

平成27年 台風第15号に関する気象速報

目 次

- 1 概要
(1) 資料作成の目的
(2) 気象概況
- 2 気象の状況
(1) 台風経路図・位置表
(2) 地上天気図および気象衛星赤外画像
(3) 雨の状況
(4) 風の状況
(5) 気象官署とアメダスの極値更新状況
(6) 波の状況
- 3 警報等の発表状況
- 4 土砂災害警戒情報発表状況
- 5 指定河川洪水予報発表状況
- 6 記録的短時間大雨情報
- 7 竜巻注意情報発表状況
- 8 被害の状況
- 9 東京管区気象台の対応状況
- 10 参考資料

平成27年8月26日

注) この資料は、最新の情報により内容の一部訂正や追加をすることがあります。

東 京 管 区 気 象 台

1 概要

(1) 資料作成の目的

台風第15号は8月22日21時には沖縄の南から東シナ海を北北東に進み、25日06時過ぎに熊本県荒尾市付近に上陸した後、北に進み、25日10時には日本海に達した。台風の接近に伴い、25日から26日にかけて東海地方を中心に大雨や暴風となった所があった。このため、愛知県、三重県及び福井県では強風害が発生したほか、鉄道の運休や航空機の欠航など交通機関に影響があった。また、日最大風速や日降水量などで、統計開始以来や8月の極値を更新した地点があった。

このときの気象状況を取りまとめる目的で本資料を作成した。

なお、本資料は8月26日18時現在のものである。

(2) 気象概況

台風第15号は、8月15日03時にマリアナ諸島で発生し、17日15時には非常に強い台風となりフィリピンの東を時速20キロから30キロで西に進んだ。台風は、次第に動きがゆっくりとなり、22日03時にはバシー海峡に達し、その後、進路を北北東に変えた。22日21時には強い台風となり、沖縄の南から東シナ海を時速15キロから20キロで北から北北東に進んだ。23日20時には再び非常に強い台風となり、その後、九州の西の海上を北北東に進み、25日06時には強い台風となった。06時過ぎには熊本県荒尾市付近に上陸した後、北に進み、25日10時には日本海に達した。21時には大型の台風となり時速30キロで北東へ進んだ後、26日06時、温帯低気圧に変わった。

台風周辺の暖かく湿った空気の影響により、24日夜遅くには三重県を中心に所々でやや強い雨が降り始め、25日も三重県を中心に所々で昼前から非常に激しい雨が降り、昼頃から夜遅くにかけて猛烈な雨の降った所もあった。

24日15時から26日09時までの総降水量は、三重県大台町宮川で679.0ミリ、三重県尾鷲で544.0ミリ、三重県松阪市粥見で348.5ミリなどを観測した。また、最大1時間降水量は、三重県大台町宮川で101.0ミリ（25日20時04分までの前1時間）、三重県松阪市粥見で99.0ミリ（25日20時50分までの前1時間）など、三重県では100ミリを超えた所もあった。

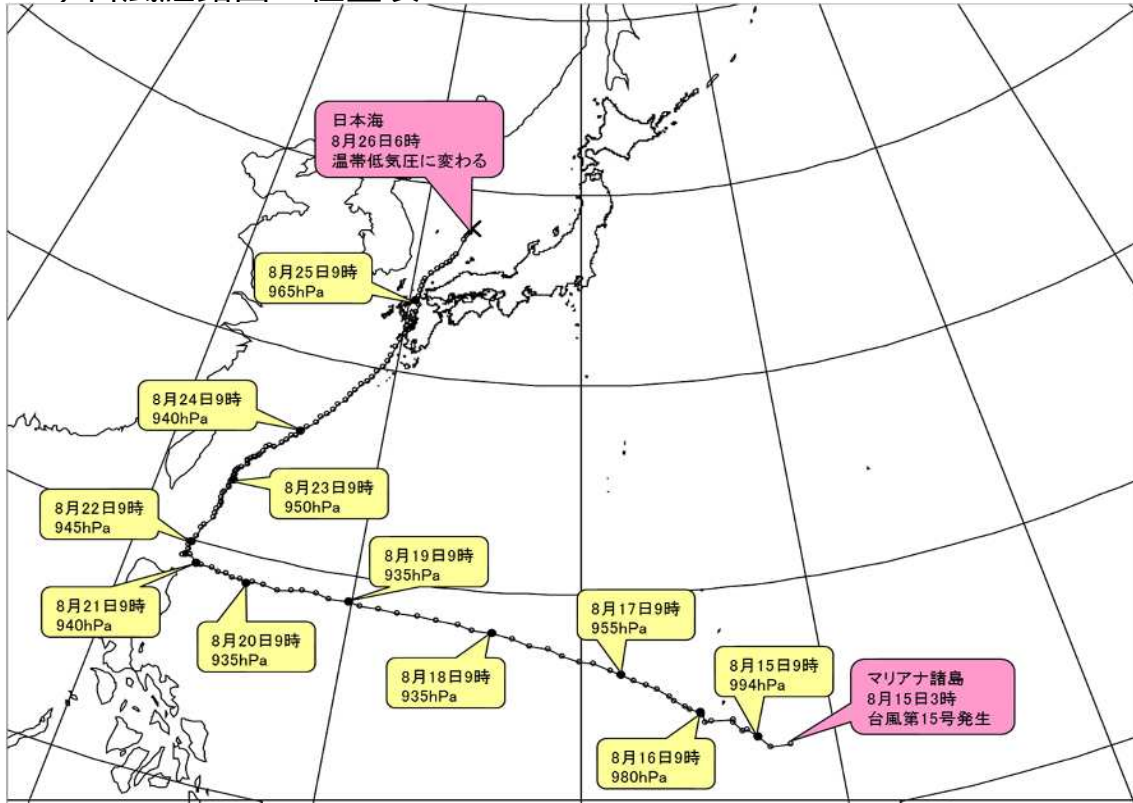
東海地方や北陸地方を中心に風が強まり、15m/s以上の強い風を観測した。最大風速は、愛知県常滑市セントレアで23.1 m/s（東南東25日20時58分）、福井県敦賀で20.4m/s（南東25日17時49分）、新潟県糸魚川で18.8 m/s（南南東25日20時41分）などを観測した。

また、最大瞬間風速は、愛知県常滑市セントレアで31.4 m/s（東南東25日20時50分）、福井県敦賀で30.7m/s（南東25日18時26分）、福井県小浜で30.6 m/s（東南東25日17時01分）、新潟県糸魚川で30.0 m/s（南南東25日20時01分）などを観測した。

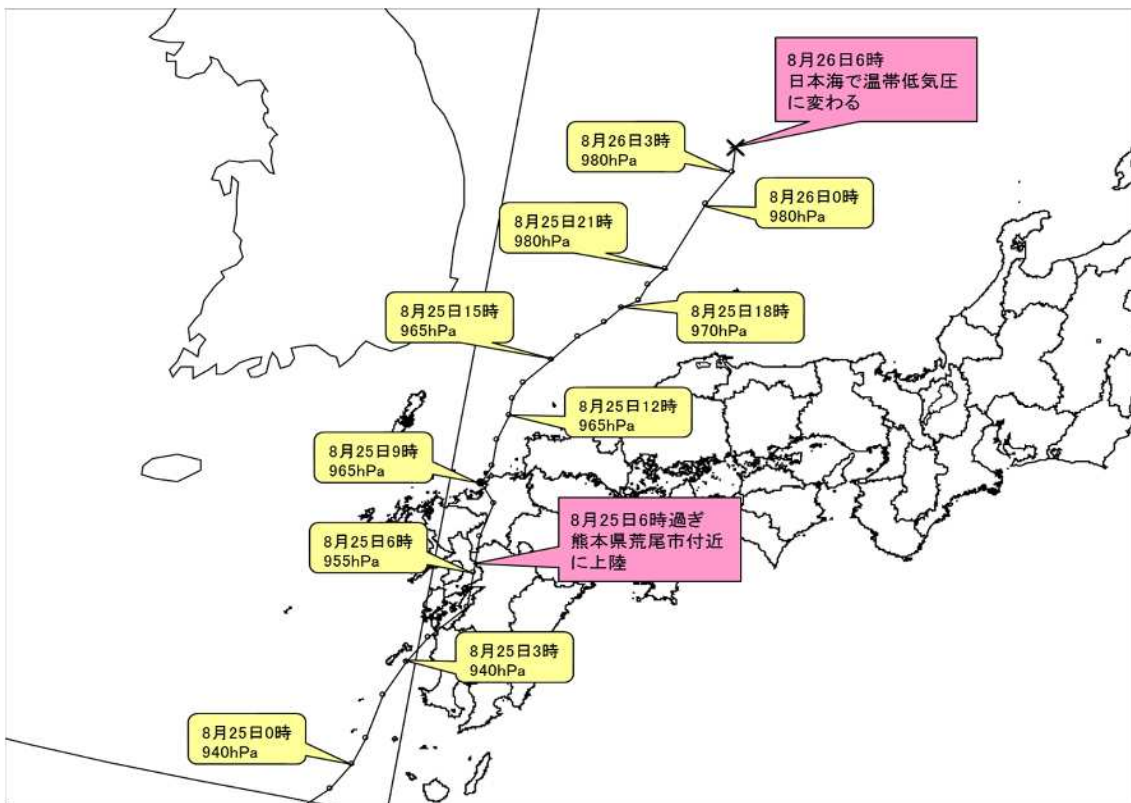
台風第15号の接近に伴って、東海地方の海上では25日朝から波やうねりが次第に高くなり、25日夜から26日朝にかけて5メートルを超えるしけとなった。

