平成29年 台風第18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、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・土砂災害警戒情報の発表状況

4 指定河川洪水予報発表状況

5 府県気象情報発表状況

6 記録的短時間大雨情報発表状況

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29年 月 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
概要

（1）資料作成の目的
9月17日から9月18日にかけて、台風第18号の影響により非常に強い風の吹いたところがあり、強風による人被害や住家被害が発生したほか、交通機関やライフラインにも大きな影響があった。
このときの気象状況をとりまとめる目的で本資料を作成した。本資料は、9月18日0時現在のものである。

（2）気象概況
台風第18号は、9月9日21時にマリアナ諸島で発生し、9月11日から12日にかけて強い勢力となりフィリピンの東から沖縄の南を北西に進んだ。9月12日、非常に強い勢力となり宮古島の東の海上を北北西に進み、9月13日から14日にかけて東シナ海を北北西に進んだ。9月14日、大型で強い勢力となり、進路を東よりに変えて東シナ海を東北東に進み、9月15日0時半頃、鹿児島県南九州市に上陸した。その後、暴風域を伴ったまま次第に速度を上げて九州南部及び四国地方を通過し、9月16日0時頃に兵庫県明石市付近に上陸した後、近畿地方及び北陸地方を北東に進み、9月17日0時には佐渡市の南に達した。9月17日0時には佐渡市で55m/sの風速を観測した。

台風第18号の影響で、東海地方や北陸地方を中心に大雨となり、三重県尾鷲で356.5mmを観測した。また、最大瞬間風速は東京都三宅坪田で34.0m/s(南南西、9月17日01時51分)、新潟県両津で34.0m/s(西北西、9月18日04時58分)を観測した。
波は、9月17日から9月18日にかけて、東海地方や関東地方、及び伊豆諸島の海上で、メートルを超える大しけとなった。
2 気象の状況

（1）台風経路図・位置表
<table>
<thead>
<tr>
<th>月日時</th>
<th>北緯</th>
<th>東経</th>
<th>中心気圧 (hPa)</th>
<th>最大風速 (m/s)</th>
<th>進行方向・速度</th>
<th>強風半径 (km)</th>
<th>大きさ</th>
<th>強さ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9月9日 0時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月9日 3時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月9日 6時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月9日 9時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月9日 12時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月9日 15時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月9日 18時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月9日 21時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月10日 0時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月10日 3時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月10日 6時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月10日 9時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月10日 12時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月10日 15時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月10日 18時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月10日 21時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月11日 0時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月11日 3時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月11日 6時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月11日 9時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月11日 12時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月11日 15時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月11日 18時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月11日 21時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月12日 0時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月12日 3時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月12日 6時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月12日 9時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月12日 12時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月12日 15時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月12日 18時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月12日 21時</td>
<td>31.5</td>
<td>146.1</td>
<td>1006</td>
<td>15西北</td>
<td>30</td>
<td>全域</td>
<td>強い</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

（次頁へ続く）
台風位置表（続き）

<table>
<thead>
<tr>
<th>月日時</th>
<th>中心位置</th>
<th>中心気圧</th>
<th>最大風速</th>
<th>進行方向・速度</th>
<th>暴風半径</th>
<th>強風半径</th>
<th>大きさ</th>
<th>強さ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9月15日 0時</td>
<td>北緯9度 27分 東経124度 5分</td>
<td>935百パリオ</td>
<td>大気圧</td>
<td>全域</td>
<td>全域</td>
<td>非常に強い</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月15日 3時</td>
<td>北緯9度 28分 東経124度 8分</td>
<td>935百パリオ</td>
<td>大気圧</td>
<td>全域</td>
<td>全域</td>
<td>非常に強い</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月15日 6時</td>
<td>北緯9度 30分 東経124度 9分</td>
<td>935百パリオ</td>
<td>大気圧</td>
<td>全域</td>
<td>全域</td>
<td>非常に強い</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月15日 9時</td>
<td>北緯9度 32分 東経124度 9分</td>
<td>935百パリオ</td>
<td>大気圧</td>
<td>全域</td>
<td>全域</td>
<td>非常に強い</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月15日 12時</td>
<td>北緯9度 34分 東経124度 9分</td>
<td>935百パリオ</td>
<td>大気圧</td>
<td>全域</td>
<td>全域</td>
<td>非常に強い</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月15日 15時</td>
<td>北緯9度 36分 東経124度 9分</td>
<td>935百パリオ</td>
<td>大気圧</td>
<td>全域</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>大気圧</td>
<td>非常に強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月15日 18時</td>
<td>北緯9度 38分 東経125度 2分</td>
<td>935百パリオ</td>
<td>大気圧</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>大気圧</td>
<td>非常に強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月16日 0時</td>
<td>北緯9度 40分 東経125度 5分</td>
<td>935百パリオ</td>
<td>大気圧</td>
<td>全域</td>
<td>全域</td>
<td>大気圧</td>
<td>非常に強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月16日 3時</td>
<td>北緯9度 42分 東経125度 8分</td>
<td>935百パリオ</td>
<td>大気圧</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>大気圧</td>
<td>非常に強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月16日 6時</td>
<td>北緯9度 44分 東経125度 9分</td>
<td>935百パリオ</td>
<td>大気圧</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>大気圧</td>
<td>非常に強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月16日 9時</td>
<td>北緯9度 46分 東経125度 9分</td>
<td>935百パリオ</td>
<td>大気圧</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>大気圧</td>
<td>非常に強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月16日 12時</td>
<td>北緯9度 48分 東経125度 9分</td>
<td>935百パリオ</td>
<td>大気圧</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>大気圧</td>
<td>非常に強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月16日 15時</td>
<td>北緯9度 50分 東経125度 9分</td>
<td>935百パリオ</td>
<td>大気圧</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>大気圧</td>
<td>非常に強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月16日 18時</td>
<td>北緯9度 52分 東経125度 9分</td>
<td>935百パリオ</td>
<td>大気圧</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>大気圧</td>
<td>非常に強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月17日 0時</td>
<td>北緯9度 54分 東経125度 9分</td>
<td>935百パリオ</td>
<td>大気圧</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>大気圧</td>
<td>非常に強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月17日 3時</td>
<td>北緯9度 56分 東経125度 9分</td>
<td>935百パリオ</td>
<td>大気圧</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>大気圧</td>
<td>非常に強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月17日 6時</td>
<td>北緯9度 58分 東経125度 9分</td>
<td>935百パリオ</td>
<td>大気圧</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>大気圧</td>
<td>非常に強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月17日 9時</td>
<td>北緯9度 60分 東経125度 9分</td>
<td>935百パリオ</td>
<td>大気圧</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>大気圧</td>
<td>非常に強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月17日 12時</td>
<td>北緯9度 62分 東経125度 9分</td>
<td>935百パリオ</td>
<td>大気圧</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>大気圧</td>
<td>非常に強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月17日 15時</td>
<td>北緯9度 64分 東経125度 9分</td>
<td>935百パリオ</td>
<td>大気圧</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>大気圧</td>
<td>非常に強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月17日 18時</td>
<td>北緯9度 66分 東経125度 9分</td>
<td>935百パリオ</td>
<td>大気圧</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>大気圧</td>
<td>非常に強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月17日 21時</td>
<td>北緯9度 68分 東経125度 9分</td>
<td>935百パリオ</td>
<td>大気圧</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>大気圧</td>
<td>非常に強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月18日 0時</td>
<td>北緯9度 70分 東経125度 9分</td>
<td>935百パリオ</td>
<td>大気圧</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>大気圧</td>
<td>非常に強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月18日 3時</td>
<td>北緯9度 72分 東経125度 9分</td>
<td>935百パリオ</td>
<td>大気圧</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>大気圧</td>
<td>非常に強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月18日 6時</td>
<td>北緯9度 74分 東経125度 9分</td>
<td>935百パリオ</td>
<td>大気圧</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>大気圧</td>
<td>非常に強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月18日 9時</td>
<td>北緯9度 76分 東経125度 9分</td>
<td>935百パリオ</td>
<td>大気圧</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>大気圧</td>
<td>非常に強い</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9月18日 12時</td>
<td>北緯9度 78分 東経125度 9分</td>
<td>935百パリオ</td>
<td>大気圧</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>南側500北側390</td>
<td>大気圧</td>
<td>非常に強い</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

