## 平成30年5月30日現在(高知気象台)

	府県予報区	高知県				
大月町	一次細分区域	西部				
	市町村等をまとめた地域	幡多				
警報	大雨 (浸水害)	表面雨量指数基準	16			
	(土砂災害)	土壤雨量指数基準	199			
		雨量基準	_			
	洪水	流域雨量指数基準	貝ノ川流域=5, 小才角川流域=10.4, 才角川流域=13, 周防形川流域=9.2 頭集川流域=10.9, 弘見川流域=7.1			
		複合基準	貝ノ川流域=(9, 4.5), 小才角川流域=(9, 9.3), 才角川流域=(9, 11.7) 周防形川流域=(9, 8.2), 頭集川流域=(9, 9.8)			
		指定河川洪水予報によ る基準				
	暴風	五种国本	陸上	20 m/s		
	<b>泰</b> 風	平均風速	海上	25m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う		
	泰風雪	平均風迷	海上	25m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	12 時間降雪の深さ 10 cm			
	波浪	有義波高	6m			
	高潮	潮位	2m			
	LE	表面雨量指数基準	12			
	大雨	土壤雨量指数基準	155			
		雨量基準	_	_		
	洪水	流域雨量指数基準	貝ノ川流域=4, 小才角川流域=8.3, 才角川流域=10.4, 周防形川流域=7.3 頭集川流域=8.7, 弘見川流域=5.6			
		複合基準	貝ノ川流域=(6, 4), 小才角川流域=(9, 6.6), 才角川流域=(6, 10.4) 周防形川流域=(6, 7.3), 頭集川流域=(9, 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		
		平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う		
	風雪		海上	15m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	12 時間降雪の深さ 5 cm			
	波浪	有義波高	3m			
注意報	高潮	潮位	1.8m			
	雷		落雷等により被害が予想される場合			
	<u></u> 融雪	—————————————————————————————————————				
			陸上	100m		
	濃霧	視程		500m		
	乾燥					
	14/90	最小征及 40% で 美別征及 60% 積雪の深さが 50 cm以上あり次のいずれか				
	なだれ	1 降雪の深さ 20 cm以上				
		2 最高気温 2℃以上				
		2 取				
	低温	最低気温-5℃以下				
	霜	取仏丸価-5 C以下 3月20日以降の晩霜				
		3 月 20 日 以降V/IC相				
	着氷	24 時間隆重の深さ・20 cm 以上				
	着雪	24 時間降雪の深さ: 20 cm以上 気温: −2℃~2℃				
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	120 mm			

現象の種類	基	進	現象の種類	基準
大雨	台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量	となる大雨が予想され、若しくは数十年	大雪	数十年に一度の降雪量となる大雪が予想される場合
	に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧に	より大雨になると予想される場合		
暴風	数十年に一度の強度の台風や同程度	暴風が吹くと予想される場合	津波	3 mを超える津波が予想される場合(大 <mark>津波警報</mark> )
高潮	の温帯低気圧により	高潮になると予想される場合	火山噴火	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が予想される場合( <mark>噴火警報</mark> )
波浪		高波になると予想される場合	地震	震度6以上の大きさの地震動が予想される場合( <mark>緊急</mark>
暴風雪	上記の基準に雪を伴う暴風が吹くと予			地震速報:震度6以上を特別警報と位置づける)