発表官署 高松地方気象台

	光表官者 高松地方気					可似地刀以外口
三豊市	府県予報区		香川県			
	一次細分区域		香川県			
	市町村等をまとめた地域		西讃			
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	財田川流域=19.7, 竿川流域=6.2, 宮川流域=5.3, 河内川流域=6.7, 神田川流域=6.3, 入樋川流域=7.4, 谷道川流域=9.8, 帰来川流域=7.1, 高瀬川流域=11.9		
			複合基準*1	財田川流域=(7, 17.7), 竿川流域=(7, 5.5), 宮川流域=(7, 4.7), 河内川流域=(9, 6), 高瀬川流域=(7, 11.5)		
			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	12時間降雪の深さ15cm		
	波浪		有義波高	2.5m		
	高潮		潮位	2.5m*2		
注意報	大雨		表面雨量指数基準	9		
			土壌雨量指数基準	88		
	洪水		流域雨量指数基準	財田川流域=15.5, 竿川流域=4.9, 宮川流域=4.2, 河内川流域=5.3, 神田川流域=4.9, 入樋川流域=5.9, 谷道川流域=7.8, 帰来川流域=5.6, 高瀬川流域=9.5		
			複合基準*1	財田川流域=(5, 15.5),竿川流域=(5, 3.4),宮川流域=(5, 3.2),河内川流域=(7, 4.2),神田川流域=(7, 4),入樋川流域=(7, 4.7),高瀬川流域=(5, 7.9)		
			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	12時間降雪の深さ5cm		
	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		The second of th			
	濃霧		視程	陸上 海上	100m 500m	
	乾燥	最小湿度35%で実効				
	なだれ		①積雪の深さ20cm以上あり降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ50cm以上あり最高気温8℃以上又はかなりの降雨*3			
	低温		最低気温-4℃以下 ^{*4}			
	霜		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			
	着氷					
	善		24時間降雪の深さ: 20cm以上 気温:-1℃~2℃			
記録的短時間	大雨情報	1時間雨量	90mm			
ロロネシャンシオトユト	以下 日口 にロノスい		·쩐[미[]]里	o O I I I I I		

^{*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} 香川県が定める基準水位観測所(観音寺港)における高潮特別警戒水位(2.52m)への潮位の到達状況を考慮して、これによらず高潮警報を発表する場合があります。

^{*3} 気温は高松地方気象台の値。

^{*4} 気温は高松地方気象台の値。