2 日の長い期間にわたって大雨となり、総雨量が平年の 8 月の月降水量を大幅に超える記録的な大雨となった。特に 8 月 31 日午後、三重県北中部に線状降水帯が発生して局地的に降水量が急激に増加し、佐奈川（多気町）が氾濫、堀坂川（松阪市）では護岸が損壊、津市や松阪市を中心に床上浸水や床下浸水などの被害が発生した。台風や大雨の影響で、雨による道路の通行止めや鉄道・船舶の運休による交通障害が発生した。また北中部では、軽傷者 2 名の被害があった。

津地方気象台では、三重県に JETT（気象庁防災対応支援チーム）※の派遣やホットラインによる気象の見通しを解説するなど、自治体の防災活動を支援した。このときの気象資料をとりまとめる目的で本資料を作成した。

※JETT とは、大規模な自然災害等の際に地方公共団体等へ支援を行う国土交通省の緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）の気象・地象情報提供班のことを指す。

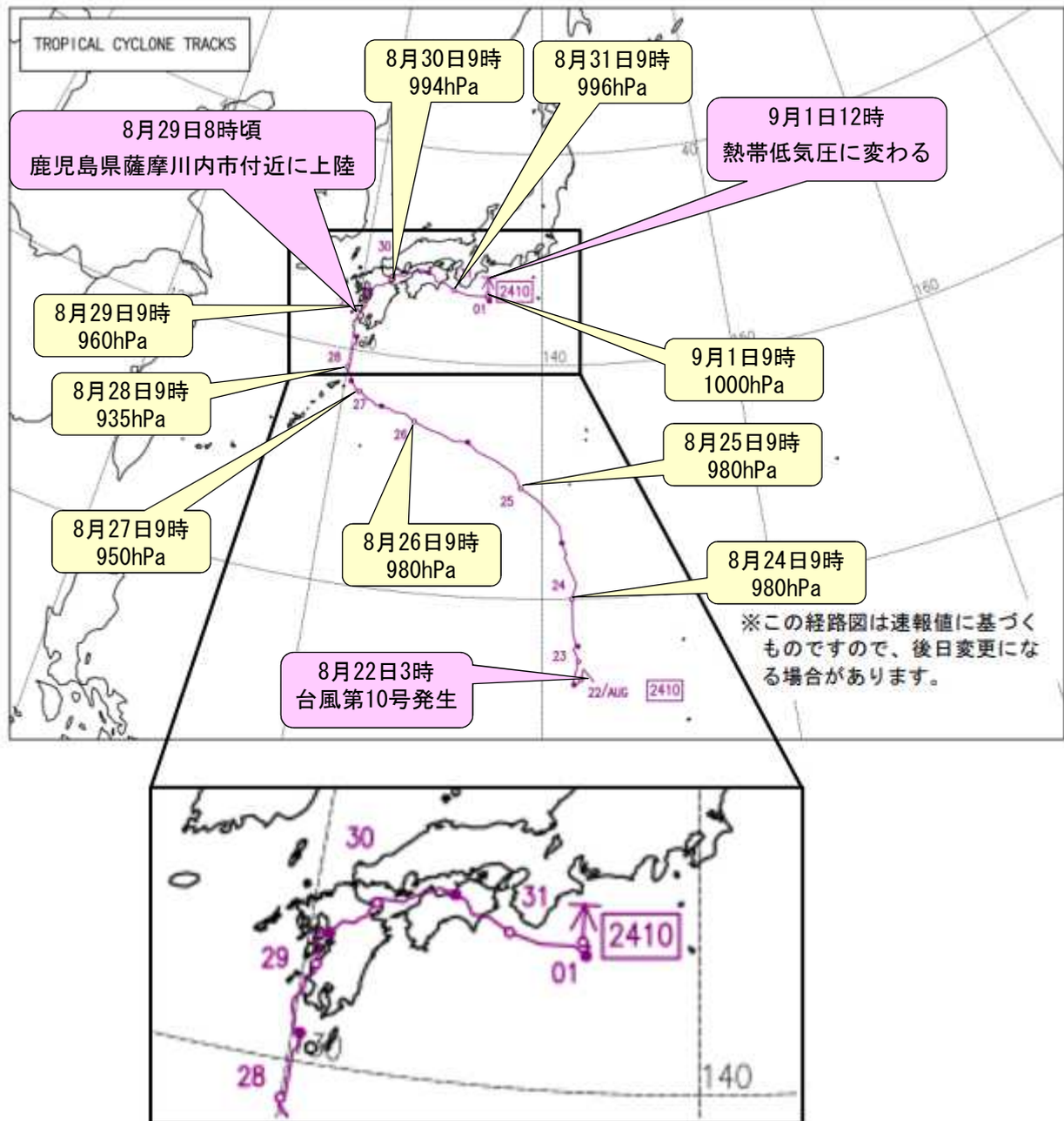
2 気象の状況等

○ 気象概況

8 月 22 日にマリアナ諸島付近に発生した台風第 10 号は、発達しながら日本の南を北上した後、25 日には北西に進路を変えた。台風は日本付近で動きが遅くなり、27 日に非常に強い勢力となって奄美群島に接近し、29 日 8 時頃に鹿児島県薩摩川内市付近に上陸した。その後は勢力をやや弱めながらゆっくりとした速度で九州から四国を横断し、潮岬の南海上を経て東海道沖に進んだ。9 月 1 日 12 時に熱帯低気圧になり三重県付近を北上した。

三重県では、台風第 10 号や高気圧の縁を回る暖かく湿った空気が流れ込んだ影響により、8 月 25 日 18 時から 9 月 2 日 4 時までの降水量が、多い所で大台町宮川 745.0 ミリ、尾鷲 707.5 ミリ、大紀町藤坂峠 691.0 ミリ、津 618.0 ミリとなり、平年の 8 月の月降水量を大幅に超える記録的な大雨となった。また、三重県北中部では 8 月 31 日 13 時 50 分に線状降水帯が発生した。津では 9 月 1 日 4 時 40 分までの 72 時間降水量が 471.5 ミリを観測して観測史上 1 位の値を更新した。

○ 台風経路図及び台風位置表



台風第10号 経路図（日時、中心気圧（hPa））速報解析※

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。

台風位置表（台風第10号 速報値）

2024年台風第10号 SHANSHAN (2410)

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 | | 大きさ・強さ等 | |
|----------------|--------|---------|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|-----|---------|------|
| | 緯度 | 経度 | | | | km | | 大きさ | 強さ |
| 8 22 03 | 16.7 N | 142.1 E | 1002 | 18 | --- | E: 220 W: 165 | --- | --- | 台風発生 |
| 06 | 17.2 | 141.7 | 1002 | 18 | --- | E: 220 W: 165 | --- | --- | --- |
| 09 | 16.8 | 141.6 | 1000 | 20 | --- | E: 220 W: 165 | --- | --- | --- |
| 12 | 16.7 | 141.5 | 1000 | 20 | --- | E: 220 W: 165 | --- | --- | --- |
| 15 | 16.6 | 141.4 | 1000 | 20 | --- | E: 220 W: 165 | --- | --- | --- |
| 18 | 16.6 | 141.3 | 996 | 23 | --- | E: 280 W: 220 | --- | --- | --- |
| 21 | 16.6 | 141.3 | 992 | 25 | --- | E: 280 W: 220 | --- | --- | --- |
| 23 00 | 16.6 | 141.3 | 992 | 25 | --- | E: 280 W: 220 | --- | --- | --- |
| 03 | 16.6 | 141.3 | 985 | 30 | 55 | E: 280 W: 220 | --- | --- | --- |
| 06 | 16.8 | 141.3 | 985 | 30 | 55 | E: 280 W: 220 | --- | --- | --- |
| 09 | 17.5 | 141.5 | 985 | 30 | 55 | E: 280 W: 220 | --- | --- | --- |
| 12 | 17.5 | 141.5 | 985 | 30 | 55 | E: 280 W: 220 | --- | --- | --- |
| 15 | 17.8 | 141.4 | 985 | 30 | 55 | E: 280 W: 220 | --- | --- | --- |
| 18 | 18.0 | 141.3 | 985 | 30 | 55 | E: 280 W: 220 | --- | --- | --- |
| 21 | 18.1 | 141.5 | 985 | 30 | 55 | NE: 280 SW: 220 | --- | --- | --- |
| 24 00 | 18.2 | 141.4 | 985 | 30 | 55 | NE: 280 SW: 220 | --- | --- | --- |
| 03 | 18.7 | 141.3 | 985 | 30 | 55 | NE: 280 SW: 220 | --- | --- | --- |
| 06 | 19.5 | 141.3 | 985 | 30 | 55 | NE: 280 SW: 220 | --- | --- | --- |
| 09 | 20.0 | 141.3 | 980 | 35 | 55 | E: 330 W: 220 | --- | 強い | --- |
| 12 | 20.6 | 141.5 | 980 | 35 | 55 | E: 330 W: 220 | --- | 強い | --- |
| 15 | 21.7 | 141.0 | 980 | 35 | 55 | E: 330 W: 220 | --- | 強い | --- |
| 18 | 21.8 | 141.1 | 980 | 35 | 55 | E: 330 W: 220 | --- | 強い | --- |
| 21 | 22.3 | 140.9 | 980 | 35 | 55 | E: 330 W: 220 | --- | 強い | --- |
| 25 00 | 23.0 | 140.8 | 980 | 35 | 55 | E: 330 W: 220 | --- | 強い | --- |
| 03 | 23.6 | 140.3 | 980 | 35 | 55 | E: 330 W: 220 | --- | 強い | --- |
| 06 | 24.1 | 139.8 | 980 | 35 | 55 | E: 330 W: 220 | --- | 強い | --- |
| 09 | 24.6 | 139.0 | 980 | 35 | 55 | E: 330 W: 220 | --- | 強い | --- |
| 12 | 25.2 | 138.7 | 980 | 35 | 55 | 280 | --- | 強い | --- |
| 15 | 25.7 | 137.9 | 980 | 35 | 55 | 280 | --- | 強い | --- |
| 18 | 26.1 | 136.9 | 980 | 35 | 55 | 280 | --- | 強い | --- |
| 21 | 26.5 | 136.4 | 980 | 35 | 55 | 280 | --- | 強い | --- |
| 26 00 | 26.5 | 135.7 | 980 | 35 | 55 | 280 | --- | 強い | --- |
| 03 | 26.8 | 135.0 | 980 | 35 | 55 | NE: 390 SW: 220 | --- | 強い | --- |
| 06 | 26.9 | 134.5 | 980 | 35 | 55 | NE: 390 SW: 220 | --- | 強い | --- |
| 09 | 27.2 | 133.7 | 980 | 35 | 55 | NE: 390 SW: 220 | --- | 強い | --- |
| 12 | 27.5 | 133.2 | 980 | 35 | 55 | NE: 390 SW: 220 | --- | 強い | --- |
| 15 | 27.5 | 132.7 | 980 | 35 | 55 | NE: 390 SW: 220 | --- | 強い | --- |
| 18 | 27.6 | 132.5 | 980 | 35 | 55 | NE: 390 SW: 220 | --- | 強い | --- |
| 21 | 27.7 | 132.0 | 980 | 35 | 55 | NE: 390 SW: 220 | --- | 強い | --- |
| 22 | 27.7 | 131.7 | 980 | 35 | 55 | NE: 390 SW: 220 | --- | 強い | --- |
| 23 | 27.8 | 131.6 | 980 | 35 | 55 | NE: 390 SW: 220 | --- | 強い | --- |
| 27 00 | 27.8 | 131.6 | 975 | 35 | 95 | NE: 330 SW: 220 | --- | 強い | --- |
| 01 | 27.9 | 131.4 | 975 | 35 | 95 | NE: 330 SW: 220 | --- | 強い | --- |
| 02 | 27.9 | 131.3 | 975 | 35 | 95 | NE: 330 SW: 220 | --- | 強い | --- |
| 03 | 28.0 | 131.2 | 970 | 40 | 95 | NE: 330 SW: 220 | --- | 強い | --- |
| 04 | 28.0 | 131.1 | 970 | 40 | 95 | NE: 330 SW: 220 | --- | 強い | --- |
| 05 | 28.0 | 131.1 | 970 | 40 | 95 | NE: 330 SW: 220 | --- | 強い | --- |
| 06 | 28.1 | 131.0 | 960 | 40 | 95 | NE: 330 SW: 220 | --- | 強い | --- |
| 07 | 28.1 | 131.0 | 960 | 40 | 95 | NE: 330 SW: 220 | --- | 強い | --- |
| 08 | 28.2 | 130.9 | 960 | 40 | 95 | NE: 330 SW: 220 | --- | 強い | --- |
| 09 | 28.2 | 130.8 | 950 | 45 | 95 | NE: 330 SW: 220 | --- | 非常に強い | --- |
| 10 | 28.2 | 130.6 | 950 | 45 | 95 | NE: 330 SW: 220 | --- | 非常に強い | --- |
| 11 | 28.3 | 130.6 | 950 | 45 | 95 | NE: 330 SW: 220 | --- | 非常に強い | --- |
| 12 | 28.3 | 130.6 | 950 | 45 | 95 | E: 390 W: 220 | --- | 非常に強い | --- |
| 13 | 28.4 | 130.5 | 950 | 45 | 95 | E: 390 W: 220 | --- | 非常に強い | --- |

続く

台風位置表（台風第10号 速報値）

| 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 | | |
| 8 27 | 14 | 28.4 N | 130.5 E | 950 | 45 | 95 | E: 390 W: 220 | — | 非常に強い | |
| | 15 | 28.5 | 130.4 | 950 | 45 | 95 | E: 390 W: 220 | — | 非常に強い | |
| | 16 | 28.6 | 130.4 | 950 | 45 | 95 | E: 390 W: 220 | — | 非常に強い | |
| | 17 | 28.6 | 130.3 | 950 | 45 | 95 | E: 390 W: 220 | — | 非常に強い | |
| | 18 | 28.6 | 130.3 | 950 | 45 | 95 | E: 390 W: 220 | — | 非常に強い | |
| | 19 | 28.6 | 130.3 | 950 | 45 | 95 | E: 390 W: 220 | — | 非常に強い | |
| | 20 | 28.6 | 130.3 | 950 | 45 | 95 | E: 390 W: 220 | — | 非常に強い | |
| | 21 | 28.6 | 130.3 | 940 | 45 | 110 | E: 390 W: 220 | — | 非常に強い | |
| | 22 | 28.6 | 130.3 | 940 | 45 | 110 | E: 390 W: 220 | — | 非常に強い | |
| | 23 | 28.6 | 130.3 | 940 | 45 | 110 | E: 390 W: 220 | — | 非常に強い | |
| | 28 | 00 | 28.7 | 130.3 | 935 | 50 | 110 | E: 390 W: 280 | — | 非常に強い |
| | | 01 | 28.9 | 130.2 | 935 | 50 | 110 | E: 390 W: 280 | — | 非常に強い |
| | | 02 | 28.9 | 130.1 | 935 | 50 | 110 | E: 390 W: 280 | — | 非常に強い |
| | | 03 | 29.0 | 130.1 | 935 | 50 | 110 | E: 390 W: 280 | — | 非常に強い |
| | | 04 | 29.0 | 130.0 | 935 | 50 | 110 | E: 390 W: 280 | — | 非常に強い |
| | | 05 | 29.0 | 130.0 | 935 | 50 | 110 | E: 390 W: 280 | — | 非常に強い |
| | | 06 | 29.0 | 130.0 | 935 | 50 | 110 | E: 390 W: 280 | — | 非常に強い |
| | | 07 | 29.0 | 130.0 | 935 | 50 | 110 | E: 390 W: 280 | — | 非常に強い |
| | | 08 | 29.1 | 130.0 | 935 | 50 | 110 | E: 390 W: 280 | — | 非常に強い |
| | | 09 | 29.2 | 130.0 | 935 | 50 | 110 | E: 390 W: 280 | — | 非常に強い |
| | | 10 | 29.3 | 130.1 | 935 | 50 | 110 | E: 390 W: 280 | — | 非常に強い |
| | | 11 | 29.4 | 130.1 | 935 | 50 | 110 | E: 390 W: 280 | — | 非常に強い |
| | | 12 | 29.6 | 130.1 | 935 | 50 | 110 | E: 390 W: 280 | — | 非常に強い |
| 13 | | 29.7 | 130.1 | 935 | 50 | 110 | E: 390 W: 280 | — | 非常に強い | |
| 14 | | 29.8 | 130.1 | 935 | 50 | 110 | E: 390 W: 280 | — | 非常に強い | |
| 15 | | 30.0 | 130.1 | 935 | 50 | 110 | E: 390 W: 280 | — | 非常に強い | |
| 16 | | 30.1 | 130.1 | 935 | 50 | 110 | E: 390 W: 280 | — | 非常に強い | |
| 17 | | 30.2 | 130.1 | 935 | 50 | 110 | E: 390 W: 280 | — | 非常に強い | |
| 18 | | 30.2 | 130.1 | 935 | 50 | 110 | E: 390 W: 280 | — | 非常に強い | |
| 19 | | 30.2 | 130.1 | 935 | 50 | 110 | E: 390 W: 280 | — | 非常に強い | |
| 20 | | 30.3 | 130.2 | 935 | 50 | 110 | E: 390 W: 280 | — | 非常に強い | |
| 21 | | 30.6 | 130.2 | 935 | 50 | 110 | E: 390 W: 280 | — | 非常に強い | |
| 22 | | 30.6 | 130.1 | 935 | 50 | 110 | E: 390 W: 280 | — | 非常に強い | |
| 23 | 30.7 | 130.0 | 935 | 50 | 110 | E: 390 W: 280 | — | 非常に強い | | |
| 29 | 00 | 30.8 | 130.0 | 935 | 50 | 110 | 390 | — | 非常に強い | |
| | 01 | 30.9 | 130.0 | 935 | 50 | 110 | 390 | — | 非常に強い | |
| | 02 | 31.1 | 129.9 | 935 | 50 | 110 | 390 | — | 非常に強い | |
| | 03 | 31.3 | 129.9 | 935 | 50 | 110 | 390 | — | 非常に強い | |
| | 04 | 31.5 | 130.1 | 935 | 50 | 110 | 390 | — | 非常に強い | |
| | 05 | 31.6 | 130.1 | 935 | 50 | 110 | 390 | — | 非常に強い | |
| | 06 | 31.7 | 130.1 | 935 | 50 | 110 | 390 | — | 非常に強い | |
| | 07 | 31.8 | 130.1 | 935 | 50 | 110 | 390 | — | 非常に強い | |
| | 08 | 31.9 | 130.3 | 955 | 40 | 110 | 390 | — | 強い | |
| | 09 | 32.1 | 130.3 | 960 | 40 | 110 | 390 | — | 強い | |
| | 10 | 32.3 | 130.3 | 965 | 40 | 110 | 390 | — | 強い | |
| | 11 | 32.4 | 130.4 | 965 | 40 | 110 | 390 | — | 強い | |
| | 12 | 32.5 | 130.3 | 970 | 35 | 110 | 390 | — | 強い | |
| | 13 | 32.6 | 130.2 | 970 | 35 | 110 | 390 | — | 強い | |
| | 14 | 32.7 | 130.2 | 975 | 35 | 110 | 390 | — | 強い | |
| | 15 | 32.8 | 130.2 | 980 | 30 | 110 | 390 | — | — | |
| | 16 | 32.8 | 130.2 | 980 | 30 | 110 | 390 | — | — | |
| | 17 | 32.8 | 130.3 | 980 | 30 | 110 | 390 | — | — | |
| | 18 | 32.8 | 130.4 | 985 | 30 | 110 | 390 | — | — | |
| | 19 | 32.8 | 130.4 | 985 | 30 | 110 | 390 | — | — | |
| | 20 | 32.8 | 130.5 | 985 | 30 | 110 | 390 | — | — | |
| | 21 | 32.8 | 130.5 | 990 | 30 | 110 | 390 | — | — | |
| | 22 | 32.8 | 130.5 | 990 | 30 | 110 | 390 | — | — | |

