

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。