

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 京都地方気象台

南丹市	府県予報区	京都府		
	一次細分区域	南部		
	市町村等をまとめた地域	南丹・京丹波		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	14
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	121
	洪水	流域雨量指数基準	由良川流域=19.5, 棚野川流域=17.9, 原川流域=8.8, 河内谷川流域=10.4, 西川流域=13.1, 東所川流域=5.2, 三俣川流域=12.2, 官山川流域=7.7, 園部川流域=9.4, 陣田川流域=5.8, 半田川流域=8.7, 本梅川流域=15.5, 八田川流域=7.7, 田原川流域=14.4, 志和賀川流域=5.1, 木住川流域=6.9, 中世木川流域=6.3, 海老谷川流域=6.2	
		複合基準*1	由良川流域=(8, 17.5), 棚野川流域=(6, 16.1), 原川流域=(8, 7.9), 園部川流域=(7, 8.1), 本梅川流域=(6, 13.8), 田原川流域=(6, 12.9), 志和賀川流域=(6, 4.5), 木住川流域=(6, 6.2)	
		指定河川洪水予報による基準	淀川水系 桂川中流・園部川[鳥羽・保津橋・小山]	
	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45cm	
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
	注意報	大雨	表面雨量指数基準	8
土壌雨量指数基準			85	
洪水		流域雨量指数基準	由良川流域=15.6, 棚野川流域=14.3, 原川流域=7, 河内谷川流域=8.3, 西川流域=10.4, 東所川流域=4.2, 三俣川流域=9.7, 官山川流域=6.1, 園部川流域=7.5, 陣田川流域=4.6, 半田川流域=6.9, 本梅川流域=12.4, 八田川流域=6.1, 田原川流域=11.5, 志和賀川流域=4.1, 木住川流域=5.5, 中世木川流域=4.6, 海老谷川流域=4.9	
		複合基準*1	桂川流域=(6, 30.1), 由良川流域=(6, 12.5), 棚野川流域=(6, 11.4), 原川流域=(7, 7), 河内谷川流域=(6, 6.6), 西川流域=(5, 10.4), 東所川流域=(5, 4.1), 官山川流域=(5, 3.6), 園部川流域=(5, 7.3), 陣田川流域=(5, 4.6), 半田川流域=(5, 6.6), 本梅川流域=(6, 9.9), 八田川流域=(5, 6.1), 田原川流域=(6, 11.5), 志和賀川流域=(6, 3.2), 木住川流域=(6, 5.5), 中世木川流域=(7, 4.6), 海老谷川流域=(7, 4.9)	
		指定河川洪水予報による基準	淀川水系 桂川中流・園部川[鳥羽・保津橋・小山]	
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20cm	
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40cm以上あり降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ70cm以上あり最高気温8℃以上又はかなりの降雨*2		
低温		最低気温-4℃以下*3		
霜		晩霜により農作物に著しい被害の発生が予想される場合で 具体的には最低気温が3℃以下になると予想される場合		
着氷				
着雪	24時間降雪の深さ:60cm以上 気温:-2℃~2℃			
記録的短時間大雨情報	1時間雨量	90mm		

\*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 気温は京都地方気象台の値。

\*3 気温は京都地方気象台の値。