## 発表官署 銚子地方気象台

	<b>5825</b>	マガリ		九汉日旬	姚士地万丸豕百
富津市	府県予報区	千葉県			
	一次細分区域	南部			
	市町村等をまとめた地域	君津			
警報	大雨 (浸水害)	表面雨量指数基準	20		
	(土砂災害)	土壌雨量指数基準	118		
	洪水	流域雨量指数基準	湊川流域=26.9, 志駒川流域=13, 染川流域=8.8, 岩瀬川流域=8.4, 小久保川流域=5.1, 金谷川流域=7.6		
		複合基準*1	湊川流域=(8, 24.5), 染川流域=(8, 7.9), 岩瀬川流域=(8, 7.5), 金谷川流域=(8, 6.8)		
		指定河川洪水予報 による基準	_		
	暴風	平均風速	<u>陸上</u> 海上	20m/s 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10cm		
	波浪	有義波高	3.0m		
	高潮	潮位	1.8m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10		
		土壌雨量指数基準	87		
	洪水	流域雨量指数基準	湊川流域=21.5, 志駒川流域=10.4, 染川流域=7, 岩瀬川流域=6.7, 小久保川流域=4.1, 金谷川流域=6		
		複合基準*1	湊川流域=(5, 21.5), 志駒川流域=(5, 10.4), 染川流域=(8, 5.6), 岩瀬川流域=(5, 6.7), 金谷川流域=(5, 6)		
		指定河川洪水予報 による基準	_		
	強風	平均風速	陸上	13m/s	
			海上	13m/s	
	風雪	平均風速	陸上	13m/s 雪を伴う	
			海上	13m/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	1.3m		
	雷	落雷等により被害が			
	融雪				
	濃霧	視程	陸上 海上	100m 500m	
	乾燥	最小湿度30%で、実	<b>ま30%で、実効湿度60%</b>		
	なだれ	·			
	低温	夏季低温のため、農作物に著しい被害が予想される場合			
	霜	晩霜期に最低気温3℃以下			
	着氷·着雪		い着氷(雪)が予想される場合		
記録的短時	時間大雨情報 1時間雨量 100mm				

<sup>\*1(</sup>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。