## 発表官署 福島地方気象台

新地町	府県予報区		福島県			<b>光衣</b> 日 者	<b>価</b> 局 型 力	
	一次細分区域 市町村等をまとめた地域		浜通り					
			浜通り北部	114				
		<u> </u>	VI.:: T.:: W.T.					
	(土砂災害		土壌雨量指数基準		128			
			流域雨量指数基準	三滝川流域=5.9, 砂子田川流域=6.3, 立田川流域=6.4, 谷地田川流域=5.9, 濁川流域=4.7, 埒川流域=4.7				
	洪水		複合基準*1	_				
警報			指定河川洪水予報 による基準	_				
	暴風		平均風速	陸上	18m/s			
	244 177/		1 - 77 /2M /CE	海上	20m/s			
	暴風雪		平均風谏	陸上	18m/s 雪を伴う			
	2000		1 31-11-12	海上	20m/s 雪を伴う			
	大雪		降雪の深さ	12時間降雪0				
	波浪		有義波高	6.0m	6.0m			
	高潮		潮位	1.4m	1.4m			
	大雨		表面雨量指数基準	6	6			
	NIN NIN		土壌雨量指数基準	81	81			
			流域雨量指数基準	濁川流域=3.8	三滝川流域=4.7, 砂子田川流域=4.9, 立田川流域=5.1, 谷地田川流域=4.7, 濁川流域=3.8, 埒川流域=3.8			
	洪水		複合基準*1	三滝川流域=	三滝川流域=(5, 4.6), 砂子田川流域=(5, 4.9), 立田川流域=(5, 5.1)			
				_				
	24日	<del></del> 強風		陸上	12m/s			
	1出/型		平均風速	海上	15m/s			
	風雪		平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う			
	<b>-</b>		半均風速 降雪の深さ	海上	15m/s 雪を伴う			
	大雪			12時間降雪の深さ10cm				
注意報	波浪		有義波高	3.0m				
<b>工</b> 思報	高潮		潮位	0.9m				
	雷			予想される場合	<u> </u>			
	融雪		融雪により被害が予想					
	濃霧		視程	陸上	100m			
	<i>辰</i> 務	_	T元 作王	海上	500m			
	乾燥			①最小湿度40%、実効湿度60%で風速8m/s以上 ②最小湿度30%、実効湿度60%				
	なだれ		①24時間降雪の深さ ②積雪50cm以上で日		以上の日が継続			
	低温	<b>低温</b>		夏期:最高・最低・平均気温のいずれかが平年より4~5℃以上低い日が数日以上続くとき 冬期:浜通り、中通り中部、中通り北部の平地:最低気温が-8℃以下、又は-5℃以下の日が数日続くとき				
i	_		日電 晩電期におむる	早霜、晩霜期におおむね最低気温2℃以下(早霜期は農作物の生育を考慮し実施する)				
	霜		十一相、吃不自为11~63 6.30	0.104215020000	- マショ・「世間がいの区」「カッチ」上 日で 一川 黒し	大心りつ		
	霜 着氷•着雪		大雪注意報の条件下			大肥りの		

<sup>\*「</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。