2 気象の状況

(1) 台風経路図・位置表



台風経路図（日時、中心気圧（hPa））速報解析



台風経路図（日本域拡大図）速報解析

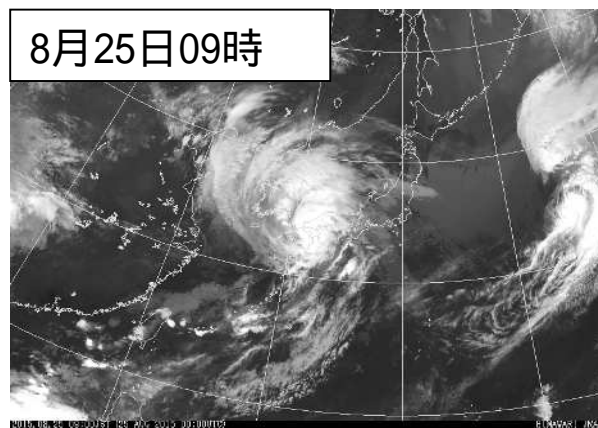
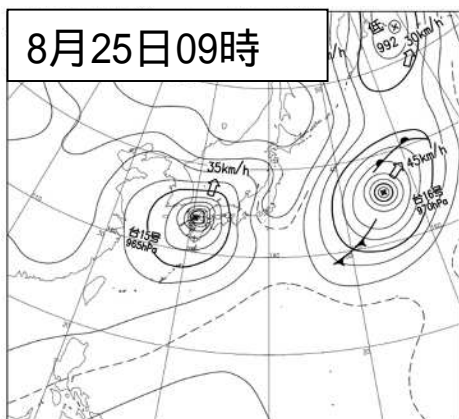
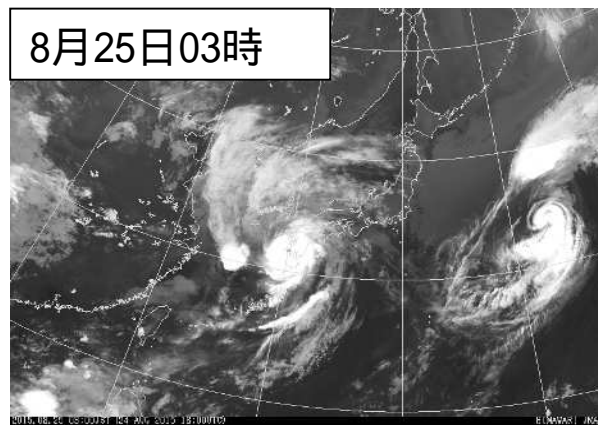
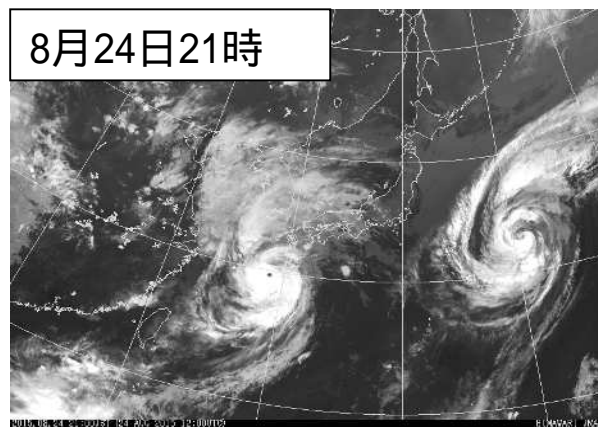
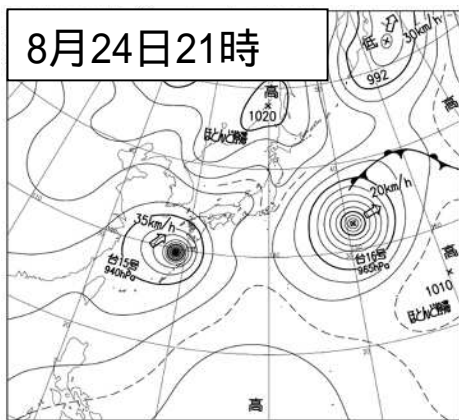
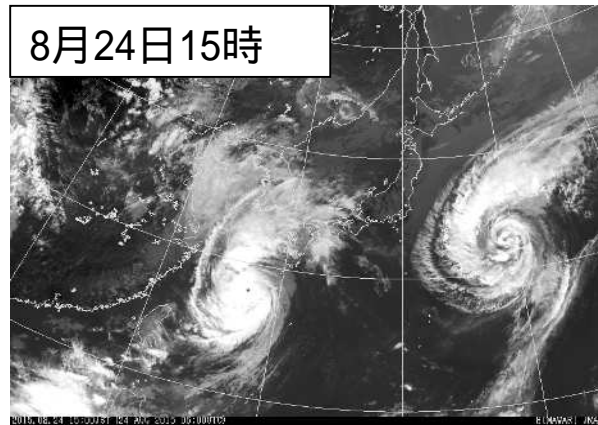
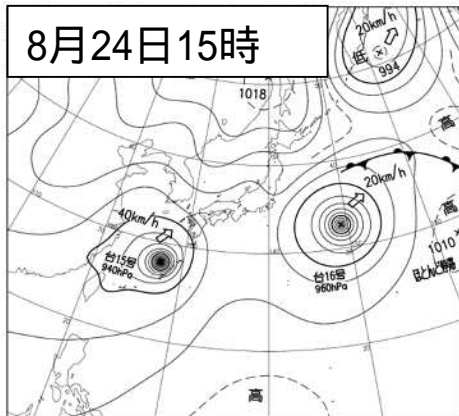
台風位置表（台風第15号）

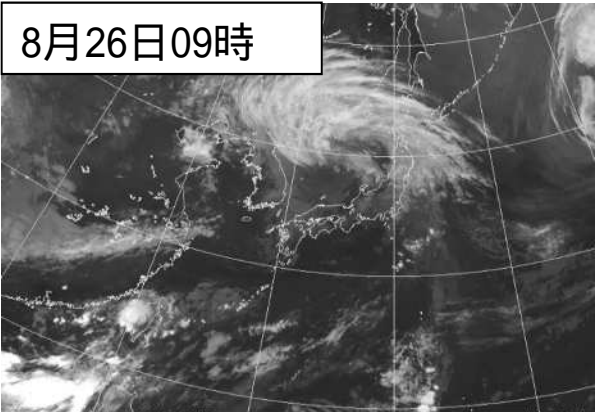
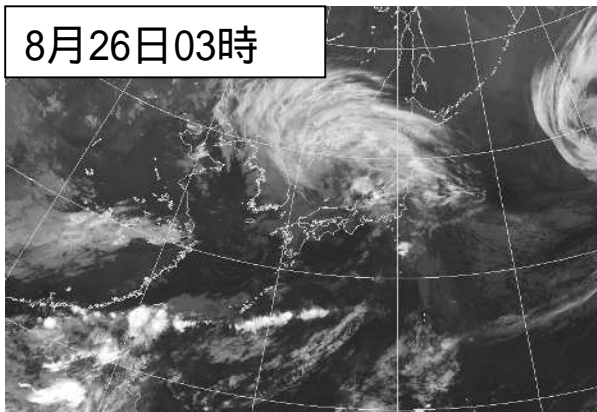
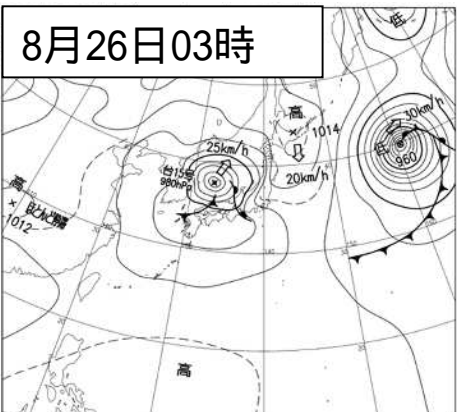
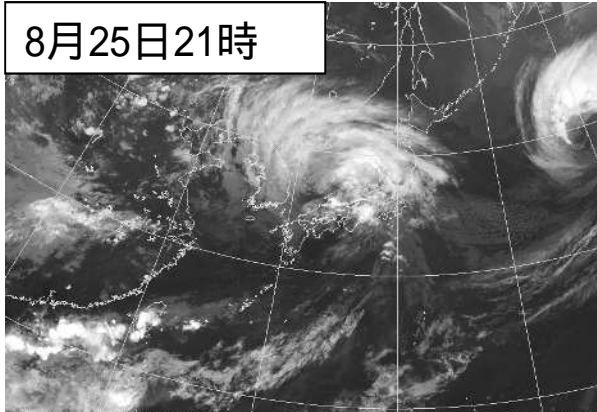
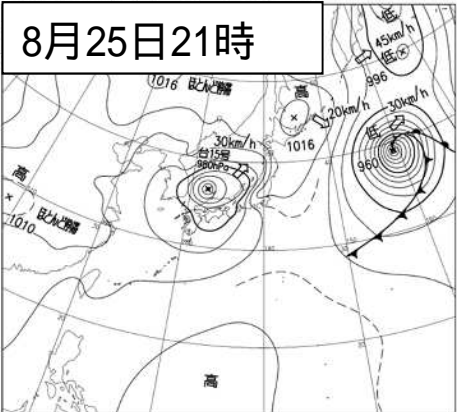
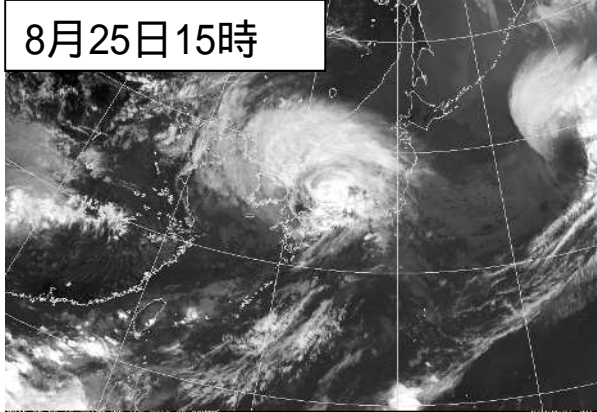
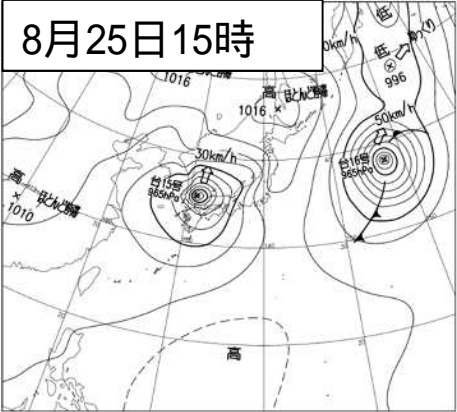
| 月日時 | | | 中心位置 | | 中心気圧 (hPa) | 最大風速 (m/s) | 進行方向・速度 (km/h) | | 暴風半径 (km) | | | 強風半径 (km) | | | 大きさ | 強さ |
|-----|----|----|------|-------|---------------|---------------|-------------------|------|--------------|-----|-----|--------------|-----|----|-----|-------|
| 月 | 日 | 時 | 北緯 | 東経 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 14 | 3 | 11.8 | 150.8 | 1006 | 15 | 西 | 15 | | | | | | | | 熱帯低気圧 |
| 8 | 14 | 6 | 11.8 | 149.9 | 1006 | 15 | 西 | 15 | | | | | | | | 熱帯低気圧 |
| 8 | 14 | 9 | 11.9 | 149.8 | 1004 | 15 | 西 | 25 | | | | | | | | 熱帯低気圧 |
| 8 | 14 | 12 | 12.2 | 149.9 | 1004 | 15 | 北 | ゆっくり | | | | | | | | 熱帯低気圧 |
| 8 | 14 | 15 | 12.4 | 149.9 | 1004 | 15 | 西北西 | 10 | | | | | | | | 熱帯低気圧 |
| 8 | 14 | 18 | 12.5 | 149.7 | 1004 | 15 | 西北西 | 10 | | | | | | | | 熱帯低気圧 |
| 8 | 14 | 21 | 12.7 | 149.1 | 1004 | 15 | 西北西 | 10 | | | | | | | | 熱帯低気圧 |
| 8 | 15 | 0 | 12.7 | 148.7 | 1004 | 15 | 西北西 | 10 | | | | | | | | 熱帯低気圧 |
| 8 | 15 | 3 | 13 | 148.2 | 1002 | 18 | 西北西 | 15 | | | | 全域 | 110 | | | |
| 8 | 15 | 6 | 13 | 147.4 | 1002 | 18 | 西北西 | 15 | | | | 全域 | 110 | | | |
| 8 | 15 | 9 | 13.5 | 147 | 994 | 23 | 西北西 | 15 | | | | 全域 | 170 | | | |
| 8 | 15 | 12 | 13.8 | 146.6 | 994 | 23 | 北西 | 20 | | | | 全域 | 280 | | | |
| 8 | 15 | 15 | 13.8 | 146.4 | 994 | 23 | 西北西 | 20 | | | | 全域 | 280 | | | |
| 8 | 15 | 18 | 14.2 | 146.1 | 994 | 23 | 北西 | 10 | | | | 全域 | 280 | | | |
| 8 | 15 | 21 | 14.3 | 146.1 | 994 | 23 | 北西 | 10 | | | | 全域 | 280 | | | |
| 8 | 16 | 0 | 14.3 | 145.2 | 994 | 23 | 西北西 | 15 | | | | 全域 | 280 | | | |
| 8 | 16 | 3 | 14.3 | 145 | 985 | 30 | 西北西 | 15 | 全域 | 90 | 90 | 全域 | 280 | | | |
| 8 | 16 | 6 | 14.6 | 144.9 | 985 | 30 | 西北西 | 10 | 全域 | 90 | 90 | 全域 | 280 | | | |
| 8 | 16 | 9 | 14.7 | 144.8 | 980 | 30 | 北西 | 10 | 全域 | 90 | 90 | 全域 | 280 | | | |
| 8 | 16 | 12 | 14.9 | 144.4 | 980 | 30 | 西北西 | 10 | 全域 | 90 | 90 | 全域 | 280 | | | |
| 8 | 16 | 15 | 15 | 144.2 | 980 | 30 | 西北西 | 10 | 全域 | 90 | 90 | 全域 | 280 | | | |
| 8 | 16 | 18 | 15.3 | 143.8 | 980 | 30 | 西北西 | 15 | 全域 | 90 | 90 | 全域 | 280 | | | |
| 8 | 16 | 21 | 15.5 | 143.6 | 980 | 30 | 西北西 | 15 | 全域 | 90 | 90 | 全域 | 280 | | | |
| 8 | 17 | 0 | 15.8 | 143.1 | 975 | 35 | 北西 | 15 | 全域 | 110 | 110 | 全域 | 280 | | | 強い |
| 8 | 17 | 3 | 16 | 142.7 | 965 | 35 | 西北西 | 20 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 強い |
| 8 | 17 | 6 | 16.2 | 142.2 | 965 | 35 | 西北西 | 20 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 強い |
| 8 | 17 | 9 | 16.5 | 141.7 | 955 | 40 | 西北西 | 20 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 強い |
| 8 | 17 | 12 | 16.7 | 141.2 | 955 | 40 | 西北西 | 20 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 強い |
| 8 | 17 | 15 | 17 | 140.5 | 935 | 50 | 西北西 | 20 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 非常に強い |
| 8 | 17 | 18 | 17.1 | 139.9 | 935 | 50 | 西北西 | 25 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 非常に強い |
| 8 | 17 | 21 | 17.3 | 139.2 | 935 | 50 | 西北西 | 25 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 非常に強い |
| 8 | 18 | 0 | 17.6 | 138.6 | 935 | 50 | 西北西 | 25 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 非常に強い |
| 8 | 18 | 3 | 17.7 | 137.8 | 935 | 50 | 西北西 | 25 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 非常に強い |
| 8 | 18 | 6 | 18 | 137.1 | 935 | 50 | 西北西 | 30 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 非常に強い |
| 8 | 18 | 9 | 18.2 | 136.2 | 935 | 50 | 西北西 | 30 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 非常に強い |
| 8 | 18 | 12 | 18.3 | 135.3 | 935 | 50 | 西 | 30 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 非常に強い |
| 8 | 18 | 15 | 18.5 | 134.7 | 935 | 50 | 西 | 30 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 非常に強い |
| 8 | 18 | 18 | 18.6 | 133.7 | 935 | 50 | 西 | 30 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 非常に強い |
| 8 | 18 | 21 | 18.7 | 132.9 | 935 | 50 | 西 | 30 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 非常に強い |
| 8 | 19 | 0 | 18.7 | 132.0 | 935 | 50 | 西 | 30 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 非常に強い |
| 8 | 19 | 3 | 18.8 | 131.2 | 935 | 50 | 西 | 30 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 非常に強い |
| 8 | 19 | 6 | 18.8 | 130.4 | 935 | 50 | 西 | 30 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 非常に強い |
| 8 | 19 | 9 | 18.9 | 129.9 | 935 | 50 | 西 | 25 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 非常に強い |
| 8 | 19 | 12 | 18.9 | 129.0 | 935 | 50 | 西 | 25 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 非常に強い |
| 8 | 19 | 15 | 19.0 | 128.4 | 935 | 50 | 西 | 25 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 非常に強い |
| 8 | 19 | 18 | 19.0 | 127.8 | 935 | 50 | 西 | 20 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 非常に強い |
| 8 | 19 | 21 | 18.9 | 127.3 | 935 | 50 | 西 | 20 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 非常に強い |
| 8 | 20 | 0 | 18.8 | 126.7 | 935 | 50 | 西 | 20 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 非常に強い |
| 8 | 20 | 3 | 18.9 | 126.1 | 935 | 50 | 西 | 20 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 非常に強い |
| 8 | 20 | 6 | 18.9 | 125.6 | 935 | 50 | 西 | 20 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 非常に強い |
| 8 | 20 | 9 | 18.8 | 125.3 | 935 | 50 | 西 | 15 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 非常に強い |
| 8 | 20 | 12 | 18.9 | 125.0 | 935 | 50 | 西 | 15 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 330 | | | 非常に強い |
| 8 | 20 | 15 | 18.9 | 124.7 | 935 | 50 | 西 | 10 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 440 | | | 非常に強い |
| 8 | 20 | 18 | 19.0 | 124.4 | 935 | 50 | 西 | 10 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 440 | | | 非常に強い |
| 8 | 20 | 21 | 19.0 | 124.0 | 935 | 50 | 西 | 15 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 440 | | | 非常に強い |
| 8 | 21 | 0 | 19.1 | 123.7 | 935 | 50 | 西 | 10 | 全域 | 150 | 150 | 全域 | 440 | | | 非常に強い |
| 8 | 21 | 3 | 19.1 | 123.2 | 935 | 50 | 西 | 15 | 全域 | 150 | 150 | 南側 | 500 | 北側 | 440 | 非常に強い |
| 8 | 21 | 6 | 19.1 | 123.0 | 935 | 50 | 西 | 15 | 全域 | 150 | 150 | 南側 | 500 | 北側 | 390 | 非常に強い |
| 8 | 21 | 9 | 19.1 | 123.0 | 940 | 45 | 西 | 10 | 全域 | 130 | 130 | 南側 | 390 | 北側 | 330 | 非常に強い |
| 8 | 21 | 12 | 19.4 | 122.6 | 940 | 45 | 北西 | 10 | 全域 | 130 | 130 | 南側 | 390 | 北側 | 330 | 非常に強い |
| 8 | 21 | 15 | 19.3 | 122.4 | 940 | 45 | 西北西 | 10 | 全域 | 130 | 130 | 南側 | 390 | 北側 | 330 | 非常に強い |
| 8 | 21 | 18 | 19.3 | 122.4 | 940 | 45 | 西北西 | ゆっくり | 全域 | 130 | 130 | 南側 | 390 | 北側 | 330 | 非常に強い |
| 8 | 21 | 21 | 19.3 | 122.3 | 940 | 45 | | 0 | 全域 | 130 | 130 | 南側 | 390 | 北側 | 330 | 非常に強い |

