

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 広島地方気象台

東広島市	府県予報区	広島県		
	一次細分区域	南部		
	市町村等をまとめた地域	東広島・竹原		
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	153
	洪水	流域雨量指数基準	東川流域=9, 沼田川流域=24.8, 棕梨川流域=8.7, 入野川流域=14.1, 宇山川流域=5.9, 造賀川流域=8.8, 入寺川流域=6.6, 黒瀬川流域=24.1, イラスケ川流域=8.4, 松板川流域=9.4, 古河川流域=12.4, 木谷郷川流域=9.7, 三津大川流域=10.1, 高野川流域=8.9, 番蔵川流域=4.5, 光路川流域=4.5, 霜降川流域=4.8, 大谷川流域=8.5, 半尾川流域=6.1, 中川流域=7.2, 原比川流域=5.8, 半川流域=5.9, 冠川流域=3.5, 笹野川流域=3.8, 深堂川流域=4	
			複合基準*1	沼田川流域=(9, 22.2), 棕梨川流域=(11, 7.8), 入野川流域=(7, 12.6), 宇山川流域=(7, 5.3), 入寺川流域=(7, 6.6), 黒瀬川流域=(7, 21.6), イラスケ川流域=(7, 8.3), 三津大川流域=(9, 8), 深堂川流域=(7, 3.5)
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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15cm
			山地	12時間降雪の深さ25cm
	波浪	有義波高	2.5m	
	高潮	潮位	2.7m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	117	
	洪水	流域雨量指数基準	東川流域=7.2, 沼田川流域=19.8, 棕梨川流域=6.9, 入野川流域=11.2, 宇山川流域=4.7, 造賀川流域=5.8, 入寺川流域=5.2, 黒瀬川流域=19.2, イラスケ川流域=6.7, 松板川流域=7.5, 古河川流域=9.9, 木谷郷川流域=7.7, 三津大川流域=8, 高野川流域=7.1, 番蔵川流域=3.6, 光路川流域=3.6, 霜降川流域=3.8, 大谷川流域=6.8, 半尾川流域=4.8, 中川流域=5.7, 原比川流域=4.6, 半川流域=4.7, 冠川流域=2.8, 笹野川流域=3, 深堂川流域=3.3	
			複合基準*1	沼田川流域=(7, 14.5), 棕梨川流域=(5, 6.9), 入野川流域=(7, 9), 宇山川流域=(7, 3.8), 造賀川流域=(7, 4.6), 入寺川流域=(5, 5.2), 黒瀬川流域=(7, 15.4), イラスケ川流域=(5, 6.7), 松板川流域=(5, 7.5), 三津大川流域=(7, 6.6), 高野川流域=(5, 7), 番蔵川流域=(5, 3.5), 光路川流域=(5, 3.5), 笹野川流域=(5, 2.9), 深堂川流域=(5, 2.7)
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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5cm
			山地	12時間降雪の深さ10cm
	波浪	有義波高	1.5m	
	高潮	潮位	2.2m	
	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35%で実効湿度65%		
	なだれ	①降雪の深さ40cm以上 ②積雪の深さ50cm以上あり最高気温10℃以上*2		
	低温	夏期:最高気温又は最低気温が平年より6℃以上低い 冬期:最低気温-4℃以下*3		
霜	晩霜期 最低気温4℃以下*4			
着氷				
着雪	24時間降雪の深さ:平地10cm以上 山地30cm以上 気温:0℃～3℃			
記録的短時間大雨情報	1時間雨量	110mm		

^{*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} 気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

^{*3} 冬期の気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

^{*4} 気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。