



近畿地方整備局 道 路 部	配布日時	平成 27 年 11 月 26 日 14 時 00 分
資 料 配 布		

件 名	<b>今冬の円滑な道路交通の確保に向けた 近畿地方の大雪対応について ～新たな集中除雪作業「STOP&amp;GO」作戦を実施～</b>
-----	--

概 要	<p>○平成 27 年 1 から 2 月の滋賀や福井豪雪において、多くの立ち往生車両が発生し、長時間にわたり、直轄国道が通行できなくなりました。</p> <p>○近畿地方整備局では、過去に立ち往生車両が発生した 14 区間を「<b>集中除雪区間</b>」に指定し、豪雪時には早い段階で通行止めをし、集中的な除雪を行い、立ち往生車両の発生を防止します。 また、除雪機械等の配備強化や雪寒対策用の訓練を実施し、円滑な交通確保に努めます。</p> <p>○更に今冬から、福井河川国道事務所で、<b>新たな集中除雪作業等の取り組みとして、「STOP&amp;GO」作戦を実施</b>します。</p> <p>○関係機関との連携強化とともに道路利用者への道路状況の情報提供や冬用タイヤの装着、チェーン等の早期装着を一層呼びかけます。</p> <p>○各地域での雪寒作業時には、ドライバーの方々のご理解とご協力をお願いします。 また、お出かけ前に冬期道路情報の確認や冬用タイヤの装着、チェーンの早期装着の他、大雪予報時には車の利用を控えていただくようお願いします。</p>
-----	---

取 扱 い	—
-------	---

配 布 場 所	近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ、福井県政記者クラブ、滋賀県政記者クラブ、京都府政記者室、兵庫県政記者クラブ、奈良県政・経済記者クラブ
---------	---

問 合 せ 先	国土交通省 近畿地方整備局 道路部 道路管理課 課 長 河合 良 治 課長補佐 渡邊 泰 伴 電 話 06-6941-2500 FAX 06-6949-0867
---------	--



⑤国道9号 延長8.0km  
京都府福知山市夜久野町日置  
～兵庫県境

⑭国道483号  
北近畿豊岡自動車道 延長1.3km  
山東IC～遠阪トンネル(春日JCT方面)

