

平成23年11月21日

お知らせ

資料提供先 鳥取県政記者クラブ

国道29号 除雪出動式と交通事故防止キャンペーンを行います
～県境を越え警察及び道路管理者が連携して冬期の安全な交通の確保に取り組みます～

11月24日(木)に、国道29号において、冬期の安全で円滑な道路交通確保に努める除雪出動式と道路の積雪・凍結による事故防止に向けた交通事故防止キャンペーンを行います。県境を越え、警察及び道路管理者が連携し、全力を挙げて取り組みます。

- 日 時 : 平成23年11月24日(木) 11時00分～
- 場 所 : 国道29号 新戸倉トンネル兵庫県側待避所
(兵庫県宍粟市波賀町戸倉)
- 参加機関 : 兵庫県警宍粟警察署、鳥取県警郡家警察署
国土交通省姫路河川国道事務所、国土交通省鳥取河川国道事務所、
宍粟市交通対策委員会、郡家警察署管内交通対策協議会連絡会

※詳細は、別紙のとおり

問い合わせ先
国土交通省 中国地方整備局 鳥取河川国道事務所 TEL 0857-22-8435 (代表) 副所長(道路) <small>かくだ しんいち</small> 角田 真一 【担 当】 道路管理第二課長 <small>たなか こうじ</small> 田中 弘司
国土交通省 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所 TEL 079-282-8211 副所長 一井 博文、道路管理第二課長 高村 裕一 兵庫県警宍粟警察署 TEL 0790-62-0110 (代表) 交通課長 村上 誠 鳥取県郡家警察署 TEL 0858-72-0110 (代表) 交通課長 堀川 鉄也
鳥取河川国道事務所ホームページアドレス http://www.cgr.mlit.go.jp/tottori/

県境を越えた警察及び道路管理者の連携による 冬期交通事故防止と除雪作業出動式

1. メインテーマ

除雪作業隊出動式とスノーロード・パトロール隊による安全で円滑な道路交通の確保。

2. 開催日時

平成23年11月24日（木） 11:00～

3. 開催場所

①スノーロード・パトロール隊出発式及び除雪作業隊出動式

兵庫県宍粟市波賀町戸倉（国道29号新戸倉トンネル兵庫県側手前 鳥取方面行き車線待避所）

②スノーロード・パトロール隊による交通安全キャンペーン

兵庫県側 国道29号「道の駅 はが」周辺

イオン山崎店周辺

鳥取県側 国道29号「道の駅 若桜」周辺

【第1部】 スノーロード・パトロール隊出発式（11時00分～）

1. 主催

兵庫県警宍粟警察署、鳥取県警郡家警察署、国土交通省姫路河川国道事務所、国土交通省鳥取河川国道事務所、宍粟市交通対策委員会、郡家警察署管内交通対策協議会連絡会

2. テーマ

県境を越えた警察及び道路管理者の連携強化による冬期交通事故防止活動及び国道29号の除雪・凍結防止作業による道路交通の確保のための除雪作業出動式

3. 式次第

- 1) 兵庫県警宍粟警察署長挨拶
- 2) 鳥取県警郡家警察署長挨拶
- 3) 国土交通省姫路河川国道事務所挨拶及び除雪作業隊への訓辞
- 4) 宍粟市挨拶
- 5) 除雪機械点検
- 6) 宍粟警察署・郡家警察署・国土交通省道路巡視員及び兵庫県警マスコットによる宣誓
- 7) スノーロード・パトロール隊及び除雪作業隊出発式

【第2部】 スノーロード・パトロール隊による交通安全キャンペーン（13時00分～）

1. 主催

兵庫県警宍粟警察署、鳥取県警郡家警察署、交通安全協会、国土交通省姫路河川国道事務所、国土交通省鳥取河川国道事務所、宍粟市交通対策委員会、郡家警察署管内交通対策協議会連絡会