(台風位置表 つづき)

| 月日時 | | | 中心位置 | | 中心気圧 (hPa) | 最大風速 (m/s) | 進行方向・速度 (km/h) | | 暴風半径 (km) | | | | 強風半径 (km) | | | 大きさ | 強さ | |
|-----|----|----|------|-------|---------------|---------------|-------------------|------|--------------|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|----|-------|
| 月 | 日 | 時 | 北緯 | 東経 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 22 | 0 | 19.4 | 122.4 | 940 | 45 | | 0 | 全域 | 130 | | 130 | 南側 | 390 | 北側 | 330 | | 非常に強い |
| 8 | 22 | 3 | 19.6 | 122.5 | 945 | 45 | 北北東 | ゆっくり | 全域 | 130 | | 130 | 南側 | 390 | 北側 | 330 | | 非常に強い |
| 8 | 22 | 6 | 19.8 | 122.4 | 945 | 45 | 北 | ゆっくり | 全域 | 130 | | 130 | 南側 | 390 | 北側 | 330 | | 非常に強い |
| 8 | 22 | 9 | 20.0 | 122.5 | 945 | 45 | 北 | ゆっくり | 全域 | 130 | | 130 | 南側 | 440 | 北側 | 330 | | 非常に強い |
| 8 | 22 | 12 | 20.3 | 122.6 | 945 | 45 | 北 | 10 | 全域 | 130 | | 130 | 南側 | 440 | 北側 | 330 | | 非常に強い |
| 8 | 22 | 15 | 20.7 | 122.7 | 945 | 45 | 北 | 10 | 全域 | 130 | | 130 | 南側 | 440 | 北側 | 330 | | 非常に強い |
| 8 | 22 | 18 | 20.9 | 122.8 | 945 | 45 | 北 | 10 | 全域 | 130 | | 130 | 南側 | 440 | 北側 | 330 | | 非常に強い |
| 8 | 22 | 21 | 21.3 | 123.1 | 950 | 40 | 北北東 | 15 | 全域 | 130 | | 130 | 南側 | 440 | 北側 | 330 | | 強い |
| 8 | 23 | 0 | 21.9 | 123.2 | 950 | 40 | 北北東 | 20 | 全域 | 130 | | 130 | 南側 | 440 | 北側 | 330 | | 強い |
| 8 | 23 | 3 | 22.3 | 123.1 | 950 | 40 | 北 | 20 | 全域 | 130 | | 130 | 南側 | 440 | 北側 | 330 | | 強い |
| 8 | 23 | 6 | 22.8 | 123.3 | 950 | 40 | 北 | 15 | 全域 | 130 | | 130 | 南側 | 440 | 北側 | 330 | | 強い |
| 8 | 23 | 9 | 23.2 | 123.4 | 950 | 40 | 北北東 | 15 | 全域 | 90 | | 90 | 南側 | 440 | 北側 | 330 | | 強い |
| 8 | 23 | 12 | 23.5 | 123.4 | 950 | 40 | 北 | 15 | 全域 | 90 | | 90 | 南側 | 440 | 北側 | 330 | | 強い |
| 8 | 23 | 15 | 23.8 | 123.5 | 950 | 40 | 北 | 10 | 全域 | 90 | | 90 | 南側 | 440 | 北側 | 330 | | 強い |
| 8 | 23 | 18 | 24.2 | 123.8 | 945 | 40 | 北北東 | 15 | 全域 | 90 | | 90 | 南東側 | 390 | 北西側 | 280 | | 強い |
| 8 | 23 | 21 | 24.5 | 124.0 | 940 | 50 | 北北東 | 15 | 全域 | 90 | | 90 | 南東側 | 390 | 北西側 | 280 | | 非常に強い |
| 8 | 24 | 0 | 24.7 | 124.3 | 940 | 50 | 北東 | 15 | 全域 | 90 | | 90 | 南東側 | 390 | 北西側 | 280 | | 非常に強い |
| 8 | 24 | 3 | 25.2 | 124.6 | 940 | 50 | 北東 | 15 | 全域 | 90 | | 90 | 南東側 | 390 | 北西側 | 280 | | 非常に強い |
| 8 | 24 | 6 | 25.7 | 125.3 | 940 | 50 | 北東 | 25 | 全域 | 90 | | 90 | 南東側 | 390 | 北西側 | 280 | | 非常に強い |
| 8 | 24 | 9 | 26.2 | 125.9 | 940 | 50 | 北東 | 30 | 南東側 | 120 | 北西側 | 90 | 南東側 | 390 | 北西側 | 280 | | 非常に強い |
| 8 | 24 | 12 | 27.1 | 126.7 | 940 | 50 | 北東 | 35 | 南東側 | 120 | 北西側 | 90 | 南東側 | 390 | 北西側 | 280 | | 非常に強い |
| 8 | 24 | 15 | 27.9 | 127.4 | 940 | 50 | 北東 | 40 | 南東側 | 130 | 北西側 | 90 | 南東側 | 390 | 北西側 | 280 | | 非常に強い |
| 8 | 24 | 18 | 28.8 | 128.1 | 940 | 50 | 北東 | 40 | 南東側 | 150 | 北西側 | 90 | 南東側 | 390 | 北西側 | 280 | | 非常に強い |
| 8 | 24 | 21 | 29.6 | 128.8 | 940 | 50 | 北東 | 35 | 南東側 | 170 | 北西側 | 90 | 南東側 | 390 | 北西側 | 280 | | 非常に強い |
| 8 | 25 | 0 | 30.5 | 129.5 | 940 | 50 | 北北東 | 35 | 南東側 | 170 | 北西側 | 90 | 南東側 | 390 | 北西側 | 280 | | 非常に強い |
| 8 | 25 | 3 | 31.7 | 129.9 | 940 | 50 | 北北東 | 45 | 南東側 | 170 | 北西側 | 90 | 全域 | 460 | | | | 非常に強い |
| 8 | 25 | 6 | 32.8 | 130.5 | 955 | 40 | 北 | 45 | 南東側 | 170 | 北西側 | 90 | 全域 | 460 | | | | 強い |
| 8 | 25 | 9 | 33.8 | 130.4 | 965 | 35 | 北 | 35 | 南東側 | 170 | 北西側 | 90 | 全域 | 460 | | | | 強い |
| 8 | 25 | 12 | 34.6 | 130.6 | 965 | 35 | 北 | 35 | 北東側 | 170 | 南西側 | 110 | 全域 | 460 | | | | 強い |
| 8 | 25 | 15 | 35.3 | 131.0 | 965 | 35 | 北 | 30 | 北東側 | 170 | 南西側 | 110 | 全域 | 460 | | | | 強い |
| 8 | 25 | 18 | 36.0 | 131.8 | 970 | 30 | 北北東 | 35 | 北側 | 150 | 南側 | 90 | 全域 | 460 | | | | |
| 8 | 25 | 21 | 36.5 | 132.3 | 980 | 25 | 北東 | 30 | | | | | 全域 | 500 | | | 大型 | |
| 8 | 26 | 0 | 37.3 | 132.7 | 980 | 23 | 北北東 | 30 | | | | | 南東側 | 560 | 北西側 | 440 | 大型 | |
| 8 | 26 | 3 | 37.7 | 133.0 | 980 | 23 | 北北東 | 25 | | | | | 東側 | 790 | 西側 | 390 | 大型 | |
| 8 | 26 | 6 | 38.0 | 133.0 | 980 | 23 | 北北東 | 30 | | | | | | | | | | 温帯低気圧 |

