

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	18	
		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, 79.3)	
		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	91	
	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, 6.8), 船橋川流域=(8, 7.6), 淀川流域=(9, 65.8)	
		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。