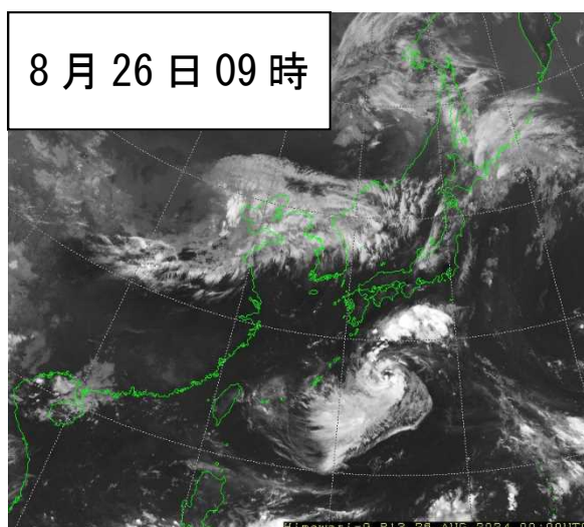
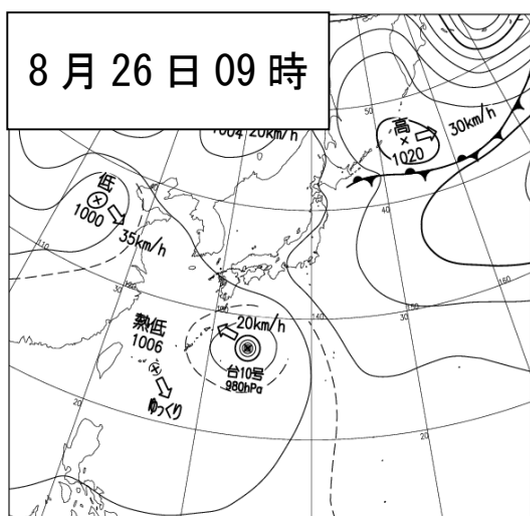
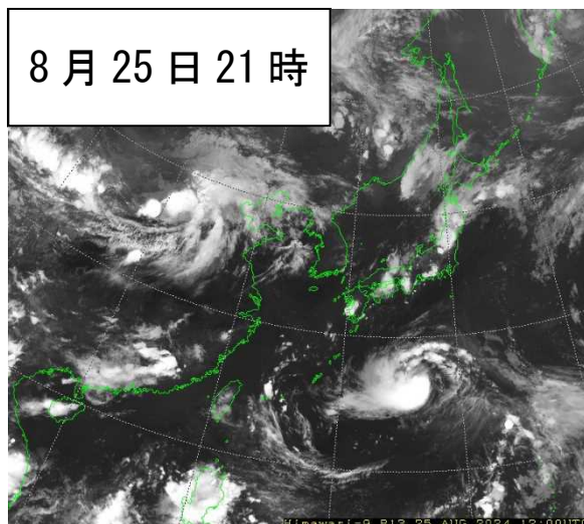
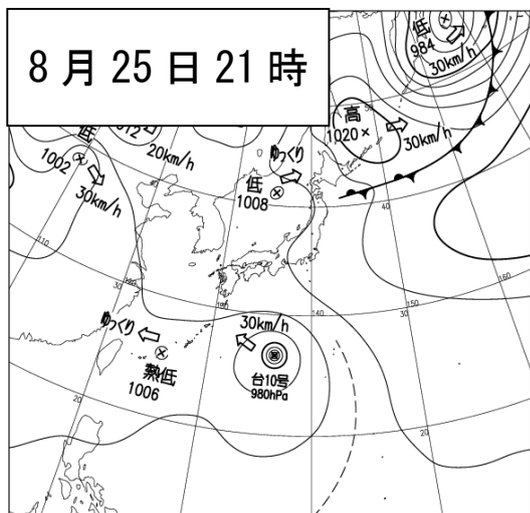
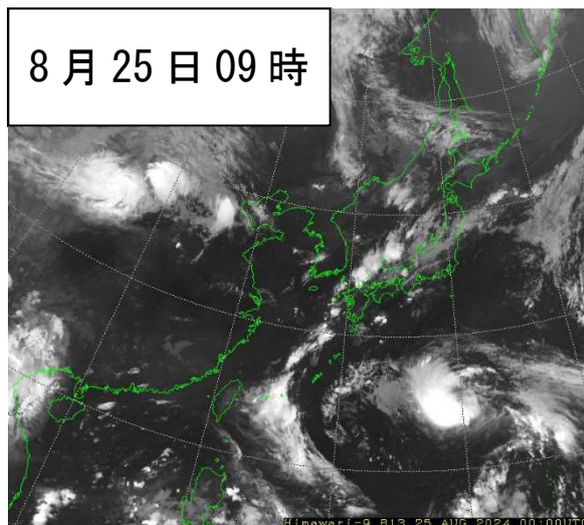
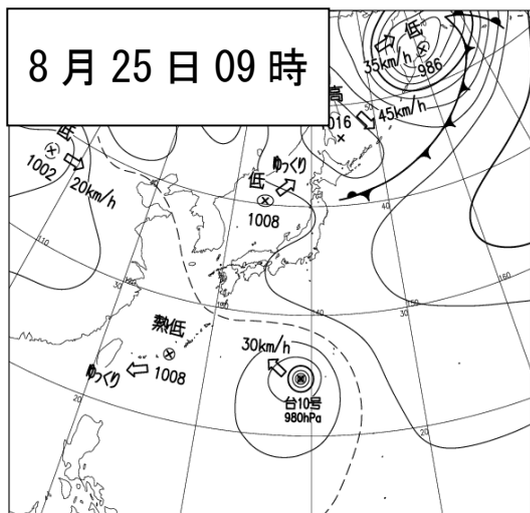
続く

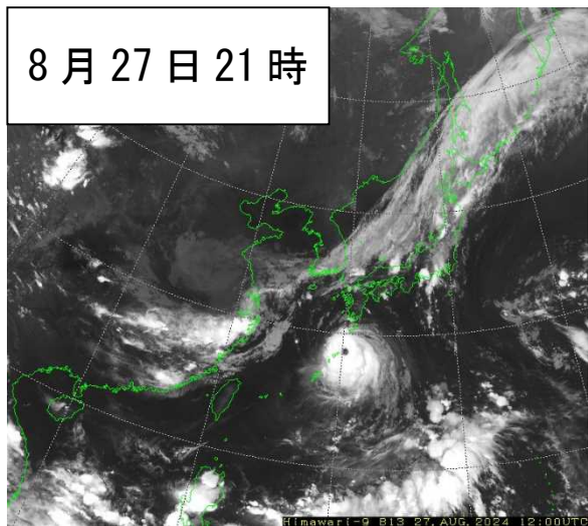
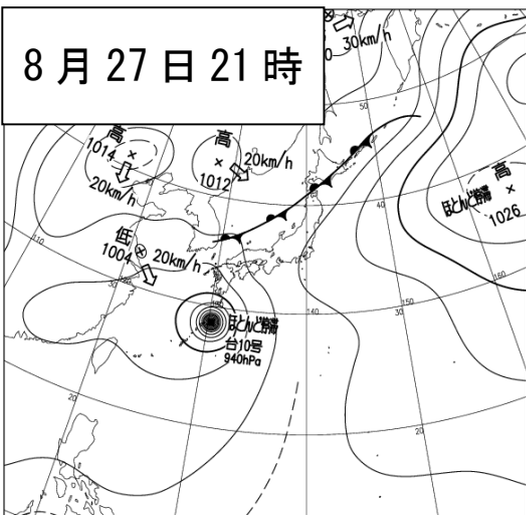
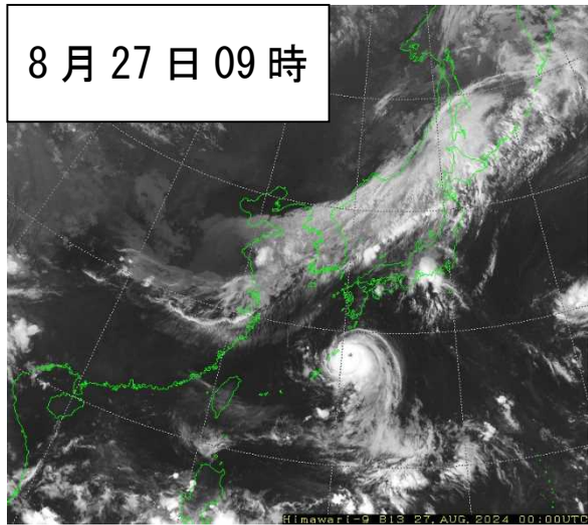
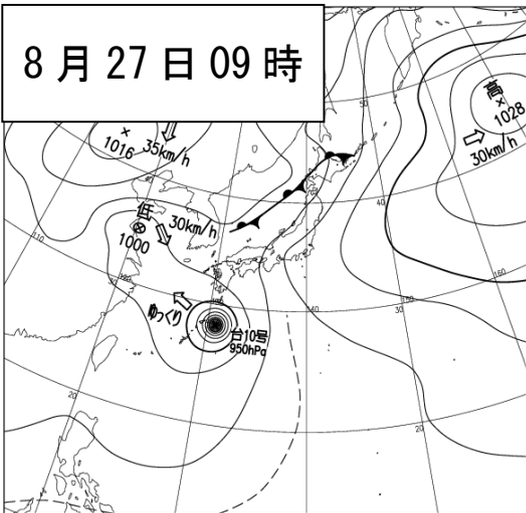
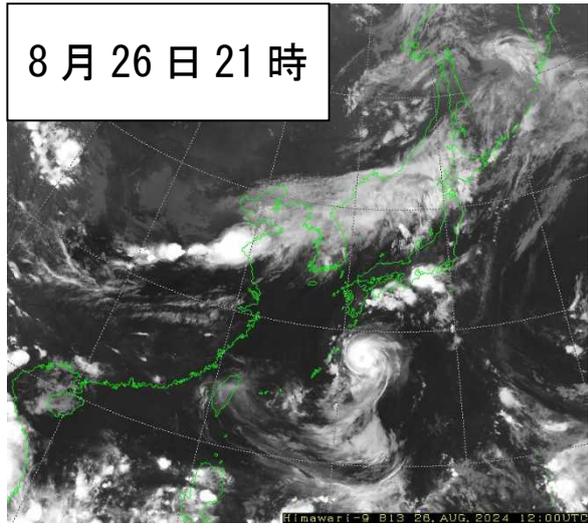
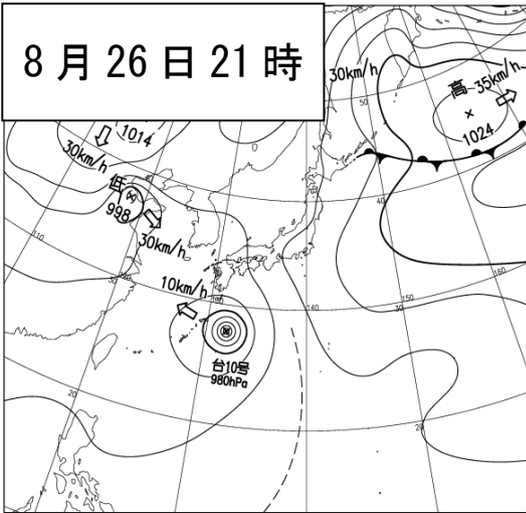
台風位置表（台風第10号 速報値）

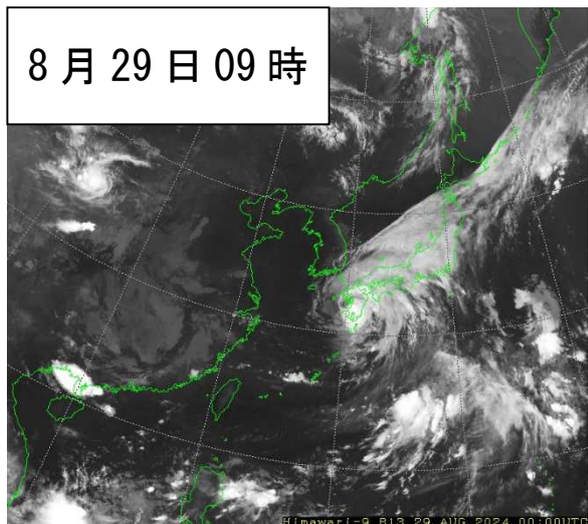
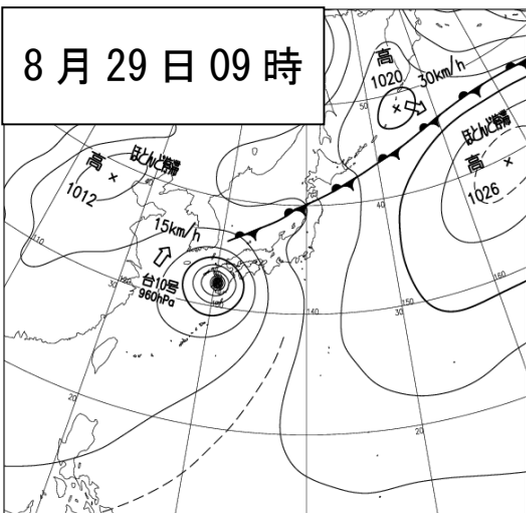
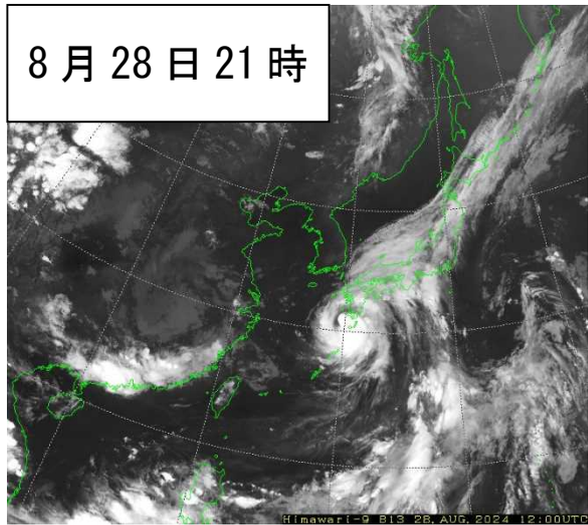
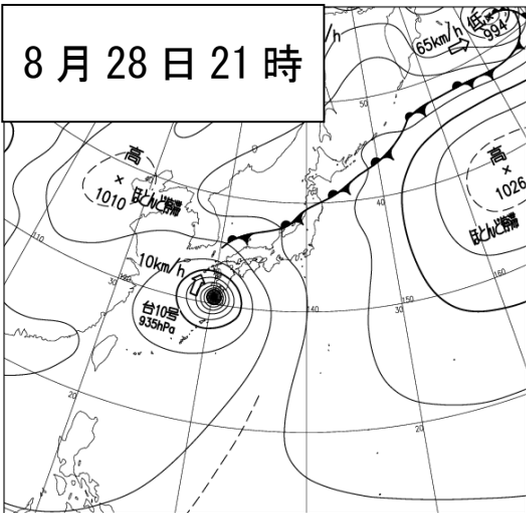
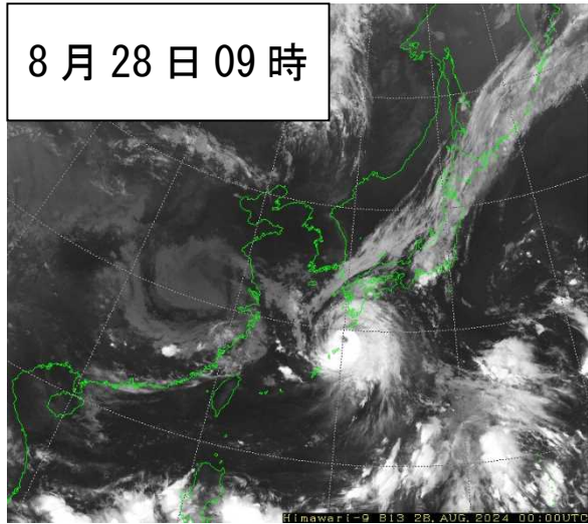
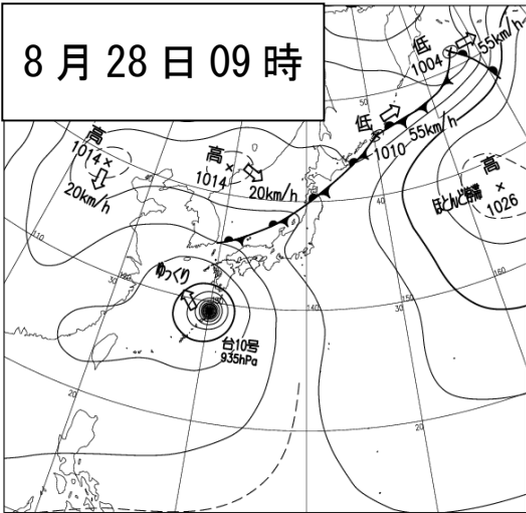
| 月 日 時 | 中心位置 | | 中心 気圧 hPa | 最大 風速 m/s | 暴風域半径 km | 強風域半径 km | 大きさ・強さ 等 | |
|---------|--------|---------|-----------------|-----------------|-------------|---------------|-----------|----|
| | 緯度 | 経度 | | | | | 大きさ | 強さ |
| 8 29 23 | 32.9 N | 130.6 E | 990 | 30 | 110 | 390 | — | — |
| 30 00 | 32.9 | 130.6 | 992 | 25 | --- | 390 | — | — |
| 01 | 33.0 | 130.7 | 992 | 25 | --- | 390 | — | — |
| 02 | 33.1 | 130.8 | 992 | 25 | --- | 390 | — | — |
| 03 | 33.1 | 130.8 | 992 | 23 | --- | 390 | — | — |
| 04 | 33.1 | 130.9 | 992 | 23 | --- | 390 | — | — |
| 05 | 33.1 | 131.1 | 992 | 23 | --- | 390 | — | — |
| 06 | 33.2 | 131.2 | 992 | 23 | --- | 390 | — | — |
| 07 | 33.3 | 131.4 | 994 | 23 | --- | 390 | — | — |
| 08 | 33.6 | 131.5 | 994 | 20 | --- | 390 | — | — |
| 09 | 33.6 | 131.6 | 994 | 20 | --- | 390 | — | — |
| 10 | 33.7 | 131.6 | 994 | 20 | --- | 390 | — | — |
| 11 | 33.7 | 131.8 | 994 | 20 | --- | 390 | — | — |
| 12 | 33.7 | 131.9 | 994 | 20 | --- | 390 | — | — |
| 13 | 33.7 | 132.1 | 994 | 20 | --- | 390 | — | — |
| 14 | 33.7 | 132.3 | 994 | 20 | --- | 390 | — | — |
| 15 | 33.8 | 132.4 | 994 | 18 | --- | 330 | — | — |
| 18 | 34.1 | 133.2 | 994 | 18 | --- | 330 | — | — |
| 21 | 34.0 | 133.6 | 996 | 18 | --- | 330 | — | — |
| 31 00 | 33.9 | 133.9 | 996 | 18 | --- | 330 | — | — |
| 03 | 33.6 | 134.1 | 996 | 18 | --- | 165 | — | — |
| 06 | 33.6 | 134.5 | 996 | 18 | --- | E: 280 W: 220 | — | — |
| 09 | 33.3 | 135.1 | 996 | 18 | --- | E: 280 W: 220 | — | — |
| 12 | 33.1 | 135.9 | 996 | 18 | --- | E: 280 W: 220 | — | — |
| 15 | 33.1 | 136.2 | 996 | 18 | --- | E: 220 W: 165 | — | — |
| 18 | 33.1 | 136.8 | 996 | 18 | --- | E: 220 W: 165 | — | — |
| 21 | 32.9 | 137.1 | 996 | 18 | --- | E: 220 W: 165 | — | — |
| 9 1 00 | 32.9 | 137.2 | 996 | 18 | --- | E: 220 W: 165 | — | — |
| 03 | 33.1 | 137.1 | 998 | 18 | --- | E: 220 W: 165 | — | — |
| 06 | 33.1 | 137.2 | 998 | 18 | --- | E: 220 W: 165 | — | — |
| 09 | 33.2 | 137.0 | 1000 | 18 | --- | E: 220 W: 165 | — | — |
| 12 | 34.0 | 137.0 | 1000 | -- | --- | --- | 熱帯低気圧に変わる | |