台風位置表（続き）
(2) 地上天気図、気象衛星赤外画像

9月16日09時から9月17日21時まで：間隔12時間
月日時から月日時まで：間隔時間
（3）雨の状況

降り始めの9月15日22時から18日22時までの解析雨量積算72時間では、三重県や新潟県及び静岡県の山地を中心に200ミリを超え、三重県では300ミリを超えたところもあった。

気象官署やアメダスの観測では、三重県尾鷲で9月16日15時30分までの1時間に91.0ミリの猛烈な雨を観測したほか、三重県宮川で9月17日19時48分までの1時間に53.5ミリの非常に激しい雨を観測した。9月15日から9月18日までの期間降水量は、三重県尾鷲で356.5ミリを観測するなど、300ミリを超えたところがあった。

解析雨量図

解析雨量積算図（72時間）

単位：ミリ

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、四方四角に過去1時間雨量を解析したものです。
時間積算降水量（解析雨量）

期間：平成29年9月16日～18日

単位：ミリ

各図は01時～24時までの解析雨量を積算したものです。
降水量の推移
降水量の多かった主なアメダス地点（単位：㎜）

総降水量

尾鷲（三重県尾鷲市）
総降水量 356.5mm

宮川（三重県多気郡大台町）
総降水量 315.0mm

箱根（神奈川県足柄下郡箱根町）
総降水量 303.5mm

天城山（静岡県伊豆市）
総降水量 172.0mm

青ヶ島（東京都青ヶ島村）
総降水量 156.5mm

箱根（神奈川県足柄下郡箱根町）
総降水量 146.0mm

奥日光（栃木県日光市）
総降水量 103.0mm
気象官署とアメダスの降水量表

<table>
<thead>
<tr>
<th>都県名</th>
<th>官署名</th>
<th>15日 (22時～)</th>
<th>16日</th>
<th>17日</th>
<th>18日 (~22時)</th>
<th>合計</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>茨城県</td>
<td>水戸</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>28.5</td>
<td>32.5</td>
<td>61.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>宇都宮</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>24.0</td>
<td>30.0</td>
<td>54.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>日光</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>101.5</td>
<td>146.0</td>
<td>247.5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>前橋</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>31.0</td>
<td>34.0</td>
<td>65.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>銚子</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>千葉県</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>鎌子</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>千葉京</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>堂山</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>勝浦</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>東京</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>大島</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>三宅島</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>八丈島</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td>神奈川県</td>
<td>横浜</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td>新潟県</td>
<td>新潟</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>高田</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>相川</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td>富山県</td>
<td>富山</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>伏木</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>金沢</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>習志野</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td>福井県</td>
<td>福井</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>敦賀</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td>山梨県</td>
<td>甲府</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>河口湖</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td>長野県</td>
<td>長野</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>松本</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>飯田</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>轻井沢</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td>岐阜県</td>
<td>岐阜</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>高山</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td>静岡県</td>
<td>静岡</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>石原崎</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>藤原</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td>愛知県</td>
<td>名古屋</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>伊良湖</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td>三重県</td>
<td>津</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>44.5</td>
<td>53.5</td>
<td>98.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

（特）は特別地域気象観測所
「-」は「降水なし」を示します。
「0.0」は「降水量 0.5mm 未満」を示します。
## アメダス
### 期間中の降水量の合計が100mm以上の地点

<table>
<thead>
<tr>
<th>都県名</th>
<th>市町村名</th>
<th>アメダス地点名</th>
<th>9月15日</th>
<th>9月16日</th>
<th>9月17日</th>
<th>合計</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>茨城県</td>
<td>北茨城市</td>
<td>花園</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>高萩市</td>
<td>大能</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>栃木県</td>
<td>日光市</td>
<td>土呂部</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>東京都</td>
<td>八丈町</td>
<td>八重見ヶ原</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>青ヶ島村</td>
<td>青ヶ島</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>千葉県</td>
<td>東葛東古町</td>
<td>大多喜</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>神奈川県</td>
<td>相模原市中央区</td>
<td>相模原中央</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>足柄下郡箱根町</td>
<td>箱根</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>山梨県</td>
<td>南都留郡山中村</td>
<td>山中</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>南巨摩郡南部町</td>
<td>南部</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>静岡県</td>
<td>静岡市葵区</td>
<td>井川</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>静岡市葵区</td>
<td>梅ケ島</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>伊豆市</td>
<td>天城山</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>岐阜県</td>
<td>郡上市</td>
<td>長沼</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>三重県</td>
<td>津市</td>
<td>笠取山</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>津市</td>
<td>白山</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>伊勢市</td>
<td>小俣</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>松阪市</td>
<td>羽見</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>鳥羽市</td>
<td>鳥羽</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>度会郡南伊勢町</td>
<td>南伊勢</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>志摩市</td>
<td>阿児</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>多気郡大台町</td>
<td>宮川</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>北牟婁郡紀北町</td>
<td>紀伊長島</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>熊野市</td>
<td>熊野新鹿</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>石川県</td>
<td>加賀市</td>
<td>加賀菅谷</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>福井県</td>
<td>坂井市</td>
<td>三国</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>福井市</td>
<td>越郷</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>大野市</td>
<td>九頭竜</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>三方郡美浜町</td>
<td>美浜</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>大飯郡おおい町</td>
<td>大飯</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>小浜市</td>
<td>小浜</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

「0.0」は、「降水なし」又は「降水量0.5mm未満」を示します。
気象官署とアメダスの最大1時間降水量表

平成30年9月15日22時〜9月18日22時

<table>
<thead>
<tr>
<th>都県名</th>
<th>官署名</th>
<th>降水量(mm)</th>
<th>月</th>
<th>日</th>
<th>時</th>
<th>分</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>茨城県</td>
<td>水戸</td>
<td>5.0</td>
<td>09/17</td>
<td>20:32</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>宇都宮</td>
<td>4.5</td>
<td>09/18</td>
<td>02:42</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>前橋</td>
<td>20.0</td>
<td>09/18</td>
<td>02:41</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>埼玉県</td>
<td>熊谷</td>
<td>4.0</td>
<td>09/17</td>
<td>19:59</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>花見川</td>
<td>7.5</td>
<td>09/17</td>
<td>19:48</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>秩父</td>
<td>7.5</td>
<td>09/18</td>
<td>01:56</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>銚子</td>
<td>8.5</td>
<td>09/18</td>
<td>04:47</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>千葉県</td>
<td>千葉</td>
<td>9.5</td>
<td>09/17</td>
<td>20:51</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>胜浦</td>
<td>14.0</td>
<td>09/18</td>
<td>03:27</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>熊谷</td>
<td>22.0</td>
<td>09/17</td>
<td>16:23</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>福井県</td>
<td>横浜</td>
<td>15.5</td>
<td>09/18</td>
<td>01:42</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>富山県</td>
<td>福井</td>
<td>1.5</td>
<td>09/17</td>
<td>15:05</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高田</td>
<td>5.5</td>
<td>09/18</td>
<td>01:50</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>相川</td>
<td>5.5</td>
<td>09/18</td>
<td>02:27</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>富山</td>
<td>10.5</td>
<td>09/18</td>
<td>02:22</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>伏木</td>
<td>15.5</td>
<td>09/18</td>
<td>01:51</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

