

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 松江地方気象台

出雲市	府県予報区		島根県		
	一次細分区域		東部		
	市町村等をまとめた地域		出雲地区		
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	111	
	洪水		流域雨量指数基準	伊野川流域=7.3, 小境川流域=5.3, 境川流域=6.8, 平田船川流域=7.8, 論田川流域=2.6, 新建川流域=8.6, 五右衛門川流域=6.6, 学頭屋川流域=2.3, 宇那手川流域=6.3, 新田川流域=3.2, 加瀬屋川流域=3.9, 湯谷川流域=4.2, 多久谷川流域=5.1, 野石谷川流域=7, 高瀬川(沖洲)流域=3.4, 網場川流域=2.7, 万蔵寺川流域=3.5, 高瀬川(渡橋)流域=6.6, 稗原川流域=12.2, 小野川流域=9.2, 波多川流域=17.2, 伊佐川流域=10.4, 高津屋川流域=5.8, 新内藤川流域=7.3, 野尻川流域=7.7, 須佐川流域=10.7, 朝原川流域=8.2, 原田川流域=6.4, 反辺谷川流域=5.7, 唐川川流域=8.2, 堀川流域=10.6, 差海川流域=14, 小田川流域=9.7, 田儀川流域=17.8, 鱒淵寺川流域=5.4, 十間川流域=9.2, 常楽寺川流域=7.7, 姉谷川流域=5.2, 宇杉川流域=4.7, 宮本川流域=7.6, 芦谷川流域=11.2, 新宮川流域=5.8, 午頭川流域=4, 塩冶赤川流域=4.3	
			複合基準*1	小境川流域=(7, 5.2), 境川流域=(7, 6.1), 平田船川流域=(9, 7), 湯谷川流域=(9, 3.6), 野石谷川流域=(11, 4.5), 高瀬川(沖洲)流域=(7, 3.1), 神戸川流域=(7, 24.3), 唐川川流域=(7, 7.3), 堀川流域=(7, 6.2), 十間川流域=(7, 8.4)	
			指定河川洪水予報による基準	斐伊川[木次・新伊萱・上島・大津・灘分], 神戸川[馬木・古志橋]	
	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25cm
				山沿い	12時間降雪の深さ35cm
	波浪		有義波高	6.0m	
	高潮		潮位	1.2m	
	注意報	大雨		表面雨量指数基準	9
			土壌雨量指数基準	96	
洪水			流域雨量指数基準	伊野川流域=5.8, 小境川流域=4.2, 境川流域=5.4, 平田船川流域=6.2, 論田川流域=2, 新建川流域=6.8, 五右衛門川流域=5.2, 学頭屋川流域=1.7, 宇那手川流域=4.9, 新田川流域=2.5, 加瀬屋川流域=3.1, 湯谷川流域=3.3, 多久谷川流域=4.1, 野石谷川流域=5.6, 高瀬川(沖洲)流域=2.1, 網場川流域=2.1, 万蔵寺川流域=2.7, 高瀬川(渡橋)流域=5.2, 稗原川流域=9.7, 小野川流域=7.3, 波多川流域=13.7, 伊佐川流域=8.3, 高津屋川流域=4.6, 新内藤川流域=5.8, 野尻川流域=6.1, 須佐川流域=8.5, 朝原川流域=6.5, 原田川流域=5.1, 反辺谷川流域=4.6, 唐川川流域=6.5, 堀川流域=8.4, 差海川流域=11.2, 小田川流域=7.7, 田儀川流域=14.2, 鱒淵寺川流域=4.3, 十間川流域=7.3, 常楽寺川流域=6.1, 姉谷川流域=4.2, 宇杉川流域=3.8, 宮本川流域=6, 芦谷川流域=8.9, 新宮川流域=4.6, 午頭川流域=3.3, 塩冶赤川流域=3.5	
			複合基準*1	伊野川流域=(5, 5.8), 小境川流域=(5, 4.2), 境川流域=(5, 5.2), 平田船川流域=(7, 5), 新建川流域=(5, 6.8), 五右衛門川流域=(5, 5.2), 宇那手川流域=(5, 3.6), 加瀬屋川流域=(5, 3), 湯谷川流域=(7, 2.6), 多久谷川流域=(5, 3.8), 野石谷川流域=(5, 4.1), 高瀬川(沖洲)流域=(7, 1.6), 神戸川流域=(5, 21.9), 新内藤川流域=(5, 5.8), 唐川川流域=(7, 5.2), 堀川流域=(7, 5.6), 十間川流域=(5, 7.3)	
			指定河川洪水予報による基準	斐伊川[木次・新伊萱・上島・大津・灘分], 神戸川[馬木・古志橋]	
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
				山沿い	12時間降雪の深さ25cm
波浪			有義波高	3.0m	
高潮			潮位	0.8m	
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65%			
なだれ		①積雪の深さ100cm以上の場合 ②積雪の深さ50cm以上あり次のいずれか 1 降雪の深さ30cm以上 2 最高気温が8℃以上*2 3 かなりの降雨			
低温		最低気温-4℃以下*3			
霜		4月上旬~5月中旬の晩霜 最低気温3℃以下			
着氷					
着雪		12時間降雪の深さ:平地15cm以上 山沿い25cm以上 気温:-2℃~1℃			
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	100mm		

*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 気温は松江地方気象台の値。

*3 気温は松江地方気象台の値。