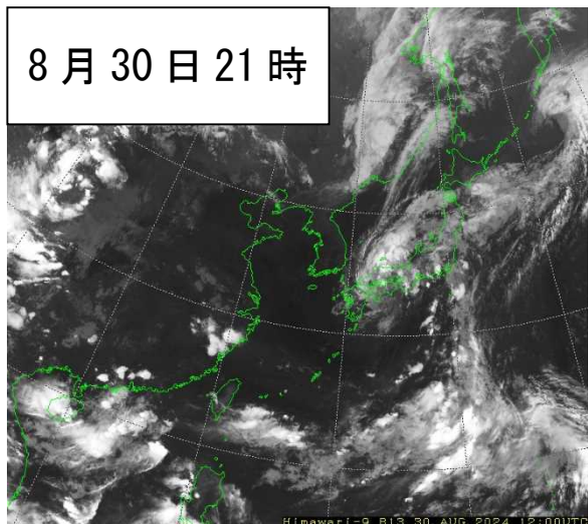
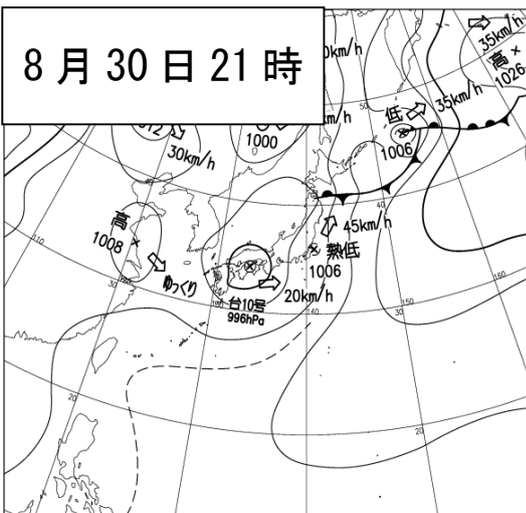
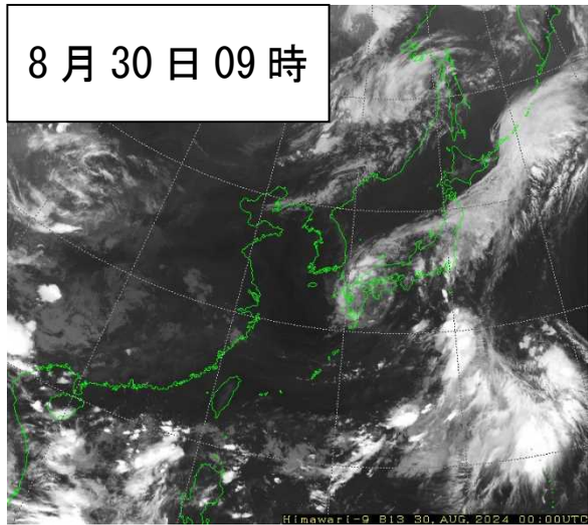
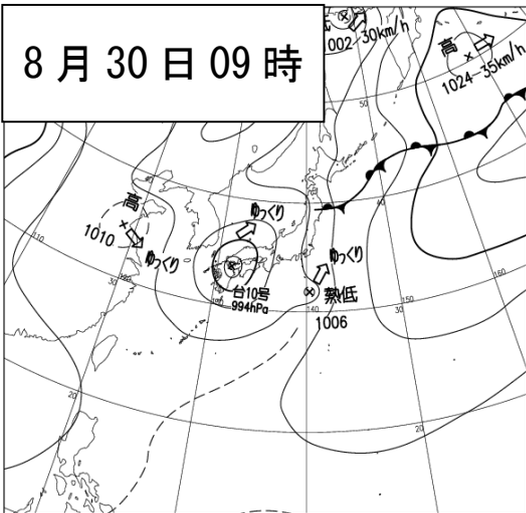
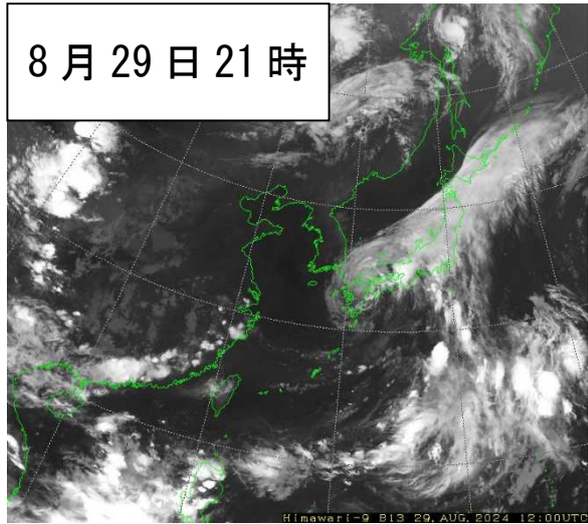
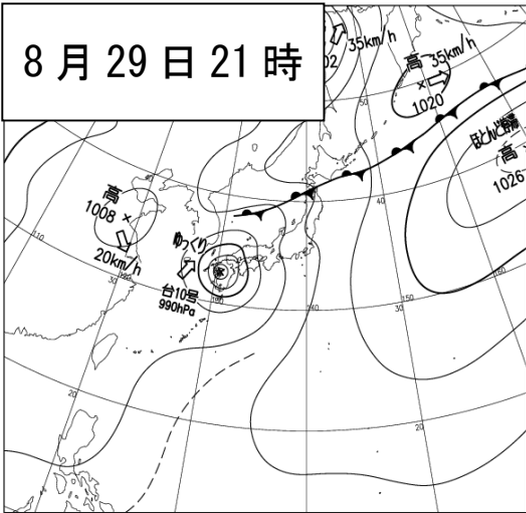
※この位置表は速報値に基づくものであり、後日確定した値を別途公表する。

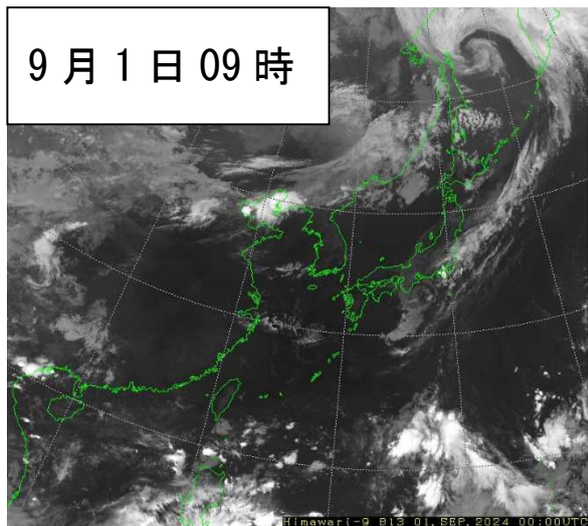
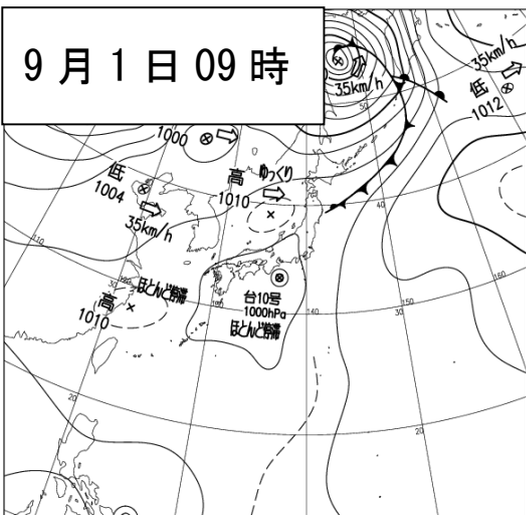
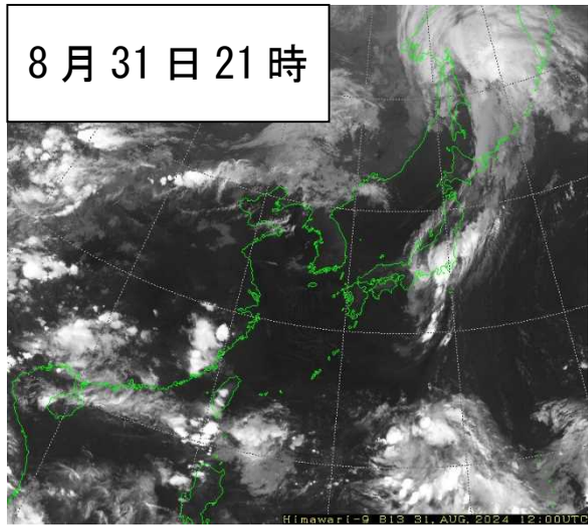
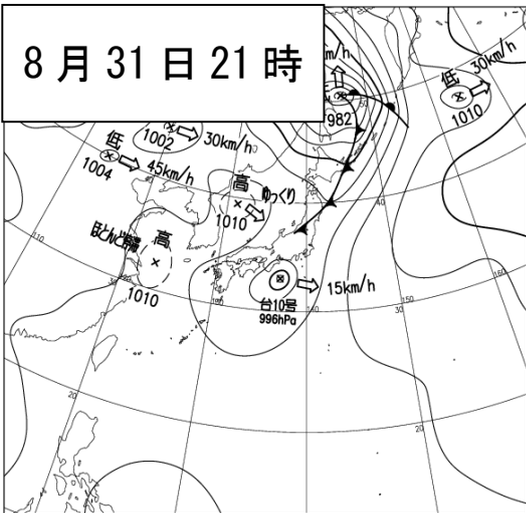
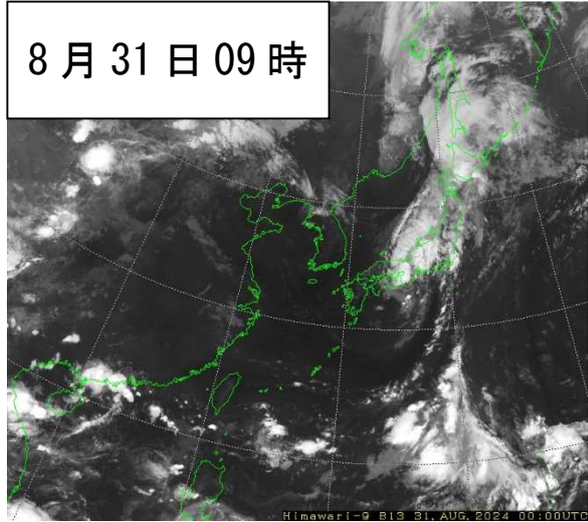
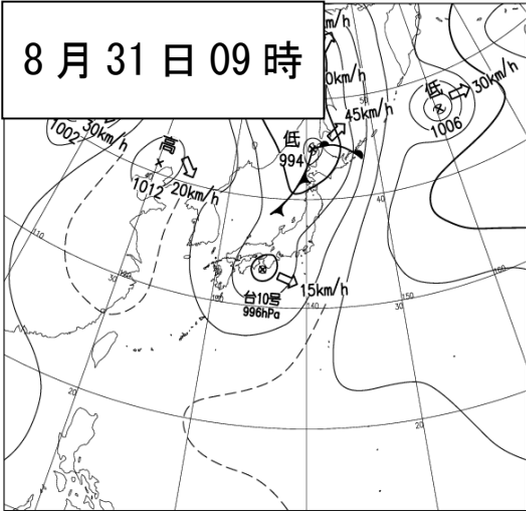
○ 地上天気図および気象衛星赤外画像（8月25日09時～9月2日09時）

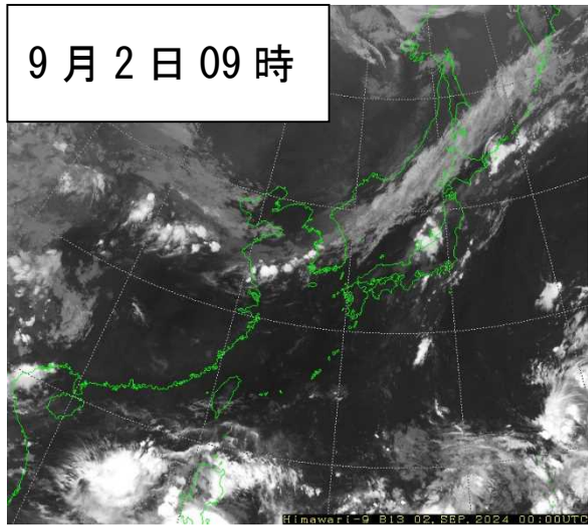
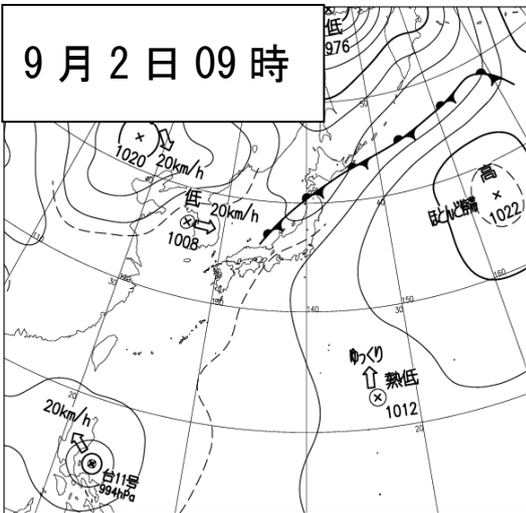
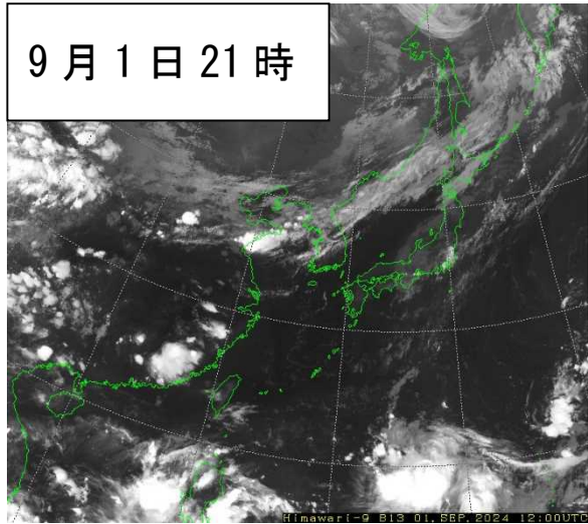
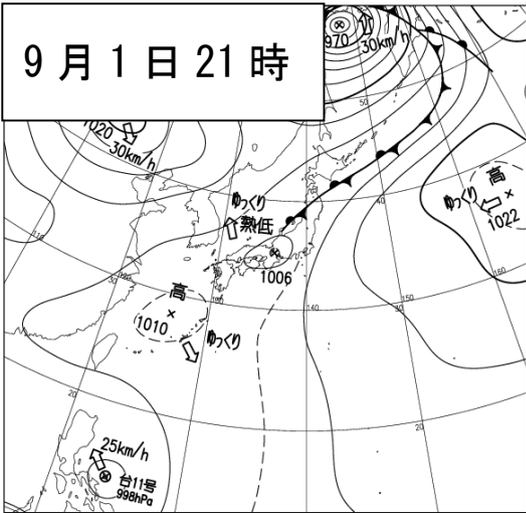






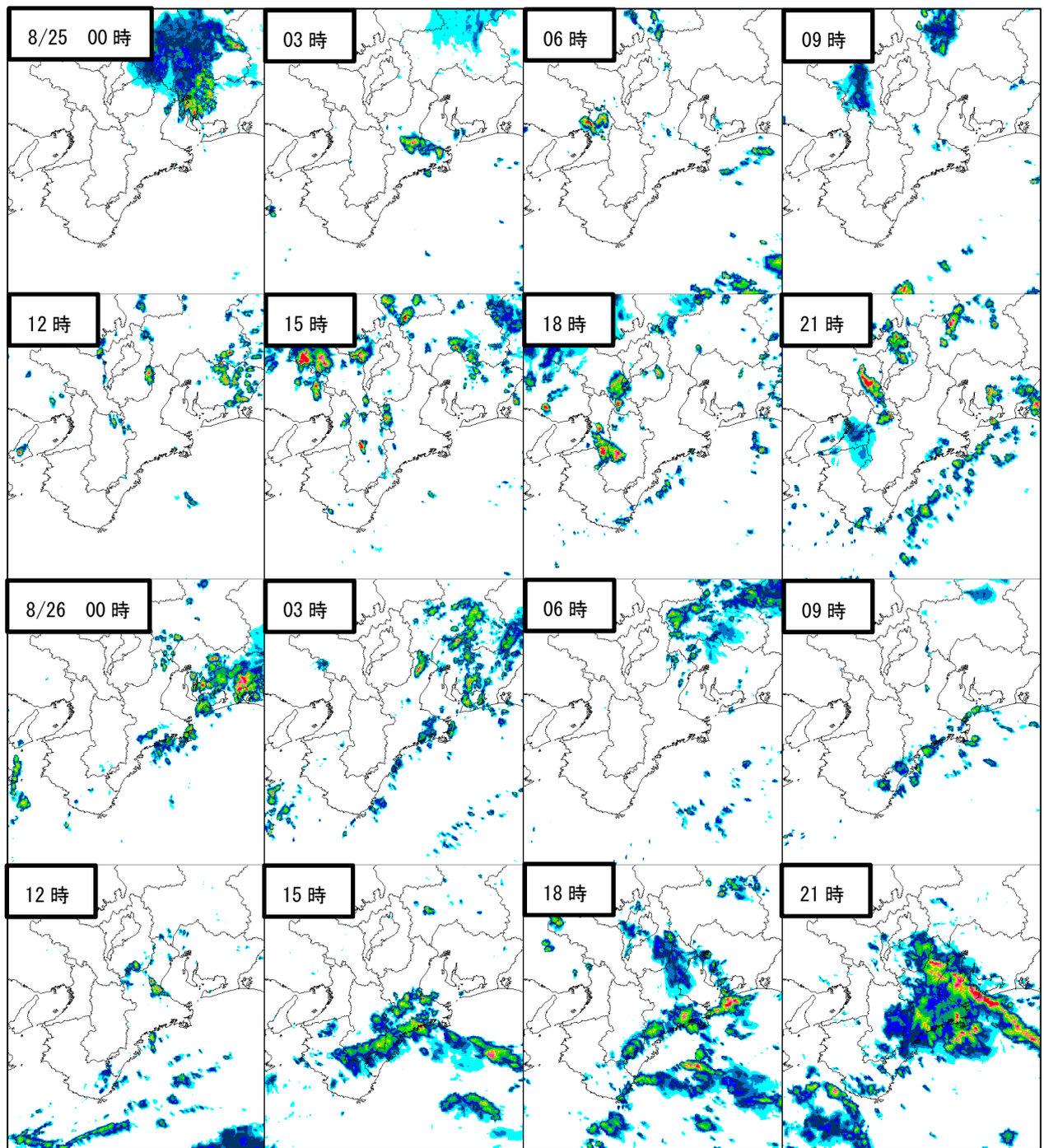
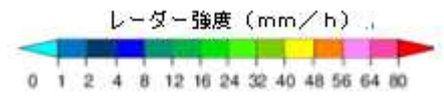