(2) 地上天気図および気象衛星赤外画像





(3) 雨の状況

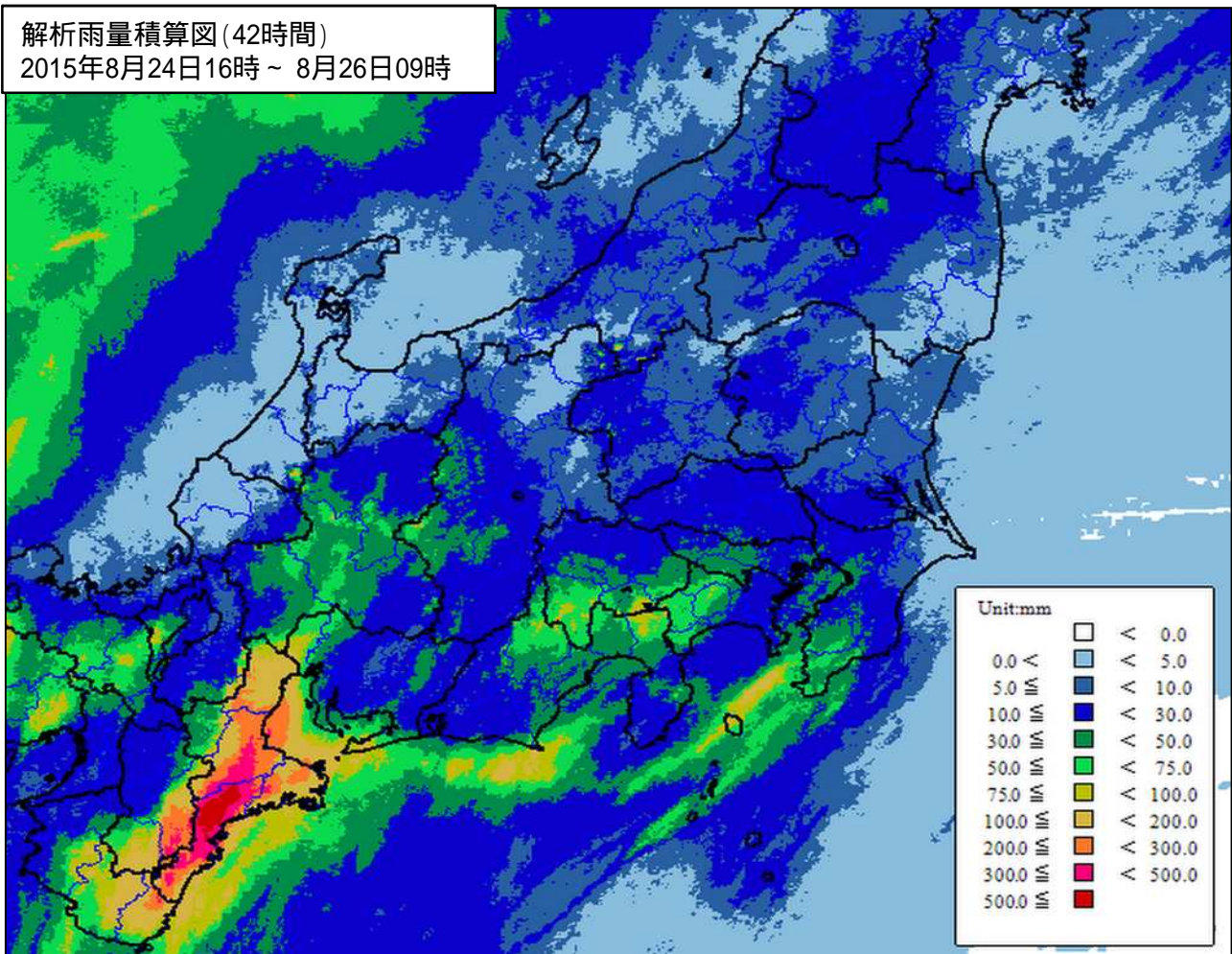
降り始めの24日15時から26日09時までの解析雨量積算では、三重県を中心に500ミリ以上の雨を解析した。

アメダス地点では、24日15時から26日09時までの総降水量が三重県大台町宮川で679.0ミリ、三重県尾鷲で544.0ミリ、三重県松阪市粥見で348.5ミリ、三重県御浜で321.0ミリなどを観測した。また、最大1時間降水量は、三重県大台町宮川で101.0ミリ(25日20時04分までの前1時間)、三重県松阪市粥見で99.0ミリ(25日20時50分までの前1時間)など、三重県では100ミリを超えた所もあった。

解析雨量

(平成27年8月24日15時～ 26日09時の42時間積算)

解析雨量積算図(42時間)
2015年8月24日16時～ 8月26日09時



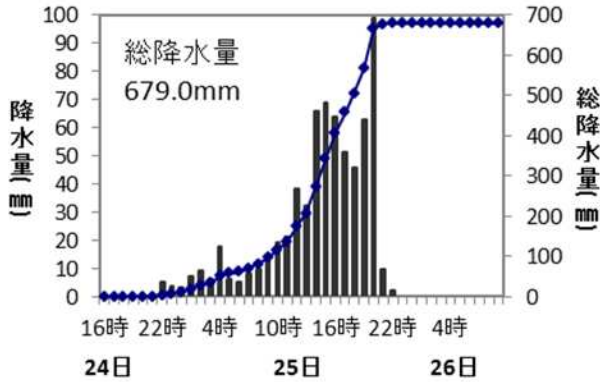
解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。

降水量の推移

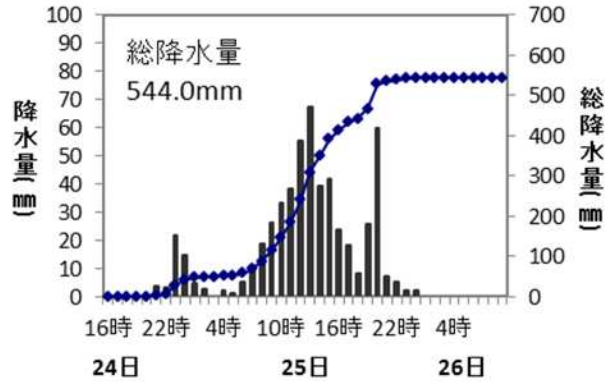
降水量の多かった主なアメダス地点（単位：mm）

平成27年8月24日15時～26日09時

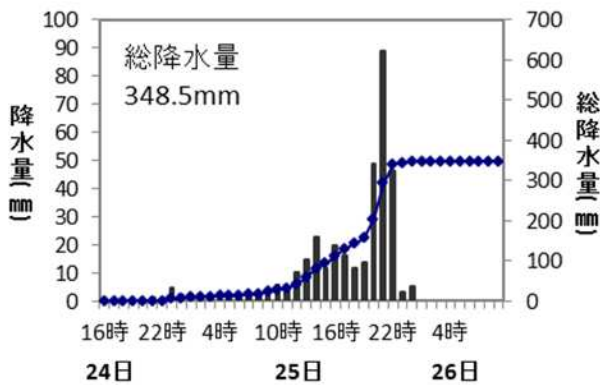
宮川(三重県多気郡大台町)



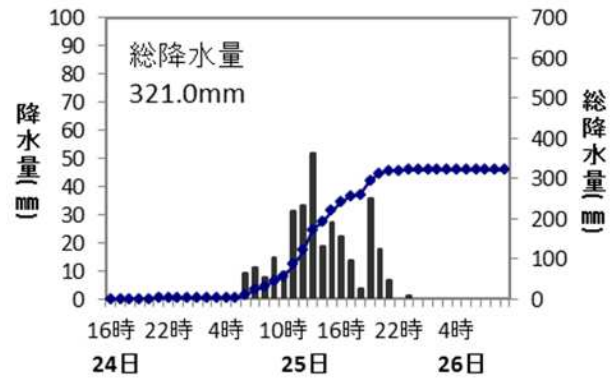
尾鷲(三重県尾鷲市)



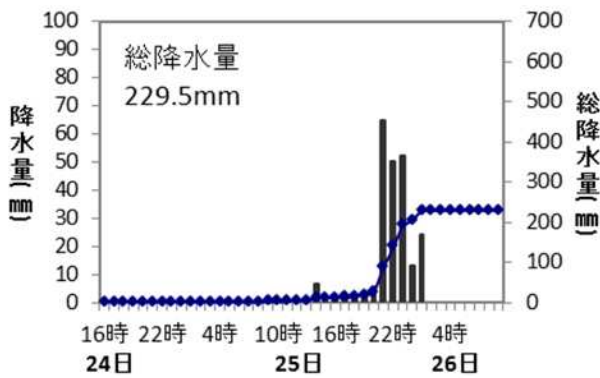
粥見(三重県松阪市)