(特)は特別地域気象観測所

都県名 郡市町村名 アメダス地点名 降水量(mm) 月 日 時 分

<table>
<thead>
<tr>
<th>都県名</th>
<th>官署名</th>
<th>降水量(mm)</th>
<th>月</th>
<th>日</th>
<th>時</th>
<th>分</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>東京都</td>
<td>水戸</td>
<td>5.0</td>
<td>09/17</td>
<td>20:32</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>宇都宮</td>
<td>4.5</td>
<td>09/18</td>
<td>02:42</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>前橋</td>
<td>20.0</td>
<td>09/18</td>
<td>02:41</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>埼玉県</td>
<td>熊谷</td>
<td>4.0</td>
<td>09/17</td>
<td>19:59</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>花見川</td>
<td>7.5</td>
<td>09/17</td>
<td>19:48</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>秩父</td>
<td>7.5</td>
<td>09/18</td>
<td>01:56</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>銚子</td>
<td>8.5</td>
<td>09/18</td>
<td>04:47</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>千葉県</td>
<td>千葉</td>
<td>9.5</td>
<td>09/17</td>
<td>20:51</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>胜浦</td>
<td>14.0</td>
<td>09/18</td>
<td>03:27</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>祐治</td>
<td>22.0</td>
<td>09/17</td>
<td>16:23</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>福井県</td>
<td>横浜</td>
<td>15.5</td>
<td>09/18</td>
<td>01:42</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>富山県</td>
<td>福井</td>
<td>1.5</td>
<td>09/17</td>
<td>15:05</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高田</td>
<td>5.5</td>
<td>09/18</td>
<td>01:50</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>相川</td>
<td>5.5</td>
<td>09/18</td>
<td>02:27</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>富山</td>
<td>10.5</td>
<td>09/18</td>
<td>02:22</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>伏木</td>
<td>15.5</td>
<td>09/18</td>
<td>01:51</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

（特）は特別地域気象観測所

アメダス

最大1時間降水量100mm以上の地点

<table>
<thead>
<tr>
<th>都県名</th>
<th>市町村名</th>
<th>アメダス地点名</th>
<th>降水量(mm)</th>
<th>月</th>
<th>日</th>
<th>時</th>
<th>分</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>東京都</td>
<td>青ヶ島村</td>
<td>青ヶ島</td>
<td>45.5</td>
<td>09/17</td>
<td>09:15</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山梨県</td>
<td>甲府</td>
<td>古関</td>
<td>39.0</td>
<td>09/18</td>
<td>01:03</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>新潟県</td>
<td>新潟</td>
<td>31.5</td>
<td>09/18</td>
<td>00:17</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>静岡県</td>
<td>伊東市</td>
<td>天城山</td>
<td>45.0</td>
<td>09/18</td>
<td>00:32</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>長野県</td>
<td>長野</td>
<td>33.5</td>
<td>09/18</td>
<td>00:05</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>富山県</td>
<td>富山</td>
<td>32.5</td>
<td>09/18</td>
<td>00:43</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>福井県</td>
<td>福井</td>
<td>33.5</td>
<td>09/18</td>
<td>00:43</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岐阜県</td>
<td>岐阜</td>
<td>34.0</td>
<td>09/17</td>
<td>23:46</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>三重県</td>
<td>大飯</td>
<td>38.0</td>
<td>09/17</td>
<td>20:47</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>石川県</td>
<td>石川</td>
<td>53.5</td>
<td>09/17</td>
<td>19:48</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

（4）風の状況

台風第□号の影響により、□□□□以上の非常に強い風を観測したところがあった。最大風速は東京都三宅坪田で□□□□□（東南西、□□日□時□分）、新潟県両津で□□□□□（西、□□日□時□分）、最大瞬間風速は東京都三宅坪田で□□□□□（東南西、□□日□時□分）、新潟県両津で□□□□□（西、□□日□時□分）などを観測した。

最大風速（1分間平均風速の最大値）分布図

参考：風の強さと吹き方（気象庁ホームページより）
気象官署の最大風速・最大瞬間風速と最低海面気圧の表

<table>
<thead>
<tr>
<th>都道府県</th>
<th>官署名</th>
<th>郡県名</th>
<th>風向</th>
<th>風速</th>
<th>期間内最大風速</th>
<th>期間内最大瞬間風速</th>
<th>期間内最低海面気圧</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>東京都</td>
<td>水戸</td>
<td>南南西</td>
<td>8.6</td>
<td>09/18 03:41</td>
<td>南</td>
<td>19.6</td>
<td>09/18 04:19</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>千葉県</td>
<td>茨城県</td>
<td>南南東</td>
<td>8.6</td>
<td>09/18 03:41</td>
<td>南</td>
<td>19.6</td>
<td>09/18 04:19</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>甲府</td>
<td>南</td>
<td>10.3</td>
<td>09/18 01:47</td>
<td>南南西</td>
<td>19.1</td>
<td>09/18 01:38</td>
<td>987.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※：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29年9月15日22時～9月18日22時

最大風速15m/s以上の地点

<table>
<thead>
<tr>
<th>都県名</th>
<th>市町村名</th>
<th>アメダス地点名</th>
<th>風向(16方位)</th>
<th>風速(m/s)</th>
<th>月日</th>
<th>時分</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>東京都</td>
<td>三宅村</td>
<td>三宅坪田</td>
<td>南南西</td>
<td>26.2</td>
<td>09/18</td>
<td>01:57</td>
</tr>
<tr>
<td>新潟県</td>
<td>佐渡市</td>
<td>南津</td>
<td>西</td>
<td>25.2</td>
<td>09/18</td>
<td>05:00</td>
</tr>
<tr>
<td>岐阜県</td>
<td>常滑市</td>
<td>セントレア</td>
<td>南東</td>
<td>24.5</td>
<td>09/17</td>
<td>21:47</td>
</tr>
<tr>
<td>東京都</td>
<td>大田区</td>
<td>羽田</td>
<td>西南西</td>
<td>22.2</td>
<td>09/18</td>
<td>01:42</td>
</tr>
<tr>
<td>新潟県</td>
<td>神津島村</td>
<td>神津島</td>
<td>南西</td>
<td>20.8</td>
<td>09/18</td>
<td>02:30</td>
</tr>
<tr>
<td>静岡県</td>
<td>堺市</td>
<td>東</td>
<td>南東</td>
<td>19.1</td>
<td>09/18</td>
<td>03:39</td>
</tr>
<tr>
<td>神奈川県</td>
<td>藤沢市</td>
<td>辻堂</td>
<td>南南西</td>
<td>19.0</td>
<td>09/18</td>
<td>02:05</td>
</tr>
<tr>
<td>新潟県</td>
<td>新潟市秋葉区</td>
<td>新津</td>
<td>南西</td>
<td>18.6</td>
<td>09/18</td>
<td>04:43</td>
</tr>
<tr>
<td>東京都</td>
<td>神津島村</td>
<td>神津島</td>
<td>南西</td>
<td>18.4</td>
<td>09/18</td>
<td>01:55</td>
</tr>
<tr>
<td>新潟県</td>
<td>新潟市西蒲区</td>
<td>巻</td>
<td>西南西</td>
<td>18.4</td>
<td>09/18</td>
<td>04:47</td>
</tr>
<tr>
<td>新潟県</td>
<td>佐渡市</td>
<td>秋津</td>
<td>南西</td>
<td>16.9</td>
<td>09/18</td>
<td>05:00</td>
</tr>
<tr>
<td>東京都</td>
<td>八王子市</td>
<td>八王子</td>
<td>南</td>
<td>16.8</td>
<td>09/18</td>
<td>01:43</td>
</tr>
<tr>
<td>福井県</td>
<td>小浜市</td>
<td>小浜</td>
<td>北西</td>
<td>16.8</td>
<td>09/18</td>
<td>00:49</td>
</tr>
<tr>
<td>茨城県</td>
<td>下妻市</td>
<td>下妻</td>
<td>南南東</td>
<td>15.9</td>
<td>09/18</td>
<td>02:22</td>
</tr>
<tr>
<td>愛知県</td>
<td>豊橋市</td>
<td>豊橋</td>
<td>南南東</td>
<td>15.4</td>
<td>09/17</td>
<td>23:17</td>
</tr>
<tr>
<td>富山県</td>
<td>下新川郡朝日町</td>
<td>泊</td>
<td>南西</td>
<td>15.2</td>
<td>09/18</td>
<td>02:52</td>
</tr>
<tr>
<td>静岡県</td>
<td>牧之原市</td>
<td>静岡空港</td>
<td>南南西</td>
<td>15.1</td>
<td>09/18</td>
<td>00:26</td>
</tr>
<tr>
<td>東京都</td>
<td>新島村</td>
<td>新島</td>
<td>西</td>
<td>15.0</td>
<td>09/18</td>
<td>05:27</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### アメダスの最大瞬間風速表