2. テーマ

早めの冬用タイヤの装着と早めのライト点灯啓発による交通事故防止

3. キャンペーン体制

各警察署・国土交通省・交通安全協会・地域交通安全推進委員・県警マスコット

4. キャンペーン内容

チラシ配布、サインカーによる啓発

開催場所案内地図



【国土交通省鳥取河川国道事務所 除雪作業概要】

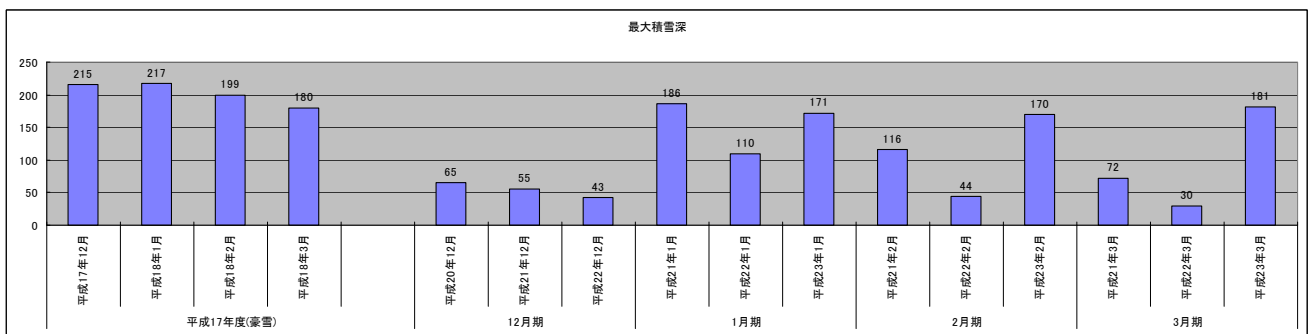
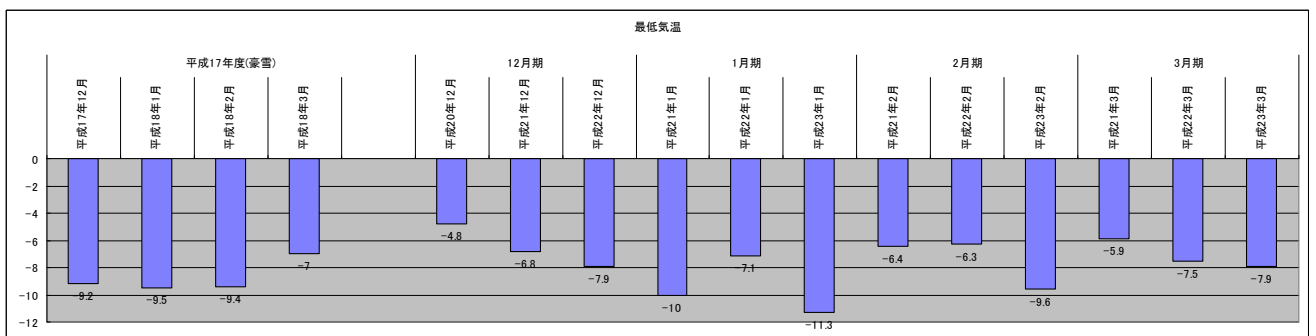
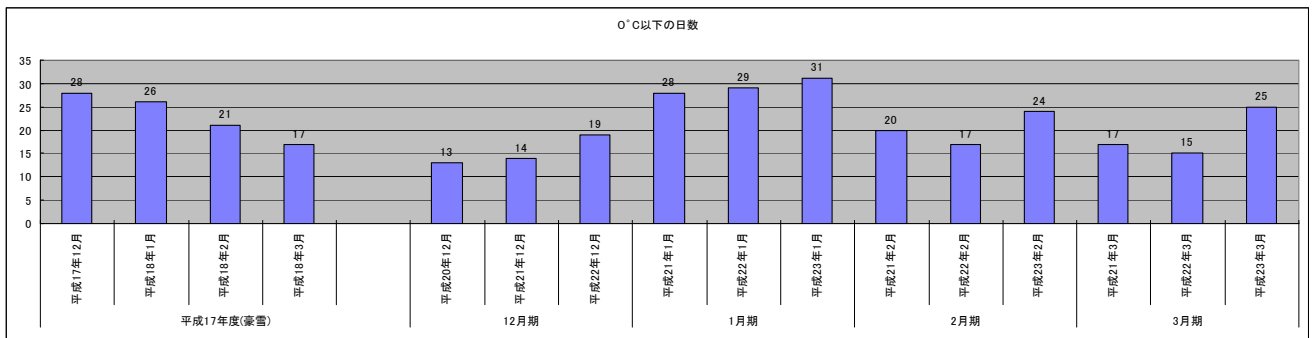
・雪害対策実施区間

郡家国道維持出張所 宍粟市波賀町戸倉 ～ 八頭郡八頭町堀越 L = 36.4 km

・戸倉峠に対応する小船除雪基地の雪害対策用機械配置状況

機械名	戸倉工区
除雪トラック	1台
除雪グレーダ	2台
除雪ドーザ	1台
ロータリ除雪車	2台
凍結防止剤散布車	1台

・過去の雪寒期状況（戸倉峠の気象状況）



平成22年度の実施状況

○ 出発式の状況



○ 交通キャンペーンの状況



道路交通の確保に全力をあげて取り組んでいます！



ロータリ除雪車で除雪を行っています。



除雪グレーダで除雪を行っています。