

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

摂津市	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	北大阪		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	21
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	—
	洪水		流域雨量指数基準	山田川流域=12.1, 大正川流域=9.9, 正雀川流域=4.6
			複合基準 ^{*1}	山田川流域=(11, 10.8), 安威川流域=(19, 16.6)
			指定河川洪水予報による基準	淀川〔枚方〕, 淀川水系神崎川・安威川〔三国・千歳橋〕
	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	14
			土壌雨量指数基準	154
	洪水		流域雨量指数基準	山田川流域=9.6, 大正川流域=7.9, 正雀川流域=3.7
			複合基準 ^{*1}	山田川流域=(11, 9.1), 大正川流域=(7, 7.9), 安威川流域=(11, 14.9)
			指定河川洪水予報による基準	淀川〔枚方〕, 淀川水系神崎川・安威川〔三国・千歳橋〕
	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。