

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

枚方市	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	18
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	137
	洪水		流域雨量指数基準	天野川流域=18.4, 穂谷川流域=10.6, 船橋川流域=9.5
			複合基準 ^{*1}	天野川流域=(9, 13.3), 船橋川流域=(9, 9.2), 淀川流域=(9, 79.4)
			指定河川洪水予報による基準	淀川[枚方]
	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10cm
	波浪		有義波高	
高潮		潮位		
注意報	大雨		表面雨量指数基準	12
			土壌雨量指数基準	90
	洪水		流域雨量指数基準	天野川流域=14.7, 穂谷川流域=8.4, 船橋川流域=7.6
			複合基準 ^{*1}	天野川流域=(9, 11.8), 穂谷川流域=(6, 6.9), 船橋川流域=(8, 7.6), 淀川流域=(9, 65.3)
			指定河川洪水予報による基準	淀川[枚方]
	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。