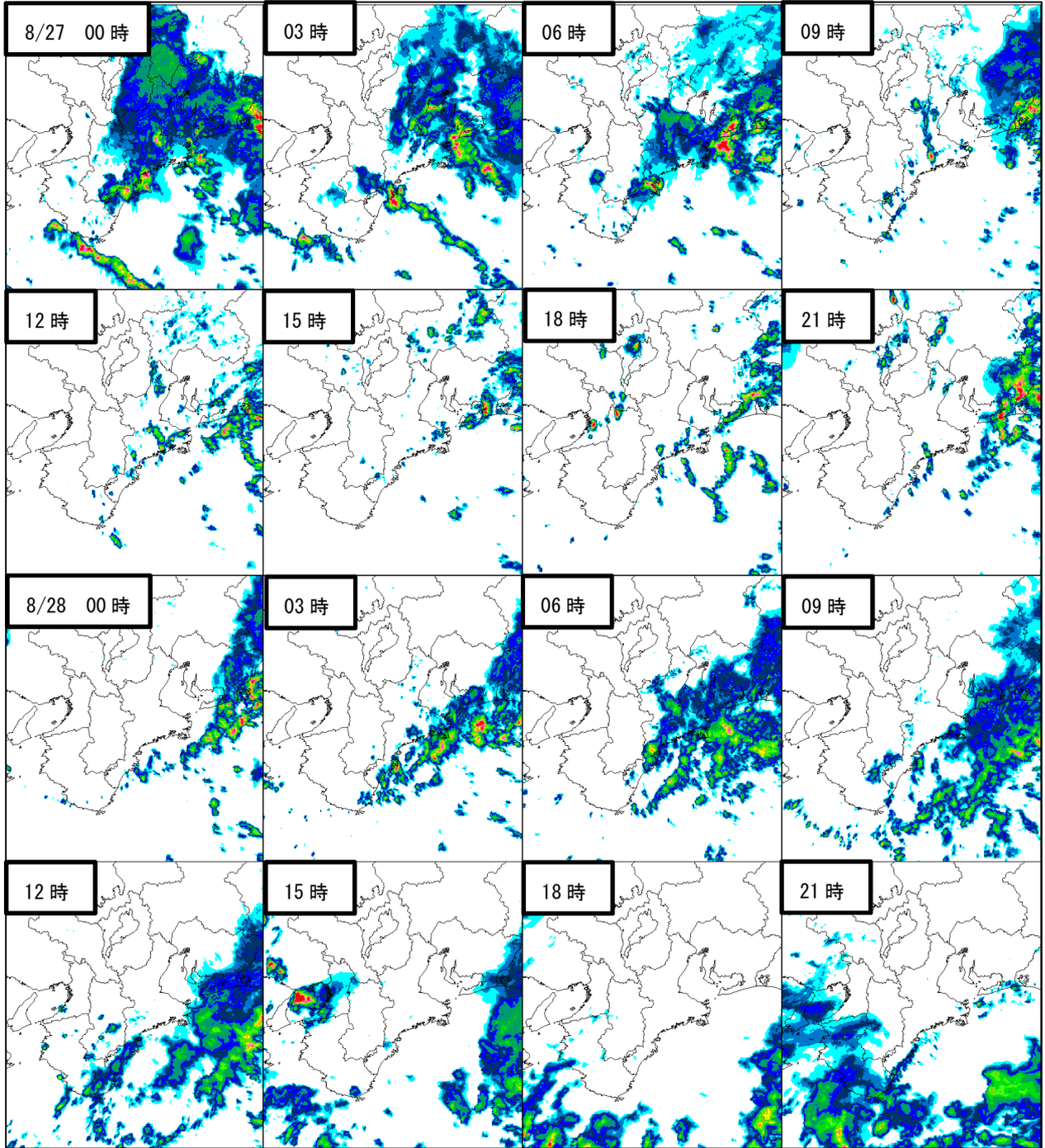


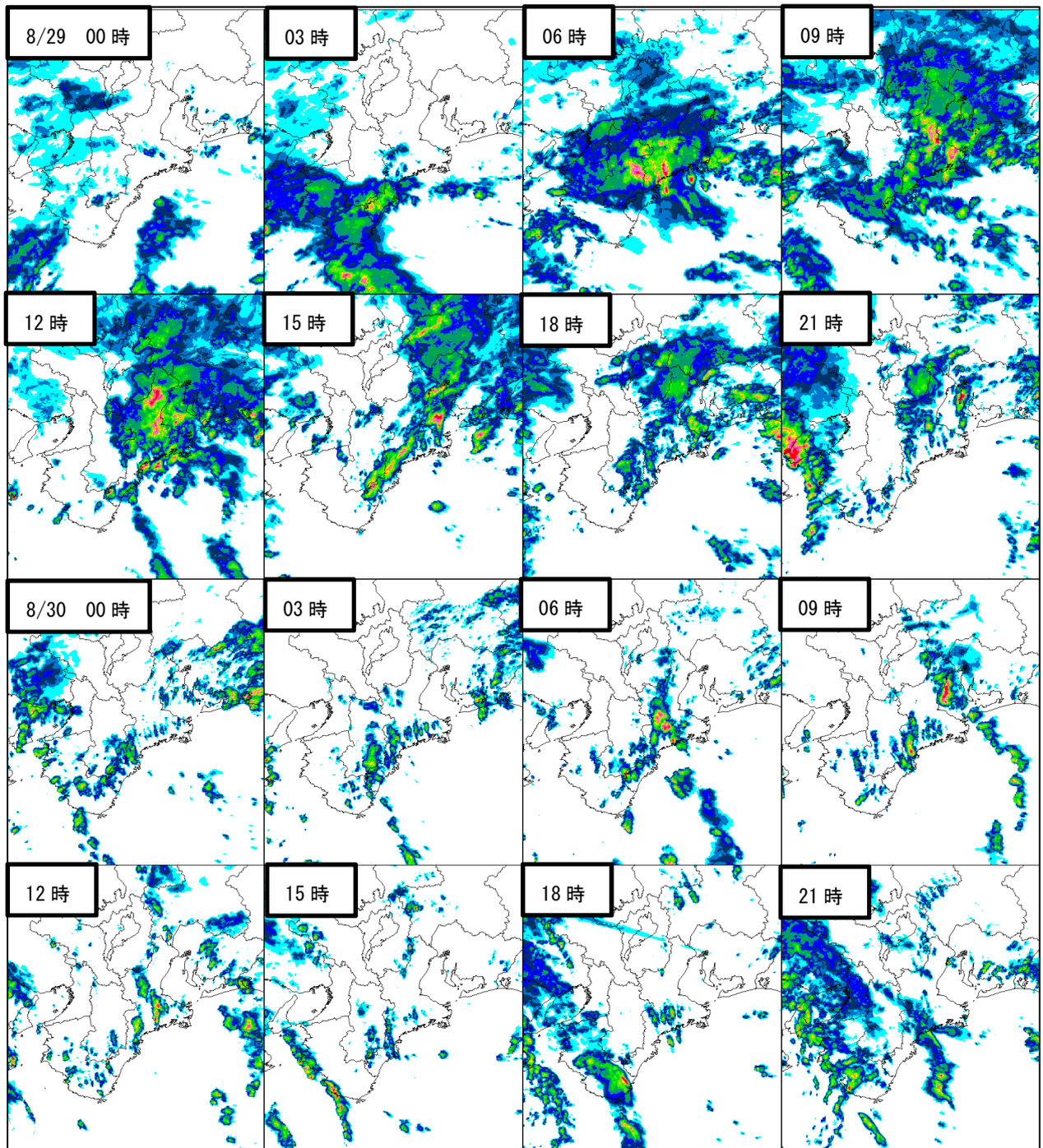
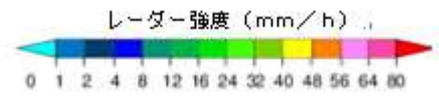
○ レーダー実況図

(8月25日00時～9月2日09時)

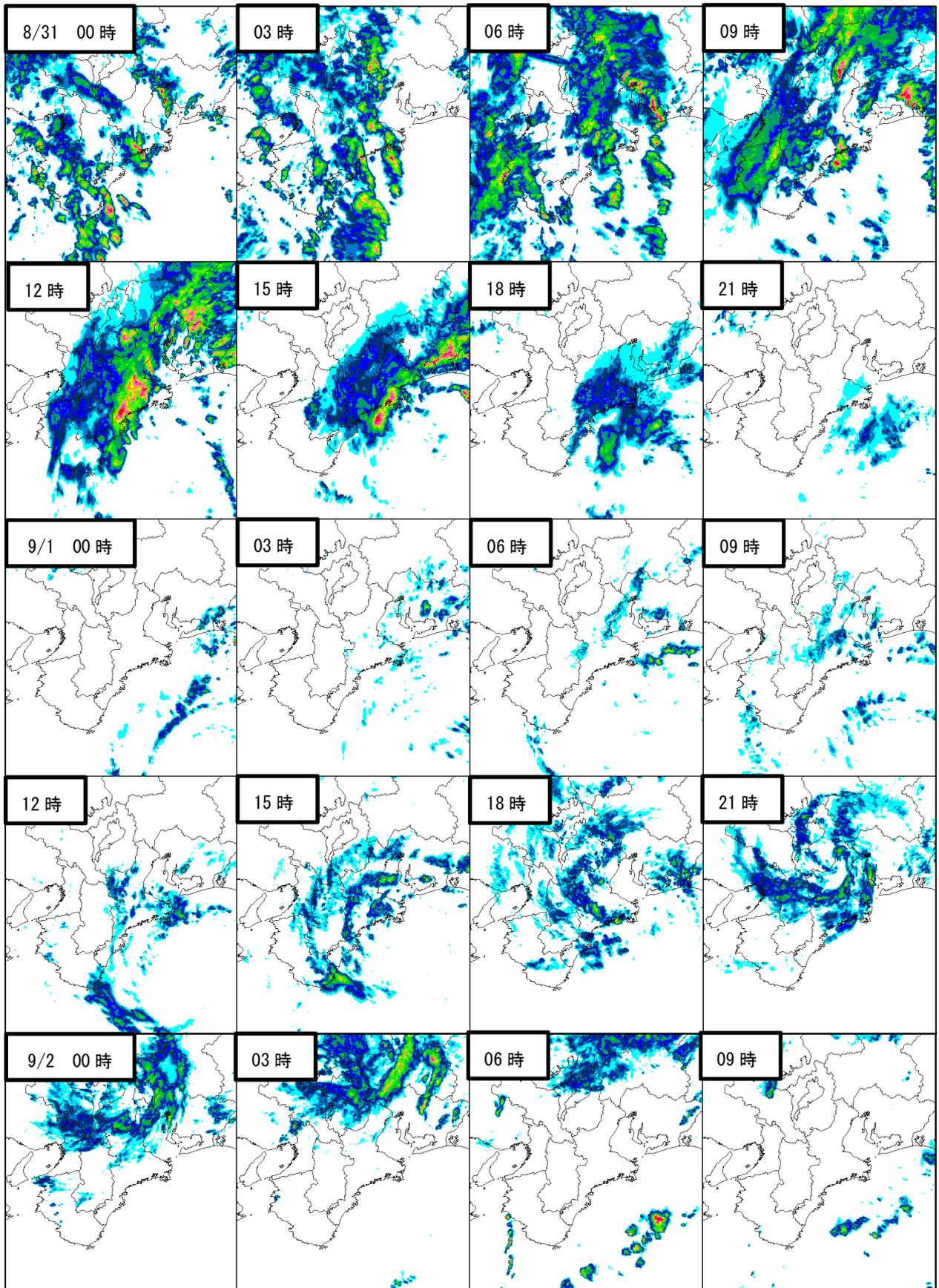
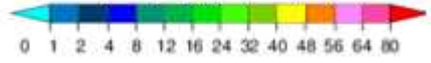


レーダー強度 (mm/h)

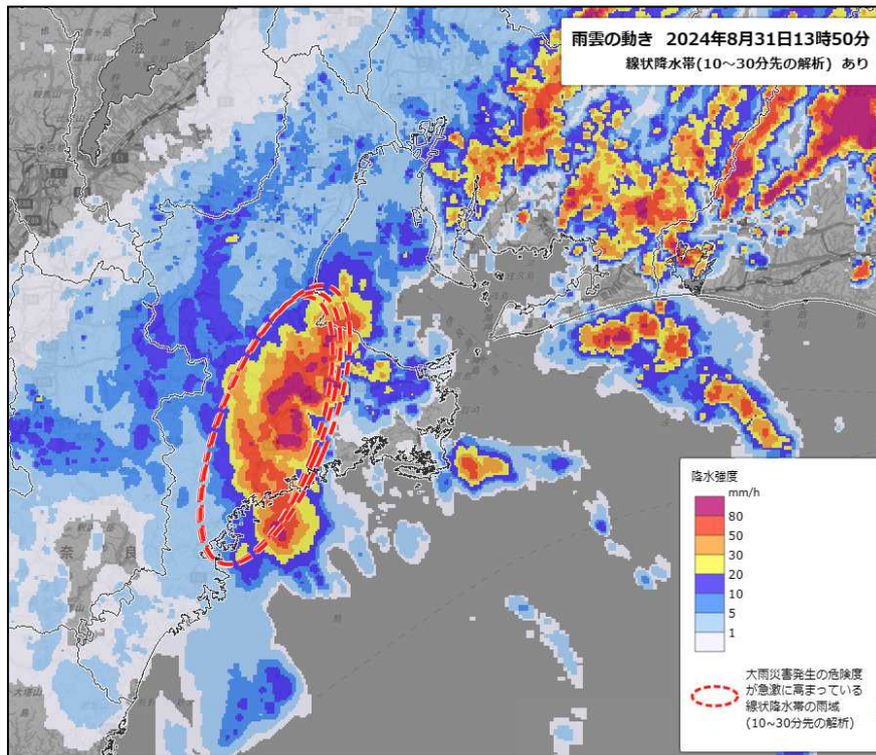




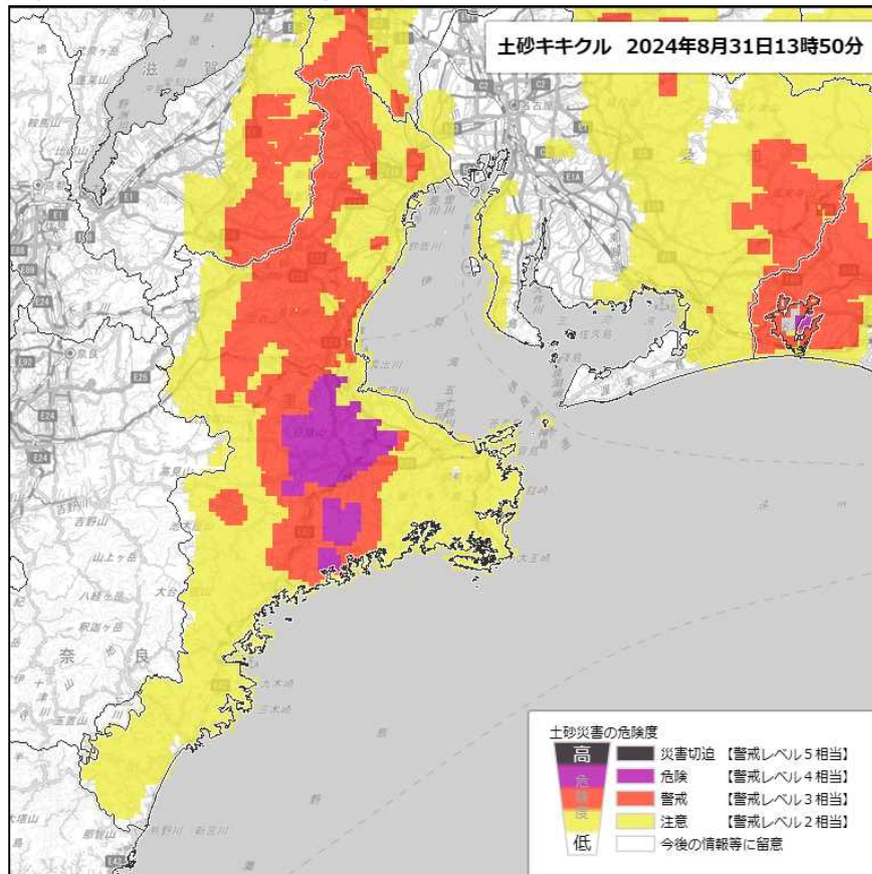
レーダー強度 (mm/h)



○ 三重県北中部で線状降水帯発生時の雨雲の動き (8月31日13時50分)

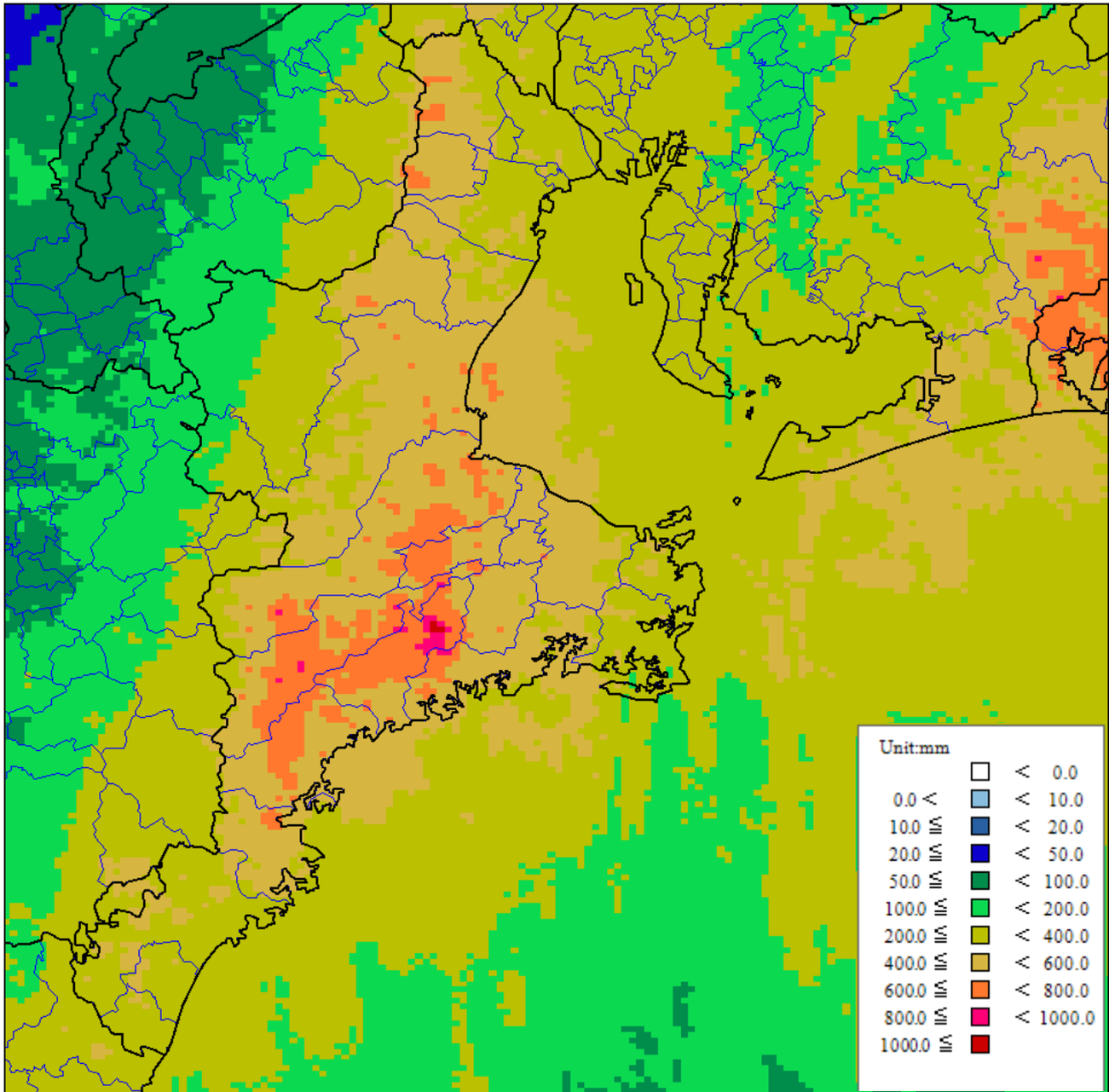


○ 危険度分布 (8月31日13時50分)



