

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在
発表官署 大分地方気象台

佐伯市	府県予報区	大分県			
	一次細分区域	南部			
	市町村等をまとめた地域	佐伯市			
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	174	
	洪水	流域雨量指数基準	堅田川流域=31.9, 提内川流域=11.8, 井崎川流域=16.2, 久留須川流域=25, 山口川流域=15.2, 市園川流域=15, 正金川流域=11.4, 河内川流域=7.3, 大内川流域=9.2, 門前川流域=8, 床木川流域=16.5, 炭崎川流域=3.8		
		複合基準*1	堅田川流域=(20, 26.5), 提内川流域=(12, 10.6), 井崎川流域=(12, 14.5), 久留須川流域=(20, 24.4), 山口川流域=(12, 13.6), 番匠川流域=(12, 42.2), 正金川流域=(12, 10.2), 河内川流域=(12, 7.3), 門前川流域=(22, 5.8), 床木川流域=(12, 15.7), 炭崎川流域=(12, 2.9)		
		指定河川洪水予報による基準	番匠川〔番匠橋〕		
		平均風速	陸上	20m/s	
	暴風	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	5.0m		
	高潮	潮位	2.1m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	15		
		土壌雨量指数基準	93		
	洪水	流域雨量指数基準	堅田川流域=25.5, 提内川流域=9.4, 井崎川流域=12.9, 久留須川流域=20, 山口川流域=12.1, 市園川流域=12, 正金川流域=9.1, 河内川流域=5.8, 大内川流域=7.3, 門前川流域=6.4, 床木川流域=13.2, 炭崎川流域=3		
		複合基準*1	堅田川流域=(7, 23.9), 提内川流域=(7, 9.4), 井崎川流域=(7, 12.9), 久留須川流域=(12, 16), 山口川流域=(12, 12.1), 市園川流域=(12, 9.6), 番匠川流域=(7, 36.7), 正金川流域=(7, 9.1), 河内川流域=(12, 4.6), 門前川流域=(7, 5.2), 床木川流域=(7, 13.2), 炭崎川流域=(7, 2.6)		
		指定河川洪水予報による基準	番匠川〔番匠橋〕		
	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	2.0m		
	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。