## 発表官署 函館地方気象台

一次細分区域   液島東部   大雨   (浸水害)   大雨   (浸水害)   大雨   (浸水害)   土壌雨量指数基準   12   (上砂災害)   土壌雨量指数基準   12			D			九公日日	四阳地刀从外口
市町村等をまとめた地域   議島東部		府県予報区	渡島·檜山地方				
大雨	鹿部町						
(土砂災害) 土壌雨量計製基準		市町村等をまとめた地域	渡島東部				
注検映画を指数基準   括ア川流域=25.8、廃部川流域=9.3   括定河川洪水予報   による基準	警報	工士 (浸水害)	表面雨量指数基準   12				
接合基準**   日報		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	127			
接合基準**			流域雨量指数基準	折戸川流域=25.8, 鹿部川流域=9.3			
指定河川洪水予報		NH _1.	複合基準*1	_			
による基準		洪水					
本平洋   25m/s   18m/s   雪による視程障害を伴う   18m/s   雪による視程障害を伴う   大雪   12時間降雪の深さ   12時間降雪の深さ40cm   25m/s   雪による視程障害を伴う   大雪   12時間降雪の深さ40cm   25m/s   雪による視程障害を伴う   12時間降雪の深さ40cm   25m/s   3m位   1.2m   表面雨量指数基準   9   1.2m   表面雨量指数基準   14   流域雨量指数基準   17   11   1.2m				· _			
大平洋   25m/s   25m/		暴風	平均風速	陸上	18m/s		
暴風雪     平均風速     陸上 大平洋 25m/s 雪による視程障害を伴う 大平洋 25m/s 雪による視程障害を伴う 波浪 有義波高       方雪湖     12時間降雪の深さ40cm 有義波高       加位     1.2m       大雨     表面雨量指数基準 土壌雨量指数基準 行 流域雨量指数基準 所戸川流域=20.6. 應部川流域=7.4       技名基準 指定河川洪水予報 による基準     -       強風     平均風速     大平洋 大平洋 18m/s 国による視程障害を伴う 大平均風速       大雪     降雪の深さ 12時間降雪の深さ20cm 液浪 有義波高     3.0m       高潮     初位 0.8m     0.8m       高潮     初位 0.8m     0.8m       高潮     60mm以上: 24時間雨量と融雪量(相当水量)の合計 歴史 長の温度35% 実効湿度65%       なだれ     (1)24時間降雪の深230cm以上 ②精雪の深230cm以上 500m     200m 大平洋 500m       乾燥     最小温度35% 実効湿度65%       (1)24時間降雪の深230cm以上 ②積雪の深230cm以上 日平均気温3で以下 電池     200m 大平洋 500m       佐温 海年:(平均気温)平年より5°C以上低い日が2日以上継続 第 最低気温3°C以下 着米 船体着米:水温4°C以下 気温-5°C以下で風速8m/s以上 着者       着米 約件着米:水温4°C以下 気温5°C以下で風速8m/s以上       着雪     気温0°Cらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続				太平洋	25m/s		
大雪 降雪の深さ 12時間降雪の深さ40cm 波浪 有義波高 6.0m 高潮 潮位 1.2m 大雨 表面雨量指数基準 74		暴風雪	平均風速		18m/s 雪による視程障害を伴う		
渡浪 有義波高 6.0m 高潮 湖位 1.2m 表面雨量指数基準 1.2m 表面雨量指数基準 74 流域雨量指数基準 折戸川流域=20.6, 鹿部川流域=7.4 接合基準 1 - 指定河川洪水予報 による基準 18m/s による基準 18m/s 風雷 平均風速 陸上 13m/s 風雷 平均風速 陸上 13m/s 太平洋 18m/s 風雷 平均風速 大平洋 18m/s 電子とり風速 大平洋 18m/s 電子とのでは、大平洋 18m/s 電子とのでは、大平洋 18m/s 電子とのでは、大平洋 18m/s 電子とのでは、大平洋 18m/s 電子とのでは、大平洋 18m/s 電子により被害が予想される場合 配雷 落雷等により被害が予想される場合 配雷 落雷等により被害が予想される場合 配雷 落雷等により被害が予想される場合 を 124時間附重と融雪量(相当水量)の合計 を 200m は 24時間附雪の深さ30cm以上・24時間附雪の深さ30cm以上・24時間附雪の深さ30cm以上・24時間附雪の深さ30cm以上・20m							
渡浪 有義波高 6.0m		大雪	降雪の深さ	12時間降雪(			
大雨   表面雨量指数基準   2		波浪	有義波高	6.0m			
大雨   表面雨量指数基準   2		高潮	潮位	1.2m			
上壌雨量指数基準   74   流域雨量指数基準   折戸川流域=20.6, 鹿部川流域=7.4   複合基準*   一	注意報		表面雨量指数基準	9			
漢の		人附		74			
指定河川洪水予報 による基準  強風 平均風速 陸上 13m/s 太平洋 18m/s 風雪 平均風速 陸上 13m/s 雪による視程障害を伴う 太平洋 18m/s 雪による視程障害を伴う 大雪 降雪の深さ 12時間降雪の深さ20cm 波浪 有義波高 3.0m 高潮 潮位 0.8m 雷 落雷等により被害が予想される場合 配雪 60mm以上: 24時間雨量と融雪量(相当水量)の合計 腰上 200m 太平洋 500m 乾燥 最小湿度35% 実効湿度65%  なだれ ①24時間降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ50cm以上で、日平均気温5℃以上 低温 通年: (平均気温) 平年より5℃以上低い日が2日以上継続 霜 最低気温3℃以下 着水 船体着水: 水温4℃以下 気温-5℃以下で風速8m/s以上 着雪 気温0℃くらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続		洪水	流域雨量指数基準	折戸川流域=20.6, 鹿部川流域=7.4			
