

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 大阪管区気象台

交野市	府県予報区	大阪府		
	一次細分区域	大阪府		
	市町村等をまとめた地域	東部大阪		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	20
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	129
	洪水	流域雨量指数基準	天野川流域=15.7, 北川流域=8.7	
		複合基準 ^{*1}	天野川流域=(12, 13.3), 北川流域=(12, 8.4)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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	15	
		土壌雨量指数基準	85	
	洪水	流域雨量指数基準	天野川流域=12.5, 北川流域=6.9	
		複合基準 ^{*1}	天野川流域=(12, 10), 北川流域=(7, 6.9)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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5cm
			山地	12時間降雪の深さ10cm
	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40%で実効湿度60%		
	なだれ	①積雪の深さ20cm以上あり降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ50cm以上あり最高気温10℃以上またはかなりの降雨 ^{*2}		
	低温	最低気温-5℃以下		
	霜	晩霜期 最低気温4℃以下		
	着氷			
	着雪	24時間降雪の深さ: 平地20cm以上 山地40cm以上 気温: -2℃~2℃		
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	100mm	

^{*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} 気温は大阪管区気象台の値。