⑦国道9号 延長32.4km  
兵庫県養父市関宮  
～美方郡新温泉町歌長

⑪国道29号 延長15.2km  
兵庫県宍粟市波賀町赤西  
～鳥取県境



⑩国道27号 延長16.3km  
福井県境  
～京都府舞鶴市北田辺

⑨国道27号 延長24.9km  
福井県三方郡若狭町気山  
～小浜市遠敷

⑥国道9号 延長19.2km  
京都府京丹波町坂井  
～福知山市三俣

③国道8号 延長33.4km  
福井県越前市塚原  
～敦賀市岡山

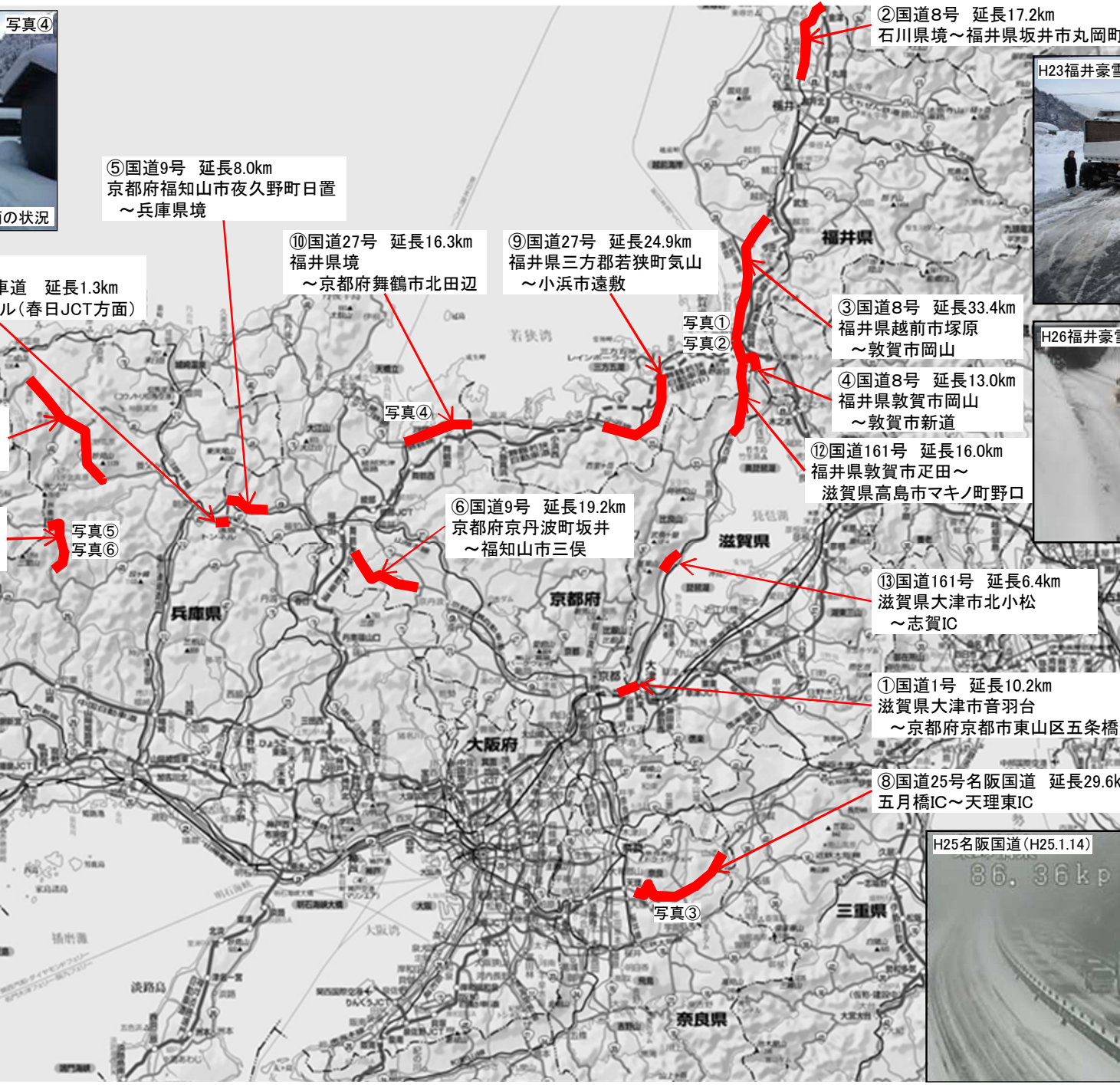
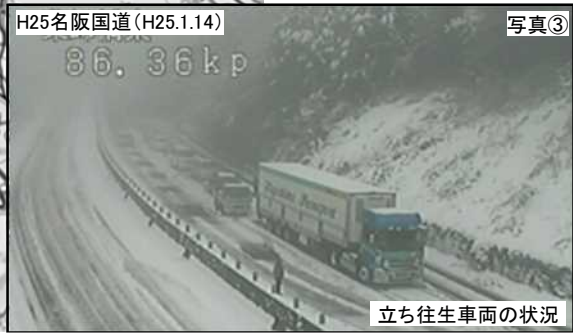
④国道8号 延長13.0km  
福井県敦賀市岡山  
～敦賀市新道