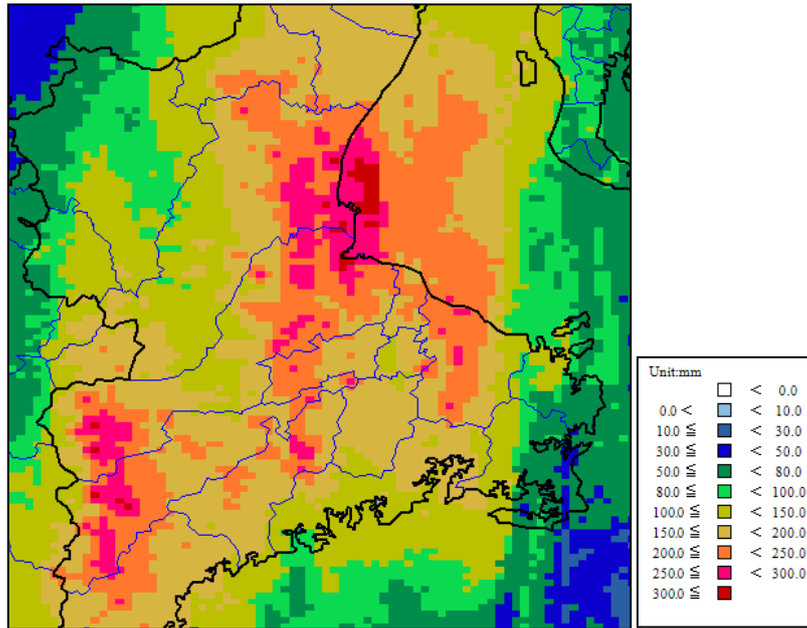
土砂キキクル

○ 解析雨量※積算分布図 (8月25日18時～9月2日04時までの178時間積算)



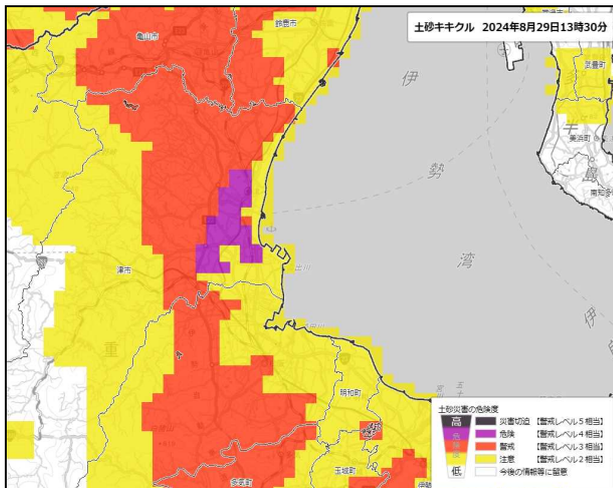
※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。

○ 解析雨量※積算分布図 (8月29日00時～8月29日24時までの24時間積算)

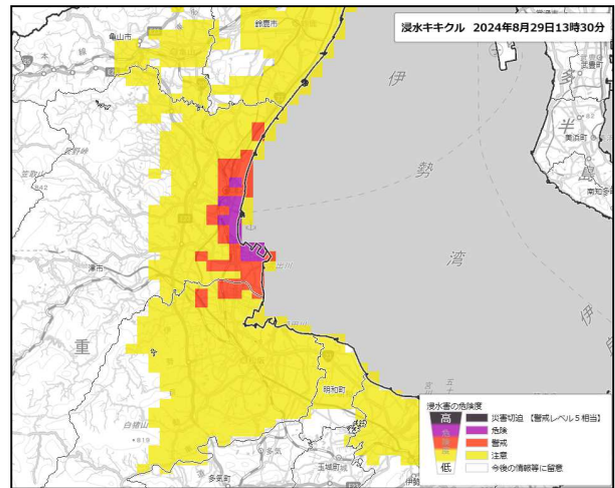


※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。

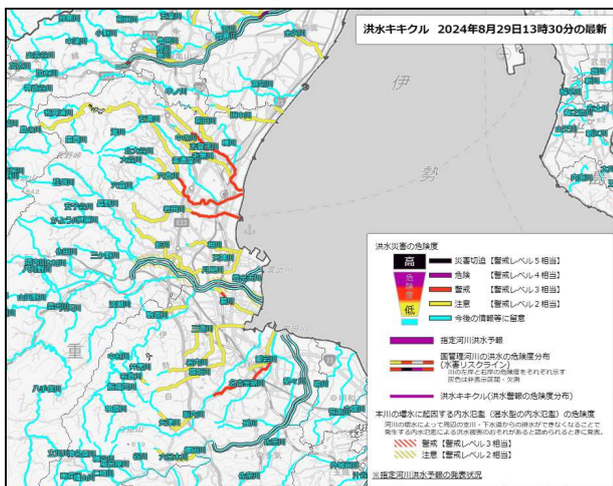
○ 危険度分布 (8月29日13時30分)



土砂キキクル

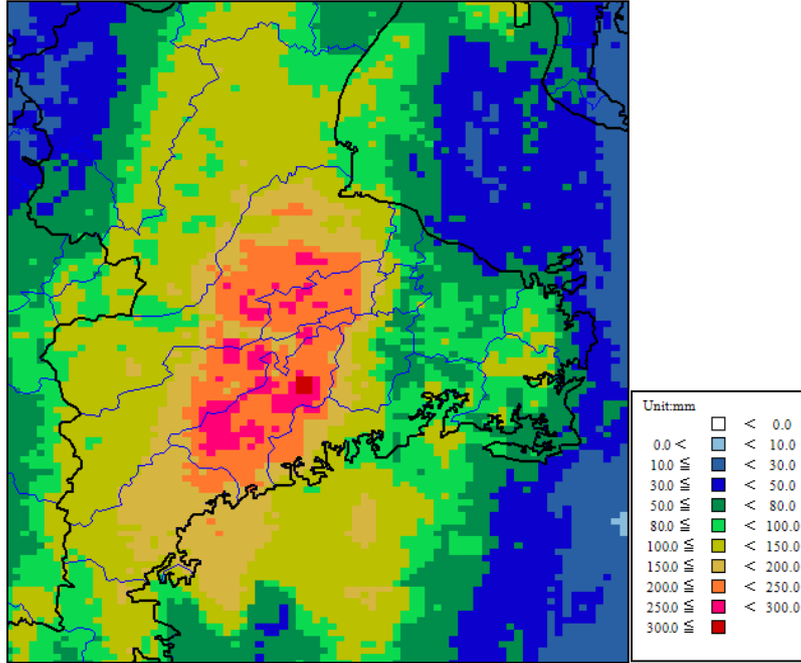


浸水キキクル



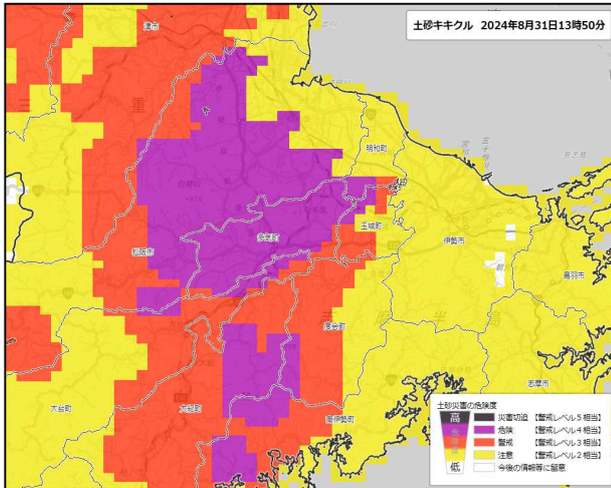
洪水キキクル

○ 解析雨量※積算分布図 (8月31日00時～8月31日24時までの24時間積算)

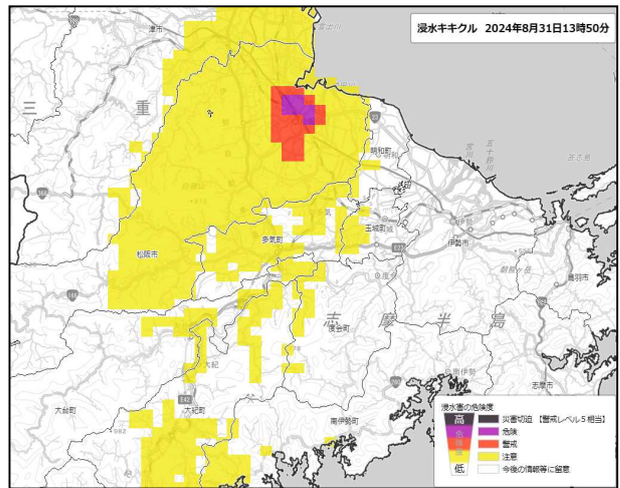


※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。

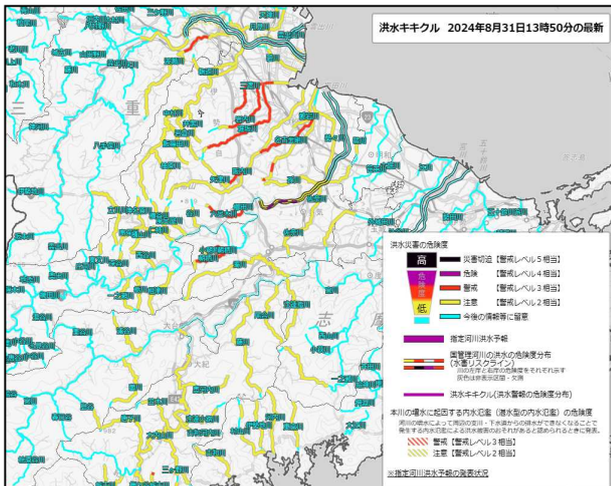
○ 危険度分布 (8月31日13時50分)



土砂キキクル

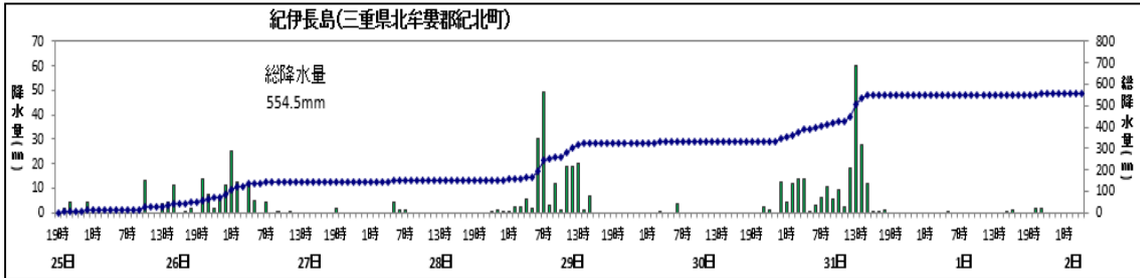
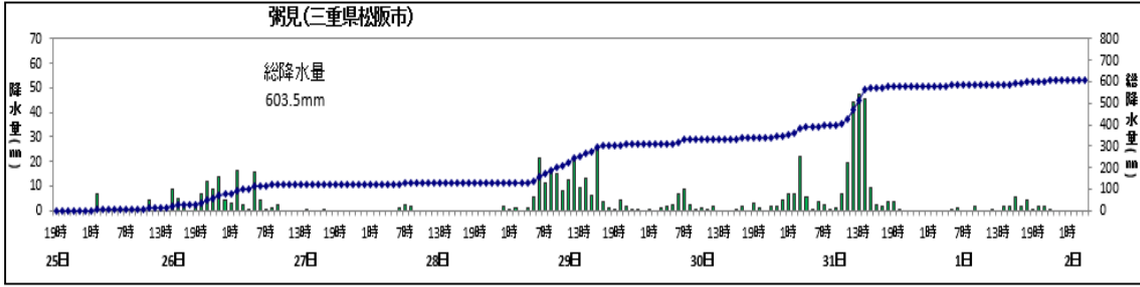
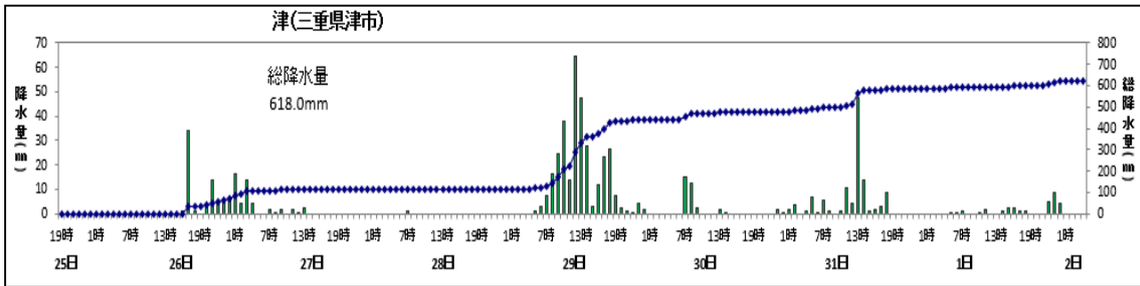
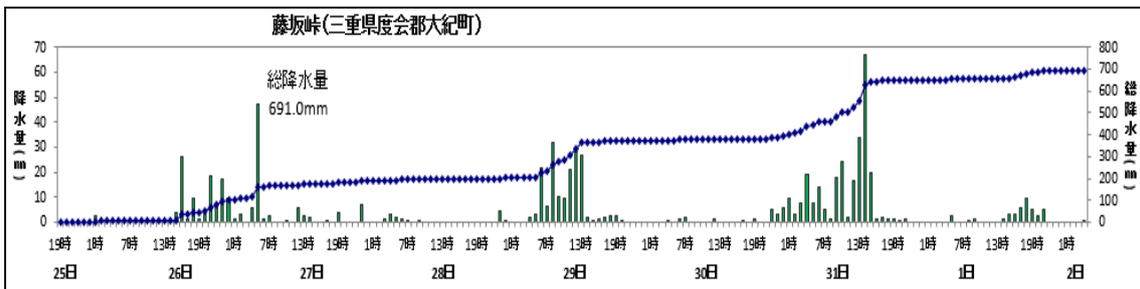
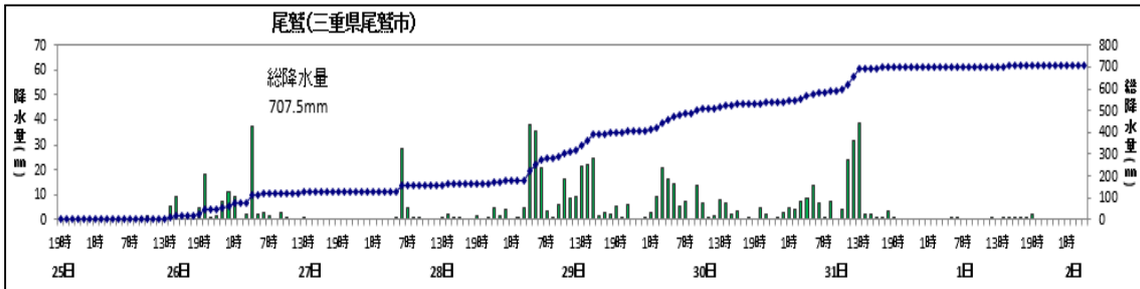
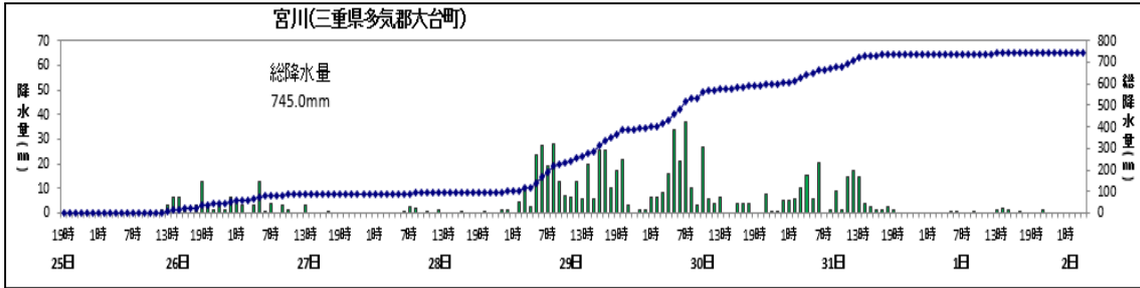


浸水キキクル



洪水キキクル

○ 降水量時系列図(8月25日18時~9月2日04時)



○ 気象官署および特別地域気象観測所の日別降水量と期間最大1時間降水量

(8月25日18時～9月2日04時) 降水量の単位：mm

| 観測所 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 | 1日 | 2日 | 合計値 | 期間最大1時間降水量 | |
|-----|--------|------|------|------|-------|-------|-------|------|--------|-------|------------|--------------|
| | (18時～) | | | | | | | | (～04時) | | (起日時) | |
| 津 | 0.0 | 68.0 | 48.0 | 1.0 | 325.5 | 34.5 | 111.5 | 29.5 | 0.0 | 618.0 | 73.5 | 08月29日12時18分 |
| 尾鷲 | 0.0 | 65.0 | 60.0 | 51.5 | 231.5 | 131.0 | 161.0 | 7.5 | 0.0 | 707.5 | 49.5 | 08月29日04時27分 |
| 上野 | 0.0 | 6.5 | 3.5 | 1.5 | 84.5 | 4.0 | 30.0 | 16.5 | 0.5 | 147.0 | 30.0 | 08月29日08時06分 |
| 四日市 | 0.0 | 32.5 | 24.0 | 1.5 | 178.5 | 63.5 | 64.5 | 47.0 | 1.0 | 412.5 | 48.5 | 08月30日09時40分 |

降水量の「0.0」mmは「降水量0.5mm未満」を示す。

○ アメダスの日別降水量と期間最大1時間降水量

(8月25日18時～9月2日04時) 降水量の単位：mm

| 観測所 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 | 1日 | 2日 | 合計値 | 期間最大1時間降水量 | |
|------|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|--------|-------|------------|----------------|
| | (18時～) | | | | | | | | (～04時) | | (起日時) | |
| 北勢 | 0.0 | 50.0 | 27.0 | 0.5 | 140.5 | 20.5 | 88.0 | 16.5 | 6.0 | 349.0 | 41.0 | 08月29日13時52分 |
| 桑名 | 0.0 | 31.5 | 18.5 | 0.0 | 132.5 | 9.5 | 93.0 | 14.0 | 0.5 | 299.5 | 45.5 | 08月31日11時09分 |
| 亀山 | 0.0 | 62.5 | 28.0 | 1.0 | 167.5 | 16.5 | 90.0 | 22.0 | 2.5 | 390.0 | 39.5 | 08月29日12時42分 |
| 笠取山 | 0.0 | 39.0 | 26.5 | 56.0 | 132.5 | 51.5 | 130.0 | 45.5 | 0.5 | 481.5 | 34.0 | 08月29日08時28分 |
| 名張 | 0.0 | 4.0 | 5.0 | 0.0 | 99.0 | 1.0 | 42.0 | 23.5 | 0.0 | 174.5 | 22.5 | 08月29日20時40分 |
| 白山 | 0.0 | 32.0 | 19.0 | 3.0 | 166.5 | 42.5 | 107.0 | 61.0 | 0.5 | 431.5 | 40.0 | 08月29日08時21分 |
| 小俣 | 0.0 | 88.5 | 25.0 | 3.5 | 205.5 | 12.5 | 70.0 | 34.5 | 0.0 | 439.5 | 44.0 | 08月26日20時20分 |
| 粥見 | 0.0 | 74.5 | 47.0 | 7.0 | 179.0 | 40.0 | 234.0 | 22.0 | 0.0 | 603.5 | 54.0 | 08月31日12時38分 |
| 鳥羽 | 0.0 | 72.0 | 75.0 | 7.5 | 132.0 | 13.0 | 80.5 | 30.5 | 0.0 | 410.5 | 39.5 | 08月29日11時46分 |
| 藤坂峠 | 0.5 | 103.5 | 83.0 | 14.0 | 174.0 | 20.5 | 256.0 | 39.0 | 0.5 | 691.0 | 74.5 | 08月31日13時49分 |
| 南伊勢 | 4.5 | 95.5 | 15.5 | 26.0 | 180.5 | 10.5 | 109.0 | 26.5 | 0.0 | 468.0 | 50.5 | 08月29日11時06分 |
| 阿児 | 21.5 | 41.0 | 70.0 | 47.0 | 65.5 | 0.0 | 60.5 | 13.0 | 0.0 | 318.5 | 38.5 | 08月27日01時39分 |
| 宮川 | 0.0 | 53.5 | 35.0 | 11.0 | 292.0 | 212.0 | 134.5 | 7.0 | 0.0 | 745.0 | 45.0 | 08月29日07時30分 |
| 紀伊長島 | 10.0 | 74.5 | 60.5 | 8.5 | 174.0 | 20.0 | 201.0 | 6.0 | 0.0 | 554.5 | 60.0 | 08月31日13時01分 |
| 熊野新鹿 | 6.0 | 52.0 | 44.5 | 30.0 | 95.5 | 14.5 | 68.5 | 6.0 | 0.0 | 317.0 | 24.5 | 08月27日03時29分 ※ |
| 御浜 | 13.5 | 28.5 | 49.5 | 29.0 | 118.0 | 43.0 | 89.0 | 2.0 | 0.0 | 372.5 | 38.5 | 08月31日04時25分 |

