発表官署 広島地方気象台

	府県予報区		広島県			
尾道市	一次細分区域		南部			
	市町村等をまとめた地域		福山·尾三			
警報	(温水宝)		表面雨量指数基準 11			
	大雨	(土砂災害)	土壌雨量指数基準	129		
	洪水		流域雨量指数基準	御調川流域=20.2, 八幡川流域=7.2, 栗原川流域=7.7, 藤井川流域=12.4, 木梨川流域=6.6, 木門田川流域=6.4, 本郷川流域=17.6		
			複合基準*1	八幡川流域=(5, 6.4), 栗原川流域=(5, 6.9), 藤井川流域=(5, 11.6)		
			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	
				平地	12時間降雪の深さ15cm	
	大雪 波浪		降雪の深さ	山地	12時間降雪の深さ25cm	
			 有義波高	<u>ш</u> ле 2.5m	IZFJII 円当V/木CZJUII	
	高潮		月我灰高 潮位	2.5m		
			表面雨量指数基準	7		
注意報	大雨			99		
			土壌雨量指数基準			• •
	洪水		流域雨量指数基準	御調川流域=16.1, 八幡川流域=5.7, 栗原川流域=6.1, 藤井川流域=9.9, 木梨川流域=5.2, 木門田川流域=5.1, 本郷川流域=14		
			複合基準*1	御調川流域=(5, 16.1),八幡川流域=(5, 4.6),栗原川流域=(5, 5.3), 藤井川流域=(5, 8.4),木梨川流域=(6, 4.2),木門田川流域=(6, 4.1)		
			指定河川洪水予報 による基準	_		
	強風		平均風速	陸上 海上	12m/s 15m/s	
	風雪		平均風速	陸上 12m/s 雪を伴う 海上 15m/s 雪を伴う		
	大雪波浪		降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ5cm	
			左 美冲克		12時間降雪の深さ10cm	
	高潮		有義波高 1.5m			
	尚期 雷		潮位 2.1m			
	<u></u> 融雪		落雷等により被害が予想される場合			
	附集当			π± L	100	
	濃霧	視程	陸上 海上	100m 500m		
				JUUM		
	なだれ		最小湿度35%で実効湿度65% 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		晚霜期 最低気温4℃以下 ^{*4}			
	着氷		SALINIA MATERIAN			
	善		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			
コロンシャコンボル	ICIN VITA ID TK		i en i Hillion ᆂ			

^{*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。