

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在  
発表官署 高松地方気象台

|            |             |  |  |            |
|------------|-------------|--|--|------------|
| 高松市        | 府県予報区       | 香川県  |  |            |
|            | 一次細分区域      | 香川県  |  |            |
|            | 市町村等をまとめた地域 | 高松地域   |  |            |
| 警報         | 大雨          | (浸水害)<br>(土砂災害)  | 表面雨量指基準<br>土壤雨量指基準   | 16<br>123  |
|            | 洪水          | 流域雨量指基準  | 本津川流域=13.1, 本津川支流古川流域=7.7, 御坊川流域=12.6,<br>亀水川流域=6.2, 新川流域=19.4, 吉田川流域=11, 春日川流域=15.8,<br>春日川支流古川流域=8.7, 朝倉川流域=9.7  |            |
|            |             |  | 本津川流域=(8, 11.7), 御坊川流域=(8, 11.3), 亀水川流域=(8, 5.8),<br>吉田川流域=(8, 10), 春日川流域=(8, 14.2),<br>春日川支流古川流域=(8, 7.8), 朝倉川流域=(8, 8.7),<br>香東川流域=(16, 23.2)                              |            |
|            |             | 複合基準 <sup>*1</sup>   | 香東川水系香東川[成合]   |            |
|            | 暴風          | 平均風速   | 陸上   | 20m/s      |
|            |             |  | 海上   | 25m/s      |
|            | 暴風雪         | 平均風速   | 陸上   | 20m/s 雪を伴う |
|            |             |  | 海上   | 25m/s 雪を伴う |
|            | 大雪          | 降雪の深さ  | 12時間降雪の深さ15cm  |            |
|            | 波浪          | 有義波高   | 2.5m   |            |
|            | 高潮          | 潮位   | 1.9m <sup>*2</sup>   |            |
| 注意報        | 大雨          | 表面雨量指基準<br>土壤雨量指基準   | 11<br>88   |            |
|            | 洪水          | 流域雨量指基準  | 本津川流域=10.4, 本津川支流古川流域=6.1, 御坊川流域=10,<br>亀水川流域=4.9, 新川流域=15.5, 吉田川流域=8.8, 春日川流域=12.6,<br>春日川支流古川流域=6.9, 朝倉川流域=7.7   |            |
|            |             |  | 本津川流域=(8, 8.3), 本津川支流古川流域=(5, 4), 御坊川流域=(5, 8.4),<br>亀水川流域=(8, 4.9), 新川流域=(5, 8.9), 吉田川流域=(5, 8),<br>春日川流域=(5, 12.6), 春日川支流古川流域=(5, 4.8),<br>朝倉川流域=(5, 7.7), 香東川流域=(9, 16.1) |            |
|            |             | 複合基準 <sup>*1</sup>   | 香東川水系香東川[成合]   |            |
|            | 強風          | 平均風速   | 陸上   | 12m/s      |
|            |             |  | 海上   | 15m/s      |
|            | 風雪          | 平均風速   | 陸上   | 12m/s 雪を伴う |
|            |             |  | 海上   | 15m/s 雪を伴う |
|            | 大雪          | 降雪の深さ  | 12時間降雪の深さ5cm   |            |
|            | 波浪          | 有義波高   | 1.5m   |            |
|            | 高潮          | 潮位   | 1.6m   |            |
|            | 雷           | 落雷等により被害が予想される場合   |  |            |
|            | 融雪          | 視程   | 陸上   | 100m       |
|            | 濃霧          |  | 海上   | 500m       |
|            | 乾燥          | 最小湿度35%で実効湿度60%  |  |            |
|            | なだれ         | ①積雪の深さ20cm以上あり降雪の深さ30cm以上<br>②積雪の深さ50cm以上あり最高気温8°C以上又はかなりの降雨 <sup>*3</sup> |  |            |
|            | 低温          | 最低気温-4°C以下 <sup>*4</sup>   |  |            |
|            | 霜           | 晩霜期 最低気温3°C以下  |  |            |
|            | 着氷          |  |  |            |
|            | 着雪          | 24時間降雪の深さ:20cm以上<br>気温:-1°C~2°C  |  |            |
| 記録的短時間大雨情報 |             | 1時間雨量  | 90mm   |            |

\*1(表面雨量指数、流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

\*2 香川県が定める基準水位観測所(観音寺港、三本松港)における高潮特別警戒水位(2.52m、1.98m)への潮位の到達状況を考慮して、これによらず高潮警報を発表する場合があります。

\*3 気温は高松地方気象台の値。

\*4 気温は高松地方気象台の値。