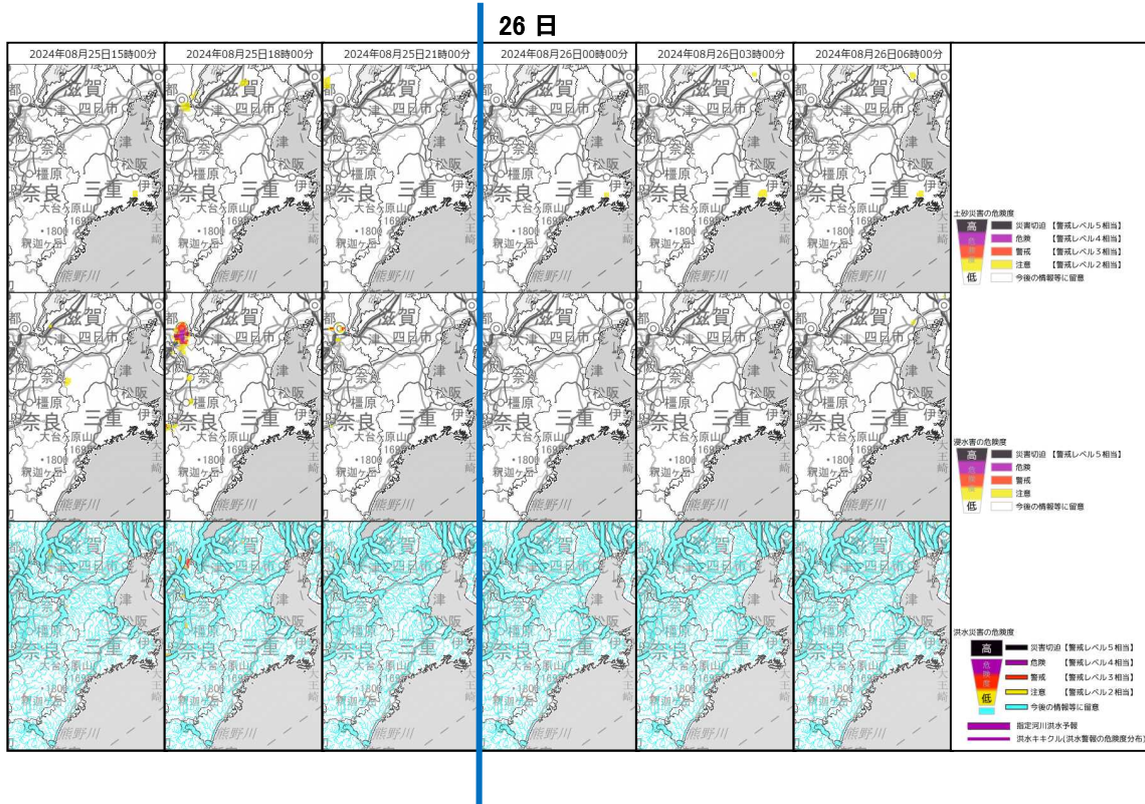
降水量の「0.0」mmは、「降水なし」または「降水量0.5mm未満」を示す。

※日別値での最大値は32.5mm(09月02日20時14分)

