

令和6年5月15日
気象庁大気海洋部

配信資料に関するお知らせ

線状降水帯による大雨の半日程度前からの呼びかけの新たな運用について
～府県単位での呼びかけを開始します～

令和4年6月から、線状降水帯による大雨の可能性が高いと予測できた場合に、半日程度前から気象情報（※1）においてその旨を呼びかけていますが、令和6年5月28日(火)午前9時より、府県単位を基本に対象地域を絞り込んで呼びかけを行います（※2）。

なお、発表する情報の電文フォーマットは変わりません。

※1 対象となる情報のデータ種類コード・ファイル名

- ・ 全般気象情報
VPZJ50
- ・ 地方気象情報
VPCJ50
- ・ 府県気象情報
VPFJ50
- ・ 全般台風情報
VPTI50

なお、前記情報で線状降水帯による大雨の半日程度前の呼びかけを行った後に、以下の図形式情報で補足的に線状降水帯による大雨について言及する場合があります。

- ・ 図形式全般気象情報
Z__J_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_Jzenkoku_NJ###@@@_image.pdf
- ・ 図形式地方気象情報
Z__J_CCCC_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_Jchihou_NJ###@@@_image.pdf
- ・ 図形式府県気象情報
Z__J_CCCC_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_Jfuken_NJ###@@@_image.pdf
- ・ 全般台風情報（図形式）
Z__J_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_Jtvpjoho_NTCCCC_NTYtttt_NDCii_NJnnn@@@_image.pdf

※2 発表単位について

- ・ これまでは地方予報区単位等で呼びかけを実施していたところ、令和6年5月下旬からは府県予報区単位で呼びかけを実施します。
- ・ 北海道や沖縄県では、府県予報区単位で発表します。例えば、北海道であれば、「石狩・空知・後志地方」や「釧路・根室・十勝地方」といった単位で発表します。
- ・ 鹿児島県では奄美地方を、東京都では伊豆諸島と小笠原諸島を区別して発表します。

半日程度前からの呼びかけに際しての発表単位（府県予報区単位）

地方予報区	府県予報区
北海道地方	宗谷地方 上川・留萌地方 網走・北見・紋別地方 釧路・根室・十勝地方 胆振・日高地方 石狩・空知・後志地方 渡島・檜山地方
東北地方	青森県 岩手県 宮城県 秋田県 山形県 福島県
関東甲信地方	茨城県 栃木県 群馬県 埼玉県 千葉県 東京都(伊豆諸島と小笠原諸島を区別して発表) 神奈川県 山梨県 長野県
東海地方	岐阜県 静岡県 愛知県 三重県
北陸地方	新潟県 富山県 石川県 福井県
近畿地方	滋賀県 京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山県
中国地方	鳥取県 島根県 岡山県 広島県
四国地方	徳島県 香川県 愛媛県 高知県
九州北部地方 (山口県を含む)	山口県 福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県 大分県
九州南部・奄美地方	宮崎県 鹿児島県(奄美地方を区別して発表)
沖縄地方	沖縄本島地方 大東島地方 宮古島地方 八重山地方

令和6年から開始する府県単位での呼びかけ（地方／府県気象情報）



地方気象情報

大雨に関する**東海地方**気象情報 第〇号
 〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 名古屋地方気象台発表
 <見出し>
東海地方では、〇日夜には、線状降水帯が発生して大雨災害発生
 の危険度が急激に高まる可能性があります。
 <本文>
 … (中略) …

大雨に関する**東海地方**気象情報 第〇号
 〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 名古屋地方気象台発表
 <見出し>
静岡県、愛知県では、〇日夜には、線状降水帯が発生して大雨
 災害発生
 の危険度が急激に高まる可能性があります。
 <本文>
 … (中略) …

府県気象情報

大雨に関する**静岡県**気象情報 第〇号
 〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 静岡地方気象台発表
 <見出し>
東海地方では、〇日夜には、線状降水帯が発生して大雨災害発生
 の危険度が急激に高まる可能性があります。
 <本文>
 … (中略) …

大雨に関する**静岡県**気象情報 第〇号
 〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 静岡地方気象台発表
 <見出し>
静岡県では、〇日夜には、線状降水帯が発生して大雨災害発生
 の危険度が急激に高まる可能性があります。
 <本文>
 … (中略) …

対象とならない 岐阜県、三重県では、府県気象
 情報においての呼びかけをしない。

※北海道や沖縄県では、府県予報区単位で発表します。
 ※鹿児島県では奄美地方を、東京都では伊豆諸島と小笠原諸島を区別して発表します。
 ※発表する情報の電文フォーマットは変わりません。

令和6年から開始する府県単位での呼びかけ（全般気象情報）

これまで

これから

※発表する情報の電文フォーマットは変わりません。

全般気象情報

（見出し）
強い台風第7号は、15日は近畿地方から東海地方にかなり接近し、上陸するおそれがあります。東日本や西日本では、暴風、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒し、高波に警戒してください。また、西日本では高潮に厳重に警戒してください。近畿地方では14日午後から15日午後にかけて、東海地方では14日午後から15日夜にかけて、関東甲信地方では14日夜から15日午前中にかけて、四国地方では14日夜から15日午後にかけて、中国地方では15日午前中から15日午後にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まる可能性があります。

（本文）
…
<大雨・雷・突風>
（中略）
15日12時までの24時間に予想される雨量は、多い所で、東海地方 400ミリ
…
16日12時までの24時間に予想される雨量は、多い所で、東海地方 300から400ミリ
…の見込みです。
線状降水帯が発生した場合は、局地的にさらに雨量が増えるおそれがあります。
（中略）

（見出し）
強い台風第7号は、15日は近畿地方から東海地方にかなり接近し、上陸するおそれがあります。東日本や西日本では、暴風、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒し、高波に警戒してください。また、西日本では高潮に厳重に警戒してください。既に線状降水帯が発生しやすい状況となっている地域や今後線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まる可能性がある地域があります。

（本文）
…
<大雨・雷・突風>
（中略）
15日12時までの24時間に予想される雨量は、多い所で、東海地方 400ミリ
…
16日12時までの24時間に予想される雨量は、多い所で、東海地方 300から400ミリ
…の見込みです。
線状降水帯が発生した場合は、局地的にさらに雨量が増えるおそれがあります。
線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まる可能性のある地域と期間は、

東海地方 14日午後から15日夜にかけて
岐阜県、三重県
近畿地方 14日午後から15日午後にかけて
滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県
関東甲信地方 14日夜から15日午前中にかけて
神奈川県、長野県、山梨県
中国地方 14日夜から15日午後にかけて
鳥取県、島根県、岡山県
四国地方 14日夜から15日午後にかけて
徳島県

です。
（中略）

絞り込んで発表
対象地域を

線状降水帯による大雨災害の危険度が急激に高まる可能性のある期間を明確化