

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

田尻町	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	泉州			
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	139		
	洪水	流域雨量指数基準	樫井川流域=20.2		
		複合基準 ^{*1}	—		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	暴風	平均風速	陸上	20m/s ^{*2}	
			海上	25m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s ^{*2} 雪を伴う	
			海上	25m/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	3.0m			
高潮	潮位	2.2m ^{*3}			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10		
		土壌雨量指数基準	108		
	洪水	流域雨量指数基準	樫井川流域=16.1		
		複合基準 ^{*1}	樫井川流域=(8, 12.9)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	強風	平均風速	陸上	12m/s ^{*4}	
			海上	15m/s	
	風雪	平均風速	陸上	12m/s ^{*4} 雪を伴う	
			海上	15m/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	1.5m		
	高潮	潮位	1.5m		
	雷	落雷等により被害が予想される場合			
	融雪				
	濃霧	視程	陸上	100m	
			海上	500m	
	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 ^{*5}				
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				
着水					
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 関空島(アメダス)の観測値は25m/sを目安とする。

*3 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。

*4 関空島(アメダス)の観測値は15m/sを目安とする。

*5 気温は大阪管区気象台の値。