

特別警報の指標及び危険警報・警報・注意報発表基準一覧表

令和8年5月28日現在  
発表官署 佐賀地方気象台

|   |  |  |   |               |
|---|--|--|---|---------------|
| 太良町   | 府県予報区  | 佐賀県  |   |               |
|   | 一次細分区域   | 南部   |   |               |
|   | 市町村等をまとめた地域  | 鹿島地区   |   |               |
| 特別警報  | レベル5大雨   | 表面雨量指数基準   | 別紙1-1のレベル5大雨特別警報の基準値以上となる1km格子がおおむね30個以上まとまって出現し、さらに激しい雨が降り続くと予想される場合   |               |
|   |  | 流域雨量指数基準   | 別紙1-2のレベル5大雨特別警報の基準値以上となる1km格子がおおむね20個以上まとまって出現し、さらに激しい雨が降り続くと予想される場合   |               |
|   | レベル5土砂災害   | 60分雨量及び土壌雨量指数基準  | 別紙2-1の基準値以上となる1km格子がおおむね10個以上まとまって出現し、さらに激しい雨が降り続くと予想される場合              |               |
|   | レベル5高潮   | 水位(高潮予報区間に限る)又は潮位  | 別紙4のレベル5高潮特別警報の基準値に到達することが予想される場合                                       |               |
|   | 暴風   | 中心気圧930hPa以下又は最大風速50m/s以上の台風や同程度の温帯低気圧により暴風が吹くと予想される場合     |   |               |
|   | 暴風雪  | 中心気圧930hPa以下又は最大風速50m/s以上の台風と同程度の温帯低気圧により雪を伴う暴風が吹くと予想される場合 |   |               |
|   | 大雪   | 府県程度の広がりをもって50年に一度の積雪深となり、かつ、その後も警報級の降雪が丸一日程度以上続くと予想される場合  |   |               |
|   | 波浪   | 中心気圧930hPa以下又は最大風速50m/s以上の台風や同程度の温帯低気圧により高波になると予想される場合     |   |               |
| 危険警報  | レベル4大雨   | 表面雨量指数基準   | 別紙1-3の対象格子において別紙1-1のレベル4大雨危険警報の基準値に到達することが予想される場合                       |               |
|   |  | 流域雨量指数基準   | 別紙1-4の対象河川の格子において別紙1-2のレベル4大雨危険警報の基準値に到達することが予想される場合                    |               |
|   | レベル4土砂災害   | 60分雨量及び土壌雨量指数基準  | 別紙2-2のレベル4土砂災害危険警報の基準値に到達することが予想される場合(おおむね2時間先までに基準値に到達することが予想される場合に発表) |               |
|   | レベル4高潮   | 水位(高潮予報区間に限る)又は潮位  | 別紙4のレベル4高潮危険警報の基準値に到達することが予想される場合(基準値に到達することが予想される場合に、おおむね6時間前までに発表)    |               |
| 警報  | レベル3大雨   | 表面雨量指数基準   | 別紙1-1のレベル3大雨警報の基準値に到達することが予想される場合                                       |               |
|   |  | 流域雨量指数基準   | 別紙1-2のレベル3大雨警報の基準値に到達することが予想される場合                                       |               |
|   |  | 複合基準 <sup>*1</sup>   | 別紙1-2のレベル3大雨警報の基準値に到達することが予想される場合                                       |               |
|   | レベル3土砂災害   | 60分雨量及び土壌雨量指数基準  | 別紙2-2のレベル4土砂災害危険警報の基準値に到達することが予想される場合(おおむね3~6時間先に基準値に到達することが予想される場合に発表) |               |
|   | レベル3高潮   | 水位(高潮予報区間に限る)又は潮位  | 別紙4のレベル4高潮危険警報の基準値に到達することが予想される場合(基準値に到達することが予想される場合に、おおむね12時間前までに発表)   |               |
|   | 暴風   | 平均風速   | 陸上  | 20m/s         |
|   |  |  | 海上  | 20m/s         |
|   | 暴風雪  | 平均風速   | 陸上  | 20m/s 雪を伴う    |
|   |  |  | 海上  | 20m/s 雪を伴う    |
|   | 大雪   | 降雪の深さ  | 平地  | 12時間降雪の深さ10cm |
| 山地  |  |  | 12時間降雪の深さ20cm   |               |
| 波浪  | 有義波高   | 2.5m   |   |               |
| 注意報   | レベル2大雨   | 表面雨量指数基準   | 別紙1-1のレベル2大雨注意報の基準値に到達することが予想される場合                                      |               |
|   |  | 流域雨量指数基準   | 別紙1-2のレベル2大雨注意報の基準値に到達することが予想される場合                                      |               |
|   |  | 複合基準 <sup>*1</sup>   | 別紙1-2のレベル2大雨注意報の基準値に到達することが予想される場合                                      |               |
|   | レベル2土砂災害   | 60分雨量及び土壌雨量指数基準  | 別紙2-3のレベル2土砂災害注意報の基準値に到達することが予想される場合                                    |               |
|   | レベル2高潮   | 水位(高潮予報区間に限る)又は潮位  | 別紙4のレベル4高潮危険警報の基準値に到達することが予想される場合(基準値に到達することが予想される場合に、おおむね18時間前までに発表)   |               |
|   | 強風   | 平均風速   | 陸上  | 10m/s         |
|   |  |  | 海上  | 10m/s         |
|   | 風雪   | 平均風速   | 陸上  | 10m/s 雪を伴う    |
|   |  |  | 海上  | 10m/s 雪を伴う    |
|   | 大雪   | 降雪の深さ  | 平地  | 12時間降雪の深さ3cm  |
|   |  |  | 山地  | 12時間降雪の深さ5cm  |
|   | 波浪   | 有義波高   | 1.5m  |               |
|   | 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          |
| 乾燥  | 最小湿度45%で、実効湿度65%   |  |   |               |
| なだれ   | 積雪の深さ100cm以上で、次のいずれか<br>1気温3℃以上の好天<br>2低気圧等による降雨<br>3降雪の深さ30cm以上   |  |   |               |
| 低温  | 夏期: 平年より平均気温が3℃以上低い日が3日続いた後、さらに2日以上続くと予想される場合<br>冬期: 平野部で最低気温-3℃以下 |  |   |               |
| 霜   | 11月30日までの早霜、3月15日以降の晩霜、最低気温4℃以下                                    |  |   |               |
| 着氷・着雪   | 気温-2℃~2℃の条件下で、降雪量15cm以上の場合   |  |   |               |
| レベル5氾濫特別警報・レベル4氾濫危険警報・レベル3氾濫警報・レベル2氾濫注意報の発表対象となる河川予報区のうち、太良町に關係する河川予報区名及び基準観測所名 |  | 別紙3  |   |               |

\*1 表面雨量指数と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。