平成29年9月15日22時～9月18日22時

最大風速25m/s以上の地点

<table>
<thead>
<tr>
<th>都県名</th>
<th>市町村名</th>
<th>アメダス地点名</th>
<th>風向(16方位)</th>
<th>風速(m/s)</th>
<th>月日</th>
<th>時分</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>東京都</td>
<td>三宅村</td>
<td>三宅坪田</td>
<td>南南西</td>
<td>34.0</td>
<td>09/18</td>
<td>01:51</td>
</tr>
<tr>
<td>新潟県</td>
<td>佐渡市</td>
<td>両津</td>
<td>西北西</td>
<td>34.0</td>
<td>09/18</td>
<td>04:58</td>
</tr>
<tr>
<td>新潟県</td>
<td>佐渡市</td>
<td>秋津</td>
<td>西北西</td>
<td>32.9</td>
<td>09/18</td>
<td>04:59</td>
</tr>
<tr>
<td>新潟県</td>
<td>新潟市東区</td>
<td>松浜</td>
<td>南西</td>
<td>32.4</td>
<td>09/18</td>
<td>05:14</td>
</tr>
<tr>
<td>新潟県</td>
<td>新潟市西蒲区</td>
<td>巻</td>
<td>西南西</td>
<td>32.4</td>
<td>09/18</td>
<td>05:11</td>
</tr>
<tr>
<td>新潟県</td>
<td>新潟市秋葉区</td>
<td>新津</td>
<td>南西</td>
<td>31.2</td>
<td>09/18</td>
<td>04:57</td>
</tr>
<tr>
<td>三重県</td>
<td>北牟婁郡紀北町</td>
<td>紀伊長島</td>
<td>東南東</td>
<td>30.6</td>
<td>09/17</td>
<td>21:26</td>
</tr>
<tr>
<td>福井県</td>
<td>小浜市</td>
<td>小浜</td>
<td>北北西</td>
<td>30.6</td>
<td>09/18</td>
<td>00:40</td>
</tr>
<tr>
<td>東京都</td>
<td>江戸川区</td>
<td>江戸川臨海</td>
<td>南</td>
<td>29.5</td>
<td>09/18</td>
<td>02:25</td>
</tr>
<tr>
<td>新潟県</td>
<td>長岡市</td>
<td>寺泊</td>
<td>西南西</td>
<td>29.5</td>
<td>09/18</td>
<td>04:25</td>
</tr>
<tr>
<td>新潟県</td>
<td>新潟市東区</td>
<td>松浜</td>
<td>南西</td>
<td>28.3</td>
<td>09/18</td>
<td>01:18</td>
</tr>
<tr>
<td>栃木県</td>
<td>日光市</td>
<td>日光市</td>
<td>五十里</td>
<td>27.9</td>
<td>09/18</td>
<td>02:59</td>
</tr>
<tr>
<td>愛知県</td>
<td>知多郡南知多町</td>
<td>知多</td>
<td>南</td>
<td>27.8</td>
<td>09/17</td>
<td>22:43</td>
</tr>
<tr>
<td>東京都</td>
<td>大島町</td>
<td>大島北ノ山</td>
<td>南南西</td>
<td>27.3</td>
<td>09/18</td>
<td>01:53</td>
</tr>
<tr>
<td>長野県</td>
<td>南佐久郡南牧村</td>
<td>野辺山</td>
<td>南南東</td>
<td>26.8</td>
<td>09/18</td>
<td>00:36</td>
</tr>
<tr>
<td>三重県</td>
<td>伊勢市</td>
<td>小俣</td>
<td>南</td>
<td>26.7</td>
<td>09/17</td>
<td>22:21</td>
</tr>
<tr>
<td>神奈川県</td>
<td>藤沢市</td>
<td>辻堂</td>
<td>南</td>
<td>26.5</td>
<td>09/18</td>
<td>01:53</td>
</tr>
<tr>
<td>岐阜県</td>
<td>下呂市</td>
<td>金山</td>
<td>東南東</td>
<td>26.5</td>
<td>09/18</td>
<td>00:45</td>
</tr>
<tr>
<td>三重県</td>
<td>松阪市</td>
<td>糸見</td>
<td>南南西</td>
<td>26.3</td>
<td>09/18</td>
<td>01:22</td>
</tr>
<tr>
<td>東京都</td>
<td>新島村</td>
<td>新島</td>
<td>南南東</td>
<td>26.2</td>
<td>09/18</td>
<td>00:56</td>
</tr>
<tr>
<td>岐阜県</td>
<td>恵那市</td>
<td>恵那</td>
<td>南西</td>
<td>25.2</td>
<td>09/17</td>
<td>23:52</td>
</tr>
<tr>
<td>新潟県</td>
<td>中魚沼郡津南町</td>
<td>津南</td>
<td>南東</td>
<td>25.1</td>
<td>09/18</td>
<td>01:04</td>
</tr>
<tr>
<td>茨城県</td>
<td>龍ケ崎市</td>
<td>龍ヶ崎</td>
<td>南南西</td>
<td>25.0</td>
<td>09/18</td>
<td>04:09</td>
</tr>
<tr>
<td>山梨県</td>
<td>南巨摩郡南部町</td>
<td>南部</td>
<td>東南東</td>
<td>25.0</td>
<td>09/18</td>
<td>00:51</td>
</tr>
<tr>
<td>神奈川県</td>
<td>三浦市</td>
<td>三浦</td>
<td>南南西</td>
<td>25.3</td>
<td>09/18</td>
<td>03:22</td>
</tr>
<tr>
<td>愛知県</td>
<td>岡崎市</td>
<td>岡崎</td>
<td>南南東</td>
<td>26.1</td>
<td>09/17</td>
<td>23:05</td>
</tr>
<tr>
<td>長野県</td>
<td>上伊那郡飯島町</td>
<td>飯島</td>
<td>南南西</td>
<td>26.3</td>
<td>09/18</td>
<td>02:53</td>
</tr>
<tr>
<td>静岡県</td>
<td>御殿場市</td>
<td>御殿場</td>
<td>南南西</td>
<td>26.4</td>
<td>09/18</td>
<td>01:21</td>
</tr>
<tr>
<td>静岡県</td>
<td>上伊那郡飯島町</td>
<td>飯島</td>
<td>南南西</td>
<td>26.8</td>
<td>09/18</td>
<td>00:36</td>
</tr>
<tr>
<td>三重県</td>
<td>松阪市</td>
<td>糸見</td>
<td>南南西</td>
<td>25.6</td>
<td>09/17</td>
<td>20:35</td>
</tr>
<tr>
<td>神奈川県</td>
<td>三浦市</td>
<td>三浦</td>
<td>南南西</td>
<td>25.3</td>
<td>09/18</td>
<td>03:22</td>
</tr>
<tr>
<td>東京都</td>
<td>新島村</td>
<td>新島</td>
<td>南南東</td>
<td>26.2</td>
<td>09/18</td>
<td>00:56</td>
</tr>
<tr>
<td>岐阜県</td>
<td>恵那市</td>
<td>恵那</td>
<td>南西</td>
<td>25.2</td>
<td>09/17</td>
<td>23:52</td>
</tr>
<tr>
<td>新潟県</td>
<td>新潟市秋葉区</td>
<td>新津</td>
<td>西南西</td>
<td>24.9</td>
<td>09/18</td>
<td>05:11</td>
</tr>
<tr>
<td>静岡県</td>
<td>知多郡南知多町</td>
<td>知多</td>
<td>南</td>
<td>24.8</td>
<td>09/18</td>
<td>02:59</td>
</tr>
<tr>
<td>東京都</td>
<td>新島村</td>
<td>新島</td>
<td>南南東</td>
<td>26.1</td>
<td>09/18</td>
<td>00:56</td>
</tr>
<tr>
<td>岐阜県</td>
<td>恵那市</td>
<td>恵那</td>
<td>南西</td>
<td>25.2</td>
<td>09/17</td>
<td>23:52</td>
</tr>
<tr>
<td>新潟県</td>
<td>新潟市西蒲区</td>
<td>巻</td>
<td>西南西</td>
<td>24.9</td>
<td>09/18</td>
<td>05:11</td>
</tr>
<tr>
<td>静岡県</td>
<td>知多郡南知多町</td>
<td>知多</td>
<td>南</td>
<td>24.8</td>
<td>09/18</td>
<td>02:59</td>
</tr>
</tbody>
</table>
（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。