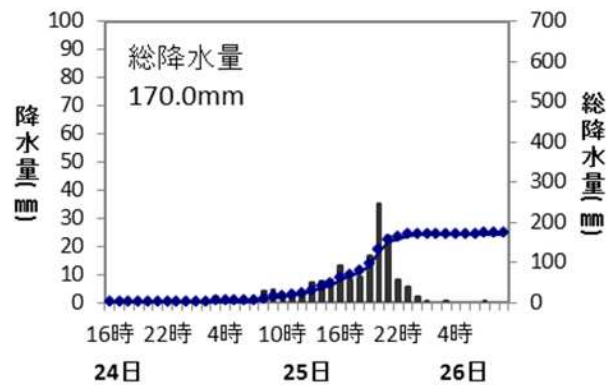
御浜(三重県南牟婁郡御浜町)



津(三重県津市)



笠取山(三重県津市)



次ページに地点の配置図があります。

降水量推移グラフ（前ページの地点の配置図）



気象官署とアメダスの降水量表

平成27年8月24日15時～26日09時

気象官署

| 官署名 | 24日 (15時～) | 25日 | 26日 (～09時) | 合計 |
|--------|---------------|-------|---------------|-------|
| | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| 水戸 | - | 0.0 | 4.0 | 4.0 |
| 宇都宮 | - | 0.0 | 6.0 | 6.0 |
| 日光(特) | 0.0 | 5.5 | 9.5 | 15.0 |
| 前橋 | 0.0 | 1.0 | 7.0 | 8.0 |
| 熊谷 | - | 0.5 | 18.5 | 19.0 |
| 秩父(特) | 0.0 | 0.5 | 13.0 | 13.5 |
| 銚子 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 |
| 千葉(特) | - | 0.0 | 28.5 | 28.5 |
| 館山(特) | - | 5.0 | 46.0 | 51.0 |
| 勝浦(特) | - | 0.0 | 6.5 | 6.5 |
| 東京 | - | 0.5 | 30.5 | 31.0 |
| 大島(特) | - | 18.0 | 95.0 | 113.0 |
| 三宅島(特) | - | 15.5 | 7.5 | 23.0 |
| 八丈島(特) | - | 0.5 | 1.5 | 2.0 |
| 横浜 | - | 3.0 | 33.0 | 36.0 |
| 新潟 | - | 0.0 | 2.0 | 2.0 |
| 高田(特) | - | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 相川(特) | - | 0.0 | 1.0 | 1.0 |
| 富山 | - | 0.0 | - | 0.0 |
| 伏木(特) | - | 0.0 | - | 0.0 |
| 金沢 | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 輪島(特) | - | 3.0 | 0.0 | 3.0 |
| 福井 | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 敦賀(特) | - | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 甲府 | 0.0 | 4.5 | 19.5 | 24.0 |
| 河口湖(特) | 0.0 | 9.5 | 22.0 | 31.5 |
| 長野 | - | 0.0 | 0.5 | 0.5 |
| 松本(特) | - | 6.5 | 13.5 | 20.0 |
| 飯田(特) | - | 4.0 | 19.0 | 23.0 |
| 軽井沢(特) | - | 4.0 | 4.0 | 8.0 |
| 諏訪(特) | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 6.0 |
| 岐阜 | 0.0 | 31.5 | 12.0 | 43.5 |
| 高山(特) | - | 5.0 | 24.5 | 29.5 |
| 静岡 | 0.0 | 4.5 | 25.5 | 30.0 |
| 浜松(特) | 0.0 | 1.0 | 13.0 | 14.0 |
| 御前崎(特) | 0.0 | 24.0 | 80.5 | 104.5 |
| 三島(特) | 0.0 | 2.5 | 29.0 | 31.5 |
| 石廊崎(特) | 0.0 | 2.0 | 16.5 | 18.5 |
| 網代(特) | - | 7.0 | 21.0 | 28.0 |
| 名古屋 | 0.0 | 7.5 | 8.0 | 15.5 |
| 伊良湖(特) | 0.0 | 42.5 | 55.0 | 97.5 |
| 津 | 0.0 | 205.0 | 24.5 | 229.5 |
| 尾鷲(特) | 43.5 | 500.5 | 0.0 | 544.0 |
| 四日市(特) | - | 90.5 | 18.5 | 109.0 |
| 上野(特) | 0.0 | 13.5 | 0.0 | 13.5 |

(特)は特別地域気象観測所

アメダス

期間中の降水量の合計が100mm以上の地点

| 都県名 | 市町村名 | アメダス地点名 | 24日 | 25日 | 26日 | 合計 |
|-----|---------|---------|--------|-------|--------|-------|
| | | | (15時~) | | (~09時) | |
| | | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| 東京都 | 大島町 | 大島泉津 | 0.0 | 12.0 | 116.0 | 128.0 |
| 三重県 | 亀山市 | 亀山 | 0.0 | 120.0 | 9.0 | 129.0 |
| 三重県 | 津市 | 笠取山 | 0.0 | 168.5 | 1.5 | 170.0 |
| 三重県 | 津市 | 白山 | 0.0 | 143.0 | 0.5 | 143.5 |
| 三重県 | 松阪市 | 粥見 | 8.0 | 340.5 | 0.0 | 348.5 |
| 三重県 | 鳥羽市 | 鳥羽 | 0.0 | 129.5 | 32.0 | 161.5 |
| 三重県 | 度会郡大紀町 | 藤坂峠 | 17.0 | 148.0 | 0.0 | 165.0 |
| 三重県 | 度会郡南伊勢町 | 南伊勢 | 0.5 | 86.5 | 22.0 | 109.0 |
| 三重県 | 多気郡大台町 | 宮川 | 11.5 | 667.5 | 0.0 | 679.0 |
| 三重県 | 北牟婁郡紀北町 | 紀伊長島 | 7.0 | 139.5 | 0.0 | 146.5 |
| 三重県 | 熊野市 | 熊野新鹿 | 21.5 | 129.5 | 0.5 | 151.5 |
| 三重県 | 南牟婁郡御浜町 | 御浜 | 2.0 | 319.0 | 0.0 | 321.0 |

気象官署とアメダスの最大1時間降水量表

気象官署

平成27年8月24日15時~26日09時

| 都県名 | 官署名 | 降水量(mm) | 月日 | 時分 |
|------|--------|---------|-------|-------|
| 茨城県 | 水戸 | 3.5 | 08/26 | 09:00 |
| 栃木県 | 宇都宮 | 3.0 | 08/26 | 08:28 |
| | 日光(特) | 3.5 | 08/26 | 06:31 |
| 群馬県 | 前橋 | 2.0 | 08/26 | 08:48 |
| 埼玉県 | 熊谷 | 5.0 | 08/26 | 05:45 |
| | 秩父(特) | 3.5 | 08/26 | 07:17 |
| 千葉県 | 銚子 | 0.5 | 08/26 | 08:40 |
| | 千葉(特) | 20.0 | 08/26 | 08:23 |
| | 館山(特) | 26.0 | 08/26 | 08:08 |
| 東京都 | 勝浦(特) | 2.0 | 08/26 | 02:48 |
| | 東京 | 10.0 | 08/26 | 07:39 |
| | 大島(特) | 47.0 | 08/26 | 05:10 |
| 神奈川県 | 三宅島(特) | 8.5 | 08/25 | 23:06 |
| | 八丈島(特) | 1.0 | 08/26 | 01:49 |
| | 横浜 | 10.0 | 08/26 | 05:26 |
| 新潟県 | 新潟 | 1.5 | 08/26 | 03:17 |
| | 高田(特) | 1.5 | 08/26 | 00:18 |
| | 相川(特) | 1.0 | 08/26 | 03:29 |
| 富山県 | 富山 | 0.0 | 08/25 | 22:48 |
| | 伏木(特) | 0.0 | 08/26 | 00:19 |
| 石川県 | 金沢 | 0.0 | 08/26 | 06:56 |
| | 輪島(特) | 1.0 | 08/25 | 23:08 |
| 福井県 | 福井 | 0.0 | 08/26 | 07:11 |
| | 敦賀(特) | 1.0 | 08/25 | 22:40 |

| 都県名 | 官署名 | 降水量(mm) | 月日 | 時分 |
|-----|--------|---------|-------|-------|
| 山梨県 | 甲府 | 6.0 | 08/26 | 03:17 |
| | 河口湖(特) | 8.0 | 08/26 | 04:44 |
| 長野県 | 長野 | 0.5 | 08/26 | 04:42 |
| | 松本(特) | 6.5 | 08/26 | 01:02 |
| | 飯田(特) | 9.5 | 08/26 | 04:25 |
| | 軽井沢(特) | 1.5 | 08/26 | 05:42 |
| | 諏訪(特) | 3.0 | 08/26 | 05:11 |
| 岐阜県 | 岐阜 | 15.5 | 08/25 | 22:13 |
| | 高山(特) | 13.0 | 08/26 | 09:00 |
| 静岡県 | 静岡 | 10.5 | 08/26 | 03:50 |
| | 浜松(特) | 6.0 | 08/26 | 01:55 |
| | 御前崎(特) | 33.0 | 08/26 | 02:27 |
| | 三島(特) | 13.0 | 08/26 | 05:52 |
| | 石廊崎(特) | 11.5 | 08/26 | 05:55 |
| 愛知県 | 網代(特) | 10.5 | 08/26 | 06:18 |
| | 名古屋 | 3.5 | 08/26 | 02:11 |
| | 伊良湖(特) | 26.5 | 08/26 | 02:44 |
| 三重県 | 津 | 82.0 | 08/25 | 21:19 |
| | 尾鷲(特) | 79.5 | 08/25 | 13:19 |
| | 四日市(特) | 34.5 | 08/25 | 23:31 |
| | 上野(特) | 8.5 | 08/25 | 19:50 |

(特)は特別地域気象観測所

アメダス

最大1時間降水量30mm以上の地点

| 都県名 | 市町村名 | アメダス地点名 | 降水量(mm) | 月日 | 時分 |
|-----|---------|---------|---------|-------|-------|
| 東京都 | 大島町 | 大島北ノ山 | 32.5 | 08/26 | 05:13 |
| 東京都 | 大島町 | 大島泉津 | 39.0 | 08/26 | 04:30 |
| 千葉県 | 君津市 | 坂畑 | 32.0 | 08/26 | 08:59 |
| 千葉県 | 安房郡鋸南町 | 鋸南 | 33.5 | 08/26 | 07:33 |
| 千葉県 | 鴨川市 | 鴨川 | 31.5 | 08/26 | 09:00 |
| 三重県 | 桑名市 | 桑名 | 30.0 | 08/25 | 23:11 |
| 三重県 | 亀山市 | 亀山 | 44.5 | 08/25 | 21:05 |
| 三重県 | 津市 | 笠取山 | 38.5 | 08/25 | 20:37 |
| 三重県 | 津市 | 白山 | 38.5 | 08/25 | 20:35 |
| 三重県 | 松阪市 | 粥見 | 99.0 | 08/25 | 20:50 |
| 三重県 | 鳥羽市 | 鳥羽 | 34.5 | 08/25 | 22:34 |
| 三重県 | 多気郡大台町 | 宮川 | 101.0 | 08/25 | 20:04 |
| 三重県 | 北牟婁郡紀北町 | 紀伊長島 | 36.5 | 08/25 | 19:55 |
| 三重県 | 熊野市 | 熊野新鹿 | 33.5 | 08/25 | 13:20 |
| 三重県 | 南牟婁郡御浜町 | 御浜 | 58.5 | 08/25 | 13:14 |

