

令和6年10月25日

＜同時資料提供先＞

合同庁舎記者クラブ、鳥取県政記者会、島根県政記者会、岡山県政記者クラブ
広島県政記者クラブ、山口県政記者会、山口県政記者クラブ、山口県政滝町記者クラブ
中国地方建設記者クラブ

降雪時の準備はお早めに!!

～冬用タイヤ装着・タイヤチェーンの携行を～

- 近年は、早ければ11月中旬から雪が積もり始めています。
- 近年は、地図で示す場所でスタックが多く発生しています。
- 令和5年度のスタックの発生状況は延べ28件発生しており、そのうち約7割（20件）がノーマルタイヤでした。
- 早めの、冬用タイヤ装着・タイヤチェーンの携行をお願いします。
- 令和6年10月下旬より、中国地方整備局管内の道路管理を行っている事務所で、除雪機械出発式や冬期啓蒙活動を実施します。実施場所等の詳細は、各道路管理を実施している事務所の記者発表資料をご確認ください。

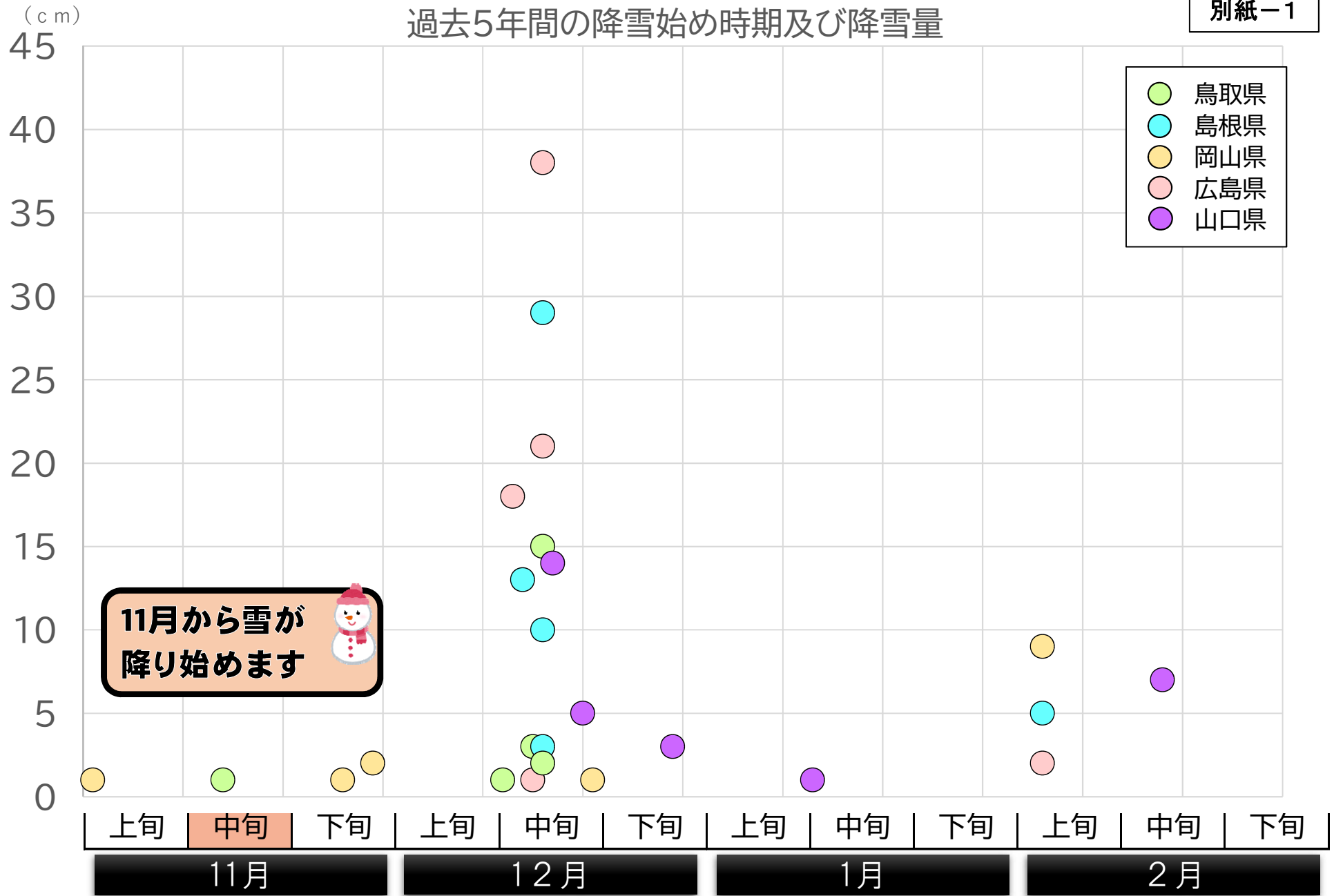
○問い合わせ先

国土交通省 中国地方整備局 TEL 082-221-9231（代表）

082-511-6332（ダイヤルイン）

（担当）	道路部	道路管理課長	もりやま かずひこ 守山 和彦	（内線4411）