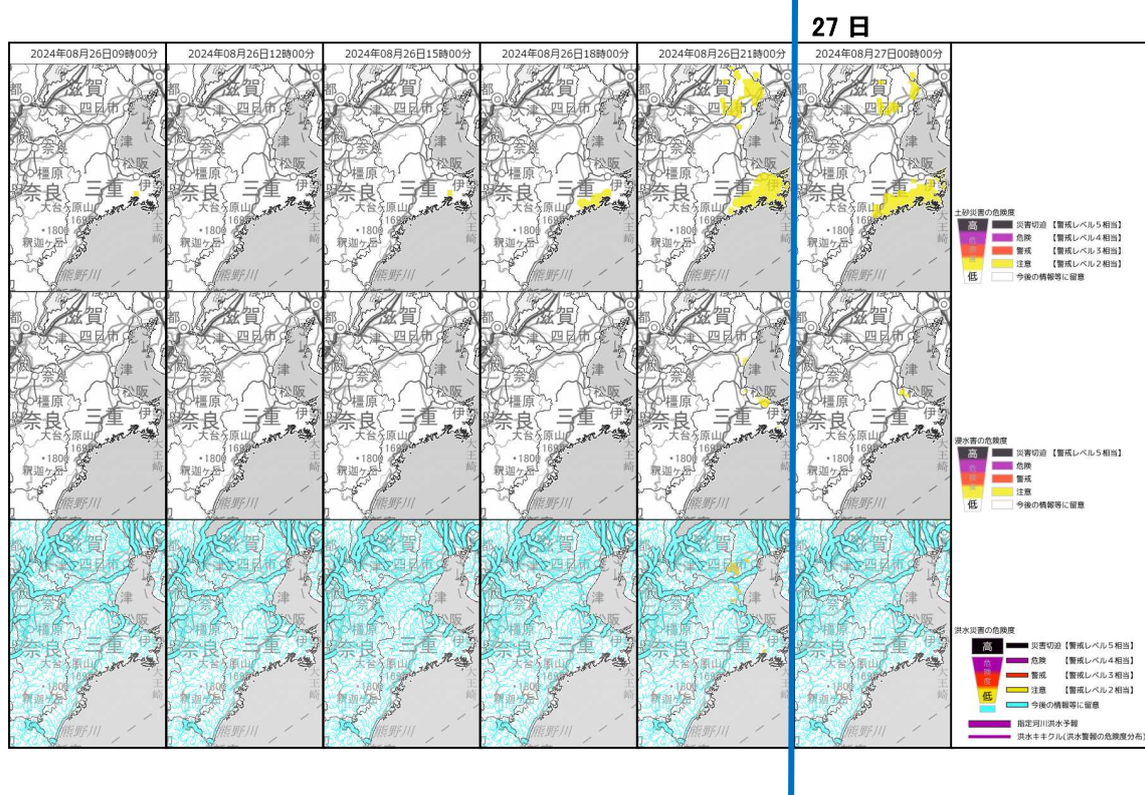
○ キキクル（危険度分布）

大雨警報（土砂災害）、大雨警報（浸水害）及び洪水警報の危険度分布

8月25日15時～26日06時（3時間ごと）

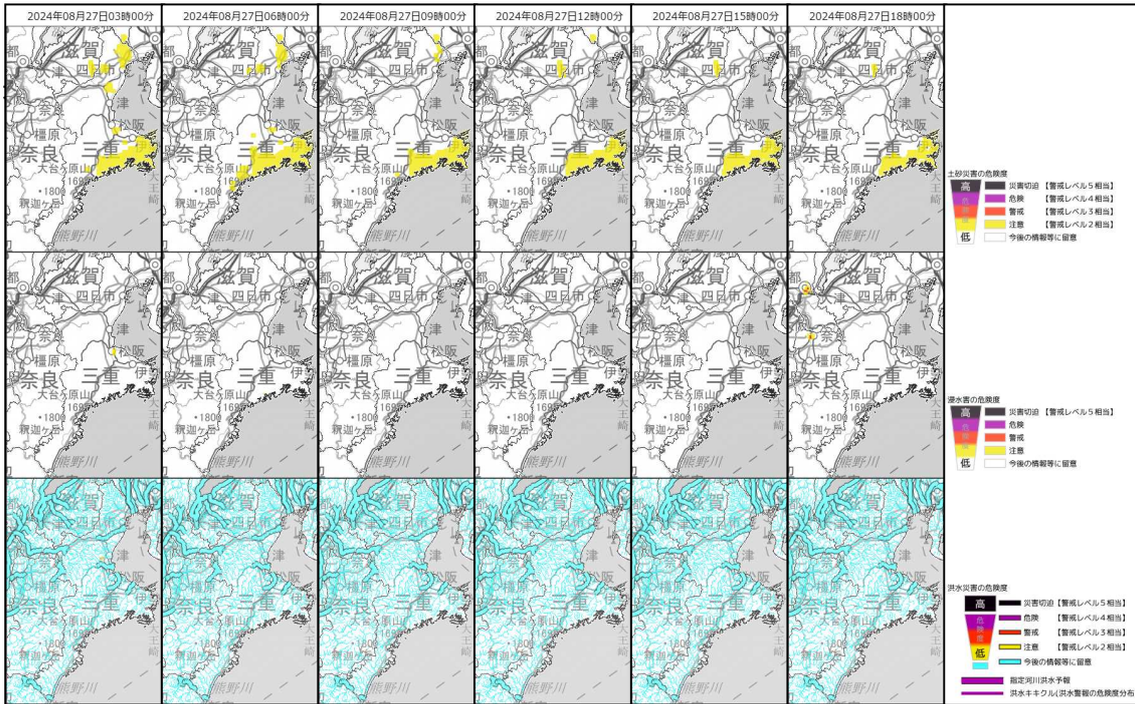


8月26日09時～27日00時（3時間ごと）



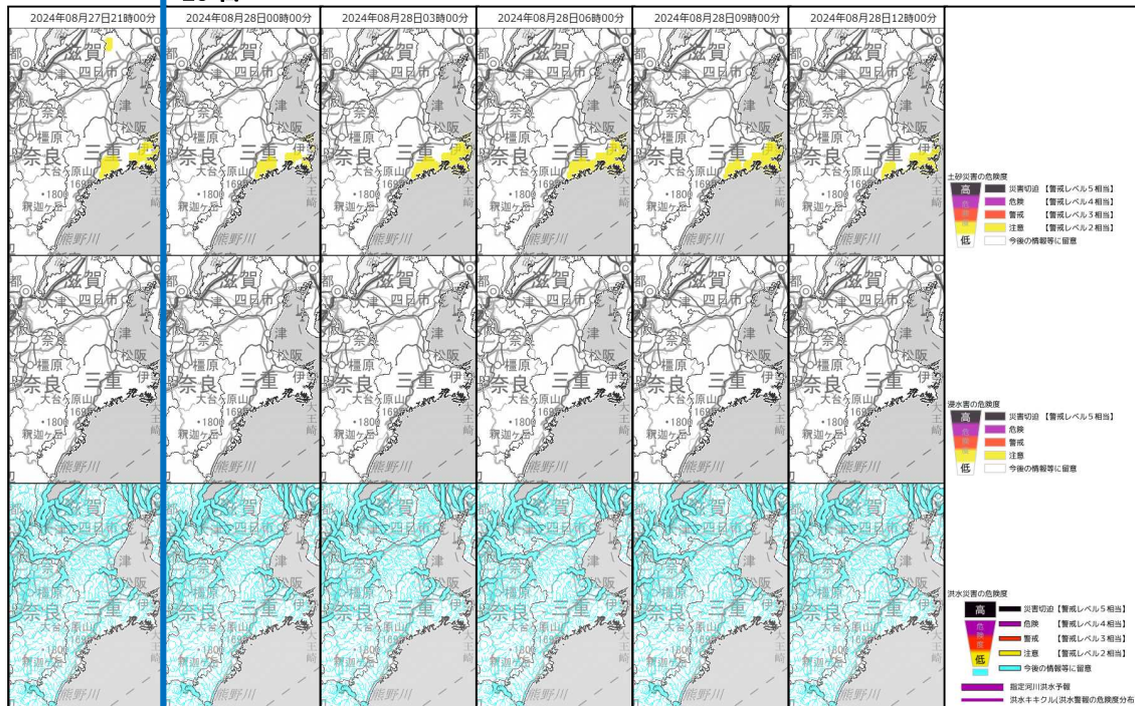
地図出典：地理院タイル（加工して利用）

8月27日03時～27日18時（3時間ごと）



8月27日21時～28日12時（3時間ごと）

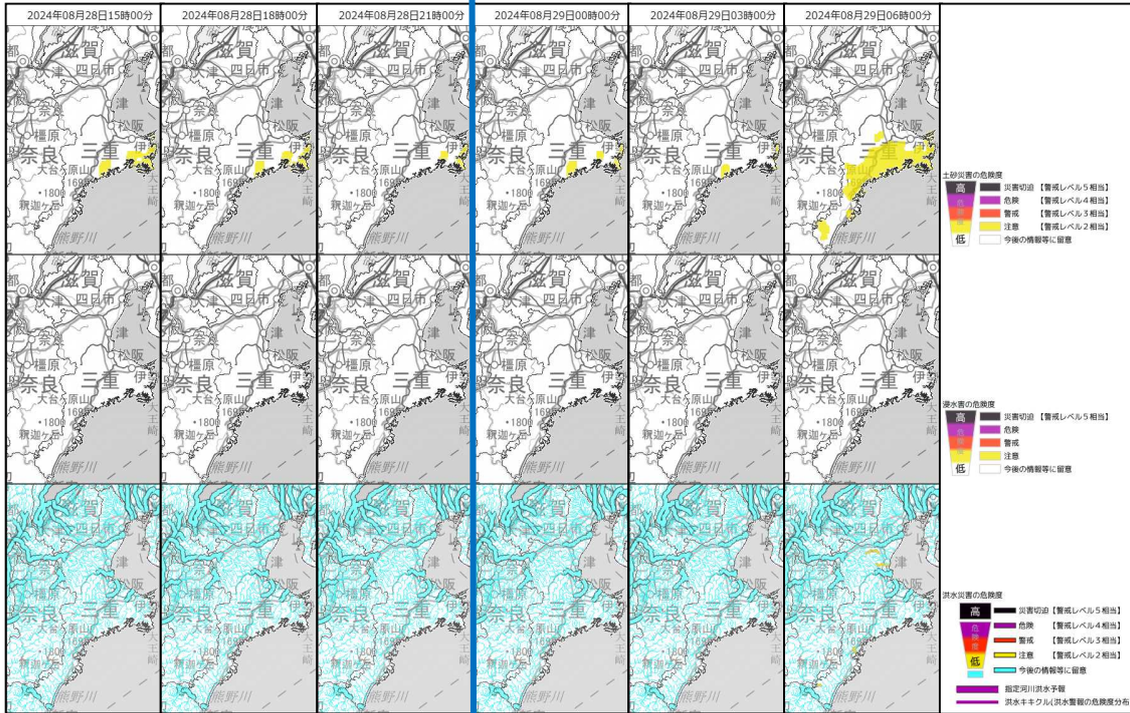
28日



地図出典：地理院タイル（加工して利用）

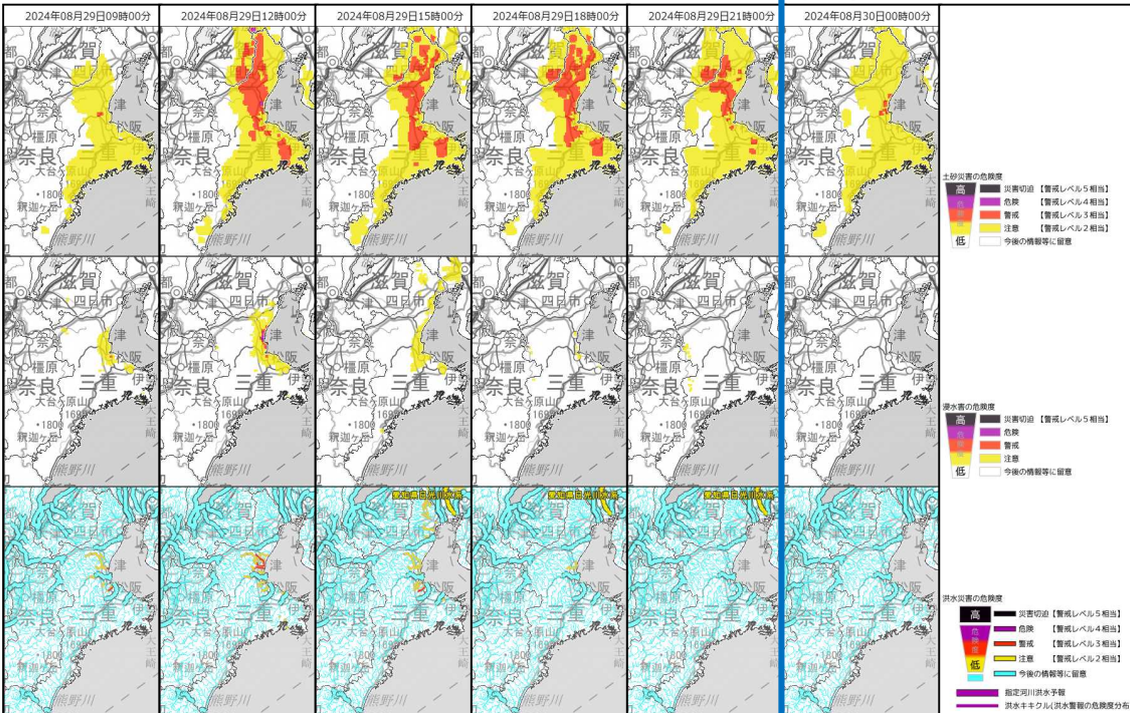
8月28日15時～29日06時（3時間ごと）

29日



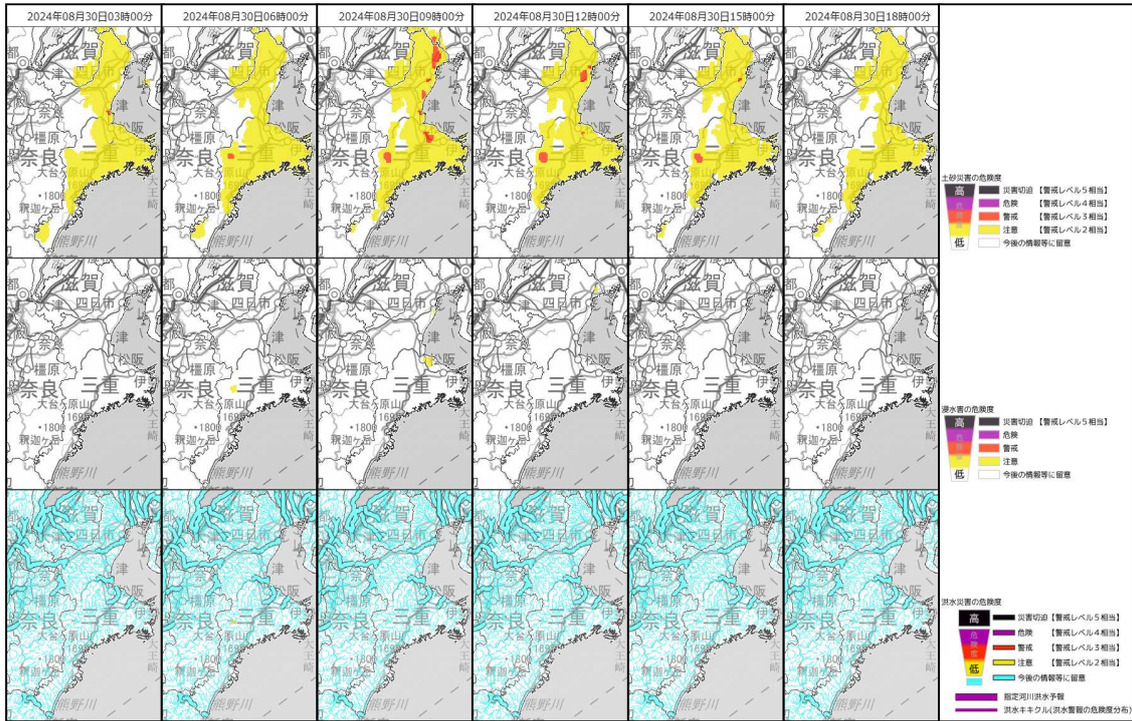
8月29日09時～30日00時（3時間ごと）

30日



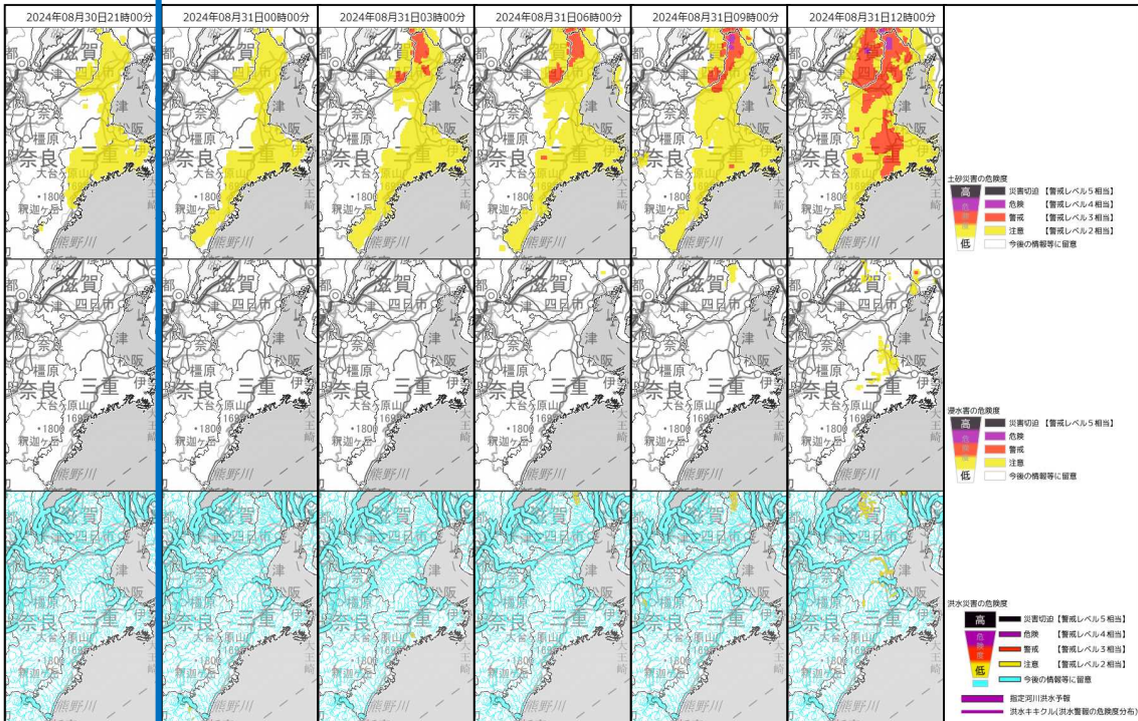
地図出典：地理院タイル（加工して利用）

8月30日03時～30日18時（3時間ごと）



8月30日21時～31日12時（3時間ごと）

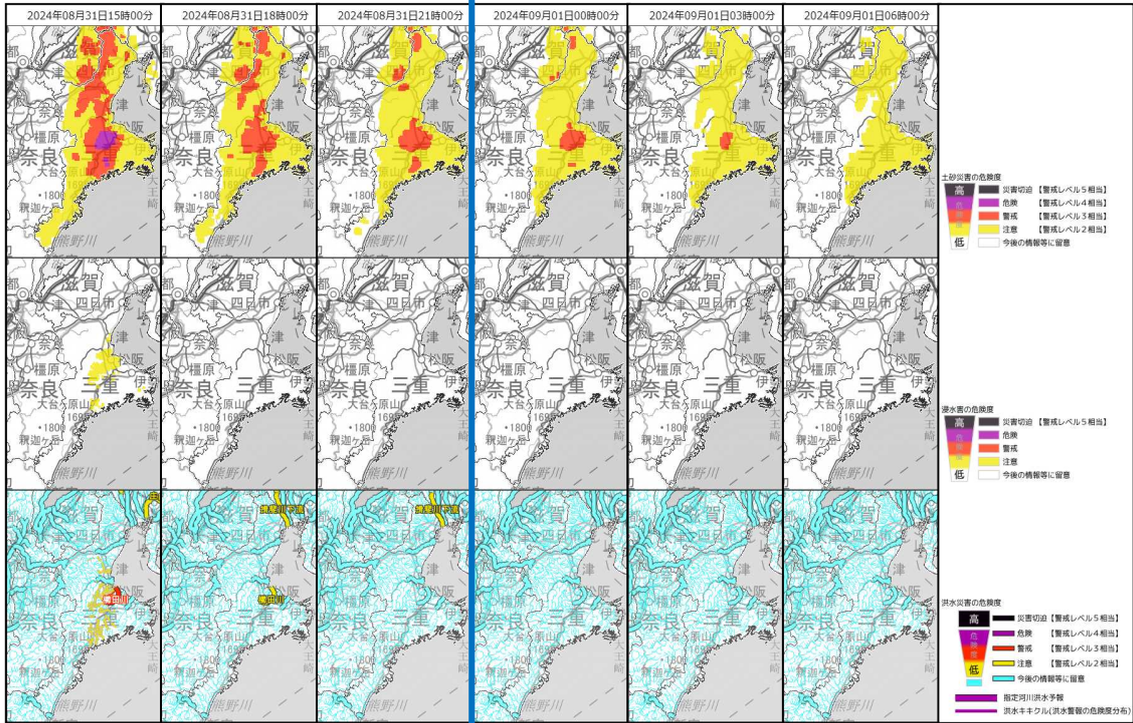
31日



地図出典：地理院タイル（加工して利用）

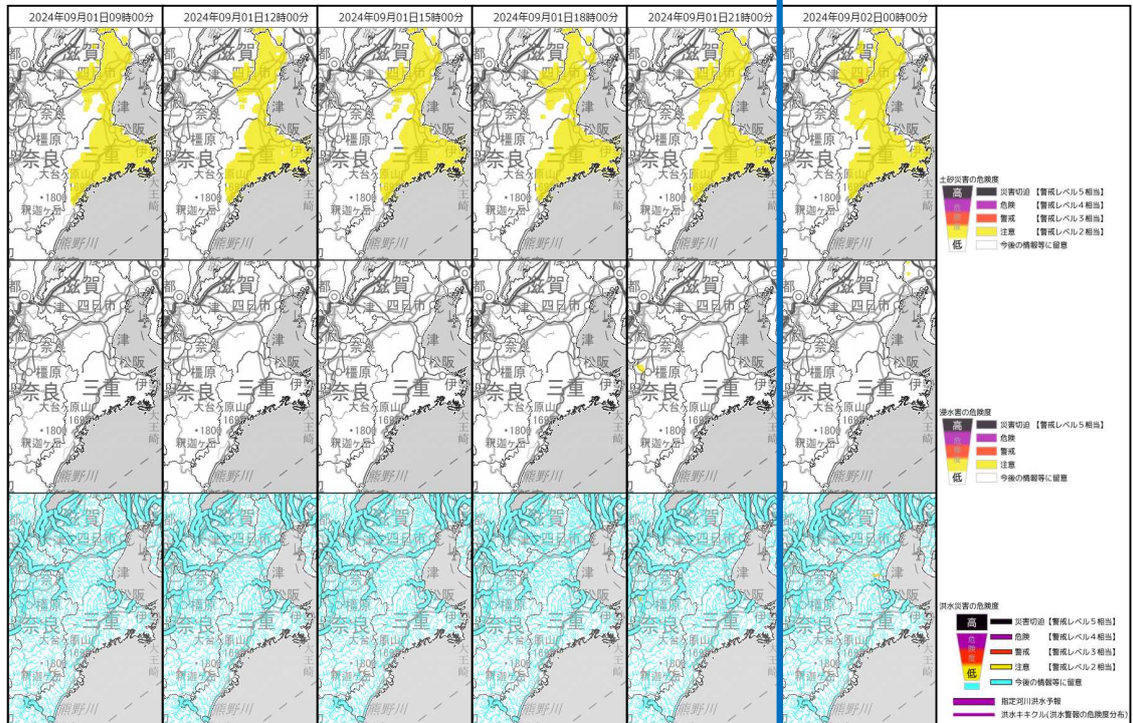
8月31日15時～9月1日06時（3時間ごと）

1日



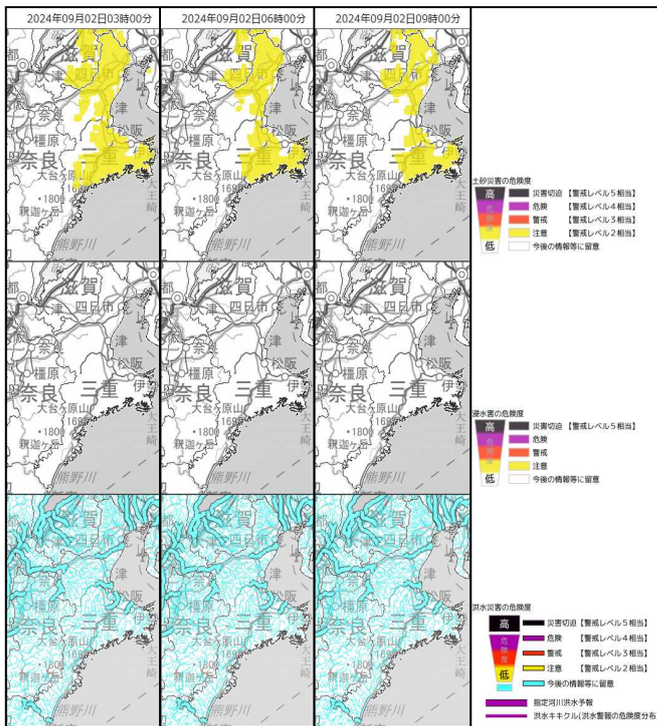
9月1日09時～2日00時（3時間ごと）

2日



地図出典：地理院タイル（加工して利用）

9月2日03時～2日09時（3時間ごと）



地図出典：地理院タイル（加工して利用）

○ 気象官署および特別地域気象観測所の期間最大風速、期間最大瞬間風速

(8月25日18時～9月2日04時)

| 観測所 | 期間最大風速 | | | 期間最大瞬間風速 | | |
|-----|--------------|-------------|-----------|--------------|-------------|-----------|
| | 風向 (16方位) | 風速 (m/s) | 起日時 | 風向 (16方位) | 風速 (m/s) | 起日時 |
| 津 | 東南東 | 11.7 | 27日01時14分 | 東南東 | 16.1 | 27日04時14分 |
| 尾鷲 | 東 | 8.5 | 29日05時34分 | 南東 | 13.6 | 31日01時18分 |
| 上野 | 南東 | 7.5 | 26日15時50分 | 東南東 | 12.4 | 26日15時44分 |
| 四日市 | 南東 | 5.6 | 30日15時44分 | 南東 | 13.1 | 26日17時01分 |

○ アメダスの期間最大風速、期間最大瞬間風速

(8月25日18時～9月2日04時)

| 観測所 | 期間最大風速 | | | 期間最大瞬間風速 | | |
|------|--------------|-------------|-----------|--------------|-------------|------------|
| | 風向 (16方位) | 風速 (m/s) | 起日時 | 風向 (16方位) | 風速 (m/s) | 起日時 |
| 桑名 | 南 | 6.9 | 26日17時35分 | 南 | 12.6 | 26日17時44分 |
| 亀山 | 東南東 | 8.1 | 26日21時02分 | 東 | 14.0 | 26日20時54分 |
| 小俣 | 東 | 7.5 | 29日08時39分 | 東 | 13.8 | 29日06時40分※ |
| 粥見 | 東南東 | 4.8 | 31日13時49分 | 北東 | 13.4 | 31日13時34分 |
| 鳥羽 | 北北西 | 6.4 | 31日17時46分 | 南南東 | 13.4 | 31日04時16分 |
| 南伊勢 | 東 | 5.0 | 29日08時43分 | 北北東 | 12.0 | 31日19時22分 |
| 紀伊長島 | 東 | 6.2 | 30日20時38分 | 北 | 15.1 | 31日14時14分 |
| 熊野新鹿 | 東南東 | 4.9 | 31日04時39分 | 東南東 | 14.1 | 31日04時39分 |

最大風速とは10分平均風速の最大値、最大瞬間風速とは3秒平均風速の最大値をいう。

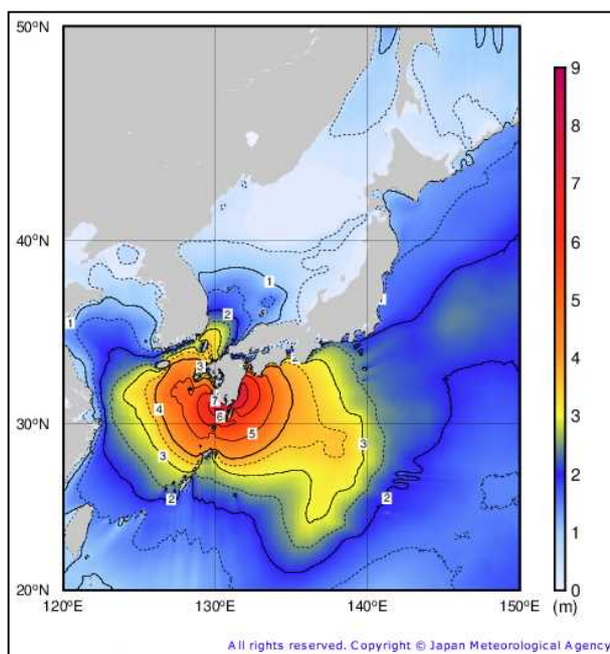
※日別値での最大値は16.1m/s (09月02日14時32分)

○ 気象官署および特別地域気象観測所の期間最低海面気圧

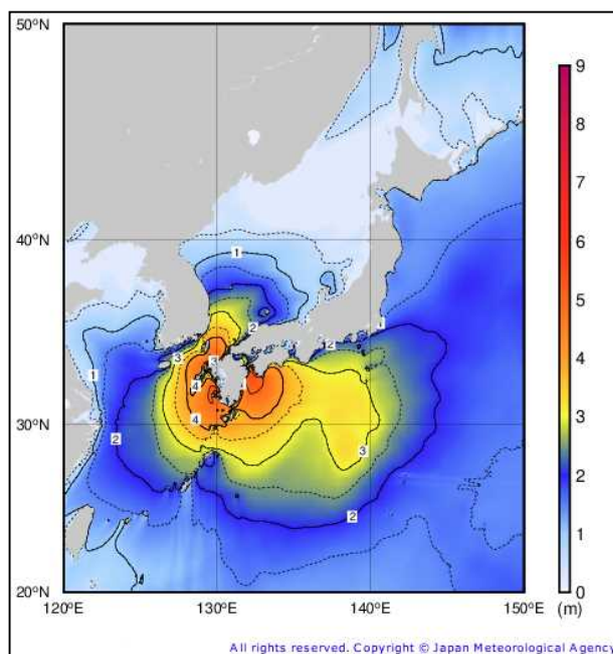
(8月25日18時～9月2日04時)

| 観測所 | 期間最低海面気圧 (hPa) | 起日時 |
|-----|----------------|-----------|
| 津 | 998.8 | 31日05時11分 |
| 尾鷲 | 997.7 | 31日04時48分 |
| 上野 | 998.1 | 31日04時38分 |
| 四日市 | 999.2 | 31日04時32分 |

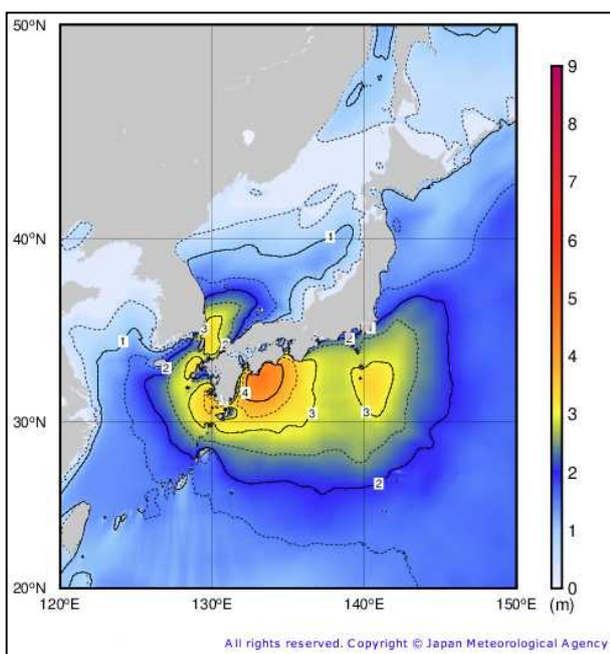
○波の状況



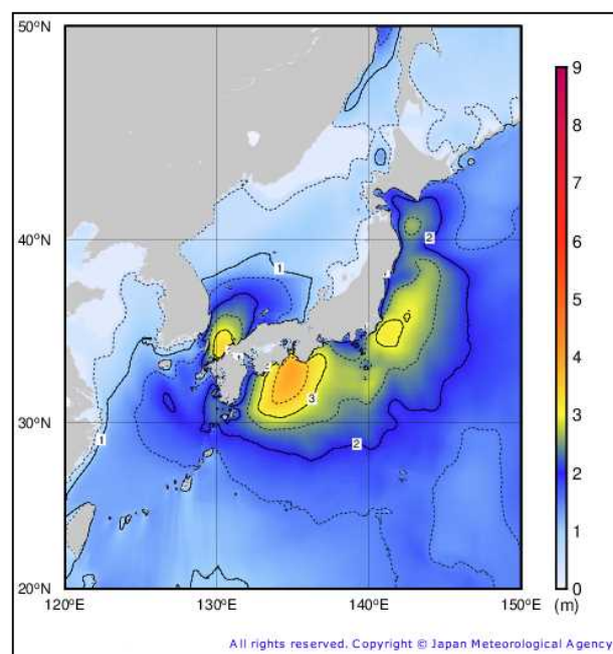
波浪実況図 (8月29日09時00分)



波浪実況図 (8月29日12時00分)



波浪実況図 (8月30日09時00分)



波浪実況図 (8月30日21時00分)

波の高さを等波高線で示している。等波高線は1メートルごとの実線と0.5メートルごとの破線(4メートル未満の領域のみ)を表示している。なお、波の高さは有義波高で表している。実際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。

気象官署、特別地域気象観測所及びアメダスの極値更新状況
台風第10号における極値更新（期間：8月25日～9月2日）

統計開始以来の極値の更新

◇気象官署、特別地域気象観測所

72時間降水量

| 観測所 | 更新した値 | | これまでの1位の値 | | 統計開始年 |
|-----|-----------------|------|-----------------|------------|-------|
| | 72時間降水量 (mm) | 起日 | 72時間降水量 (mm) | 年月日 | |
| 津 | 471.5 | 9月1日 | 454 | 2004年9月30日 | 1976年 |

◇アメダス（統計期間10年以上の観測所）

統計開始以来の極値更新はなかった。

8月の極値の更新

◇気象官署、特別地域気象観測所

日降水量

| 観測所 | 更新した値 | | これまでの1位の値 | | 統計開始年 |
|-----|--------------|-----|--------------|------------|-------|
| | 日降水量 (mm) | 起日 | 日降水量 (mm) | 年月日 | |
| 津 | 325.5 | 29日 | 288.2 | 1959年8月13日 | 1889年 |

6時間降水量

| 観測所 | 更新した値 | | これまでの1位の値 | | 統計開始年 |
|-----|----------------|-----|----------------|------------|-------|
| | 6時間降水量 (mm) | 起日 | 6時間降水量 (mm) | 年月日 | |
| 津 | 219.5 | 29日 | 212.0 | 2015年8月26日 | 1976年 |

12時間降水量

| 観測所 | 更新した値 | | これまでの1位の値 | | 統計開始年 |
|-----|-----------------|-----|-----------------|------------|-------|
| | 12時間降水量 (mm) | 起日 | 12時間降水量 (mm) | 年月日 | |
| 津 | 307.0 | 29日 | 226.0 | 2015年8月26日 | 1976年 |

