

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在  
発表官署 長崎地方気象台

上対馬	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	上対馬		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	19	
		土壌雨量指数基準	192	
	洪水	流域雨量指数基準	舟志川流域=12.6, 三根川流域=14.6, 仁田川流域=16, 佐護川流域=19.7, 飼所川流域=14.1	
		複合基準*1	佐護川流域=(8, 19.7), 飼所川流域=(8, 12.6)	
		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	上対馬東側*2	1.4m	
		上対馬西側*3	1.4m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	111	
	洪水	流域雨量指数基準	舟志川流域=10, 三根川流域=11.6, 仁田川流域=12.8, 佐護川流域=12.1, 飼所川流域=11.2	
		複合基準*1	仁田川流域=(5, 8.2), 佐護川流域=(7, 11), 飼所川流域=(5, 11.2)	
		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	上対馬東側*2	0.9m
			上対馬西側*3	1.1m
	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上対馬東側: 上対馬町、峰町東側

\*3上対馬西側: 上県町、峰町西側