		道路管理課長補佐	くらもと なおゆき 蔵本 直行	（内線4412）

過去5年間の降雪始め時期及び降雪量

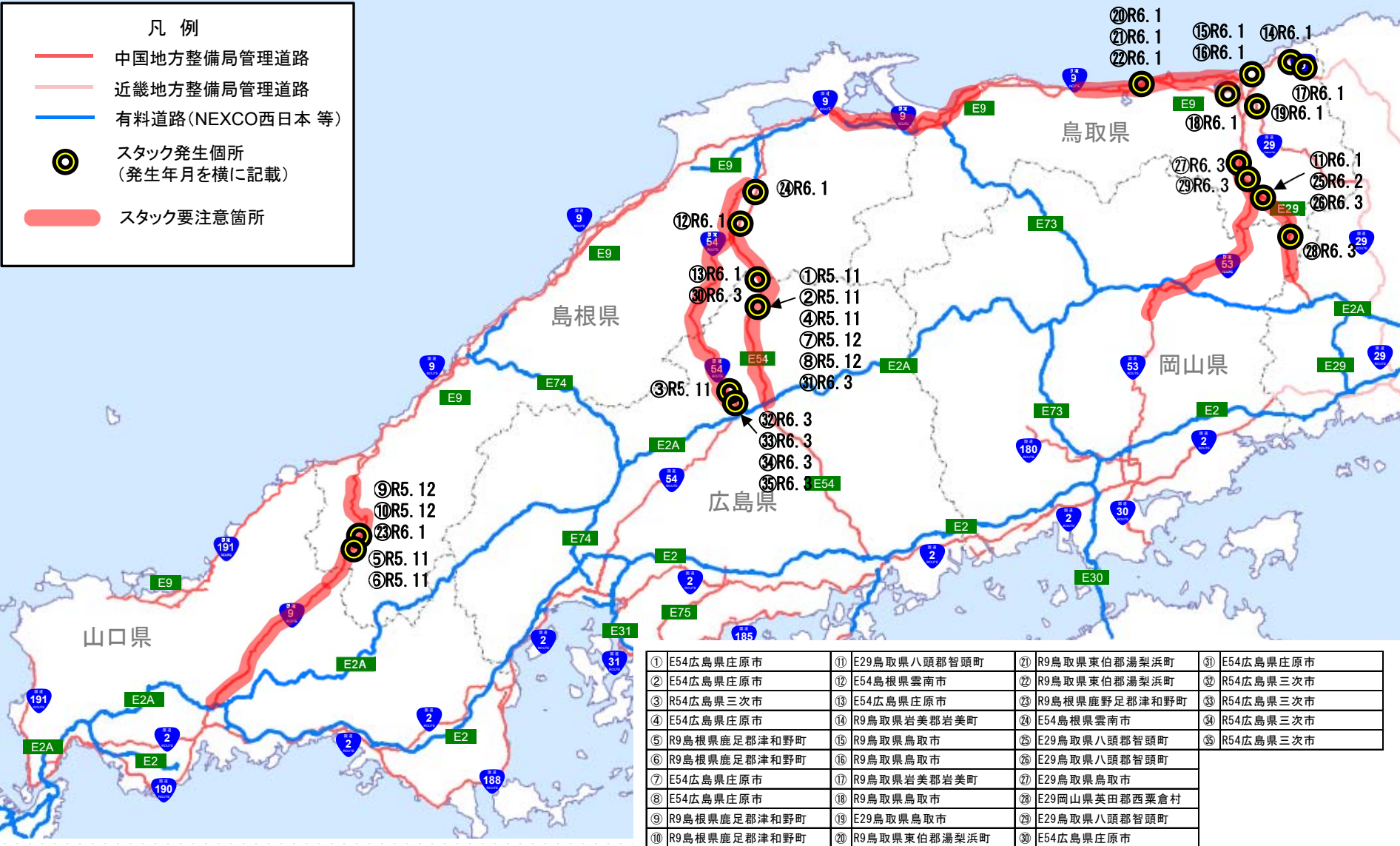


11月から雪が降り始めます



※過去5年間で各県で一番最初に降雪を観測した時期を明示しています。
※中国地方整備局で観測しているデータを使用しています。

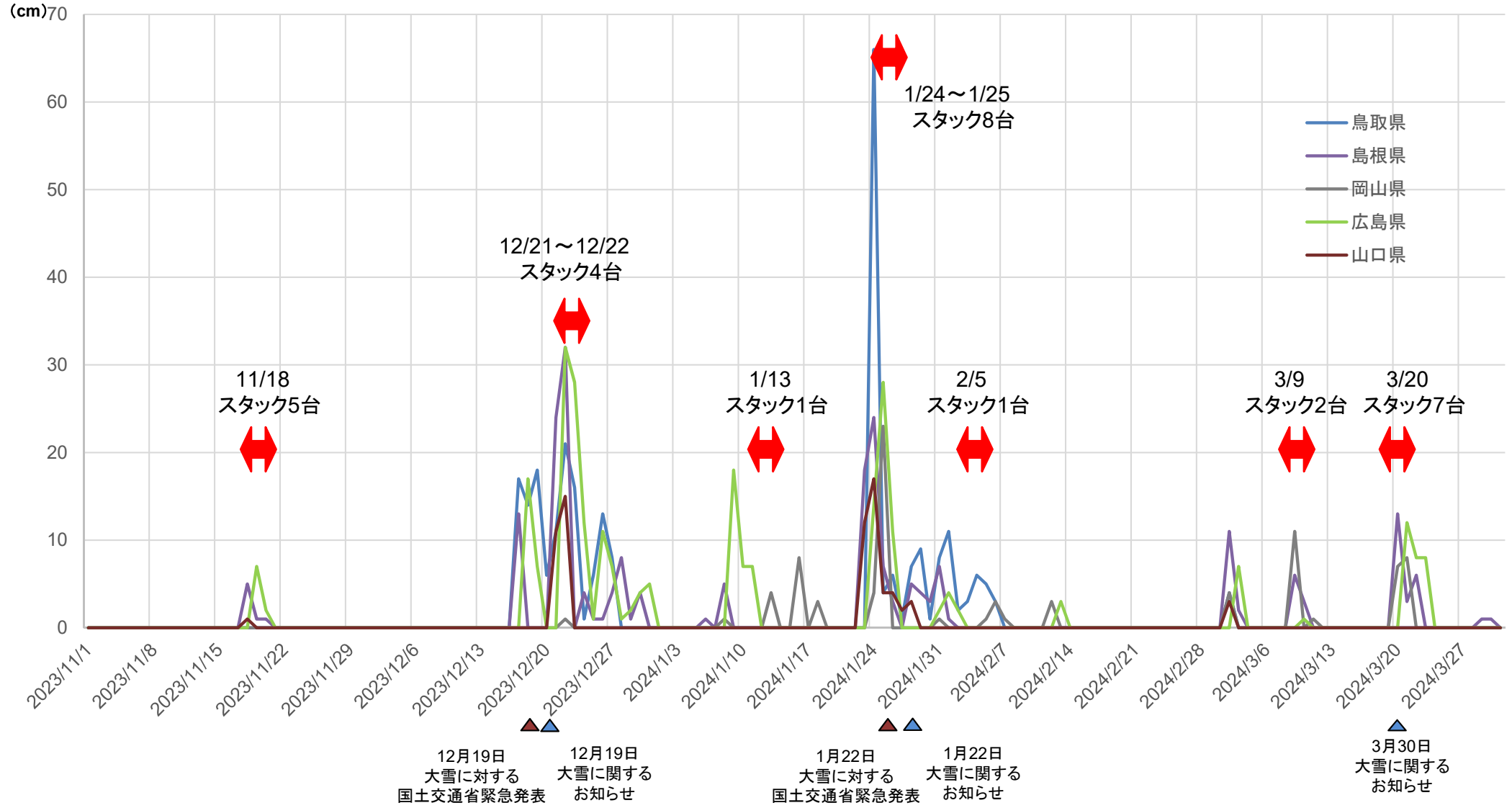
■ 令和5年度に発生した降雪に伴う主なスタックは、中国山地を横断する場所や鳥取県内で多く発生している。



