

【警報・注意報発表基準一覧表】

大月町	府県予報区	高知県			
	一次細分区域	西部			
	市町村等をまとめた地域	幡多			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	16		
		土壌雨量指数基準	199		
	洪水	雨量基準	—		
		流域雨量指数基準	貝ノ川流域=5, 小才角川流域=10.4, 才角川流域=13, 周防形川流域=9.2 頭集川流域=10.9, 弘見川流域=7.1		
		複合基準	貝ノ川流域=(9, 4.5), 小才角川流域=(9, 9.3), 才角川流域=(9, 11.7) 周防形川流域=(9, 8.2), 頭集川流域=(9, 9.8)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	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 10 cm		
	波浪	有義波高	6m		
	高潮	潮位	2m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	12		
		土壌雨量指数基準	155		
	洪水	雨量基準	—		
		流域雨量指数基準	貝ノ川流域=4, 小才角川流域=8.3, 才角川流域=10.4, 周防形川流域=7.3 頭集川流域=8.7, 弘見川流域=5.6		
		複合基準	貝ノ川流域=(6, 4), 小才角川流域=(9, 6.6), 才角川流域=(6, 10.4) 周防形川流域=(6, 7.3), 頭集川流域=(9, 7)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	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 5 cm		
	波浪	有義波高	3m		
	高潮	潮位	1.8m		
	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 40%で実効湿度 60%				
なだれ	積雪の深さが 50 cm以上あり次のいずれか 1 降雪の深さ 20 cm以上 2 最高気温 2℃以上 3 かなりの降雨				
低温	最低気温 -5℃以下				
霜	3月20日以降の晩霜				
着氷	—				
着雪	24時間降雪の深さ：20 cm以上 気温：-2℃~2℃				
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	120 mm		

現象の種類	基準	現象の種類	基準
大雨	台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、若しくは数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合	大雪	数十年に一度の降雪量となる大雪が予想される場合
暴風	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により	津波	3 mを超える津波が予想される場合(大津波警報)
高潮		火山噴火	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が予想される場合(噴火警報)
波浪		地震	震度6以上の大きさの地震動が予想される場合(緊急地震速報：震度6以上を特別警報と位置づける)
暴風雪	上記の基準に雪を伴う暴風が吹くと予想される場合		

