

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

下対馬	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	下対馬		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	14	
		土壌雨量指数基準	179	
	洪水	流域雨量指数基準	仁位川流域=10.8, け知川流域=6.9, 瀬川流域=12.8, 久根川流域=8.7, 佐須川流域=16.7, 加志川流域=7.7, 厳原本川流域=3.2	
		複合基準*1	け知川流域=(7, 6.5)	
		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	
波浪	有義波高	6.0m		
高潮	潮位	下対馬北東側*2	1.4m	
		下対馬南西側*3	1.7m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	105	
	洪水	流域雨量指数基準	仁位川流域=8.6, け知川流域=5.5, 瀬川流域=10.2, 久根川流域=6.9, 佐須川流域=13.3, 加志川流域=6.1, 厳原本川流域=2.5	
		複合基準*1	け知川流域=(5, 5.5), 瀬川流域=(5, 10.2), 久根川流域=(5, 6.9), 加志川流域=(5, 6.1), 厳原本川流域=(11, 1.6)	
		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	下対馬北東側*2	1.1m
			下対馬南西側*3	1.2m
	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				
低温	夏期: 平年より平均気温が5℃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℃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℃以下			
着氷・着雪				
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	110mm	

\*1(表面雨量指数, 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。

\*2下対馬北東側: 豊玉町東側、美津島町東側

\*3下対馬南西側: 厳原町、豊玉町西側、美津島町西側