■9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

<table>
<thead>
<tr>
<th>都道府県</th>
<th>市町村</th>
<th>地点名</th>
<th>日最大風速</th>
<th>これまでの観測史上1位</th>
<th>統計開始年月</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>岐阜県</td>
<td>多治見市</td>
<td>多治見</td>
<td>日最大風速</td>
<td>これまでの観測史上1位</td>
<td>統計開始年月</td>
</tr>
<tr>
<td>長野県</td>
<td>上田市</td>
<td>上田</td>
<td>日最大風速</td>
<td>これまでの観測史上1位</td>
<td>統計開始年月</td>
</tr>
<tr>
<td>新潟県</td>
<td>白石郡白町村</td>
<td>白石</td>
<td>日最大風速</td>
<td>これまでの観測史上1位</td>
<td>統計開始年月</td>
</tr>
</tbody>
</table>

■9月としての極値更新

■日最大風速

<table>
<thead>
<tr>
<th>都道府県</th>
<th>市町村</th>
<th>地点名</th>
<th>日最大風速</th>
<th>これまでの観測史上1位</th>
<th>統計開始年月</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>岐阜県</td>
<td>多治見市</td>
<td>多治見</td>
<td>日最大風速</td>
<td>これまでの観測史上1位</td>
<td>統計開始年月</td>
</tr>
<tr>
<td>長野県</td>
<td>上田市</td>
<td>上田</td>
<td>日最大風速</td>
<td>これまでの観測史上1位</td>
<td>統計開始年月</td>
</tr>
<tr>
<td>新潟県</td>
<td>白石郡白町村</td>
<td>白石</td>
<td>日最大風速</td>
<td>これまでの観測史上1位</td>
<td>統計開始年月</td>
</tr>
</tbody>
</table>
（6）波の状況

[沿岸波浪図]
台風第18号の通過に伴い、東海地方や関東地方、伊豆諸島の海上では9月16日から18日にかけて波が高くなり、9月17日から18日は6メートルを超える大しけとなったところがあった。また、北陸地方の海上でも9日は波が高くなったところがあった。

[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は、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。
ただしこ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。
二、有義波高の期間最大値

平成29年9月15日22時～9月18日22時

<table>
<thead>
<tr>
<th>波浪計設置地点</th>
<th>有義波高の期間最大値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>唐桑</td>
<td>5.2 (m)</td>
</tr>
<tr>
<td>石廊崎</td>
<td>5.8 (m)</td>
</tr>
<tr>
<td>経ヶ岬</td>
<td>4.8 (m)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

二、石廊崎（静岡県）における有義波高の経過

平成29年9月15日22時～9月18日22時

有義波高
3 警報・土砂災害警戒情報の発表状況

平成29年9月15日22時～9月18日22時の期間に発表された警報及び土砂災害警戒情報を表示します。表示は、警報の種類ごとに、その警報が発表された都県に色を塗ることで示します。なお、灰色で表示の範囲は東京管区外の府県、白色は該当の警報が発表されなかった都県です。

大雨警報
洪水警報
土砂災害警戒情報

暴風警報
波浪警報

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」をご覧いただくか、または該当する気象台に直接お問い合わせください。
4 指定河川洪水予報発表状況
平成30年 月 日 月 日
発表はありませんでした。

5 府県気象情報発表状況
平成30年 月 日 月 日

<table>
<thead>
<tr>
<th>府県</th>
<th>気象台発表欄</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>茨城</td>
<td>QK戸地方気象台発表欄</td>
</tr>
<tr>
<td>情報番号</td>
<td>発表日時</td>
</tr>
<tr>
<td>第1号</td>
<td>平成30年 月 日 月時 分</td>
</tr>
<tr>
<td>第2号</td>
<td>平成30年 月 日 月時 分</td>
</tr>
<tr>
<td>第3号</td>
<td>平成30年 月 日 月時 分</td>
</tr>
<tr>
<td>第4号</td>
<td>平成30年 月 日 月時 分</td>
</tr>
<tr>
<td>第5号</td>
<td>平成30年 月 日 月時 分</td>
</tr>
<tr>
<td>第6号</td>
<td>平成30年 月 日 月時 分</td>
</tr>
<tr>
<td>第7号</td>
<td>平成30年 月 日 月時 分</td>
</tr>
<tr>
<td>第8号</td>
<td>平成30年 月 日 月時 分</td>
</tr>
<tr>
<td>第9号</td>
<td>平成30年 月 日 月時 分</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| 板木県 | 宇都宮地方気象台発表欄 |
| 情報番号 | 発表日時 | 情報の名称 |
| 第1号 | 平成30年 月 日 月時 分 | 平成29年台風第18号に関する板木県気象情報 |
| 第2号 | 平成30年 月 日 月時 分 | 平成29年台風第18号に関する板木県気象情報 |
| 第3号 | 平成30年 月 日 月時 分 | 平成29年台風第18号に関する板木県気象情報 |
| 第4号 | 平成30年 月 日 月時 分 | 平成29年台風第18号に関する板木県気象情報(図情報) |
| 第5号 | 平成30年 月 日 月時 分 | 平成29年台風第18号に関する板木県気象情報 |
| 第6号 | 平成30年 月 日 月時 分 | 平成29年台風第18号に関する板木県気象情報 |
| 第7号 | 平成30年 月 日 月時 分 | 平成29年台風第18号に関する板木県気象情報 |
| 第8号 | 平成30年 月 日 月時 分 | 平成29年台風第18号に関する板木県気象情報 |
| 第9号 | 平成30年 月 日 月時 分 | 平成29年台風第18号に関する板木県気象情報 |

