

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 大分地方気象台

宇佐市	府県予報区	大分県			
	一次細分区域	北部			
	市町村等をまとめた地域				
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	18	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	117	
	洪水		流域雨量指数基準	津房川流域=33, 恵良川流域=25.5, 深見川流域=22.5, 釜ノ口川流域=9.2, 高並川流域=7.9, 院内川流域=7.4, 伊呂波川流域=15.4, 寄藻川流域=13, 向野川流域=10	
			複合基準*1	津房川流域=(11, 29.7), 深見川流域=(15, 20.1), 院内川流域=(7, 6.6)	
			指定河川洪水予報による基準	駅館川水系駅館川[別府橋]	
	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	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	3.0m			
高潮	潮位	3.1m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	14		
		土壌雨量指数基準	91		
	洪水		流域雨量指数基準	津房川流域=26.4, 恵良川流域=20.4, 深見川流域=18, 釜ノ口川流域=7.3, 高並川流域=6.3, 院内川流域=5.9, 伊呂波川流域=12.3, 寄藻川流域=10.4, 向野川流域=8	
			複合基準*1	津房川流域=(9, 21.1), 恵良川流域=(5, 20.4), 深見川流域=(5, 18), 高並川流域=(5, 6.3), 院内川流域=(5, 5.9)	
			指定河川洪水予報による基準	駅館川水系駅館川[別府橋]	
	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	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		
	高潮	潮位	2.1m		
	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45%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3℃以上の好天 2低気圧等による降雨 3降雪の深さ30cm以上				
低温	夏期: 平年より平均気温が3℃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: 沿岸部で最低気温-4℃以下、内陸部で最低気温-8℃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3℃以下				
着氷・着雪	大雪注意報・警報の条件下で、気温-2℃~2℃、湿度90%以上				
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。