

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 京都地方気象台

舞鶴市	府県予報区	京都府		
	一次細分区域	北部		
	市町村等をまとめた地域	舞鶴・綾部		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	16
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	121
	洪水	流域雨量指数基準	八戸地川流域=5.2, 久田美川流域=6.9, 岡田川流域=8.5, 檜川流域=10.8, 平川流域=4.9, 滝川流域=5.9, 宇谷川流域=4.2, 米田川流域=4.2, 池内川流域=12.8, 河辺川流域=8.7, 志楽川流域=6.5, 祖母谷川流域=7.7, 与保呂川流域=10.5, 伊佐津川流域=17.6, 高野川流域=5.6, 福井川流域=4.8, 野原川流域=7	
		複合基準 *1	由良川流域=(6, 38.5), 岡田川流域=(6, 7.6), 檜川流域=(6, 9.7), 宇谷川流域=(6, 3.6), 米田川流域=(6, 3.7), 志楽川流域=(6, 5.8), 祖母谷川流域=(14, 5.7), 与保呂川流域=(6, 10), 伊佐津川流域=(6, 15.8), 高野川流域=(12, 4.5), 福井川流域=(6, 4)	
		指定河川洪水予報による基準	由良川下流[福知山]	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			海上	25m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ35cm
			山地	12時間降雪の深さ45cm
	波浪	有義波高	6.0m	
高潮	潮位	1.0m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	8	
		土壌雨量指数基準	86	
	洪水	流域雨量指数基準	八戸地川流域=4.2, 久田美川流域=5.5, 岡田川流域=6.8, 檜川流域=8.6, 平川流域=3.8, 滝川流域=4.7, 宇谷川流域=3.3, 米田川流域=3.3, 池内川流域=10.2, 河辺川流域=6.9, 志楽川流域=5.2, 祖母谷川流域=6.1, 与保呂川流域=8.4, 伊佐津川流域=14, 高野川流域=4.4, 福井川流域=3.9, 野原川流域=5.6	
		複合基準 *1	由良川流域=(5, 24.3), 八戸地川流域=(7, 4.1), 久田美川流域=(6, 4.4), 岡田川流域=(5, 6.5), 檜川流域=(5, 8.6), 平川流域=(5, 3.8), 滝川流域=(6, 3.8), 宇谷川流域=(6, 2.6), 米田川流域=(5, 3.2), 池内川流域=(5, 10.2), 河辺川流域=(5, 4.8), 志楽川流域=(6, 4.2), 祖母谷川流域=(5, 5.1), 与保呂川流域=(5, 8.4), 伊佐津川流域=(5, 14), 高野川流域=(7, 4), 福井川流域=(5, 3.6), 野原川流域=(6, 4.5)	
		指定河川洪水予報による基準	由良川下流[福知山]	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			海上	15m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ15cm
			山地	12時間降雪の深さ20cm
	波浪	有義波高	3.0m	
	高潮	潮位	0.7m	
	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70%		
	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7℃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4℃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:30cm以上 気温:0℃～3℃		
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} 気温は舞鶴特別地域気象観測所の値。

^{*3} 気温は舞鶴特別地域気象観測所の値。