

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

能勢町	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	北大阪		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	16
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	124
	洪水		流域雨量指数基準	一庫・大路次川流域=19.2, 野間川流域=8.3, 田尻川流域=11.3
			複合基準 ^{*1}	—
			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	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	9
			土壌雨量指数基準	79
	洪水		流域雨量指数基準	一庫・大路次川流域=15.3, 野間川流域=6.6, 田尻川流域=9
			複合基準 ^{*1}	一庫・大路次川流域=(5, 14.3), 野間川流域=(5, 5.6), 田尻川流域=(7, 5.8)
			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	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。