

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 金沢地方気象台

|   |   |  |   |               |
|---|---|--|---|---------------|
| 七尾市   | 府県予報区   | 石川県  |   |               |
|   | 一次細分区域  | 能登   |   |               |
|   | 市町村等をまとめた地域   | 能登南部   |   |               |
| 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*1   | 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         |
|   |   |  | 東海上   | 25m/s         |
|   | 暴風雪   | 平均風速   | 陸上  | 20m/s 雪を伴う    |
|   |   |  | 東海上   | 25m/s 雪を伴う    |
|   | 大雪  | 降雪の深さ  | 平地  | 12時間降雪の深さ30cm |
| 山地  |   |  | 12時間降雪の深さ45cm   |               |
| 波浪  | 有義波高  | 5.0m   |   |               |
| 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*1   | 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  | 12m/s         |
|   |   |  | 東海上   | 15m/s         |
|   | 風雪  | 平均風速   | 陸上  | 12m/s 雪を伴う    |
|   |   |  | 東海上   | 15m/s 雪を伴う    |
|   | 大雪  | 降雪の深さ  | 平地  | 12時間降雪の深さ15cm |
|   |   |  | 山地  | 12時間降雪の深さ30cm |
|   | 波浪  | 有義波高   | 2.0m  |               |
|   | 雷   | 落雷等により被害が予想される場合   |   |               |
|   | 融雪  | ①積雪地域の日平均気温が13℃以上<br>②積雪地域の日平均気温が10℃以上、かつ日降水量が20mm以上       |   |               |
|   | 濃霧  | 視程   | 陸上  | 100m          |
|   |   |  | 東海上   | 500m          |
| 乾燥  | 最小湿度40%で、実効湿度65%  |  |   |               |
| なだれ   | ①24時間降雪の深さが50cm以上あって気温の変化の大きい場合(昇温)<br>②積雪が100cm以上あって金沢地方気象台の日平均気温5℃以上、又は昇温率(+3℃/日)が大きいとき(ただし、0℃以上) |  |   |               |
| 低温  | 夏期:最低気温17℃以下が2日以上継続<br>冬期:最低気温-4℃以下   |  |   |               |
| 霜   | 早霜・晩霜期に 最低気温3℃以下  |  |   |               |
| 着氷・着雪   | 著しい着氷(雪)が予想される場合  |  |   |               |
| 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、七尾市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。