

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

（福留管区気象台管内）										令和8年5月28日現在									
気象警報										熊本地方気象台									
府県予報区										熊本県									
一次細分区域										熊本地方		阿蘇地方		天草・芦北地方		球磨地方			
市町村等をまとめた地域										熊本市	荒尾玉名	宇城八代	山鹿菊池	上益城	天草地方	天草・芦北地方	芦北地方	球磨地方	
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ことが予想される場合 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層以上とまって出現 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層以上とまって出現																	
	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層以上とまって出現し、さらに激しい雨が降り続くことが予想される場合																	
	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									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以上の台風や同程度の温帯低気圧により暴風が吹くことが予想される場合																	
	暴風雪	中心気圧930hPa以下又は最大風速50m/s以上の台風や同程度の温帯低気圧により雪を伴う暴風が吹くことが予想される場合																	
	大雪	府県程度の広がりをもって50年一度の積雪深となり、かつ、その後も翌朝級の降雪が丸一日程度以上続くことが予想される場合																	
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									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 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 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）									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	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3土砂災害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3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）									水位（高潮予報区間に限る）又は潮位が別紙4のレベル3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	20m/s	20m/s	陸上 20m/s 内海 20m/s 外海 20m/s	陸上 20m/s 海上 20m/s	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	20m/s 雪を伴う	20m/s 雪を伴う	陸上 20m/s 雪を伴う 内海 20m/s 雪を伴う 外海 20m/s 雪を伴う	陸上 20m/s 雪を伴う 海上 20m/s 雪を伴う	20m/s 雪を伴う												
	大雪	平地 12時間降雪の深さ10cm、山地 12時間降雪の深さ20cm			12時間降雪の深さ20cm	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			内海 2.5m 外海 6.0m	2.5m														
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2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）									水位（高潮予報区間に限る）又は潮位が別紙4のレベル2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	10m/s	10m/s	陸上 10m/s 内海 10m/s 外海 10m/s	陸上 10m/s 海上 10m/s	10m/s												
	風雪（平均風速）	陸上 10m/s 雪を伴う 海上 10m/s 雪を伴う	10m/s 雪を伴う	10m/s 雪を伴う	陸上 10m/s 雪を伴う 内海 10m/s 雪を伴う 外海 10m/s 雪を伴う	陸上 10m/s 雪を伴う 海上 10m/s 雪を伴う	10m/s 雪を伴う												
	大雪	平地 12時間降雪の深さ3cm、山地 12時間降雪の深さ5cm			12時間降雪の深さ5cm	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			内海 1.5m 外海 2.5m	1.5m														
霧	霧害等により被害が予想される場合																		
靄雪																			
濃霧（視程）	陸上 100m 海上 500m	100m	100m	陸上 100m 内海 500m 外海 500m	陸上 100m 海上 500m	100m													
乾燥	最小湿度40％で、実効湿度65％																		
なだれ	積雪の深さ100cm以上で、次のいずれか 1 気温0℃以上の晴天 2 低気圧等による降雪 3 降雪の深さ30cm以上																		
低温	夏期：平年より平均気温が4℃以上低い日が3日続いた後、さらに2日以上続くことが予想される場合 冬期：平地で最低気温が5℃以下																		
霜	11月20日までの早霜、3月20日以降の晚霜 最低気温3℃以下																		
着水・着雪	大雪警報・注意報の条件下で、気温-2℃～2℃																		

レベル5冠雪特別警報・レベル4冠雪危険警報・レベル3冠雪警報・レベル2冠雪注意報の発表対象となる河川予報区のうち、熊本県に隣接する河川予報区名及び基準観測所名

別紙3