

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

大分市	府県予報区	大分県		
	一次細分区域	中部		
	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	24
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	146
	洪水	流域雨量指数基準	米良川流域=5.7, 大谷川流域=6.6, 原川流域=6.6, 河原内川流域=14.2, 祓川流域=8, 住吉川流域=11.6, 丹生川流域=17.4, 本田川流域=8.5, 小猫川流域=10.6, 志生木川流域=12, 尾田川流域=8.7, 屋山川流域=7.7, 判田川流域=8.2, 北鼻川流域=5, 戸次古川流域=8.5, 今堤川流域=6.5, 尼ヶ瀬川流域=4.1	
		複合基準*1	祓川流域=(11, 7.2), 大野川流域=(11, 76.8), 判田川流域=(11, 7.3), 立小野川流域=(11, 5.5), 七瀬川流域=(11, 25.1), 北鼻川流域=(11, 3.5), 戸次古川流域=(11, 7.6)	
		指定河川洪水予報による基準	大野川水系[白滝橋], 大分川[府内大橋・同尻], 七瀬川[胡麻鶴]	
	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	2.1m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	14	
		土壌雨量指数基準	93	
	洪水	流域雨量指数基準	米良川流域=4.6, 大谷川流域=5.2, 原川流域=5.2, 河原内川流域=11.3, 祓川流域=6.4, 住吉川流域=9.2, 丹生川流域=13.9, 本田川流域=6.8, 小猫川流域=8.4, 志生木川流域=9.6, 尾田川流域=6.9, 屋山川流域=6.1, 判田川流域=6.5, 北鼻川流域=4, 戸次古川流域=6.8, 今堤川流域=5.2, 尼ヶ瀬川流域=3.3	
		複合基準*1	大谷川流域=(7, 4.2), 祓川流域=(7, 6.4), 住吉川流域=(7, 9.2), 本田川流域=(7, 5.7), 小猫川流域=(7, 6.4), 大野川流域=(11, 68.3), 乙津川流域=(7, 7.9), 判田川流域=(7, 6.5), 立小野川流域=(7, 4.9), 七瀬川流域=(7, 22.3), 北鼻川流域=(7, 3.2), 戸次古川流域=(7, 6.8), 尼ヶ瀬川流域=(7, 3.2)	
		指定河川洪水予報による基準	大野川水系[白滝橋], 大分川[府内大橋・同尻], 七瀬川[胡麻鶴]	
	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	1.4m	
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。