

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 熊本地方気象台

天草市	府県予報区	熊本県		
	一次細分区域	天草・芦北地方		
	市町村等をまとめた地域	天草地方		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	23
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	159
	洪水	流域雨量指数基準	河内川流域=15.3, 葛河内川流域=10.4, 今田川流域=12.6, 広瀬川流域=14.7, 町山口川流域=11.5, 大宮地川流域=18.2, 一町田川流域=21.3, 高浜川流域=12.8, 下津深江川流域=16.5, 内野川流域=13.7, 中田川流域=8.6, 流合川流域=9.4, 今富川流域=9.6, 白木河内川流域=6.6, 久留川流域=8.9, 上津浦川流域=7.5, 亀川流域=12.3, 楠甫川流域=7.7	
		複合基準*1	一町田川流域=(12, 19.1), 内野川流域=(12, 12.3), 中田川流域=(12, 8.5), 流合川流域=(12, 8.4), 今富川流域=(12, 8.6), 白木河内川流域=(12, 5.9), 久留川流域=(12, 8.8)	
		指定河川洪水予報による基準	-	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			外海	20m/s
			内海	20m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			外海	20m/s 雪を伴う
			内海	20m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ10cm
			山地	12時間降雪の深さ20cm
	波浪	有義波高	外海	6.0m
			内海	2.5m
高潮	潮位	有明海側	2.7m	
		八代海側(御所浦町除く)	2.7m	
		御所浦町	2.5m	
		天草灘側	2.2m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	16	
		土壌雨量指数基準	96	
	洪水	流域雨量指数基準	河内川流域=12.2, 葛河内川流域=8, 今田川流域=10, 広瀬川流域=11.7, 町山口川流域=9.2, 大宮地川流域=14.5, 一町田川流域=17, 高浜川流域=10.2, 下津深江川流域=13.2, 内野川流域=10.9, 中田川流域=6.8, 流合川流域=7.5, 今富川流域=7.6, 白木河内川流域=5.2, 久留川流域=7.1, 上津浦川流域=6, 亀川流域=9.8, 楠甫川流域=6.1	
		複合基準*1	河内川流域=(13, 9.8), 葛河内川流域=(8, 8), 今田川流域=(13, 8), 町山口川流域=(8, 9.2), 一町田川流域=(12, 13.6), 内野川流域=(12, 8.7), 中田川流域=(12, 5.4), 流合川流域=(12, 7.5), 今富川流域=(12, 6.1), 白木河内川流域=(12, 5.2), 久留川流域=(12, 5.7), 上津浦川流域=(13, 4.8)	
		指定河川洪水予報による基準	-	
	強風	平均風速	陸上	10m/s
			外海	10m/s
			内海	10m/s
	風雪	平均風速	陸上	10m/s 雪を伴う
			外海	10m/s 雪を伴う
			内海	10m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ3cm
			山地	12時間降雪の深さ5cm
	波浪	有義波高	外海	2.5m
			内海	1.5m
高潮	潮位	有明海側	2.3m	
		八代海側(御所浦町除く)	2.3m	
		御所浦町	2.1m	
		天草灘側	1.9m	
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	
		外海	500m	
		内海	500m	
乾燥	最小湿度40%で、実効湿度65%			
なだれ	積雪の深さ100cm以上で、次のいずれか 1 気温3℃以上の好天 2 低気圧等による降雨 3 降雪の深さ30cm以上			
低温	夏期: 平年より平均気温が4℃以上低い日が3日続いた後、さらに2日以上続くと予想される場合 冬期: 平地で最低気温が-5℃以下			
霜	11月20日までの早霜、3月20日以降の晩霜 最低気温3℃以下			
着氷・着雪	大雪警報・注意報の条件下で、気温-2℃~2℃			
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。