24時間降水量

| 観測所 | 更新した値 | | これまでの1位の値 | | 統計開始年 |
|-----|-----------------|-----|-----------------|------------|-------|
| | 24時間降水量 (mm) | 起日 | 24時間降水量 (mm) | 年月日 | |
| 津 | 330.5 | 30日 | 287.5 | 2014年8月10日 | 1976年 |

48時間降水量

| 観測所 | 更新した値 | | これまでの1位の値 | | 統計開始年 |
|-----|-----------------|-----|-----------------|-----------|-------|
| | 48時間降水量 (mm) | 起日 | 48時間降水量 (mm) | 年月日 | |
| 津 | 373.0 | 31日 | 321 | 1982年8月3日 | 1976年 |

72時間降水量

| 観測所 | 更新した値 | | これまでの1位の値 | | 統計開始年 |
|-----|-----------------|-----|-----------------|-----------|-------|
| | 72時間降水量 (mm) | 起日 | 72時間降水量 (mm) | 年月日 | |
| 津 | 471.5 | 31日 | 342.0 | 1982年8月3日 | 1976年 |

◇アメダス（統計期間10年以上の観測所）

日降水量

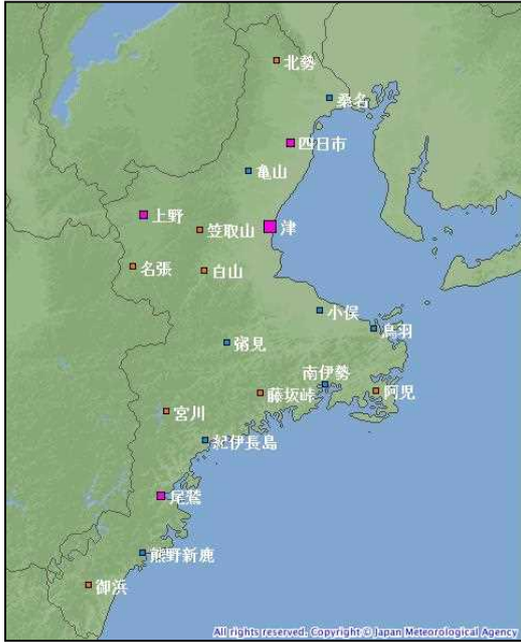
| 観測所 | 更新した値 | | これまでの1位の値 | | 統計開始年 |
|-----|--------------|-----|--------------|-----------|-------|
| | 日降水量 (mm) | 起日 | 日降水量 (mm) | 年月日 | |
| 小俣 | 205.5 | 29日 | 205 | 1982年8月1日 | 1976年 |

6時間降水量

| 観測所 | 更新した値 | | これまでの1位の値 | | 統計開始年 |
|-----|----------------|-----|----------------|------------|-------|
| | 6時間降水量 (mm) | 起日 | 6時間降水量 (mm) | 年月日 | |
| 小俣 | 144.0 | 29日 | 140.0 | 1989年8月27日 | 1976年 |

12時間降水量

| 観測所 | 更新した値 | | これまでの1位の値 | | 統計開始年 |
|-----|-----------------|-----|-----------------|------------|-------|
| | 12時間降水量 (mm) | 起日 | 12時間降水量 (mm) | 年月日 | |
| 小俣 | 195.5 | 29日 | 191.0 | 1989年8月27日 | 1976年 |



アメダス配置図 気象庁HPより

3 特別警報・警報・注意報、府県気象情報等の発表状況

○ 特別警報・警報・注意報

●：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 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

津地方気象台 発表

| 発表時刻 | 対象市町 注警報名称 | 津市 | 津市東部 | 津市中西部 | 松阪市 | 松阪市東部 | 松阪市西部 | 多気町 | 明和町 | 四日市市 | 桑名市 | 鈴鹿市 | 亀山市 | いなべ市 | 木曽岬町 | 東員町 | 菟野町 | 朝日町 | 川越町 | 名張市 | 伊賀市 | 伊勢市 | 鳥羽市 | 志摩市 | 玉城町 | 度会町 | 南伊勢町 | 尾鷲市 | 熊野市 | 大台町 | 大紀町 | 紀北町 | 御浜町 | 紀宝町 | | | | | |
|-----------|--|-----------|--|-------|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|
| | | 31日12時52分 | 大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 | 土 | | | 土 | | | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | | 土 | 土 | 土 | | | 土 | | | | 土 | 土 | 土 | | | | | | | | | | |
| 31日12時55分 | 土砂災害警戒情報 第2号 | | | | ● | ● | ● | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31日13時02分 | 大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 | 土 | | | 土 | | | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | | 土 | 土 | 土 | | | 土 | | | | 土 | 土 | 土 | | | | | | | | | | | | |
| 31日13時10分 | 土砂災害警戒情報 第3号 | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31日13時10分 | 大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 | 土 | ● | | 土 | | | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | | 土 | 土 | 土 | | | 土 | | | | 土 | 土 | 土 | | | | | | | | | | | | |
| 31日13時20分 | 大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 | 土 | ○ | | 土 | | | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | | 土 | 土 | 土 | | | 土 | | | | 土 | 土 | 土 | | | | | | | | | | | | |
| 31日13時25分 | 土砂災害警戒情報 第4号 | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31日13時31分 | 大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 | 土 | ○ | | 土 | | | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | | 土 | 土 | 土 | | | 土 | | | | 土 | 土 | 土 | | | | | | | | | | | | |
| 31日13時45分 | 土砂災害警戒情報 第5号 | | | | ● | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31日13時55分 | 土砂災害警戒情報 第6号 | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31日14時29分 | 大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 | 土 | ○ | | 土 | | | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | | 土 | 土 | 土 | | | 土 | | | | 土 | 土 | 土 | | | | | | | | | | | | |
| 31日15時11分 | 大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 | 土 | ○ | | 土 | | | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | | 土 | 土 | 土 | | | 土 | | | | 土 | 土 | 土 | | | | | | | | | | | | |
| 31日15時41分 | 大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 | 土 | ○ | | 土 | | | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | | 土 | 土 | 土 | | | 土 | | | 土 | 土 | 土 | | | | | | | | | | | | | |
| 31日18時29分 | 大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 | 土 | | | 土 | | | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | | 土 | 土 | 土 | | | 土 | | | 土 | 土 | 土 | | | | | | | | | | | | | |
| 31日19時20分 | 土砂災害警戒情報 第7号 | | 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 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 31日20時47分 | 大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 | 土 | | | 土 | | | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | | 土 | 土 | 土 | | | 土 | | | 土 | 土 | 土 | | | | | | | | | | | | | |
| 31日23時02分 | 大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 | 土 | | | 土 | | | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | | 土 | 土 | 土 | | | 土 | | | 土 | 土 | 土 | | | | | | | | | | | | | |

3 特別警報・警報・注意報、府県気象情報等の発表状況

○ 特別警報・警報・注意報

●：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 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

津地方気象台 発表

| 発表時刻 | 対象市町 注警報名称 | 津市 | 津市東部 | 津市中西部 | 松阪市 | 松阪市東部 | 松阪市西部 | 多気町 | 明和町 | 四日市市 | 桑名市 | 鈴鹿市 | 亀山市 | いなべ市 | 木曽岬町 | 東員町 | 菟野町 | 朝日町 | 川越町 | 名張市 | 伊賀市 | 伊勢市 | 鳥羽市 | 志摩市 | 玉城町 | 度会町 | 南伊勢町 | 尾鷲市 | 熊野市 | 大台町 | 大紀町 | 紀北町 | 御浜町 | 紀宝町 | | | | | | | |
|-----------|---------------|-----------|------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 01日04時23分 | 大雨警報 | 土 | | | 土 | | | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | | 土 | 土 | 土 | | | 土 | 土 | | 土 | 土 | 土 | 土 | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 強風注意報 | | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 波浪注意報 | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 01日10時18分 | 大雨警報 | 土 | | | 土 | | | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | | 土 | 土 | 土 | | | 土 | 土 | | 土 | 土 | 土 | 土 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 強風注意報 | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 波浪注意報 | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 01日16時04分 | 大雨警報 | 土 | | | 土 | | | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | | 土 | 土 | 土 | | | 土 | 土 | | 土 | 土 | 土 | 土 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 強風注意報 | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 波浪注意報 | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 01日19時51分 | 大雨警報 | 土 | | | 土 | | | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | | 土 | 土 | 土 | | | 土 | 土 | | 土 | 土 | 土 | 土 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 強風注意報 | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 波浪注意報 | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 01日20時55分 | 大雨警報 | 土 | | | 土 | | | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | | 土 | 土 | 土 | | | 土 | 土 | | 土 | 土 | 土 | 土 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 強風注意報 | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 波浪注意報 | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 01日21時34分 | 大雨警報 | 土 | | | 土 | | | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | | 土 | 土 | 土 | | | 土 | 土 | | 土 | 土 | 土 | 土 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | ▼ | | | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 強風注意報 | 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 | 解 | 解 | |
| | 波浪注意報 | 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 | 解 | 解 | |
| 02日00時16分 | 大雨警報 | ▼ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 強風注意報 | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 波浪注意報 | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 02日01時23分 | 大雨警報 | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 解 | 解 | |
| | 強風注意報 | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 波浪注意報 | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 02日04時27分 | 大雨警報 | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | ● | | | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 強風注意報 | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

○ 府県気象情報の発表状況

(8月23日17時08分～9月2日02時28分)

| 発表日時 | 府県気象情報 |
|--------------|-------------------------|
| 8月23日 17時08分 | 台風第10号に関する三重県気象情報 第1号 |
| 8月24日 16時51分 | 台風第10号に関する三重県気象情報 第2号 |
| 8月25日 16時36分 | 大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第1号 |
| 8月25日 17時13分 | 台風第10号に関する三重県気象情報 第3号 |
| 8月26日 06時08分 | 大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第2号 |
| 8月26日 07時28分 | 台風第10号に関する三重県気象情報 第4号 |
| 8月26日 17時02分 | 台風第10号に関する三重県気象情報 第5号 |
| 8月26日 19時55分 | 台風第10号に関する三重県気象情報 第6号 |
| 8月26日 23時01分 | 台風第10号に関する三重県気象情報 第7号 |
| 8月27日 05時45分 | 台風第10号に関する三重県気象情報 第8号 |
| 8月27日 16時57分 | 台風第10号に関する三重県気象情報 第9号 |
| 8月28日 05時55分 | 台風第10号に関する三重県気象情報 第10号 |
| 8月28日 16時43分 | 台風第10号に関する三重県気象情報 第11号 |
| 8月29日 05時37分 | 台風第10号に関する三重県気象情報 第12号 |
| 8月29日 11時42分 | 台風第10号に関する三重県気象情報 第13号 |
| 8月29日 12時45分 | 台風第10号に関する三重県気象情報 第14号 |
| 8月29日 17時00分 | 台風第10号に関する三重県気象情報 第15号 |
| 8月30日 05時55分 | 台風第10号に関する三重県気象情報 第16号 |
| 8月30日 11時18分 | 台風第10号に関する三重県気象情報 第17号 |
| 8月30日 16時24分 | 台風第10号に関する三重県気象情報 第18号 |
| 8月31日 05時42分 | 台風第10号に関する三重県気象情報 第19号 |
| 8月31日 09時37分 | 台風第10号に関する三重県気象情報 第20号 |
| 8月31日 13時20分 | 台風第10号に関する三重県気象情報 第21号 |
| 8月31日 13時57分 | 顕著な大雨に関する三重県気象情報 第1号 |
| 8月31日 14時39分 | 台風第10号に関する三重県気象情報 第22号 |
| 8月31日 17時34分 | 台風第10号に関する三重県気象情報 第23号 |
| 9月1日 05時41分 | 台風第10号に関する三重県気象情報 第24号 |
| 9月1日 11時38分 | 台風第10号に関する三重県気象情報 第25号 |
| 9月1日 16時30分 | 台風第10号に関する三重県気象情報 第26号 |
| 9月2日 02時28分 | 大雨に関する三重県気象情報 第1号 |

4 土砂災害警戒情報の発表状況（三重県と津地方気象台の共同発表）

* 印は、新たに警戒対象となった市町を示します。

(8月29日12時20分～8月31日19時20分)

| 情報番号 | 発表日時 | 警戒対象地域 | 警戒解除地域 |
|------|-------------|--|---|
| 第1号 | 8月29日12時20分 | 津市東部* | |
| 第2号 | 8月29日12時35分 | 津市東部 津市中西部* | |
| 第3号 | 8月29日21時30分 | | 津市東部 津市中西部 |
| 第1号 | 8月31日09時15分 | いなべ市* | |
| 第2号 | 8月31日12時55分 | 松阪市東部* 松阪市西部* いなべ市 多気町* | |
| 第3号 | 8月31日13時10分 | 松阪市東部 松阪市西部 いなべ市 多気町 大台町* | |
| 第4号 | 8月31日13時25分 | 松阪市東部 松阪市西部 いなべ市 多気町 大台町 大紀町* 南伊勢町* | |
| 第5号 | 8月31日13時45分 | 津市中西部* 松阪市東部 松阪市西部 いなべ市 多気町 明和町* 大台町 玉城町* 大紀町 南伊勢町 | |
| 第6号 | 8月31日13時55分 | 津市中西部 松阪市東部 松阪市西部 いなべ市 多気町 明和町 大台町 玉城町 度会町* 大紀町 南伊勢町 | |
| 第7号 | 8月31日19時20分 | | 津市中西部 松阪市東部 松阪市西部 いなべ市 多気町 明和町 大台町 玉城町 度会町 大紀町 南伊勢町 |

5 指定河川洪水予報の発表状況

櫛田川（三重河川国道事務所と津地方気象台の共同発表）

（8月31日13時40分～8月31日20時30分）

| 洪水予報 | 発表日時 | 情報名 | 警報・注意報 |
|-------------|-------------|-----------------------|-----------------|
| 櫛田川洪水予報 第1号 | 8月31日13時40分 | 櫛田川氾濫注意情報 | 洪水注意報（発表） |
| 櫛田川洪水予報 第2号 | 8月31日14時40分 | 櫛田川氾濫警戒情報 | 洪水警報（発表） |
| 櫛田川洪水予報 第3号 | 8月31日17時30分 | 櫛田川氾濫注意情報 （警戒情報解除） | 洪水注意報（警報 解除） |
| 櫛田川洪水予報 第4号 | 8月31日18時50分 | 櫛田川氾濫注意情報 | 洪水注意報 |
| 櫛田川洪水予報 第5号 | 8月31日20時30分 | 櫛田川氾濫注意情報 解除 | 洪水注意報解除 |

雲出川及び雲出古川（三重河川国道事務所と津地方気象台の共同発表）

（8月31日15時10分～8月31日17時10分）

| 洪水予報 | 発表日時 | 情報名 | 警報・注意報 |
|-----------------------|-------------|-----------------------|-----------|
| 雲出川及び雲出古川洪水 予報 第1号 | 8月31日15時10分 | 雲出川及び雲出古川 氾濫注意情報 | 洪水注意報（発表） |
| 雲出川及び雲出古川洪水 予報 第2号 | 8月31日17時10分 | 雲出川及び雲出古川 氾濫注意情報解除 | 洪水注意報解除 |

揖斐川下流（木曾川下流河川事務所と名古屋地方気象台の共同発表）

（8月31日16時10分～8月31日22時40分）

| 洪水予報 | 発表日時 | 情報名 | 警報・注意報 |
|------------------|-------------|-------------------|-----------|
| 揖斐川下流洪水予報 第1号 | 8月31日16時10分 | 揖斐川下流氾濫注意 情報 | 洪水注意報（発表） |
| 揖斐川下流洪水予報 第2号 | 8月31日22時40分 | 揖斐川下流氾濫注意 情報解除 | 洪水注意報解除 |

6 被害状況

内閣府 令和6年台風第10号による被害状況等について
(令和6年9月4日09時00分現在)より抜粋

○河川の氾濫

櫛田川水系佐奈川(三重県多気町)で氾濫による農地浸水

三重県 大雨警報・洪水警報に係る被害状況等(9月2日18時10分)より抜粋

○人的被害

軽傷者 2名(津市1名、四日市市1名)

○住家等被害

住宅:床下浸水8棟(津市)、6棟(松阪市)

非住家:全壊1棟(津市)、一部損壊2棟(津市)、床上浸水3棟(津市)
床下浸水3棟(津市)

○道路の状況

雨による通行止め

高速道路1箇所、県管理国道16箇所、県道22箇所

倒木による通行止め

県道2箇所

崩落による通行止め

県道6箇所

冠水による通行止め

直轄国道1箇所、県道6箇所

○公共交通機関の運転見合わせ、運休

JR東海 松阪～伊勢奥津、亀山～新宮、多気～鳥羽、名古屋～鳥羽、
名古屋～紀伊勝浦

JR西日本 亀山～加茂、亀山～柘植

近鉄 五十鈴川～賢島、五十鈴川～鳥羽、鳥羽～白木

四日市あすなろう鉄道 あすなろう四日市～西日野・内部

養老鉄道 駒野～養老

三岐鉄道 東藤原～西藤原

伊勢鉄道 津～河原田

津エアポートライン 津なぎさまち～中部国際空港

伊勢湾フェリー 鳥羽～伊良湖

鳥羽市定期船 和具～答志、神島～中之郷、中之郷～桃取、中之郷～菅島、
佐田浜～坂手、中之郷～答志

○電力障害

停電 (松阪市、鈴鹿市、鳥羽市、いなべ市 4,490戸)

○その他の被害

県立桑名北高校敷地内 法面土砂崩れ
 四日市市下水道（尾平町地内）土嚢破損
 三渡川水系堀坂川（松阪市）護岸（右岸）損壊

○避難指示等 発令

緊急安全確保 松阪市、大台町
 避難指示 鈴鹿市、亀山市、いなべ市、松阪市、多気町、大台町、
 大紀町
 高齢者等避難 鈴鹿市、亀山市、津市、松阪市、多気町、明和町、伊勢市、
 鳥羽市、玉城町、度会町、南伊勢町、大台町、大紀町、
 紀宝町

7 防災関係機関への説明会等

| 名称 | 対象機関 | 実施日時 |
|-------------|--|----------------------------|
| 気象解説 | 三重県庁、県内自治体等 | 8月23日11時00分 |
| 台風説明会 | 三重県庁、県内自治体等 | 8月26日11時00分 |
| 台風等対策委員会 | 四日市海上保安部、台風等対策委員会・四日市港地震津波災害防止対策委員会の委員 | 8月26日13時30分 |
| 台風説明会 | 三重県庁、県内自治体等 | 8月29日11時00分 |
| 県への JETT 派遣 | 三重県庁 | 8月30日10時00分 |
| 気象解説（常時接続） | 三重県庁、県内自治体等 | 8月30日11時00分～ 9月2日01時25分 |
| 気象解説 | 三重県庁 | 8月31日10時30分 |
| 気象解説 | 三重県庁 | 9月01日10時30分 |
| 県への JETT 派遣 | 三重県庁 | 9月01日16時00分 |
| ホットライン（能動的） | （担当者）いなべ市 | 8月31日09時10分 |
| | （担当者）大紀町、南伊勢町 | 8月31日13時20分 |
| | （担当者）津市、明和町 | 8月31日13時42分 |
| | （担当者）度会町 | 8月31日13時52分 |
| | （首長）松阪市 | 8月31日14時05分 |
| | （首長）大紀町 | 8月31日14時10分 |
| | （首長）多気町 | 8月31日14時13分 |
| | （首長）南伊勢町 | 8月31日14時19分 |
| | （担当者）松阪市、多気町、南伊勢町、大台町、大紀町 | 8月31日14時39分 |
| | （首長）大台町 | 8月31日14時55分 |
| （担当者）松阪市 | 9月2日13時20分 | |

8 津地方気象台警戒体制等の状況

| 日時 | 防災体制 |
|-------------|--------------|
| 8月23日11時00分 | 注意体制 |
| 8月29日09時00分 | 警戒体制 |
| 9月02日10時00分 | 注意体制（警戒体制解除） |
| 9月03日09時00分 | 注意体制解除 |