| 群馬県 | 前橋地方気象台発表欄 |
| 情報番号 | 発表日時 | 情報の名称 |
| 第1号 | 平成30年 月 日 月時 分 | 平成29年台風第18号に関する群馬県気象情報 |
| 第2号 | 平成30年 月 日 月時 分 | 平成29年台風第18号に関する群馬県気象情報 |
| 第3号 | 平成30年 月 日 月時 分 | 平成29年台風第18号に関する群馬県気象情報 |
| 第4号 | 平成30年 月 日 月時 分 | 平成29年台風第18号に関する群馬県気象情報 |
| 第5号 | 平成30年 月 日 月時 分 | 平成29年台風第18号に関する群馬県気象情報 |
| 第6号 | 平成30年 月 日 月時 分 | 平成29年台風第18号に関する群馬県気象情報 |

| 埼玉県 | 熊谷地方気象台発表欄 |
| 情報番号 | 発表日時 | 情報の名称 |
| 第1号 | 平成30年 月 日 月時 分 | 平成29年台風第18号に関する埼玉県気象情報 |
| 第2号 | 平成30年 月 日 月時 分 | 平成29年台風第18号に関する埼玉県気象情報 |
| 第3号 | 平成30年 月 日 月時 分 | 平成29年台風第18号に関する埼玉県気象情報 |
| 第4号 | 平成30年 月 日 月時 分 | 平成29年台風第18号に関する埼玉県気象情報 |
| 第5号 | 平成30年 月 日 月時 分 | 平成29年台風第18号に関する埼玉県気象情報 |

| 東京都 | 気象庁予報部発表欄 |
| 情報番号 | 発表日時 | 情報の名称 |
| 第1号 | 平成30年 月 日 月時 分 | 台風第18号に関する東京都気象情報 |
| 第2号 | 平成30年 月 日 月時 分 | 台風第18号に関する東京都気象情報 |
| 第3号 | 平成30年 月 日 月時 分 | 台風第18号に関する東京都気象情報 |
| 第4号 | 平成30年 月 日 月時 分 | 台風第18号に関する東京都気象情報 |
| 第5号 | 平成30年 月 日 月時 分 | 台風第18号に関する東京都気象情報 |
| 第6号 | 平成30年 月 日 月時 分 | 台風第18号に関する東京都気象情報 |
| 第7号 | 平成30年 月 日 月時 分 | 台風第18号に関する東京都気象情報 |

20
<table>
<thead>
<tr>
<th>千葉県</th>
<th>船橋地方気象台発表台</th>
<th>情報番号</th>
<th>発表日時</th>
<th>情報の名称</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>第1号</td>
<td>平成29年9月15日17時02分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する千葉県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第2号</td>
<td>平成29年9月16日07時33分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する千葉県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第3号</td>
<td>平成29年9月16日11時55分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する千葉県気象情報(図情報)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第4号</td>
<td>平成29年9月16日17時23分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する千葉県気象情報(図情報)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第5号</td>
<td>平成29年9月16日17時49分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する千葉県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第6号</td>
<td>平成29年9月17日05時35分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する千葉県気象情報(図情報)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第7号</td>
<td>平成29年9月17日05時55分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する千葉県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第8号</td>
<td>平成29年9月17日16時55分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する千葉県気象情報(図情報)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第9号</td>
<td>平成29年9月17日18時05分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する千葉県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第10号</td>
<td>平成29年9月18日03時50分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する千葉県気象情報(図情報)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第11号</td>
<td>平成29年9月18日06時46分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する千葉県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>神奈川県</th>
<th>横浜地方気象台発表台</th>
<th>情報番号</th>
<th>発表日時</th>
<th>情報の名称</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>第1号</td>
<td>平成29年9月15日17時20分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する神奈川県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第2号</td>
<td>平成29年9月16日07時03分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する神奈川県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第3号</td>
<td>平成29年9月16日17時05分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する神奈川県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第4号</td>
<td>平成29年9月17日06時14分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する神奈川県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第5号</td>
<td>平成29年9月17日17時33分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する神奈川県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第6号</td>
<td>平成29年9月17日23時09分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する神奈川県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第7号</td>
<td>平成29年9月18日06時31分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する神奈川県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>山梨県</th>
<th>甲府地方気象台発表台</th>
<th>情報番号</th>
<th>発表日時</th>
<th>情報の名称</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>第1号</td>
<td>平成29年9月15日17時05分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する山梨県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第2号</td>
<td>平成29年9月16日06時31分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する山梨県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第3号</td>
<td>平成29年9月16日17時19分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する山梨県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第4号</td>
<td>平成29年9月17日05時38分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する山梨県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第5号</td>
<td>平成29年9月17日16時59分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する山梨県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>長野県</th>
<th>長野地方気象台発表台</th>
<th>情報番号</th>
<th>発表日時</th>
<th>情報の名称</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>第1号</td>
<td>平成29年9月15日17時24分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する長野県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第2号</td>
<td>平成29年9月16日06時52分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する長野県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第3号</td>
<td>平成29年9月16日17時15分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する長野県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第4号</td>
<td>平成29年9月17日05時51分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する長野県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第5号</td>
<td>平成29年9月17日11時11分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する長野県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>新潟県</th>
<th>新潟地方気象台発表台</th>
<th>情報番号</th>
<th>発表日時</th>
<th>情報の名称</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>第1号</td>
<td>平成29年9月15日16時10分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する新潟県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第2号</td>
<td>平成29年9月16日06時19分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する新潟県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第3号</td>
<td>平成29年9月16日16時55分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する新潟県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第4号</td>
<td>平成29年9月17日06時38分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する新潟県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第5号</td>
<td>平成29年9月17日11時11分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する新潟県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第6号</td>
<td>平成29年9月17日16時43分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する新潟県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第7号</td>
<td>平成29年9月17日23時19分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する新潟県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第8号</td>
<td>平成29年9月18日05時45分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する新潟県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第9号</td>
<td>平成29年9月18日11時35分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する新潟県気象情報</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
富山県  富山地方気象台発表

<table>
<thead>
<tr>
<th>情報番号</th>
<th>発表日時</th>
<th>情報の名称</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>第1号</td>
<td>平成29年9月15日17時03分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する富山県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第2号</td>
<td>平成29年9月16日06時04分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する富山県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第3号</td>
<td>平成29年9月16日17時18分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する富山県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第4号</td>
<td>平成29年9月17日06時31分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する富山県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第5号</td>
<td>平成29年9月17日06時38分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する富山県気象情報(図情報)</td>
</tr>
<tr>
<td>第6号</td>
<td>平成29年9月17日11時09分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する富山県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第7号</td>
<td>平成29年9月17日17時13分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する富山県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第8号</td>
<td>平成29年9月17日17時22分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する富山県気象情報(図情報)</td>
</tr>
<tr>
<td>第9号</td>
<td>平成29年9月18日05時55分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する富山県気象情報</td>
</tr>
</tbody>
</table>

石川県  金沢地方気象台発表

<table>
<thead>
<tr>
<th>情報番号</th>
<th>発表日時</th>
<th>情報の名称</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>第1号</td>
<td>平成29年9月15日17時29分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する石川県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第2号</td>
<td>平成29年9月16日05時48分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する石川県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第3号</td>
<td>平成29年9月16日17時15分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する石川県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第4号</td>
<td>平成29年9月17日06時38分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する石川県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第5号</td>
<td>平成29年9月17日06時58分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する石川県気象情報(図情報)</td>
</tr>
<tr>
<td>第6号</td>
<td>平成29年9月17日17時30分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する石川県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第7号</td>
<td>平成29年9月17日17時52分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する石川県気象情報(図情報)</td>
</tr>
<tr>
<td>第8号</td>
<td>平成29年9月17日23時04分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する石川県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第9号</td>
<td>平成29年9月18日05時27分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する石川県気象情報</td>
</tr>
</tbody>
</table>