データに付加した記号について

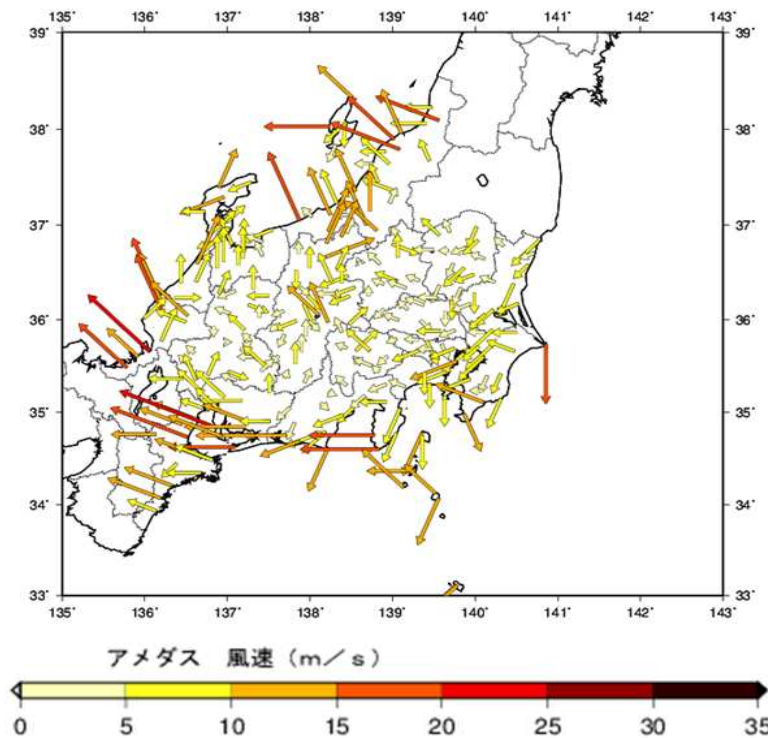
) : 観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値

(4) 風の状況

平成27年8月24日15時～26日09時

最大風速(10分間平均風速の最大値)分布図

台風の通過に伴い、東海地方や北陸地方を中心に風が強まり、15m/s以上の強い風を観測した。最大風速は、愛知県常滑市セントレアで23.1 m/s(東南東25日20時58分)、福井県敦賀で20.4m/s(南東25日17時49分)、新潟県糸魚川で18.8 m/s(南南東25日20時41分)などを観測した。



参考：風の強さと吹き方(気象庁ホームページより)

| 風の強さ (予報用語) | 平均風速 (m/s) | およその 時速 | 速さの目安 | 人への影響 | 屋外・樹木の様子 | 走行中の車 | 建造物 | およその 瞬間風速 (m/s) | |
|----------------|---------------|------------|--------------|--|---|---|--|-----------------------|------------------------------------|
| やや強い風 | 10以上 15未満 | ～50km | 一般道路 の自動車 | 風に向かって歩けなくなる。 傘がさせない。 | 樹木全体が揺れ始める。 電線が揺れ始める。 | 道路の吹流しの角度が水平 になり、高速運転中では横風 に流される感覚を受ける。 | 樋(とい)が揺れ始める。 | 20 | |
| 強い風 | 15以上 20未満 | ～70km | | 風に向かって歩けなくなり、転倒 する人も出る。 高所での作業はきわめて危険。 | 電線が鳴り始める。 看板やトタン板が外れ始め る。 | 高速運転中では、横風に流さ れる感覚が大きくなる。 | 屋根瓦・屋根葺材がはがれるもの がある。 雨戸やシャッターが揺れる。 | | |
| 非常に強い風 | 20以上 25未満 | ～90km | 高速道路 の自動車 | 何かにつかまっていなくて立っ てられない。 飛来物によって負傷するおそれ がある。 | 細い木の幹が折れたり、根 の張っていない木が倒れ始め る。 | 通常で運転するのが 困難になる。 | 屋根瓦・屋根葺材が飛散するもの がある。 固定されていないプレハブ小屋が移動、 転倒する。 ビニールハウスのフィルム(被覆材) が広範囲に破れる。 | 30 | |
| | 25以上 30未満 | ～110km | | | 看板が落下・飛散する。 道路標識が傾く。 | | | 40 | |
| 猛烈な風 | 30以上 35未満 | ～125km | 特急電車 | 屋外での行動は極めて危険。 | 多くの樹木が倒れる。 電柱や街灯で倒れるもの がある。 ブロック壁で倒壊するもの がある。 | 走行中のトラックが横転す る。 | 固定の不十分な金属屋根の葺材が めくれる。 養生の不十分な仮設足場が崩落す る。 | 50 | |
| | 35以上 40未満 | ～140km | | | | | | | 外装材が広範囲にわたって飛散し、 下地材が露出するものがある。 |
| | 40以上 | 140km～ | | | | | | | |

(注1) 平均風速は10分間の平均、瞬間風速は3秒間の平均です。風の吹き方は絶えず強弱の変動があり、瞬間風速は平均風速の1.5倍程度になることが多いですが、大気の状態が不安定な場合等は3倍以上になることがあります。

(注2) この表を使用される際は、以下の点にご注意下さい。

1. 風速は地形や建物の影響を受けますので、その場所での風速は近くにある観測所の値と大きく異なる場合があります。
2. 風速が同じであっても、対象となる建物、構造物の状態や風の吹き方によって被害が異なる場合があります。この表では、ある風速が観測された際に、通常発生する現象や被害を記述していますので、これより大きな被害が発生したり、逆に小さな被害にとどまる場合もあります。
3. 人や物への影響は日本風工学会の「瞬間風速と人や街の様子との関係」を参考に作成しています。今後、表現など案状と合わなくなった場合には内容を変更することがあります。

気象官署の最大風速・最大瞬間風速と最低海面気圧の表

平成27年8月24日15時～26日09時

| 都県名 | 官署名 | 期間内最大風速 | | | | 期間内最大瞬間風速 | | | | 期間内最低海面気圧 | | |
|------|--------|---------|------|-------|-------|-----------|------|-------|-------|-----------|-------|-------|
| | | 風向 | m/s | 月日 | 時分迄 | 風向 | m/s | 月日 | 時分迄 | hPa | 月日 | 時分 |
| 茨城県 | 水戸 | 北北東 | 9.0 | 08/24 | 17:12 | 北北東 | 13.9 | 08/24 | 16:51 | 1007.9 | 08/24 | 15:01 |
| 栃木県 | 宇都宮 | 北東 | 6.8 | 08/24 | 15:42 | 北北東 | 10.1 | 08/24 | 15:27 | 1007.4 | 08/24 | 15:07 |
| | 日光(特) | 東 | 4.9 | 08/26 | 06:05 | 東北東 | 8.2 | 08/25 | 21:22 | | | |
| 群馬県 | 前橋 | 東南東 | 5.7 | 08/25 | 18:27 | 東南東 | 9.3 | 08/25 | 18:20 | 1006.2 | 08/24 | 15:12 |
| 埼玉県 | 熊谷 | 東南東 | 4.8 | 08/25 | 18:02 | 南東 | 8.4 | 08/25 | 17:55 | 1006.7 | 08/24 | 15:14 |
| | 秩父(特) | 東南東 | 4.0 | 08/25 | 12:43 | 東南東 | 7.5 | 08/25 | 12:34 | 1005.6 | 08/24 | 15:05 |
| 千葉県 | 銚子 | 北 | 15.2 | 08/24 | 15:03 | 北北東 | 19.1 | 08/24 | 15:55 | 1007.3 | 08/24 | 15:17 |
| | 千葉(特) | 北東 | 8.4 | 08/24 | 18:19 | 北東 | 14.3 | 08/24 | 18:11 | 1006.8 | 08/26 | 06:34 |
| | 館山(特) | 北北西 | 10.3 | 08/26 | 07:28 | 西北西 | 15.8 | 08/26 | 07:12 | 1005.1 | 08/26 | 06:50 |
| | 勝浦(特) | 北北東 | 8.1 | 08/24 | 15:49 | 北北東 | 14.6 | 08/24 | 15:43 | 1005.7 | 08/26 | 09:00 |
| 東京都 | 東京 | 東北東 | 6.3 | 08/24 | 20:10 | 東北東 | 10.8 | 08/24 | 20:10 | 1006.5 | 08/24 | 15:03 |
| | 大島(特) | 北 | 8.5 | 08/26 | 04:32 | 北東 | 14.5 | 08/25 | 17:59 | 1004.5 | 08/26 | 04:24 |
| | 三宅島(特) | 南東 | 10.3 | 08/25 | 22:56 | 南東 | 16.1 | 08/25 | 22:49 | 1004.7 | 08/26 | 05:14 |
| | 八丈島(特) | 北東 | 10.5 | 08/24 | 17:49 | 東 | 16.7 | 08/25 | 22:33 | 1005.2 | 08/26 | 02:31 |
| 神奈川県 | 横浜 | 東北東 | 7.7 | 08/24 | 18:16 | 東 | 13.0 | 08/24 | 17:19 | 1006.4 | 08/24 | 15:08 |
| 新潟県 | 新潟 | 南東 | 15.3 | 08/26 | 00:27 | 南東 | 24.4 | 08/25 | 23:52 | 1002.0 | 08/26 | 03:58 |
| | 高田(特) | 南南東 | 13.0 | 08/26 | 01:12 | 南南東 | 21.4 | 08/26 | 06:21 | 998.3 | 08/26 | 01:09 |
| | 相川(特) | 東 | 15.4 | 08/25 | 19:18 | 東 | 23.3 | 08/26 | 03:16 | 998.6 | 08/26 | 01:18 |
| 富山県 | 富山 | 南 | 8.6 | 08/26 | 06:09 | 南 | 17.1 | 08/26 | 05:59 | 995.4 | 08/25 | 22:01 |
| | 伏木(特) | 南南東 | 7.6 | 08/26 | 03:57 | 南 | 14.5 | 08/26 | 03:37 | 995.4 | 08/25 | 21:35 |
| 石川県 | 金沢 | 南南西 | 13.4 | 08/26 | 05:25 | 南南西 | 19.4 | 08/26 | 05:07 | 994.4 | 08/25 | 20:25 |
| | 輪島(特) | 南南西 | 10.6 | 08/26 | 08:42 | 南西 | 17.5 | 08/26 | 08:58 | 995.4 | 08/26 | 01:28 |
| 福井県 | 福井 | 南南東 | 16.4 | 08/25 | 23:26 | 南南東 | 25.3 | 08/25 | 22:12 | 994.9 | 08/25 | 18:31 |
| | 敦賀(特) | 南東 | 20.4 | 08/25 | 17:49 | 南東 | 30.7 | 08/25 | 18:26 | 994.4 | 08/25 | 17:52 |
| 山梨県 | 甲府 | 南西 | 7.3 | 08/24 | 15:35 | 南西 | 10.2 | 08/24 | 15:38 | 1003.6 | 08/24 | 15:25 |
| | 河口湖(特) | 東南東 | 4.8 | 08/25 | 10:34 | 東南東 | 8.7 | 08/25 | 13:50 | | | |
| 長野県 | 長野 | 西南西 | 12.3 | 08/26 | 03:43 | 西南西 | 22.8 | 08/26 | 03:41 | 1002.9 | 08/26 | 02:53 |
| | 松本(特) | 北西 | 5.1 | 08/24 | 15:21 | 北 | 7.5 | 08/24 | 16:59 | 1002.8 | 08/24 | 15:32 |
| | 飯田(特) | 南 | 5.6 | 08/24 | 15:35 | 南 | 9.5 | 08/24 | 16:10 | 1002.6 | 08/24 | 15:02 |
| | 軽井沢(特) | 東北東 | 6.0 | 08/25 | 10:44 | 東北東 | 12.3 | 08/25 | 23:45 | | | |
| | 諏訪(特) | 南東 | 10.5 | 08/25 | 19:28 | 南東 | 18.5 | 08/25 | 19:28 | 1002.1 | 08/24 | 15:05 |
| 岐阜県 | 岐阜 | 南南西 | 6.5 | 08/24 | 16:57 | 東南東 | 10.0 | 08/25 | 02:07 | 1000.6 | 08/25 | 17:47 |
| | 高山(特) | 西北西 | 5.2 | 08/24 | 16:22 | 北西 | 8.0 | 08/24 | 16:40 | 998.6 | 08/25 | 17:40 |
| 静岡県 | 静岡 | 東北東 | 7.7 | 08/25 | 16:57 | 東北東 | 13.9 | 08/25 | 15:01 | 1005.4 | 08/26 | 04:17 |
| | 浜松(特) | 東 | 10.3 | 08/25 | 15:05 | 東北東 | 18.3 | 08/25 | 18:43 | 1002.9 | 08/26 | 01:36 |
| | 御前崎 | 北北東 | 11.5 | 08/26 | 03:41 | 東 | 19.0 | 08/25 | 16:08 | 1003.4 | 08/26 | 03:38 |
| | 三島(特) | 東 | 6.4 | 08/24 | 20:08 | 東 | 10.9 | 08/24 | 19:36 | 1005.9 | 08/24 | 15:09 |
| | 石廊崎(特) | 東 | 18.5 | 08/25 | 17:01 | 東北東 | 24.7 | 08/25 | 16:40 | 1003.6 | 08/26 | 03:04 |
| 愛知県 | 網代(特) | 北北東 | 9.7 | 08/25 | 18:57 | 北 | 13.3 | 08/26 | 00:45 | 1006.6 | 08/24 | 15:26 |
| | 名古屋 | 南東 | 9.6 | 08/25 | 21:22 | 南東 | 17.9 | 08/25 | 20:39 | 999.2 | 08/25 | 21:32 |
| 三重県 | 伊良湖(特) | 東 | 15.6 | 08/25 | 21:42 | 東 | 26.4 | 08/25 | 21:20 | 1000.3 | 08/25 | 22:11 |
| | 津 | 東南東 | 19.5 | 08/25 | 20:04 | 東南東 | 28.0 | 08/25 | 19:55 | 999.7 | 08/25 | 19:51 |
| | 尾鷲(特) | 東南東 | 13.4 | 08/25 | 18:06 | 東 | 25.4 | 08/25 | 17:15 | 998.0 | 08/25 | 19:43 |
| | 四日市(特) | 東南東 | 10.0 | 08/25 | 20:00 | 東 | 24.2 | 08/25 | 19:52 | 1001.0 | 08/26 | 02:13 |
| | 上野(特) | 東 | 10.6 | 08/25 | 21:12 | 東南東 | 20.1 | 08/25 | 10:44 | 998.9 | 08/25 | 18:18 |

