

## 湯沢維持出張所管内の雪崩・斜面点検について ～「寒波復活で新雪も山沿い雪崩に注意」のテレビ取材～

1月28日(水)、国道17号の湯沢維持出張所管内の湯沢町三国～南魚沼市石打地先において実施している雪崩・斜面点検についてのテレビ取材がありました。

湯沢維持出張所管内では雪崩の危険箇所として12地区25斜面を危険性の高い箇所と位置づけ、降積雪が進み、雪崩の危険性を監視する必要がある時期の概ね12月頃から4月末まで、毎日1回のパトロールにより雪崩を監視しています。

通行に危険がある場合には国道が通行止めになる場合がありますので、道路を利用する方は、道路管理者が提供する路側放送(1620kHz)、道路情報板、ホームページで道路情報を入手のうえ行動して下さいませう、お願い致します。

### 【湯沢維持出張所】



法面点検車による雪崩点検



点検は道路施設の点検も行い、状況によっては雪おろしをして施設を管理しています



取材でコメントする湯沢維持出張所長

<雪崩・斜面点検のテレビ報道>

## 重点「道の駅」、重点「道の駅」候補が選定されました

- 国土交通省は、重点「道の駅」制度を新たに設立し、対象となる90箇所(全国モデル駅:6箇所、重点道の駅:35箇所、重点道の駅候補:46箇所)を選定しました。
- この制度は、道の駅を地域活性化の拠点とする取組を応援するため、国土交通省が優れた取組を選定し、重点的に応援するもので、長岡国道管内からは重点道の駅(瀬替えの里せんだ)、重点道の駅候補(パティオにいがた、いりひろせ、南魚沼)が選定されました。
- 今後、各道の駅において地域の特徴を踏まえた様々な取組が実施されます。

### 【交通対策課】

#### 【道の駅瀬替えの里せんだ】(十日町市)

- 豪雪・中山間地の道の駅
- 夏は農業実習生の受入拠点、冬は高齢者の生活の場として活用



農業実習生受入施設



農業実習生の受入

#### 【道の駅パティオにいがた】(見附市)

- 地域内外の人が町中を回遊する拠点としての道の駅

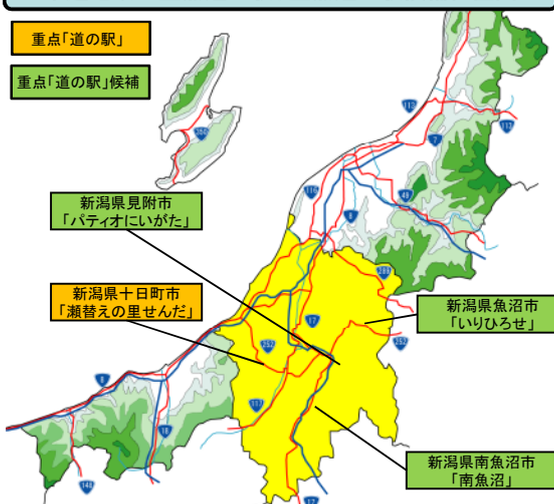


ジオラマ模型の設置



町歩きツアーの拠点

#### 中越地域の重点道の駅、重点道の駅候補位置図



#### 【道の駅いりひろせ】(魚沼市)

- 過疎・中山間地の見回りと集荷・配達による地域福祉サービスの拠点



#### 【道の駅南魚沼】(南魚沼市)

- 医療サービスを含め、道の駅においてワンストップサービスを実現



道の駅内に設置された診療所 観光総合案内の窓口

## トンネル照明設備・道路情報板の改修を実施しました。

国道17号湯沢町にある二居トンネル(長さ1,295m)と船ヶ沢トンネル(長さ361m)の照明設備がトンネル内の漏水などにより照明器具、電源ケーブル固定金具などの腐食劣化が著しく落下の危険性があることから、改修(取替)を行い平成26年12月に完了しました。



取替前

船ヶ沢トンネル



取替後

船ヶ沢トンネル



取替前

二居トンネル



取替後

二居トンネル

改修にあたっては、ライフサイクルコスト(設備費+維持管理費)が有利なLED照明器具を採用しました。

ナトリウム照明器具(取替前)



LED照明器具(取替後)



災害時及び交通障害発生時に道路利用者に道路情報を提供するために「道路情報板」を設置しています。

国道17号に設置してある関(南魚沼市)、小出(魚沼市)、上片貝(小千谷市)の3箇所が長年の使用により劣化し、保守用部品も製造中止となっていることから改修(取替)を行いました。(平成27年1月完了)

上片貝 道路情報板(取替前)



上片貝 道路情報板(取替後)



関 道路情報板(取替後)



小出 道路情報板(取替後)



改修にあたっては、より消費電力が少ない省電力型とし、設置位置も冬季の落雪による通行車両への影響を避けるため、路肩(車道外)に移動して設置しました。引き続き道路利用者の皆様には安全で円滑な道路利用ができるよう、情報提供に努めてまいります。 【防災情報課】

## ゆきみらい2015 in 長岡で

### 『除雪機械展示会』、『雪氷施設見学ツアー』を実施しました！

平成27年1月29日にアオーレ長岡で行われた、ゆきみらい 2015 in 長岡で、長生保育園の園児さん105名、先生10名、父兄若干名を対象とした除雪機械展示会を実施しました。除雪機械展示会では、普段見ることの無い除雪車の運転席に座り、うれしそうに操作レバーやスイッチ類を触っていました。



熱心に説明を聞き、メモや写真撮影を行う参加者



除雪機械体験乗車の順番を待つ園児

翌1月30日に行われた雪氷施設見学ツアーでは、昨年度長岡国道事務所が除雪応援を行った 山梨県 などから19名の参加があり、消雪パイプ、除雪機械、雪崩対策施設などの見学を行いました。雪に馴染みのない方が多く、消雪パイプの構造や除雪工法、雪崩対策施設の種類など、数多くの質問がありました。 【管理第二課】

編集・発行・お問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局 長岡国道事務所 調査課

TEL:0258-36-4551(代表) FAX:0258-33-7566



国土交通省北陸地方整備局

ふるさとのぬくもり伝える 道づくり

長岡国道事務所

〒940-8512 長岡市中沢4-430-1

<http://www.hrr.mlit.go.jp/chokoku/index.html>

ちよーこく 検索



ちよーこく携帯版