

3 / 10 (火) に実施



ウポポイ
NATIONAL CENTER FOR POLICY
民族共生象徴空間

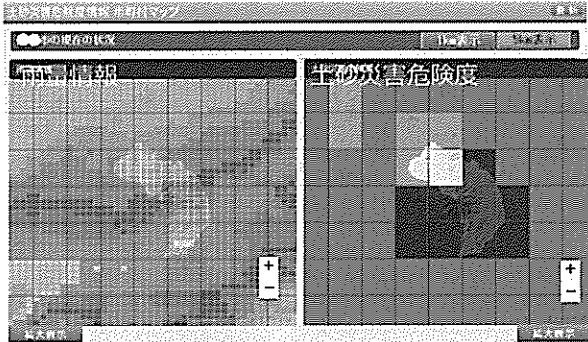
北海道白老町に2020 OPEN!

報道発表資料の配付日時 3月 5日 (木) 14時00分

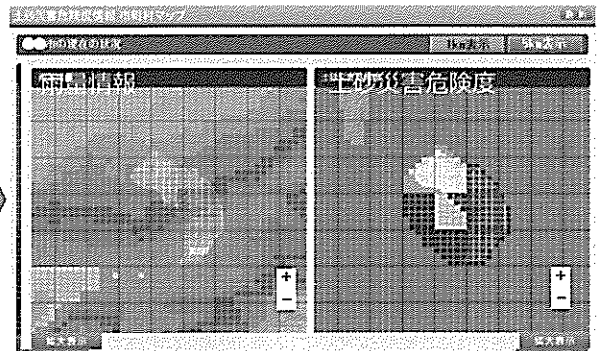
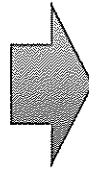
<p>発表項目 (行事名)</p>	<p>「北海道士砂災害警戒情報システム」における土砂災害危険度情報の 高解像度化 (5kmメッシュ単位→1kmメッシュ単位) について</p>		
<p>記者レクチャー のお知らせ</p>	<p>(実施日時)</p>	<p>発表者</p>	
<p>概要</p>	<p>北海道では、気象庁が実施する「大雨警報 (土砂災害) の危険度分布」の 高解像度化 (5kmメッシュ単位→1kmメッシュ単位) にあわせ、「北海道士 砂災害警戒情報システム」における土砂災害危険度情報の高解像度化 (5km メッシュ単位→1kmメッシュ単位) を行います。</p> <p>北海道士砂災害警戒情報システムは、土砂災害警戒情報を補足する情報を Web上で一般向けに公表しているシステムで、市町村の避難勧告等を発令 する範囲やタイミング、住民の方々の避難の判断などを支援するものです。</p> <p>このシステムで閲覧できる土砂災害危険度情報は、土砂災害警戒区域等を 表示した位置図や土砂災害の危険性が高まっている状況などを確認するこ とができます。今回の高解像度化により、住民の避難が必要な範囲をよりの確 に示すことができ、市町村が避難勧告等を発令する際の対象地域の絞り込み が可能となるとともに、住民の方々が避難行動を判断する際の一助になるも のです。</p> <p>高解像度化実施日時：3月10日 (火) 14:00</p>		
<p>参 考</p>	<ul style="list-style-type: none"> 札幌管区气象台においても3月5日 (木) に「大雨警報 (土砂災害) の 危険度分布」の高解像度化の報道発表を実施する予定。 北海道士砂災害警戒情報システムのURL 【P C 版】http://www.njwa.jp/hokkaido-sabou/ 【スマホ版】http://www.njwa.jp/hokkaido-sabou/sp/ 		
<p>報道 (取材) に当たっ てのお願い</p>	<p>土砂災害による被害を軽減するため、広く道民の皆様にご周知していただき たいことから、積極的な報道をお願いいたします。</p>		
<p>他のクラブ との関係</p>	<p>同時配付 (場所) 同時レク</p>		
<p>担 当 (連絡先)</p>	<p>建設部河川砂防課砂防グループ (担当者：主幹 伊藤 拓郎) TEL ダイヤルイン 011-204-5560 内線 29-404</p>		

●北海道土砂災害警戒情報システム

危険度分布の高解像度化について



解像度5kmによる表示



解像度1kmによる表示

土砂災害危険度情報について

土砂災害危険度情報 詳細

市町村名: 利尻富士町

1kmメッシュ地図

警戒区域等を表示

危険度判定図

2010年04月29日 02:45:30 現在

60分間隔
120分間隔

2時間後の予測降雨がCLを超過した場合に土砂災害警戒情報を発表

CLを下回り、土砂災害発生のおそれが少なくなったと判断されたら、土砂災害警戒情報を解除

大雨警戒の発表基準線

大雨警戒の発表基準線

大雨警戒の解除基準線

土砂災害発生危険基準線 (CL)

「この線を越えると土砂災害発生の危険性が高い」と考えられる基準線

アドレス・QRコード

[PC版] <http://www.njwa.jp/hokkaido-sabou/>
 [スマホ版] <http://www.njwa.jp/hokkaido-sabou/sp/>

