

警報・注意報発表基準一覧表

令和3年6月8日現在
発表官署 大分地方気象台

日田市	府県予報区	大分県			
	一次細分区域	西部			
	市町村等をまとめた地域	日田玖珠			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	14	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	132	
	洪水		流域雨量指数基準	花月川流域=22, 串川流域=8.6, 高瀬川流域=15, 赤石川流域=15.8, 有田川流域=6.8, 求来里川流域=4.8, 小野川流域=11.4, 渡里川流域=3.9, 吾々路川流域=6.6, 大肥川流域=22.4, 鶴河内川流域=11.8	
			複合基準 ^{*1}	花月川流域=(8, 19.8), 有田川流域=(8, 6.1), 求来里川流域=(10, 4.3), 小野川流域=(8, 10.2), 筑後川流域=(8, 54.1), 玖珠川流域=(8, 37.8), 大肥川流域=(8, 19.5), 鶴河内川流域=(8, 10.6)	
			指定河川洪水予報による基準	筑後川上中流部[小淵]	
	暴風	平均風速	20m/s		
	暴風雪	平均風速	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			
	高潮	潮位			
	注意報	大雨	表面雨量指数基準	11	
土壌雨量指数基準			101		
洪水			流域雨量指数基準	花月川流域=17.6, 串川流域=6.2, 高瀬川流域=12, 赤石川流域=12.6, 有田川流域=5.4, 求来里川流域=3.8, 小野川流域=9.1, 渡里川流域=3, 吾々路川流域=5.2, 大肥川流域=17.9, 鶴河内川流域=9.4	
			複合基準 ^{*1}	花月川流域=(8, 14.1), 串川流域=(9, 5), 有田川流域=(8, 5.4), 求来里川流域=(9, 3), 小野川流域=(8, 7.3), 筑後川流域=(8, 48.1), 玖珠川流域=(8, 33.6), 渡里川流域=(9, 2.2), 大肥川流域=(5, 17.6), 鶴河内川流域=(5, 9.4)	
			指定河川洪水予報による基準	筑後川上中流部[小淵]	
強風		平均風速	12m/s		
風雪		平均風速	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			
高潮		潮位			
雷		落雷等により被害が予想される場合			
融雪					
濃霧		視程	100m		
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。