⑫国道161号 延長16.0km  
福井県敦賀市疋田～  
滋賀県高島市マキノ町野口

⑬国道161号 延長6.4km  
滋賀県大津市北小松  
～志賀IC

①国道1号 延長10.2km  
滋賀県大津市首羽台  
～京都府京都市東山区五条橋東4丁目

⑧国道25号名阪国道 延長29.6km  
五月橋IC～天理東IC



## 直轄国道における「集中除雪区間(通行止予定区間)」一覧

番号	府県名	路線 番号	区間名	延長 (km)	過去の 立ち往生事故	備考
①	滋賀県 京都府	1	滋賀県大津市音羽台～ 京都府京都市東山区五条橋東4丁目	10.2	H27.1.1	
②	石川県 福井県	8	石川県境～福井県坂井市丸岡町羽崎	17.2	H24.2.2	石川県側と同時に 通行止め
③	福井県	8	福井県越前市塚原～敦賀市岡山	33.4	H23.1.30 H23.1.31 H23.2.1 H27.2.9	
④	福井県	8	福井県敦賀市岡山～新道	13.0	H23.1.31	
⑤	京都府 兵庫県	9	京都府福知山市夜久野町日置～兵庫県境	8.0	H24.2.18	
⑥	京都府	9	京都府船井郡京丹波町坂井～福知山市三俣	19.2	H24.2.18	
⑦	兵庫県	9	兵庫県養父市関宮～美方郡新温泉町歌長	32.4	H23.1.26 H23.2.12 H24.1.4 H25.2.8	
⑧	奈良県	25 名阪国道	五月橋 I C～天理東 I C	29.6	H25.1.14	
⑨	福井県	27	福井県三方上中郡若狭町気山～小浜市遠敷	24.9	H24.2.2	
⑩	福井県 京都府	27	福井県境～京都府舞鶴市北田辺	16.3	H24.1.24 H24.2.2	
⑪	兵庫県 鳥取県	29	兵庫県宍粟市波賀町赤西～鳥取県境	15.2	H21.1.13 H22.3.9	鳥取県側と同時に 通行止め
⑫	福井県 滋賀県	161	福井県敦賀市疋田～ 滋賀県高島市マキノ町野口	16.0	H24.1.26 H25.2.23	
⑬	滋賀県	161	滋賀県大津市北小松～志賀IC	6.4	H26.2.5	
⑭	兵庫県	483 北近畿豊岡 自動車道	山東IC～遠阪トンネル(春日JCT方面)	1.3	H24.1.16	



# 除雪機械の配備状況及び雪寒訓練

## ■集中除雪区間における除雪機械配備状況

円滑な交通を確保するため、集中除雪区間においては、近畿地方整備局が保有する除雪機械のみならず、民間機械も活用し、立ち往生車両の発生が予想される箇所事前に事前配備

	保有台数 (台)	民間機械 (台)	計(台)
ロータリ除雪車	14	－	14
除雪グレーダ	32	18	50
除雪トラック	38	－	38
除雪ドーザ	2	－	2
除雪ローダ	4	15	19
その他 (スノーパウ付建設機械等)	19	－	19
計(台)	109	33	142

※ 除雪機械は、車道の雪掻きをする機械の台数であり、凍結防止剤散布車や歩道除雪機械は含まない  
 ※ 民間機械は、今冬の除雪担当業者が追加で確保している台数  
 ※ 平成27年11月末現在



## ■雪寒対策訓練の実施

事務所名	訓練実施日(予定日)
福井	H27.11.10
滋賀	H27.11.20
福知山	H27.11.30
豊岡	H27.11.30
姫路	H27.11.26