■ 令和5年度の降雪状況について（令和5年11月1日～令和6年3月31日）

- ・ 気象庁等から大雪に関する情報提供が出された場合、情報提供後、降雪を観測し、スタックが発生している。

【降雪量】令和5年11月1日～令和6年3月31

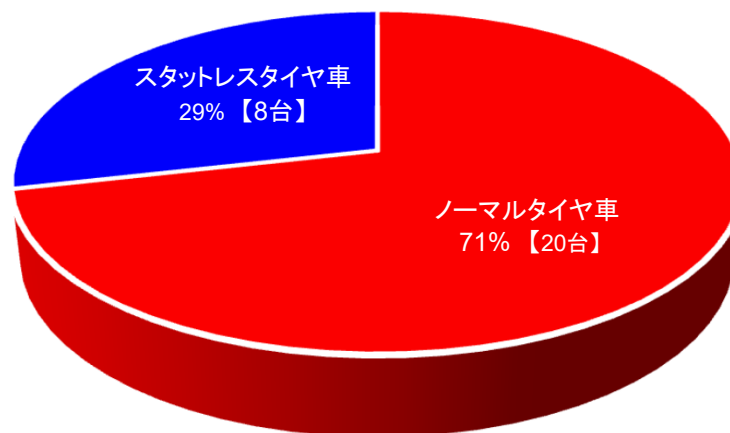


令和5年度 中国地方整備局管内 スタック発生状況

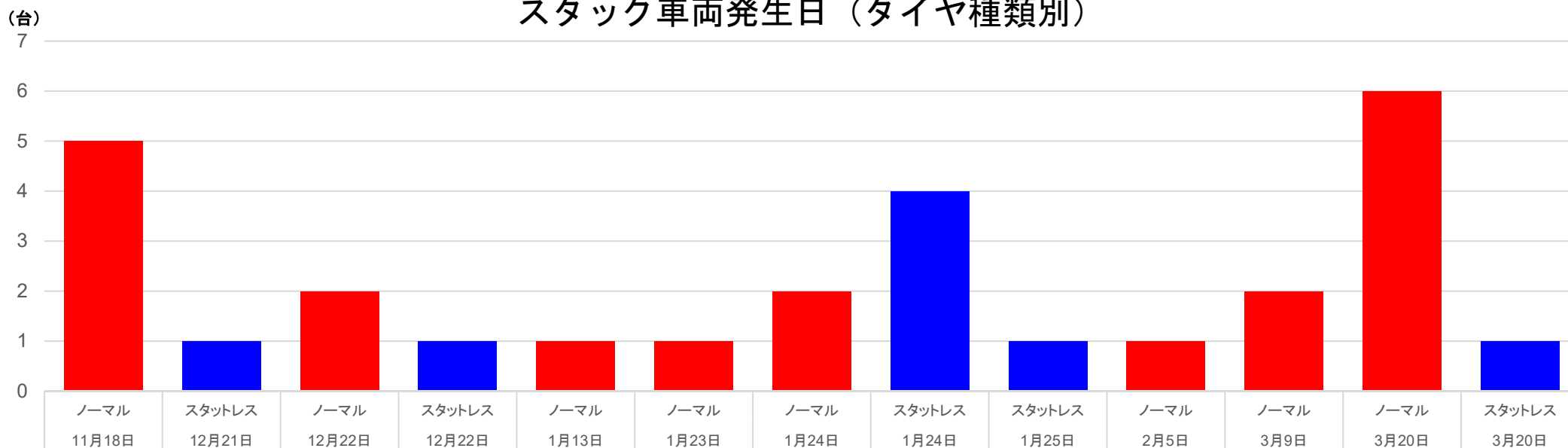
■ スタック車両の発生について

- ・ 令和5年度の**スタック車両は28台**。スタック車両のタイヤ種類の内訳は、ノーマルタイヤ車20台、スタッドレスタイヤ車8台であった。

スタック車両のタイヤ種類



スタック車両発生日（タイヤ種類別）





国道9号 鳥取県岩美郡岩美町浦富(令和6年1月24日)



国道9号 鳥取県岩美郡岩美町恩地(令和6年1月24日)



国道9号 鳥根県鹿足郡津和野町耕田(令和6年1月24日)



E54 松江道 鳥根県雲南市三刀屋町中野(令和6年1月25日)

令和6年度 中国地方整備局管内
道路管理事務所 雪害に関する活動日程

事務所名	除雪機械出発式	冬期啓発活動	事務所ホームページURL
鳥取河川国道事務所	令和6年10月下旬	令和6年12月上旬	https://www.cgr.mlit.go.jp/tottori/index.html
倉吉河川国道事務所	令和6年11月下旬	令和6年12月上旬	https://www.cgr.mlit.go.jp/kuravoshi/index.htm
松江国道事務所	令和6年11月中旬 ～下旬	令和6年11月中旬 ～12月中旬	https://www.cgr.mlit.go.jp/matsukoku/index.html
浜田河川国道事務所	令和6年11月中旬	令和6年11月下旬 ～12月初旬	https://www.cgr.mlit.go.jp/hamada/
岡山国道事務所	令和6年11月下旬	令和6年11月下旬	https://www.cgr.mlit.go.jp/okakoku/
福山河川国道事務所	令和6年12月上旬	令和6年11月下旬	https://www.cgr.mlit.go.jp/fukuyama/index.html
三次河川国道事務所	令和6年11月上旬 ～中旬	令和6年11月中旬	https://www.cgr.mlit.go.jp/miyoshi/
広島国道事務所	-	令和6年11月中旬	https://www.cgr.mlit.go.jp/hirokoku/
山口河川国道事務所	令和6年11月中旬	令和6年11月下旬	https://www.cgr.mlit.go.jp/yamaguchi/

※実施場所等の詳細は、各事務所の記者発表資料をご確認ください。