福井県  福井地方気象台発表

<table>
<thead>
<tr>
<th>情報番号</th>
<th>発表日時</th>
<th>情報の名称</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>第1号</td>
<td>平成29年9月15日17時04分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する福井県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第2号</td>
<td>平成29年9月16日05時51分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する福井県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第3号</td>
<td>平成29年9月16日17時08分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する福井県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第4号</td>
<td>平成29年9月17日06時13分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する福井県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第5号</td>
<td>平成29年9月17日11時31分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する福井県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第6号</td>
<td>平成29年9月17日17時04分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する福井県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第7号</td>
<td>平成29年9月18日05時30分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する福井県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第8号</td>
<td>平成29年9月17日12時19分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する福井県気象情報(図情報)</td>
</tr>
<tr>
<td>第9号</td>
<td>平成29年9月17日16時55分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する福井県気象情報</td>
</tr>
</tbody>
</table>

岐阜県  岐阜地方気象台発表

<table>
<thead>
<tr>
<th>情報番号</th>
<th>発表日時</th>
<th>情報の名称</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>第1号</td>
<td>平成29年9月15日16時50分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する岐阜県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第2号</td>
<td>平成29年9月16日06時01分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する岐阜県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第3号</td>
<td>平成29年9月16日17時10分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する岐阜県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第4号</td>
<td>平成29年9月17日05時48分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する岐阜県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第5号</td>
<td>平成29年9月17日05時59分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する岐阜県気象情報(図情報)</td>
</tr>
<tr>
<td>第6号</td>
<td>平成29年9月17日11時41分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する岐阜県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第7号</td>
<td>平成29年9月17日11時55分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する岐阜県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第8号</td>
<td>平成29年9月17日12時19分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する岐阜県気象情報(図情報)</td>
</tr>
<tr>
<td>第9号</td>
<td>平成29年9月17日16時55分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する岐阜県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第10号</td>
<td>平成29年9月17日17時17分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する岐阜県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第11号</td>
<td>平成29年9月17日17時30分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する岐阜県気象情報(図情報)</td>
</tr>
<tr>
<td>第12号</td>
<td>平成29年9月17日22時25分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する岐阜県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第13号</td>
<td>平成29年9月17日23時38分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する岐阜県気象情報</td>
</tr>
<tr>
<td>第14号</td>
<td>平成29年9月18日05時11分</td>
<td>平成29年台風第18号に関する岐阜県気象情報</td>
</tr>
</tbody>
</table>
6 記録的短時間大雨情報発表状況

山梨県

<table>
<thead>
<tr>
<th>情報番号</th>
<th>発表日時</th>
<th>情報内容</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>第1号</td>
<td>平成29年9月17日</td>
<td>富士山西部付近で約100ミリ</td>
</tr>
</tbody>
</table>
7 奥巻注意情報発表状況

平成30年 月 日 ～ 月 日

<table>
<thead>
<tr>
<th>茨城県</th>
<th>水戸地方気象台発表</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>情報番号</td>
<td>発表日時</td>
</tr>
<tr>
<td>第1号</td>
<td>平成29年9月18日02時38分</td>
</tr>
<tr>
<td>第2号</td>
<td>平成29年9月18日02時59分</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>栃木県</th>
<th>宇都宮地方気象台発表</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>情報番号</td>
<td>発表日時</td>
</tr>
<tr>
<td>第1号</td>
<td>平成29年9月18日02時01分</td>
</tr>
<tr>
<td>第2号</td>
<td>平成29年9月18日02時26分</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>埼玉県</th>
<th>熊谷地方気象台発表</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>情報番号</td>
<td>発表日時</td>
</tr>
<tr>
<td>第1号</td>
<td>平成29年9月18日01時16分</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>東京都</th>
<th>気象庁予報部発表</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>情報番号</td>
<td>発表日時</td>
</tr>
<tr>
<td>第1号</td>
<td>平成29年9月18日00時36分</td>
</tr>
<tr>
<td>第2号</td>
<td>平成29年9月18日01時02分</td>
</tr>
<tr>
<td>第3号</td>
<td>平成29年9月18日01時57分</td>
</tr>
<tr>
<td>第4号</td>
<td>平成29年9月18日03時15分</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>千葉県</th>
<th>銚子地方気象台発表</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>情報番号</td>
<td>発表日時</td>
</tr>
<tr>
<td>第1号</td>
<td>平成29年9月18日01時17分</td>
</tr>
<tr>
<td>第2号</td>
<td>平成29年9月18日02時07分</td>
</tr>
<tr>
<td>第3号</td>
<td>平成29年9月18日02時47分</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>神奈川県</th>
<th>横浜地方気象台発表</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>情報番号</td>
<td>発表日時</td>
</tr>
<tr>
<td>第1号</td>
<td>平成29年9月18日00時06分</td>
</tr>
<tr>
<td>第2号</td>
<td>平成29年9月18日00時33分</td>
</tr>
<tr>
<td>第3号</td>
<td>平成29年9月18日01時33分</td>
</tr>
<tr>
<td>第4号</td>
<td>平成29年9月18日02時35分</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>山梨県</th>
<th>甲府地方気象台発表</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>情報番号</td>
<td>発表日時</td>
</tr>
<tr>
<td>第1号</td>
<td>平成29年9月17日23時17分</td>
</tr>
<tr>
<td>第2号</td>
<td>平成29年9月18日00時16分</td>
</tr>
<tr>
<td>第3号</td>
<td>平成29年9月18日01時06分</td>
</tr>
<tr>
<td>第4号</td>
<td>平成29年9月18日02時06分</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>長野県</th>
<th>長野地方気象台発表</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>情報番号</td>
<td>発表日時</td>
</tr>
<tr>
<td>第1号</td>
<td>平成29年9月18日00時36分</td>
</tr>
<tr>
<td>第2号</td>
<td>平成29年9月18日01時02分</td>
</tr>
</tbody>
</table>
福井県  福井地方気象台発表

<table>
<thead>
<tr>
<th>情報番号</th>
<th>発表日時</th>
<th>対象地域</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>第1号</td>
<td>平成29年9月17日22時57分</td>
<td>嶺南</td>
</tr>
<tr>
<td>第2号</td>
<td>平成29年9月17日23時17分</td>
<td>嶺北、嶺南</td>
</tr>
</tbody>
</table>

岐阜県  岐阜地方気象台発表

<table>
<thead>
<tr>
<th>情報番号</th>
<th>発表日時</th>
<th>対象地域</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>第1号</td>
<td>平成29年9月17日23時16分</td>
<td>美濃地方</td>
</tr>
</tbody>
</table>

静岡県  静岡地方気象台発表

<table>
<thead>
<tr>
<th>情報番号</th>
<th>発表日時</th>
<th>対象地域</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>第1号</td>
<td>平成29年9月17日23時16分</td>
<td>静岡県中部、東部、西部</td>
</tr>
<tr>
<td>第2号</td>
<td>平成29年9月18日00時16分</td>
<td>静岡県中部、伊豆、東部、西部</td>
</tr>
<tr>
<td>第3号</td>
<td>平成29年9月18日00時41分</td>
<td>静岡県中部、伊豆、東部、西部</td>
</tr>
<tr>
<td>第4号</td>
<td>平成29年9月18日01時41分</td>
<td>静岡県中部、伊豆、東部、西部</td>
</tr>
<tr>
<td>第5号</td>
<td>平成29年9月18日02時43分</td>
<td>静岡県東部</td>
</tr>
</tbody>
</table>

愛知県  名古屋地方気象台発表

<table>
<thead>
<tr>
<th>情報番号</th>
<th>発表日時</th>
<th>対象地域</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>第1号</td>
<td>平成29年9月17日22時00分</td>
<td>愛知県西部</td>
</tr>
<tr>
<td>第2号</td>
<td>平成29年9月17日23時16分</td>
<td>愛知県西部、東部</td>
</tr>
</tbody>
</table>

