

新たな防災気象情報の運用開始に伴う発表基準の変更について ～新情報が警戒レベルとより強く結びつくよう改善～

令和8年5月29日から新たな防災気象情報の運用を開始することに伴い、5月28日13時に発表基準を変更します。

新たな防災気象情報が警戒レベルとより強く結びつくよう、5月29日の情報名等の改善に併せて、以下のとおり発表基準を変更します。

1 変更日時

令和8年5月28日（木）13時

2 新情報の発表基準等の主な変更点

- レベル5高潮特別警報・レベル4高潮危険警報については、海岸堤防等の最新の整備状況を踏まえた基準値を設定。
- レベル4大雨危険警報については、浸水想定区域外など、避難が不要な場所をあらかじめ対象から外し、発表対象となるエリア・河川を絞り込んで発表。
- 土砂災害に関する情報については、土壌雨量指数と60分雨量を組み合わせた基準値に統一。
- レベル5土砂災害特別警報・レベル2土砂災害注意報については、沖縄県が実施した土砂災害警戒情報（変更後はレベル4土砂災害危険警報の名称で発表）の発表基準の変更を基に、基準値を設定。
「【報道発表】沖縄県土砂災害警戒情報の発表基準の変更について」参照
<https://www.data.jma.go.jp/okinawa/home/pdf/2026/0514-1.pdf>
- レベル3土砂災害警報とレベル3高潮警報・レベル2高潮注意報は、それぞれレベル4危険警報の基準値に到達すると予想される場合にのみ発表する方式に変更。

気象庁本庁における報道発表もご参照ください。

https://www.jma.go.jp/jma/press/2604/30a/20260430_happyo_kijun.html

3 新基準値

気象庁ホームページ（以下 URL）で公開しています。

特別警報の指標及び危険警報・警報・注意報発表基準一覧

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun_new/index.html

（沖縄本島地方）

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun_new/okinawahonto.html

（大東島地方）

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun_new/daitojima.html

（宮古島地方）

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun_new/miyakojima.html

（八重山地方）

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun_new/yaeyama.html

4 補足事項

・別紙 1

新情報における気象等の特別警報の発表基準及び指標について

https://www.jma.go.jp/jma/press/2604/30a/happyo_kijun_20260430_2.pdf

・別紙 2

新情報の運用開始に伴い新設されるレベル 4 危険警報の発表基準及びこれに関連して設定するレベル 3 警報・レベル 2 注意報の発表基準について

https://www.jma.go.jp/jma/press/2604/30a/happyo_kijun_20260430_3.pdf

・参考資料

新しい発表基準の特徴等について

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/keiho-update2026/pdf/kijun_tokucho.pdf

問合せ先：沖縄気象台 予報課

電 話：098-975-5771

担 当：土砂災害に関すること 比 嘉（内線 610）

大雨に関すること 屋比久（内線 603）

高潮に関すること 大 吉（内線 613）