

令和5年10月31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月中旬頃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4年度のスタック発生日・発生件数・発生状況については、スタック発生日は、特に12月から1月までで延べ9日で41件と集中（約9割）していました。
降雪日の内、ノーマルタイヤ車でのスタック発生割合は、12月：約7割でした。
- 早めに、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5年11月上旬より、中国地整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発活動を実施します。
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）

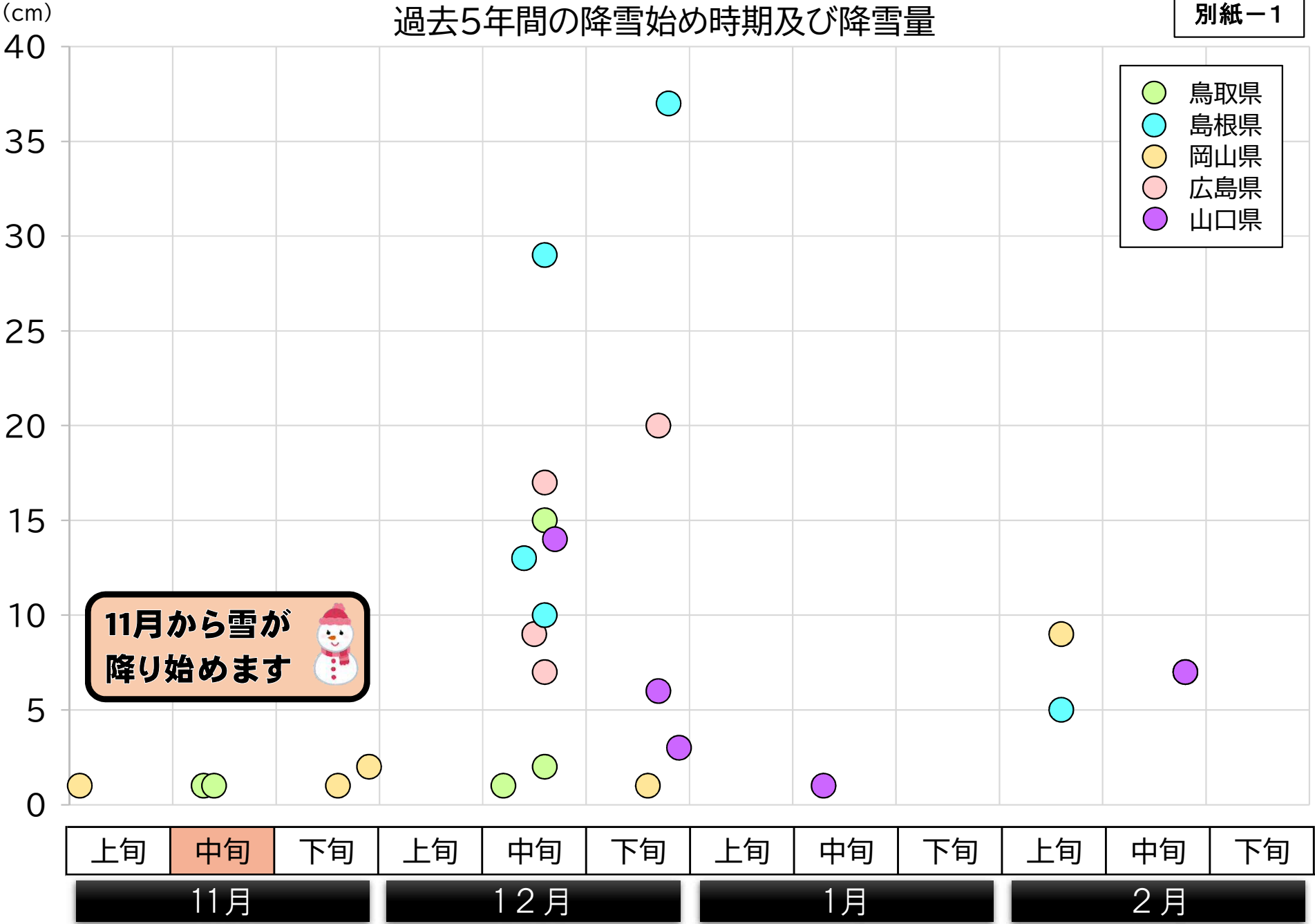
082-511-6332（ダイヤルイン）

（担当） 道路部 道路管理課長 守山 和彦（内線4411）
建設専門官 前田 孝弘（内線4412）



中国地方整備局
ホームページ

過去5年間の降雪始め時期及び降雪量

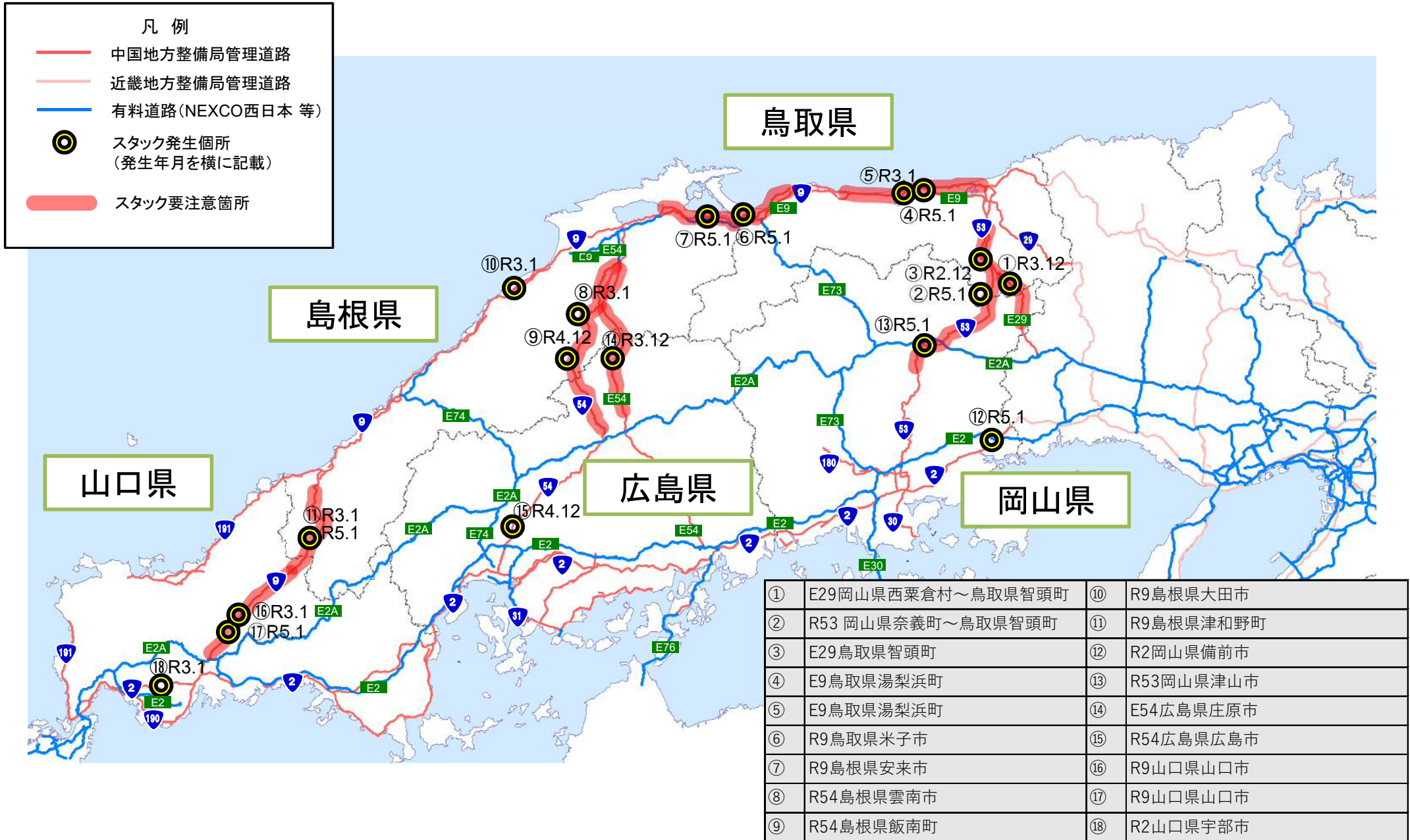


