

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

(大阪管区気象台管内)

令和8年5月28日現在

| 発表官署  |   | 京都地方気象台  |                                 |   |   |                                      |                                      |            |
|---|---|--|---------------------------------|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|
| 府県予報区   |   | 京都府  |                                 |   |   |                                      |                                      |            |
| 一次細分区域  |   | 南部   |                                 |   | 北部  |                                      |                                      |            |
| 市町村等をまとめた地域   |   | 京都・亀岡  | 南丹・京丹波                          | 山城中部  | 山城南部  | 丹後                                   | 舞鶴・綾部                                | 福知山        |
| 特別警報  | レベル5大雨  | 以下の①又は②を満たし、さらに激しい雨が降り続くと予想される場合<br>①表面雨量指数が別紙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<br>②流域雨量指数が別紙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 |                                 |   |   |                                      |                                      |            |
|   | レベル5土砂災害  | 60分雨量及び土壌雨量指数の組み合わせが別紙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)又は潮位が別紙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以上の台風と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  | 以下の①又は②が予想される場合<br>①表面雨量指数が別紙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<br>②流域雨量指数が別紙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                           |                                 |   |   |                                      |                                      |            |
|   | レベル4土砂災害  | 60分雨量及び土壌雨量指数の組み合わせが別紙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)又は潮位が別紙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  | 表面雨量指数又は流域雨量指数が別紙1-1又は別紙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の組み合わせが別紙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)又は潮位が別紙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)  | 20m/s  |                                 |   | 陸上 20m/s, 海上 25m/s  |                                      |                                      | 20m/s      |
|   | 暴風雪(平均風速)   | 20m/s 雪を伴う   |                                 |   | 陸上 20m/s 雪を伴う, 海上 25m/s 雪を伴う  |                                      |                                      | 20m/s 雪を伴う |
|   | 大雪  | 平地 12時間降雪の深さ15cm<br>山地 12時間降雪の深さ45cm   | 12時間降雪の深さ45cm                   | 12時間降雪の深さ15cm   |   | 平地 12時間降雪の深さ50cm<br>山地 12時間降雪の深さ50cm | 平地 12時間降雪の深さ35cm<br>山地 12時間降雪の深さ45cm |            |
|   | 波浪(有義波高)  |  |                                 |   | 6.0m  |                                      |                                      |            |
| 注意報   | レベル2大雨  | 表面雨量指数又は流域雨量指数が別紙1-1又は別紙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の組み合わせが別紙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)又は潮位が別紙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)  | 12m/s  |                                 |   | 陸上 12m/s, 海上 15m/s  |                                      |                                      | 12m/s      |
|   | 風雪(平均風速)  | 12m/s 雪を伴う   |                                 |   | 陸上 12m/s 雪を伴う, 海上 15m/s 雪を伴う  |                                      |                                      | 12m/s 雪を伴う |
|   | 大雪  | 平地 12時間降雪の深さ5cm<br>山地 12時間降雪の深さ20cm  | 12時間降雪の深さ20cm                   | 12時間降雪の深さ5cm  |   | 平地 12時間降雪の深さ20cm<br>山地 12時間降雪の深さ20cm | 平地 12時間降雪の深さ15cm<br>山地 12時間降雪の深さ20cm |            |
|   | 波浪(有義波高)  |  |                                 |   | 3.0m  |                                      |                                      |            |
|   | 雷   | 落雷等により被害が予想される場合   |                                 |   |   |                                      |                                      |            |
|   | 融雪  |  |                                 |   |   |                                      |                                      |            |
|   | 濃霧(視程)  | 100m   |                                 |   | 陸上 100m, 海上 500m  |                                      |                                      | 100m       |
| 乾燥  | 最小湿度40%で実効湿度60%   |  |                                 |   |   |                                      |                                      |            |
| なだれ   | ①積雪の深さ40cm以上あり降雪の深さ30cm以上<br>②積雪の深さ70cm以上あり最高気温8℃以上又はかなりの降雨 <sup>*1</sup> |  |                                 | ①積雪の深さ40cm以上あり降雪の深さ30cm以上<br>②積雪の深さ70cm以上あり最高気温7℃以上又はかなりの降雨 <sup>*2</sup> |   |                                      |                                      |            |
| 低温  | 最低気温-4℃以下 <sup>*1</sup>   |  |                                 | 最低気温-4℃以下 <sup>*2</sup>   |   |                                      |                                      |            |
| 霜   | 晩霜により農作物に著しい被害の発生が予想される場合で具体的には最低気温が3℃以下になると予想される場合                       |  |                                 | 晩霜により農作物に著しい被害の発生が予想される場合で具体的には最低気温が4℃以下になると予想される場合                       |   |                                      |                                      |            |
| 着水  |   |  |                                 |   |   |                                      |                                      |            |
| 着雪  | 24時間降雪の深さ: 平地30cm以上<br>山地60cm以上<br>気温: -2℃~2℃                             | 24時間降雪の深さ: 60cm以上<br>気温: -2℃~2℃  | 24時間降雪の深さ: 30cm以上<br>気温: -2℃~2℃ |   | 24時間降雪の深さ: 30cm以上<br>気温: 0℃~3℃  |                                      |                                      |            |
| 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、京都府に關係する河川予報区名及び基準観測所名 |   | 別紙3  |                                 |   |   |                                      |                                      |            |

\*1 気温は京都地方気象台の値。

\*2 気温は舞鶴特別地域気象観測所の値。