

警報・注意報発表基準一覧表

(大阪管区気象台管内)

令和7年5月29日現在

| | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|--|---|---------|----|---------------------------|---|---------------------------|
| 発表官署 | | 徳島地方気象台 | | | | | | |
| 府県予報区 | | 徳島県 | | | | | | |
| 一次細分区域 | | 北部 | | | | 南部 | | |
| 市町村等をまとめた地域 | | 徳島・鳴門 | 美馬北部・阿北 | 美馬南部・神山 | 三好 | 阿南 | 那賀・勝浦 | 海部 |
| 警 報 | 大雨 | 区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合 | | | | | | |
| | 洪水 | 区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合 | | | | | | |
| | 暴風(平均風速) | 陸上 20m/s、海上 25m/s | 20m/s | | | 陸上 20m/s、海上 25m/s | 20m/s | 陸上 20m/s、海上 25m/s |
| | 暴風雪(平均風速) | 陸上 20m/s、海上 25m/s 雪を伴う | 20m/s 雪を伴う | | | 陸上 20m/s、海上 25m/s 雪を伴う | 20m/s 雪を伴う | 陸上 20m/s、海上 25m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | 12時間降雪の深さ10cm | 山地を除く地域 12時間降雪の深さ20cm 山地 12時間降雪の深さ30cm | | | 12時間降雪の深さ10cm | 山地を除く地域 12時間降雪の深さ20cm 山地 12時間降雪の深さ20cm | 12時間降雪の深さ10cm |
| | 波浪(有義波高) | 6.0m | | | | 6.0m | | 6.0m |
| | 高潮 | 区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合 | | | | | | |
| 注 意 報 | 大雨 | 区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合 | | | | | | |
| | 洪水 | 区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合 | | | | | | |
| | 強風(平均風速) | 陸上 12m/s、海上 15m/s | 12m/s | | | 陸上 12m/s、海上 15m/s | 12m/s | 陸上 12m/s、海上 15m/s |
| | 風雪(平均風速) | 陸上 12m/s、海上 15m/s 雪を伴う | 12m/s 雪を伴う | | | 陸上 12m/s、海上 15m/s 雪を伴う | 12m/s 雪を伴う | 陸上 12m/s、海上 15m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | 12時間降雪の深さ5cm | 山地を除く地域 12時間降雪の深さ5cm 山地 12時間降雪の深さ15cm | | | 12時間降雪の深さ5cm | 山地を除く地域 12時間降雪の深さ5cm 山地 12時間降雪の深さ10cm | 12時間降雪の深さ5cm |
| | 波浪(有義波高) | 3.0m | | | | 3.0m | | 3.0m |
| | 高潮 | 区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合 | | | | | | |
| | 雷 | 落雷等により被害が予想される場合 | | | | | | |
| | 融雪 | | | | | | | |
| | 濃霧(視程) | 陸上 100m、海上 500m | 100m | | | 陸上 100m、海上 500m | 100m | 陸上 100m、海上 500m |
| | 乾燥 | 最小湿度が40%で実効湿度が60% | | | | | | |
| | なだれ | 積雪の深さ50cm以上あり次のいずれか 1 降雪の深さ20cm以上 2 最高気温7℃以上 * ¹ 3 降水量10mm以上 | | | | | | |
| | 低温 | 最低気温-3℃以下 * ¹ | | | | | | |
| | 霜 | 晩霜期 最低気温4℃以下 | | | | | | |
| | 着氷 | | | | | | | |
| | 着雪 | 24時間降雪の深さ: 20cm以上 気温: -2℃～2℃ | | | | | | |
| 記録的短時間大雨情報(1時間雨量) | | 110mm | | | | 120mm | | |

*¹ 気温は徳島地方気象台の値。