



「世界の北海道」を目指して
—北海道総合開発計画—



ウポポイ

NATIONAL AINU MUSEUM and PARK

民族共生象徴空間

北海道白老町に2020 OPEN!

令和元年10月31日

地域の防災力強化を目指し「道の駅」防災訓練を実施！ ～今後の災害に備え、道の駅の防災機能を強化します～

今後の災害に備え、防災機能を有する道の駅『ニセコビュープラザ』および『230ルスツ』において、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。

防災訓練の概要

- ・ 全国各地で自然災害が頻発化・甚大化する中、「道の駅」についても、災害時における防災拠点としての役割を担うことが求められています。
- ・ ニセコ町と留寿都村の地域防災計画で『ニセコビュープラザ』と『230ルスツ』は指定緊急避難場所に位置づけられており、道の駅利用者の避難誘導を想定した訓練を実施します。
- ・ 「道の駅」設置者であるニセコ町と留寿都村は道路管理者である小樽開発建設部と道の駅を拠点とした災害時協定をそれぞれ締結しており、「道の駅」には防災資機材が配備されているため、資機材を使用した訓練を行います。
- ・ 当日は防災意識啓発のため、防災に関するパネル展示も行います。

記

ShiriBeshi
「世界の後志」を目指して

1) 道の駅「ニセコビュープラザ」防災訓練

1. 実施日程 令和元年11月5日(火) 14:00～16:00
2. 主催 国土交通省北海道開発局小樽開発建設部、ニセコ町
3. 実施内容 外国人観光客を想定した訓練等(詳細は別紙)
4. 参加者 主催者、道の駅『ニセコビュープラザ』、菊地建設鉱業(株)

2) 道の駅「230ルスツ」防災訓練

1. 実施日程 令和元年11月6日(水) 14:00～16:00
2. 主催 国土交通省北海道開発局小樽開発建設部、留寿都村
3. 実施内容 道の駅利用者の避難誘導等(詳細は別紙)
4. 参加者 主催者、道の駅『230ルスツ』、後志建設工業(株)

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部

道路防災推進官 沢田 孝之(電話番号 0134-23-0525)
道路計画課長 瀬能 博之(電話番号 0134-23-5229)
道路計画課道路調査官 中根 亨(電話番号 0134-23-5199)



小樽開発建設部ホームページアドレス <https://www.hkd.mlit.go.jp/ot/>



『ニセコビュープラザ』道の駅防災訓練

別紙 1

～今後の災害時における迅速な対応・実現にむけて～

今回の訓練では、道の駅の一般利用者や近年増加するインバウンド観光客への対応を確認するとともに、道の駅の防災用備蓄倉庫内にある資機材の使用方法等を確認します。



★訓練実施項目

- ・地震発生時の周知・情報掲示
- ・避難スペースへの案内・誘導
(一般利用者・外国人観光客)
- ・通行止め発生時の情報提供・誘導
(一般利用者・外国人観光客)
- ・資機材の要請・準備と操作確認
- ・スマートフォンの充電対応
(一般利用者・外国人観光客)



★地震発生時の周知と情報の掲示

災害発生時の道の駅利用者に対する情報の周知方法を確認します。



地震情報の掲示



拡声器での周知



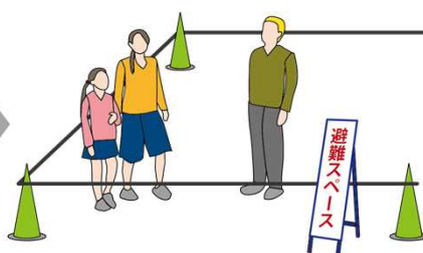
避難スペースはこちらです。

安全な場所はどこ？

翻訳機

★避難スペースへの案内・誘導

一般利用者やインバウンド観光客の避難場所への誘導手順等を確認します。



★資機材の使用方法の確認

防災用備蓄倉庫内にある発電機やバルーンライト等の使用方法を確認の上、スマートフォンの充電対応を確認します。



インバウンド観光客



充電はこちらです。

翻訳機



『230ルスツ』道の駅防災訓練

～今後の災害時における迅速な対応・実現にむけて～

今回の訓練では、道の駅の一般利用者への対応を確認するとともに、道の駅の防災用備蓄倉庫内にある資機材の使用方法等を確認します。



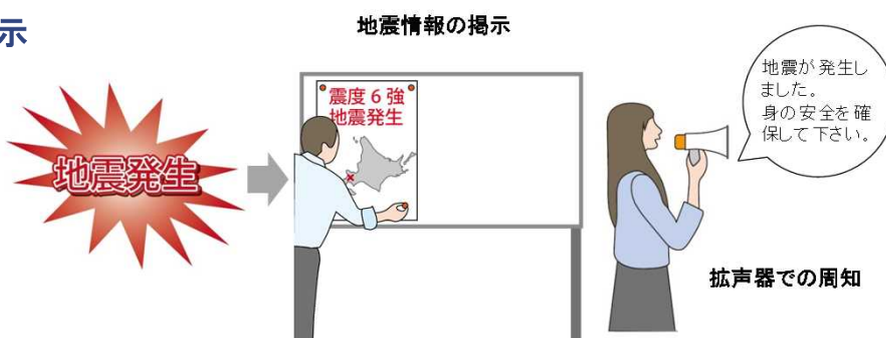
★訓練実施項目

- ・地震発生時の周知・情報掲示
- ・避難スペースへの案内・誘導
(一般利用者)
- ・通行止め発生時の情報提供・誘導
(一般利用者)
- ・資機材の要請・準備と操作確認
- ・スマートフォンの充電対応
(一般利用者)



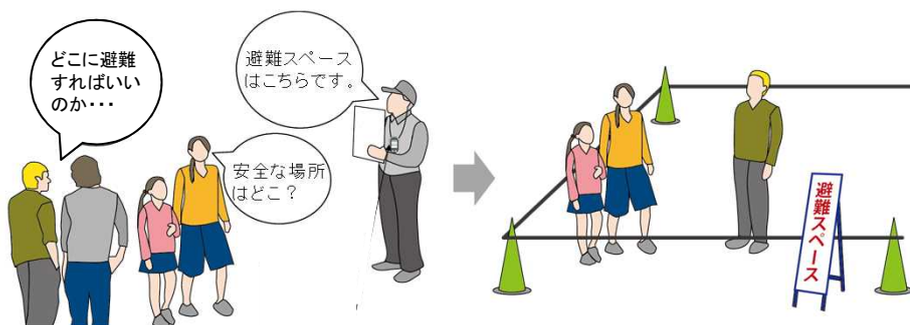
★地震発生時の周知と情報の掲示

災害発生時の道の駅利用者に対する情報の周知方法を confirms.



地震情報の掲示

拡声器での周知



★避難スペースへの案内・誘導

一般利用者に対しての避難場所への誘導手順等を確認します。

★資機材の使用方法の確認

防災用備蓄倉庫内にある発電機やバルーンライト等の使用方法を確認の上、スマートフォンの充電対応を確認します。



充電はこちらです。



防災備蓄資機材の一例

別紙 3

～胆振東部地震時にも発動発電機等が活躍～



発動発電機
(定格出力4.0KVA)



発動発電機
(定格出力5.5KVA)



発動発電機
(定格出力1.6KVA)



発動発電機
(定格出力0.9KVA)



バルーンライト



災害用トイレ

※出典
小樽開発建設部防災備蓄庫資機材使用マニュアルより