：標高800m以上のため海面気圧を求めません。

(特)：特別地域気象観測所

アメダスの最大風速表

平成27年8月24日15時～26日09時

最大風速15m/s以上の地点

| 都県名 | 市町村名 | アメダス地点名 | 風向(16方位) | 風速(m/s) | 月日 | 時分 |
|-----|--------|---------|----------|---------|-------|-------|
| 静岡県 | 賀茂郡松崎町 | 松崎 | 東 | 15.4 | 08/26 | 01:14 |
| 愛知県 | 常滑市 | セントレア | 東南東 | 23.1 | 08/25 | 20:58 |
| 新潟県 | 岩船郡関川村 | 下関 | 東南東 | 16.0 | 08/25 | 21:12 |
| 新潟県 | 新潟市秋葉区 | 新津 | 東南東 | 17.6 | 08/25 | 18:07 |
| 新潟県 | 糸魚川市 | 糸魚川 | 南南東 | 18.8 | 08/25 | 20:41 |
| 福井県 | 坂井市 | 三国 | 南南東 | 16.0 | 08/25 | 20:00 |
| 福井県 | 小浜市 | 小浜 | 南東 | 15.8 | 08/25 | 17:58 |

アメダスの最大瞬間風速表

平成27年8月24日15時～26日09時

最大瞬間風速25m/s以上の地点

| 都県名 | 市町村名 | アメダス地点名 | 風向(16方位) | 風速(m/s) | 月日 | 時分 |
|-----|--------|---------|----------|---------|-------|-------|
| 愛知県 | 常滑市 | セントレア | 東南東 | 31.4 | 08/25 | 20:50 |
| 新潟県 | 岩船郡関川村 | 下関 | 東南東 | 27.8 | 08/25 | 20:51 |
| 新潟県 | 新潟市秋葉区 | 新津 | 南東 | 26.4 | 08/25 | 22:35 |
| 新潟県 | 糸魚川市 | 糸魚川 | 南南東 | 30.0 | 08/25 | 22:01 |
| 福井県 | 坂井市 | 三国 | 南南東 | 25.2 | 08/25 | 19:52 |
| 福井県 | 小浜市 | 小浜 | 東南東 | 30.6 | 08/25 | 17:01 |

(5) 気象官署とアメダスの極値更新状況

気象官署

統計開始以来の極値更新

統計開始以来の極値更新はありませんでした。

8月としての極値更新

統計開始以来の極値更新はありませんでした。

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

日最大風速

| 都道府県 | 市町村 | 地点名 | 日最大風速 | | | これまでの観測史上1位 | | | 統計開始年月 | |
|------|--------|-----|-------|-----|------|-------------|-------|----|-----------|---------|
| | | | (m/s) | 風向 | 月日 | 時分 | (m/s) | 風向 | | 年月日 |
| 新潟県 | 岩船郡関川村 | 下関 | 16.0 | 東南東 | 8/25 | 21:12 | 15.2 | 北西 | 2010/1/13 | 1978/11 |

日最大1時間降水量

| 都道府県 | 市町村 | 地点名 | 日最大1時間降水量 | | | これまでの観測史上1位 | | 統計開始年月 |
|------|-----|-----|-----------|------|-------|-------------|-----------|--------|
| | | | (mm) | 月日 | 時分 | (mm) | 年月日 | |
| 三重県 | 松阪市 | 粥見 | 99.0 | 8/25 | 20:50 | 79 | 2004/9/29 | 1976/1 |

8月としての極値更新

日最大風速

| 都道府県 | 市町村 | 地点名 | 日最大風速 | | | これまでの観測史上1位 | | | 統計開始年月 | |
|------|---------|-------|--------|-----|------|-------------|-------|-----|-----------|--------|
| | | | (m/s) | 風向 | 月日 | 時分 | (m/s) | 風向 | | 年月日 |
| 静岡県 | 賀茂郡松崎町 | 松崎 | 15.4] | 東 | 8/26 | 01:14 | 15 | 東南東 | 1982/8/1 | 1979/8 |
| 愛知県 | 豊田市 | 豊田 | 9.8 | 東 | 8/25 | 21:59 | 8 | 南 | 2004/8/31 | 1979/8 |
| | 常滑市 | セントレア | 23.1 | 東南東 | 8/25 | 20:58 | 23.0 | 南東 | 2014/8/10 | 2005/8 |
| | 蒲郡市 | 蒲郡 | 14.3 | 東 | 8/25 | 21:52 | 12.0 | 東南東 | 2014/8/10 | 1979/8 |
| | 知多郡南知多町 | 南知多 | 13.6 | 東南東 | 8/25 | 21:53 | 13 | 南 | 2004/8/31 | 1979/8 |
| 新潟県 | 岩船郡関川村 | 下関 | 16.0 | 東南東 | 8/25 | 21:12 | 13 | 西北西 | 1981/8/23 | 1979/8 |
| | 魚沼市 | 守門 | 8.8] | 東南東 | 8/26 | 02:57 | 8.0 | 南南東 | 2014/8/10 | 1979/8 |
| | 糸魚川市 | 糸魚川 | 18.8 | 南南東 | 8/25 | 20:41 | 16 | 北東 | 1982/8/2 | 1979/8 |
| | 妙高市 | 関山 | 11.8] | 南南西 | 8/26 | 08:44 | 10 | 南南西 | 2004/8/19 | 1979/8 |
| 新潟県 | 南魚沼郡湯沢町 | 湯沢 | 10.8 | 南東 | 8/25 | 23:57 | 10.2 | 南東 | 2014/8/10 | 1979/8 |
| 福井県 | 小浜市 | 小浜 | 15.8 | 南東 | 8/25 | 17:58 | 15 | 南東 | 2003/8/9 | 1993/8 |

日降水量

| 都道府県 | 市町村 | 地点名 | 日降水量 | | これまでの観測史上1位 | | 統計開始年月 |
|------|--------|-----|-------|------|-------------|-----------|--------|
| | | | (mm) | 月日 | (mm) | 年月日 | |
| 三重県 | 多気郡大台町 | 宮川 | 667.5 | 8/25 | 572 | 1992/8/19 | 1978/8 |

日最大1時間降水量

| 都道府県 | 市町村 | 地点名 | 日最大1時間降水量 | | | これまでの観測史上1位 | | 統計開始年月 |
|------|--------|-----|-----------|------|-------|-------------|-----------|--------|
| | | | (mm) | 月日 | 時分 | (mm) | 年月日 | |
| 三重県 | 松阪市 | 粥見 | 99.0 | 8/25 | 20:50 | 65.5 | 2014/8/22 | 1976/8 |
| | 多気郡大台町 | 宮川 | 101.0 | 8/25 | 20:04 | 101 | 2004/8/5 | 1978/8 |

月最大24時間降水量

| 都道府県 | 市町村 | 地点名 | 月最大24時間降水量 | | | これまでの観測史上1位 | | 統計開始年月 |
|------|--------|-----|------------|------|-------|-------------|-----------|--------|
| | | | (mm) | 月日 | 時分 | (mm) | 年月日 | |
| 三重県 | 多気郡大台町 | 宮川 | 677.5 | 8/25 | 21:30 | 614 | 1992/8/20 | 1978/8 |