指定河川洪水予報 による基準  強風 平均風速 陸上 13m/s 太平洋 18m/s 風雪 平均風速 陸上 13m/s 雪による視程障害を伴う 太平洋 18m/s 雪による視程障害を伴う 大雪 降雪の深さ 12時間降雪の深さ20cm 波浪 有義波高 3.0m 高潮 潮位 0.8m 雷 落雷等により被害が予想される場合 配雪 60mm以上: 24時間雨量と融雪量(相当水量)の合計 腰上 200m 太平洋 500m 乾燥 最小湿度35% 実効湿度65%  なだれ ①24時間降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ50cm以上で、日平均気温5℃以上 低温 通年: (平均気温) 平年より5℃以上低い日が2日以上継続 霜 最低気温3℃以下 着水 船体着水: 水温4℃以下 気温-5℃以下で風速8m/s以上 着雪 気温0℃くらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続			複合基準*1	-			
正よる基準  強風				_			
田園							
大平洋   18m/s   13m/s   雪による視程障害を伴う   大平洋   18m/s   雪による視程障害を伴う   大雪   大雪   12時間降雪の深さ20cm   12時間降雪の深さ20cm   波浪   有義波高   3.0m		強風	平均風速	陸上	13m/s		
大雪 降雪の深さ 12時間降雪の深さ20cm 波浪 有義波高 3.0m 高潮 潮位 0.8m 雷 落雷等により被害が予想される場合 融雪 60mm以上:24時間雨量と融雪量(相当水量)の合計 濃霧 視程 屋上 200m 太平洋 500m 乾燥 最小湿度35% 実効湿度65% なだれ ①24時間降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ50cm以上で、日平均気温5℃以上 低温 通年:(平均気温)平年より5℃以上低い日が2日以上継続 霜 最低気温3℃以下 着氷 船体着氷:水温4℃以下 気温-5℃以下で風速8m/s以上 着雪 気温0℃ぐらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続				太平洋	18m/s		
大雪 降雪の深さ 12時間降雪の深さ20cm		風雪	平均風速	陸上	13m/s 雪による視程障害を伴う		
大雪 降雪の深さ 12時間降雪の深さ20cm    波浪 有義波高   3.0m				太平洋	18m/s 雪による視程障害を伴う		
高潮 潮位 0.8m			降雪の深さ	12時間降雪(			
高期 瀬位 [0.8m] 雷 落雷等により被害が予想される場合 融雪 60mm以上: 24時間雨量と融雪量(相当水量)の合計			有義波高				
融雪 60mm以上:24時間雨量と融雪量(相当水量)の合計		高潮					
<ul> <li>機上 200m</li> <li>太平洋 500m</li> <li>乾燥 最小湿度35% 実効湿度65%</li> <li>なだれ ①24時間降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ50cm以上で、日平均気温5℃以上</li> <li>低温 通年:(平均気温)平年より5℃以上低い日が2日以上継続</li> <li>霜 最低気温3℃以下</li> <li>着氷 船体着氷:水温4℃以下 気温-5℃以下で風速8m/s以上</li> <li>着雪 気温0℃くらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続</li> </ul>							
<ul> <li>振務</li> <li>乾燥</li> <li>最小湿度35% 実効湿度65%</li> <li>なだれ</li> <li>①24時間降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ50cm以上で、日平均気温5℃以上</li> <li>低温</li> <li>通年:(平均気温)平年より5℃以上低い日が2日以上継続</li> <li>霜</li> <li>最低気温3℃以下</li> <li>着氷</li> <li>船体着氷:水温4℃以下 気温-5℃以下で風速8m/s以上</li> <li>着雪</li> <li>気温0℃くらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続</li> </ul>		融雪	0mm以上:24時間雨量と融雪量(相当水量)の合計				
				陸上	200m		
なだれ ①24時間降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ50cm以上で、日平均気温5°C以上 低温 通年: (平均気温)平年より5°C以上低い日が2日以上継続 霜 最低気温3°C以下 着氷 船体着氷:水温4°C以下 気温-5°C以下で風速8m/s以上 着雪 気温0°Cくらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続					500m		
な7:71 ②積雪の深さ50cm以上で、日平均気温5℃以上 低温 通年: (平均気温) 平年より5℃以上低い日が2日以上継続 霜 最低気温3℃以下 着氷 船体着氷: 水温4℃以下 気温-5℃以下で風速8m/s以上 着雪 気温0℃くらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続		乾燥	最小湿度35% 実効湿	<b>교度35% 実効湿度65%</b>			
低温 通年: (平均気温) 平年より5℃以上低い日が2日以上継続 霜 最低気温3℃以下 着氷 船体着氷:水温4℃以下 気温-5℃以下で風速8m/s以上 着雪 気温0℃くらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続							
霜							
着氷 船体着氷:水温4℃以下 気温-5℃以下で風速8m/s以上 着雪 気温0℃くらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続		低温					
着雪 気温0°Cくらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続		霜					
		着氷	船体着氷∶水温4℃以	【下 気温-5℃	以下で風速8m/s以上		
記錄的短時間大雨情報		着雪	気温0℃くらいで、強圧	度並以上の雪	が数時間以上継続		
	記録的短時	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。