三重県  津地方気象台発表

<table>
<thead>
<tr>
<th>情報番号</th>
<th>発表日時</th>
<th>対象地域</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>第1号</td>
<td>平成29年9月17日14時07分</td>
<td>三重県南部</td>
</tr>
<tr>
<td>第2号</td>
<td>平成29年9月17日15時56分</td>
<td>三重県南部</td>
</tr>
<tr>
<td>第3号</td>
<td>平成29年9月17日18時37分</td>
<td>三重県北中部、南部</td>
</tr>
<tr>
<td>第4号</td>
<td>平成29年9月17日19時37分</td>
<td>三重県北中部、南部</td>
</tr>
<tr>
<td>第5号</td>
<td>平成29年9月17日21時44分</td>
<td>三重県南部</td>
</tr>
</tbody>
</table>

8 被害の状況

総務省消防庁調べ（平成29年9月20日09時現在）

<table>
<thead>
<tr>
<th>都道府県名</th>
<th>人死</th>
<th>行方不明</th>
<th>負傷者</th>
<th>全壊</th>
<th>半壊</th>
<th>一部破損</th>
<th>床上浸水</th>
<th>床下浸水</th>
<th>公共施設</th>
<th>その他</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>茨城県</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
</tr>
<tr>
<td>栃木県</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>群馬県</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>埼玉県</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>千葉県</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>東京都</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>神奈川県</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山梨県</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>長野県</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岐阜県</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>静岡県</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>愛知県</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>三重県</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>新潟県</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>富山県</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>石川県</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>福井県</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>計</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
</tr>
</tbody>
</table>

竜巻注意情報発表状況 続き

被害の状況

総務省消防庁調べ（平成29年9月20日09時現在）

<table>
<thead>
<tr>
<th>区分</th>
<th>都道府県名</th>
<th>人死</th>
<th>行方不明</th>
<th>負傷者</th>
<th>全壊</th>
<th>半壊</th>
<th>一部破損</th>
<th>床上浸水</th>
<th>床下浸水</th>
<th>公共施設</th>
<th>その他</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>都道府県名</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
</tr>
<tr>
<td>茨城県</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
</tr>
<tr>
<td>栃木県</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
</tr>
<tr>
<td>群馬県</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
</tr>
<tr>
<td>埼玉県</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
</tr>
<tr>
<td>千葉県</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
</tr>
<tr>
<td>東京都</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
</tr>
<tr>
<td>神奈川県</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
</tr>
<tr>
<td>山梨県</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
</tr>
<tr>
<td>長野県</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
</tr>
<tr>
<td>岐阜県</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
</tr>
<tr>
<td>静岡県</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
</tr>
<tr>
<td>愛知県</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
</tr>
<tr>
<td>三重県</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
</tr>
<tr>
<td>新潟県</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
</tr>
<tr>
<td>富山県</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
</tr>
<tr>
<td>石川県</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
</tr>
<tr>
<td>福井県</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
</tr>
<tr>
<td>計</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
<td>人</td>
</tr>
</tbody>
</table>
9 東京管区気象台の対応状況

□ 警戒体制等の状況

<table>
<thead>
<tr>
<th>日時</th>
<th>体制</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9月17日 10時38分</td>
<td>警戒体制</td>
</tr>
<tr>
<td>9月17日 15時46分</td>
<td>警戒体制解除</td>
</tr>
<tr>
<td>9月17日 23時10分</td>
<td>注意体制</td>
</tr>
<tr>
<td>9月18日 06時55分</td>
<td>注意体制解除</td>
</tr>
</tbody>
</table>

□ 気象台等の部外機関への説明状況（東京都）

<table>
<thead>
<tr>
<th>日時</th>
<th>実施内容</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9月15日 14時00分</td>
<td>東京都に対し台風説明会を実施</td>
</tr>
<tr>
<td>9月15日 14時00分</td>
<td>東京海上保安部に対し台風第18号に関する説明を実施</td>
</tr>
<tr>
<td>9月16日 10時53分</td>
<td>東京都に対し台風第18号に関する資料を提供</td>
</tr>
<tr>
<td>9月16日 10時53分</td>
<td>東京海上保安部に対し台風第18号に関する資料を提供</td>
</tr>
<tr>
<td>9月16日 10時53分</td>
<td>関東地方整備局などのブロック機関に対し台風第18号に関する資料を提供</td>
</tr>
<tr>
<td>9月17日 10時47分</td>
<td>東京都に対し台風第18号に関する資料を提供</td>
</tr>
<tr>
<td>9月17日 10時47分</td>
<td>東京海上保安部に対し台風第18号に関する資料を提供</td>
</tr>
<tr>
<td>9月17日 10時48分</td>
<td>関東地方整備局などのブロック機関に対し台風第18号に関する資料を提供</td>
</tr>
<tr>
<td>9月17日 17時19分</td>
<td>東京都に対し台風第18号に関する資料を提供</td>
</tr>
<tr>
<td>9月17日 17時21分</td>
<td>東京海上保安部に対し台風第18号に関する資料を提供</td>
</tr>
<tr>
<td>9月17日 17時26分</td>
<td>関東地方整備局などのブロック機関に対し台風第18号に関する資料を提供</td>
</tr>
</tbody>
</table>

その他の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。
台風の定義と強さ・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33m/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

<table>
<thead>
<tr>
<th>階級</th>
<th>最大風速</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>強い</td>
<td>33m/s以上〜44m/s未満</td>
</tr>
<tr>
<td>非常に強い</td>
<td>44m/s以上〜54m/s未満</td>
</tr>
<tr>
<td>猛烈な</td>
<td>54m/s以上</td>
</tr>
</tbody>
</table>

大きさの階級分け

<table>
<thead>
<tr>
<th>階級</th>
<th>強風域の半径</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>大型</td>
<td>500km以上〜800km未満</td>
</tr>
<tr>
<td>超大型</td>
<td>800km以上</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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以上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33m/s未満で、中心付近の最大風速は33m/sを下回って暴風域を伴っていることを表します。
大雨や台風等に警戒や注意が必要な時間帯を一目で分かるように表示

○「警報・注意報」

・危険度の高まる時間帯を色分けして発表
・市町村単位で発表
⇒ 何時、どのような現象で危険になるか確認

⇒ http://www.jma.go.jp/jp/warn/

○「警報級の可能性」

・5日先までの警報発表の可能性を表示
・予報と同じタイミングで地域ごとに発表
⇒ 今後、現象がどうなるか確認

⇒ http://www.jma.go.jp/jp/warn/

政府インターネットテレビ
大雨や台風から命を守る 進化した気象警報＆危険度分布

「土砂災害・洪水災害等の起こりやすい場所」、「大雨や台風で災害発生の危険度の高まるタイミングやエリアに関する防災気象情報」等について、動画や災害映像等を使いながら解説しています。（約 13分）

⇒ https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg14989.html
各分布図は平成29年7月5日20時のものです。

「大雨警報」・「洪水警報」の危険度分布
～避難のタイミングをつかむための情報を提供中～

雨によって引き起こされる災害発生の危険度の高まりを5段階で表示

○「土砂災害」

土砂災害警戒情報及び大雨警報（土砂災害）等が発表された市区町村内において実際にどこで危険度が高まっているかを確認

⇒ http://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/

○「浸水害」

大雨警報（浸水害）等が発表された市区町村内において実際にどこで危険度が高まっているかを確認

⇒ http://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html

○「洪水警報」

洪水警報等が発表された市区町村内において実際にどこで危険度が高まっているかを確認

⇒ http://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html

各分布図は平成29年7月5日20時のものです。
速報の内容について、東京管区気象台に無断で転載等を行うことはできません。