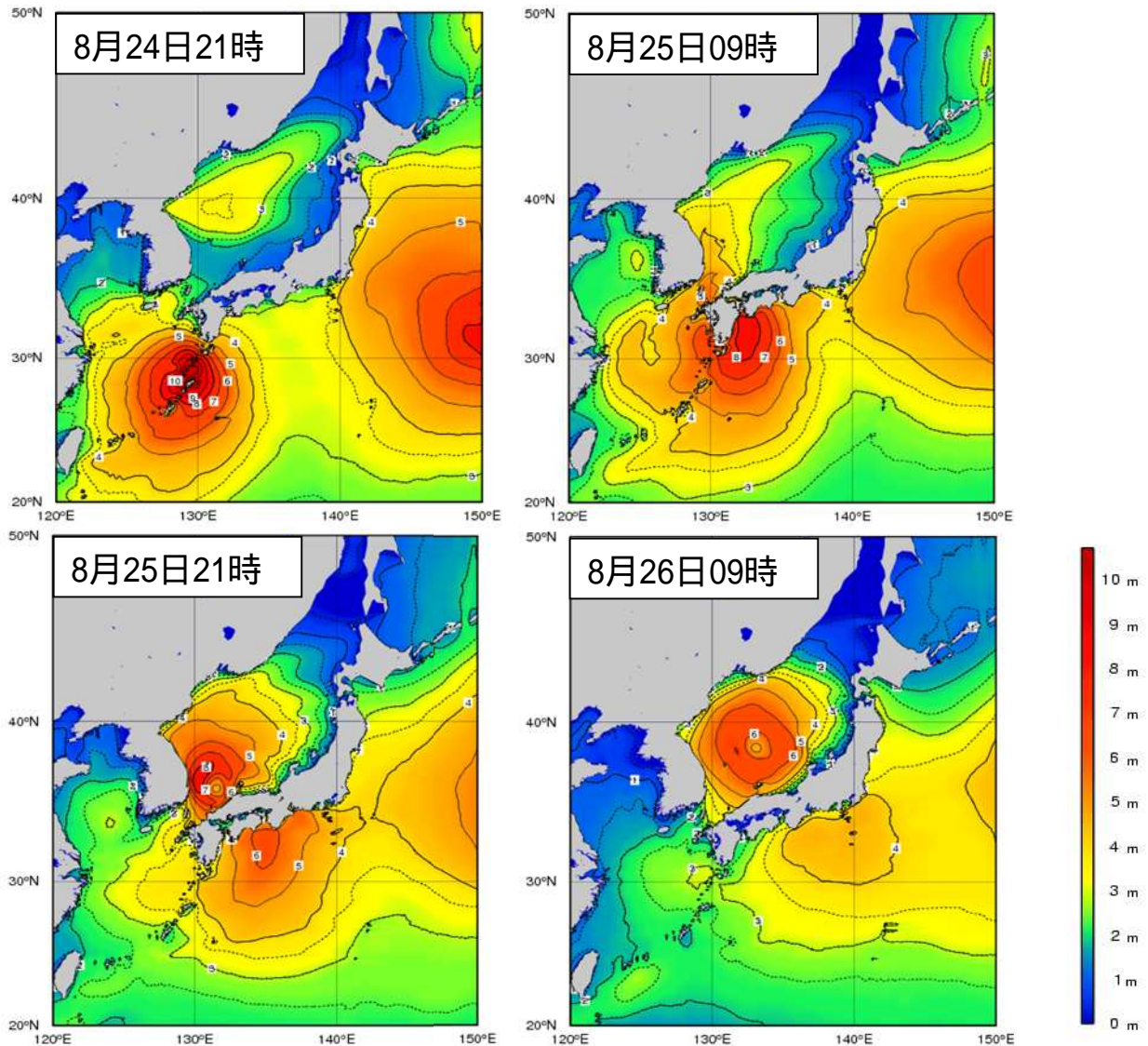
データに付加した記号について

] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値

(6) 波の状況

沿岸波浪図

台風第15号の接近に伴って、東海地方では25日朝から波やうねりが次第に高くなり、25日夜から26日朝にかけて5メートルを超えるしけとなった。



[利用上の注意]

図は波の高さを有義波高で示しています。

[有義波高について]

実際の海面には高い波も低い波も含まれており、このような状態をよりよく代表するために、目視での観測に近いとされる「有義波高」が用いられています。波高（波の高さ）と言った場合は、一般に有義波高を指します。

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み得ることに注意が必要です。例えば、100個の波を観測した中には有義波高の約1.6倍の最大波が、同じく1000個の波の中には約2倍の高さの最大波が含まれるといわれています。

詳しいことは、気象庁ホームページ中の次のページをご覧ください。

<http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/wave/comment/elmkwl.html>

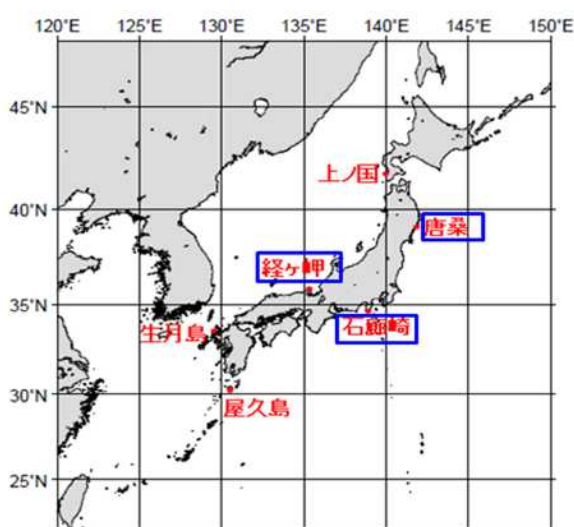
有義波高の期間最大値

平成27年8月24日15時～8月26日9時

| 波浪計設置地点 | 有義波高の期間最大値 | | |
|---------|------------|------|------|
| | (m) | 月 日 | 時 刻 |
| 唐桑 | 2.8 | 8/25 | 4:00 |
| 石廊崎 | 2.2 | 8/26 | 8:00 |
| 経ヶ岬 | 1.4 | 8/26 | 9:00 |

石廊崎（静岡県）における有義波高の経過

平成27年8月24日15時～8月26日9時



波浪計設置地点 (●)

3 警報の発表状況

平成27年8月24日15時～26日09時の期間に発表された警報は以下のとおりである。表示は、警報の種類ごとにその警報が発表された県に色を塗ることで示す。なお、灰色で表示した府県は東京管区外の府県で、白色は該当の警報が発表されなかった都県である。

大雨警報



洪水警報



暴風警報



波浪警報



高潮警報



警報の発表・解除時刻、対象細分区域など、より詳細な情報は各地方気象台が発表する「気象速報」をご覧ください。または該当する気象台に直接お問い合わせください。

最新の注意報・警報の発表状況は、気象庁ホームページでご確認ください。
<http://www.jma.go.jp/jp/warn/>

4 土砂災害警戒情報発表状況

平成27年8月24日～26日9時

三重県

(三重県・津地方気象台共同発表)

| 番号 | 発表日時 | 警戒対象地域 | 警戒解除地域 |
|-----|-------------------|---|--------------------------------|
| 第1号 | 平成27年8月25日 13時12分 | 尾鷲市* 熊野市* 大台町* 大紀町* 紀北町* | |
| 第2号 | 平成27年8月25日 20時20分 | 津市中西部* 松阪市東部* 松阪市西部* 尾鷲市 熊野市 大台町 大紀町 紀北町 | |
| 第3号 | 平成27年8月25日 20時45分 | 津市東部* 津市中西部 松阪市東部 松阪市西部 尾鷲市 熊野市 多気町* 大台町 大紀町 紀北町 | |
| 第4号 | 平成27年8月25日 22時00分 | 津市東部 津市中西部 松阪市東部 松阪市西部 尾鷲市 亀山市* 熊野市 多気町 大台町 大紀町 紀北町 | |
| 第5号 | 平成27年8月26日 00時40分 | 津市東部 津市中西部 松阪市東部 松阪市西部 亀山市 多気町 | 尾鷲市 熊野市 大台町 大紀町 紀北町 |
| 第6号 | 平成27年8月26日 02時25分 | (全警戒解除) | 津市東部 津市中西部 松阪市東部 松阪市西部 亀山市 多気町 |

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

5 指定河川洪水予報発表状況

平成27年8月24日～26日9時

| 発表官署 | 伝達官署 | 河川名 | 情報番号 | 種類 | 発表日時 |
|--------|------|------------|------|-----------|-------------------|
| 津地方気象台 | | 鈴鹿川及び鈴鹿川派川 | 第1号 | はん濫注意情報 | 平成27年8月25日 21時05分 |
| | | | 第2号 | はん濫注意情報 | 平成27年8月25日 23時35分 |
| | | | 第3号 | はん濫注意情報解除 | 平成27年8月26日 01時50分 |
| 津地方気象台 | | 雲出川及び雲出古川 | 第1号 | はん濫注意情報 | 平成27年8月25日 21時40分 |
| | | | 第2号 | はん濫注意情報解除 | 平成27年8月26日 02時20分 |
| 津地方気象台 | | 櫛田川 | 第1号 | はん濫注意情報 | 平成27年8月25日 21時20分 |
| | | | 第2号 | はん濫注意情報 | 平成27年8月25日 22時30分 |
| | | | 第3号 | はん濫注意情報解除 | 平成27年8月26日 04時30分 |
| 津地方気象台 | | 宮川 | 第1号 | はん濫注意情報 | 平成27年8月25日 22時50分 |
| | | | 第2号 | はん濫注意情報解除 | 平成27年8月26日 04時50分 |

注) 印の付いた河川は、都道府県との共同発表

無印の河川は、国土交通省地方整備局または河川国道事務所等との共同発表

6 記録的短時間大雨情報発表状況

平成27年8月24日～26日9時

発表はありませんでした

7 竜巻注意情報発表状況

平成27年8月24日～26日9時

発表はありませんでした

8 被害の状況

総務省消防庁調べ（平成27年8月26日17時15分現在）

主な被害の状況（概要）

| 区分 都道府県名 | 人的被害 | | | | 住家被害 | | | | | 非住家被害 | | |
|-------------|------|------|-----|----|------|----|------|------|------|-------|-----|---|
| | 死者 | 行方不明 | 負傷者 | | 全壊 | 半壊 | 一部破損 | 床上浸水 | 床下浸水 | 公共施設 | その他 | |
| | | | 重傷 | 軽傷 | | | | | | | | |
| | 人 | 人 | 人 | 人 | 棟 | 棟 | 棟 | 棟 | 棟 | | | |
| 新潟県 | | | | 3 | | | 7 | | | | | 1 |
| 福井県 | | | | 2 | | | | | | | | |
| 長野県 | | | | | | | 1 | | | | | |
| 愛知県 | | | 1 | 7 | | | | | | | | 1 |
| 三重県 | | | | 2 | | | | | | | | |
| 計 | | | 1 | 14 | | | 8 | | | | | 2 |

この表は26日17時15分現在の被害の状況です。

総務省消防庁がまとめた被害状況の最新の情報は、次のアドレスでご覧になれます。

<http://www.fdma.go.jp/bn/2015/index.html>

9 東京管区気象台の対応状況

東京管区気象台から関係機関への説明（東京都）

- ・25日17時25分に26日早朝の大雨に対する注意喚起を実施

その他各県への説明状況については、各地方気象台が発表する気象速報を参照して下さい。

10 参考資料

台風定義と強さ・大きさ（気象庁ホームページより）

熱帯の海上で発生する低気圧を「熱帯低気圧」と呼びますが、このうち北西太平洋（赤道より北で東経180度より西の領域）または南シナ海に存在し、なおかつ低気圧域内の最大風速（10分間平均）がおよそ17m/s（34ノット、風力8）以上のものを「台風」と呼びます。

台風のおおよその勢力を示す目安として、下表のように風速（10分間平均）をもとに台風の「大きさ」と「強さ」を表現します。「大きさ」は「強風域（風速15m/s以上の強い風が吹いているか、地形の影響などがない場合に吹く可能性のある範囲）」の半径で、「強さ」は「最大風速」で区分しています。

さらに、強風域の内側で風速25m/s以上の風が吹いているか、地形の影響などがない場合に吹く可能性のある範囲を暴風域と呼びます。

強さの階級分け

| 階級 | 最大風速 |
|-------|-----------------------|
| 強い | 33 m/s 以上 ~ 44 m/s 未満 |
| 非常に強い | 44 m/s 以上 ~ 54 m/s 未満 |
| 猛烈な | 54 m/s 以上 |

大きさの階級分け

| 階級 | 強風域の半径 |
|-----|-----------------------|
| 大型 | 500 km 以上 ~ 800 km 未満 |
| 超大型 | 800 km 以上 |

台風に関する情報の中では台風の大きさと強さを組み合わせて、「大型で強い台風」のように呼びます。ただし、強風域の半径が500km未満の場合には大きさを表現せず、最大風速が33m/s未満の場合には強さを表現しません。例えば「強い台風」と発表している場合、その台風は、強風域の半径が500km未満で、中心付近の最大風速は33~43m/sあって暴風域を伴っていることを表します。

問い合わせ先

東京管区気象台

気象防災部 防災調査課

<http://www.jma-net.go.jp/tokyo/>

•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、東京管区気象台に無断で改変を行うことはできません。