

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在
発表官署 長崎地方気象台

壱岐市	府県予報区	長崎県		
	一次細分区域	壱岐・対馬		
	市町村等をまとめた地域	壱岐		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準	25	
		土壤雨量指數基準	168	
	洪水	流域雨量指數基準	幡鉢川流域=16.7, 永田川流域=6.5, 谷江川流域=15.1	
		複合基準 ^{*1}	—	
		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	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	12時間降雪の深さ10cm	
注意報	波浪	有義波高	6.0m	
	高潮	潮位	2.0m	
	大雨	表面雨量指數基準	15	
		土壤雨量指數基準	99	
	洪水	流域雨量指數基準	幡鉢川流域=13.3, 永田川流域=5.2, 谷江川流域=12	
		複合基準 ^{*1}	—	
		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	12m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			海上	12m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ3cm	
	波浪	有義波高	2.5m	
	高潮	潮位	1.5m	
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪	視程	陸上	100m
	濃霧		海上	500m
	乾燥	最小湿度40%で、実効湿度60%		
	なだれ			
	低温	夏期：平年より平均気温が5°C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 冬期：最低気温が-4°C以下		
	霜	11月20日までの早霜、3月20日以降の晩霜 最低気温4°C以下		
	着氷・着雪			
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	110mm	

*¹(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。