つるが あかさき  
H27.11.10(福井)敦賀市赤崎の訓練写真

# 今冬からの取り組み(STOP&GO作戦)

国土交通省近畿地方整備局

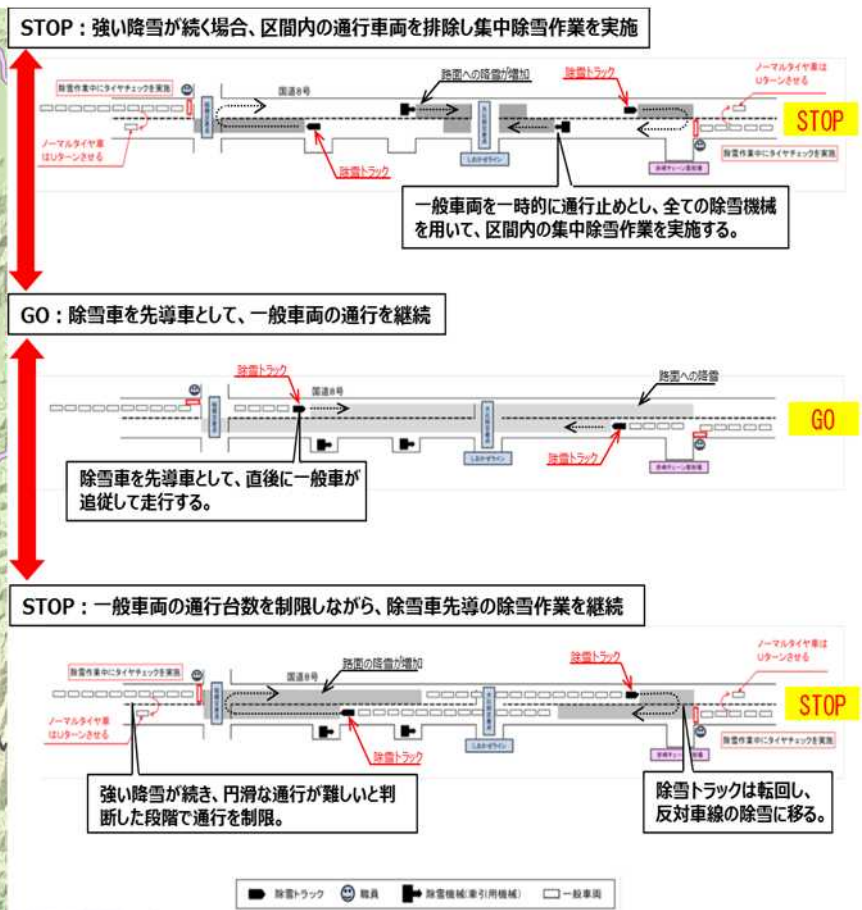
## ■ STOP&GO作戦(ストップアンドゴー作戦)の概要

福井河川国道事務所では、平成27年2月に発生した大雪による国道8号の大規模な交通障害の経験を経て、今冬から、スタック車両発生を抑えるための連続した集中除雪作業等の取り組みを実施します。

### ■ 位置図



### ■ 作戦イメージ図



## STOP&GO作戦による主な効果

- 連続した集中除雪により、良好な路面状態の確保を期待。
- 待機した牽引用重機で速やかな救出により、交通渋滞の軽減を期待。
- タイヤチェック、チェーン装着の啓発を行い、スタック車両ゼロを期待。



# 道路利用者への啓発活動と情報提供

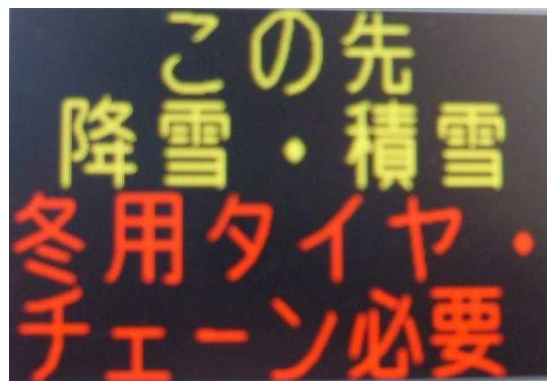
国土交通省近畿地方整備局

## ■横断幕による雪道啓発



つかばら えちぜん つかばら  
塚原交差点(福井県越前市塚原)  
『横断幕』啓発活動の状況

## ■道路情報板による雪道啓発



道路情報板による  
雪道啓発活動の表示例

## ■チェーン装着訓練(啓発活動)



H27.11.11  
チェーン装着講習会の状況

**ノーマルタイヤの方は、記載の店舗でタイヤチェーンの購入が出来ます。**

タイヤチェーン販売店舗一覧表

①	乙名石油店敦賀給油所
②	サークルK敦賀清水町店
③	サークルK敦賀駅前店
④	サークルK敦賀結城町店
⑤	サークルK敦賀三島店
⑥	オートバックス敦賀店
⑦	サークルK敦賀新松島店
⑧	サークルK敦賀中央町二丁目店
⑨	サークルK敦賀木崎店
⑩	サークルK敦賀野神店
⑪	サークルK敦賀山泉店

雪寒対策訓練時に使用した案内チラシ(赤崎にて配布)

## ■道の駅でのリーフレットの配布

配布するリーフレットの抜粋  
【お出かけ前に】  
○冬用タイヤの装備、  
チェーンの携行  
○気象や交通情報の確認

# 道路利用者への啓発活動と情報提供

国土交通省近畿地方整備局

## ■道の駅でのポスターの掲載、チラシ配布



注意喚起のポスター



注意喚起のチラシ

## ■異常降雪時の道路の情報提供の充実

### twitterを利用した道路規制情報の発信

#### 利用方法

近畿地方整備局道路部Twitter : @mlit\_kinki\_road

公式Twitterへのアクセス : [http://twitter.com/mlit\\_kinki\\_road](http://twitter.com/mlit_kinki_road)

#### ツイート例

##### 通行止情報

- ・通行止め情報国道8号福井県敦賀市赤崎～福井県南越前町赤萩区間(延長約15km)で、2月10日2時30分から大雪により走行不能となった立ち往生車両等の移動及び除雪作業のため通行止めを実施します。同区間は災害対策基本法が適用されます。通行止め解除の見通しは未定です。
- ・お出かけ前に冬期道路情報の確認や冬用タイヤの装着、チェーンの早期装着の他、大雪予報時には車の利用を控えていただくようお願いします。



※道路状況も併せてツイート