



報道発表資料の配信日時 10月21日 (金) 14時00分

発表項目 (行事名)	防災道の駅「てしお」防災訓練の実施について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>このことについて、天塩町及び留萌開発建設部等と連携し、次のとおり防災訓練を実施しますのでお知らせします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 主催 天塩町、留萌開発建設部、留萌振興局</p> <p>2 日時 令和4年10月27日 (木) 13:00～</p> <p>3 場所 道の駅「てしお」天塩郡天塩町新開通4丁目7227-2</p> <p>4 内容 別添のとおり</p>		
参考	本内容は、天塩町役場及び留萌開発建設部からも発表されております。		

報道(取材) に当たって のお願い	現地取材をする場合や訓練内容についてのお問い合わせは、別添の報道発表資料に記載されている留萌開発建設部の担当まで御連絡願います。		
他のクラブ との関係	同時配付	同時レク	(場所)

担当 (連絡先)	留萌振興局地域創生部地域政策課 主幹(地域行政) 大上 直樹 公用スマートフォン 011-585-6385		
-------------	--	--	--

いのちと暮らしをまもる
防 災 減 災ウポポイ
NATIONAL AINU MUSEUM and PARK
民族共生象徴空間

令和4年10月21日

留萌振興局、天塩町 同時発表

防災道の駅「てしお」で防災訓練を実施！

～今後の災害に備え道の駅「てしお」の防災機能を強化します～

令和3年6月に「防災道の駅」※に選定された道の駅「てしお」において、今後の災害に備え、関係機関と合同で防災訓練を下記のとおり実施しますのでお知らせします。

国土交通省では、「道の駅」第3ステージの取組の一環として、都道府県の地域防災計画等で、広域的な防災拠点に位置づけられている「道の駅」について「防災道の駅」として選定し、防災拠点としての役割を果たすためのハード・ソフト両面からの重点的な支援を行うこととしております。

※「防災道の駅」 https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001460.html

記

1. 実施日時：令和4年10月27日（木）13：00～
2. 実施場所：道の駅「てしお」 天塩郡天塩町新開通4丁目7227-2
3. 主 催：天塩町、留萌振興局、留萌開発建設部
4. 参加予定：天塩町担当職員、道の駅施設管理者、留萌振興局、国道維持業者、留萌開発建設部
5. 実施内容：事業継続計画（BCP）（案）に基づいた防災訓練
被災状況などの情報伝達、資機材の使用方法的確認等（詳細は別紙）
6. その他：現地取材をする場合は、前日までに問い合わせ先へご連絡願います。
天候状況によっては、中止または延期となる可能性があります。

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 留萌開発建設部
道路防災推進官 青木 仁司 (0164-42-2313)
特定道路事業対策官 後藤 浩之 (0164-42-4526)

留萌開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/rm/>

公式Twitterアカウント @mlit_hkd_rm



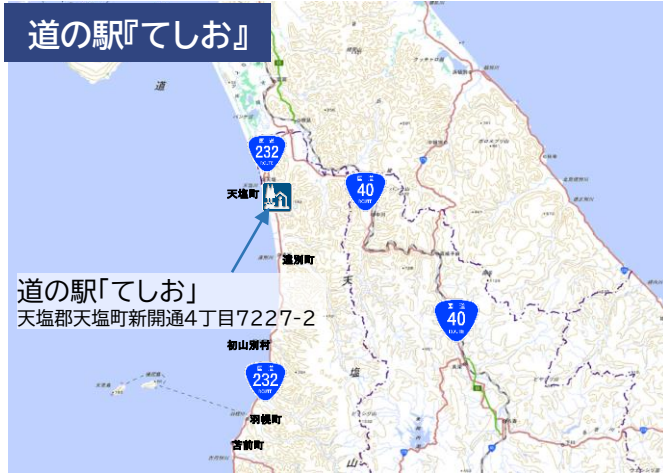


防災道の駅「てしお」防災訓練

別紙1

～今後の災害時における迅速かつ円滑な対応・実現にむけて～

「道の駅てしお」は、天塩町の地域防災計画で指定緊急避難場所に位置づけられていることや「防災道の駅」に選定されたことから、災害時における初動対応の確認や「道の駅」利用者への情報提供や、防災資機材を使用した防災訓練を実施します。

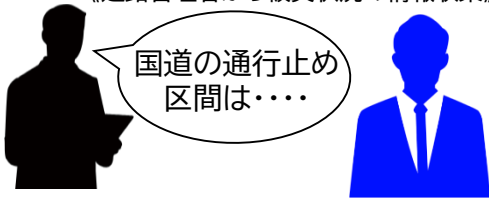


◇主な訓練項目

◆ 被災状況などの情報伝達

・道路災害状況や災害時に必要な情報(携帯の充電箇所など)の確認をします。

《道路管理者から被災状況の情報収集》



道路通行止め
等の情報をこ
ちらに掲示し
てあります。

◆ 資機材の使用方法的確認

・防災資機材倉庫にある発動発電機や投光器、また、道の駅の無停電装置などの使用方法を確認の上、発動発電機とマンホールトイレについては実際に設置して設置手順を確認します。

◆ 「災害用備蓄品の搬出・避難者への配布」

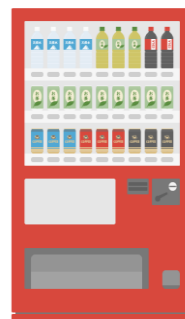
・災害バンダー自販機について実際の解除手順を確認します。

マンホールトイレ
はこちらに設
置しています。



《マンホールトイレ設置イメージ》

飲料水を無償で
お配りしています。





◆マンホールトイレ



◆投光器



◆発動発電機





防災訓練集合場所、駐車スペース

別紙3

