

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在  
発表官署 大阪管区気象台

豊中市	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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	21	
		土壌雨量指数基準	138	
	洪水	流域雨量指数基準	旧猪名川流域=5, 天竺川流域=10.4, 千里川流域=11, 高川流域=7.1, 兎川流域=3.8	
		複合基準 <sup>*1</sup>	兎川流域=(11, 3.2)	
		指定河川洪水予報による基準	淀川[枚方], 猪名川[小戸], 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	*2	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	14	
		土壌雨量指数基準	91	
	洪水	流域雨量指数基準	旧猪名川流域=4, 天竺川流域=8.3, 千里川流域=8.8, 高川流域=5.6, 兎川流域=2.9	
		複合基準 <sup>*1</sup>	天竺川流域=(7, 7), 兎川流域=(7, 2.8)	
		指定河川洪水予報による基準	猪名川[小戸], 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 <sup>*3</sup>		
	低温	最低気温-5℃以下		
霜	4月15日以降の晩霜 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 大阪府が定める基準水位観測所(大阪、淡輪)における高潮特別警戒水位(2.2m, 2.2m)への潮位の到達状況を考慮して、これによらず高潮警報を発表する場合があります。

\*3 気温は大阪管区気象台の値。