11月から雪が降り始めます



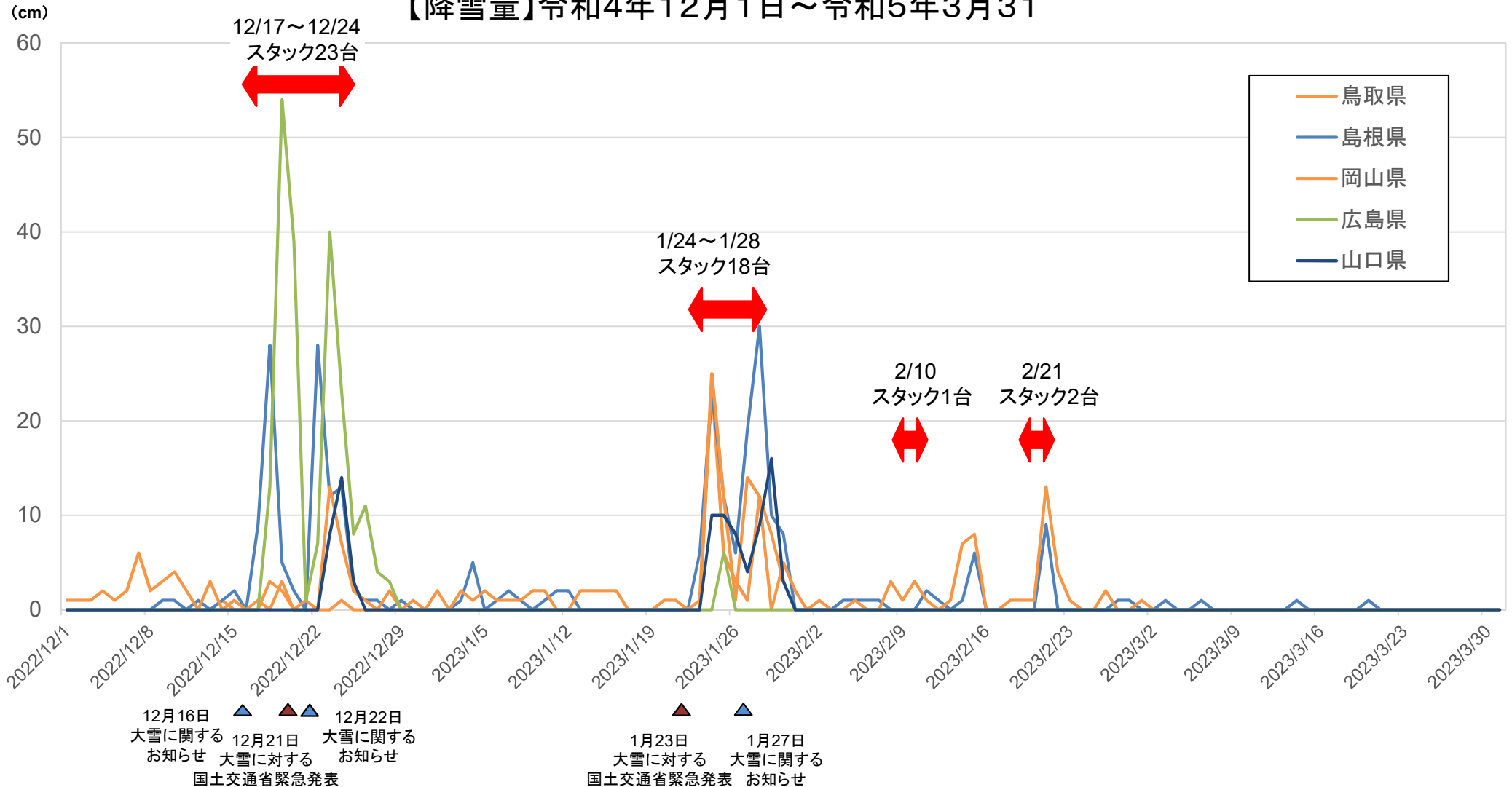
※中国地方整備局で観測しているデータを使用しています。

■ 過去3年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で発生している。



■ 令和4年度の降雪状況について（令和4年12月1日～令和5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。

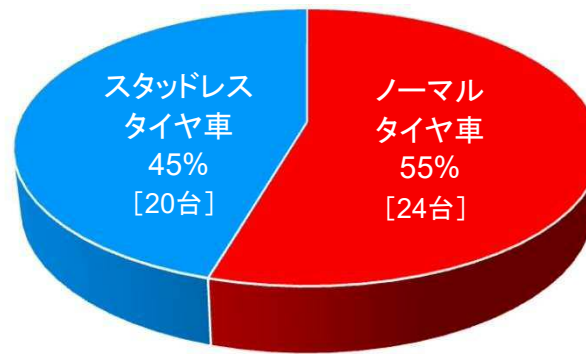
【降雪量】令和4年12月1日～令和5年3月31



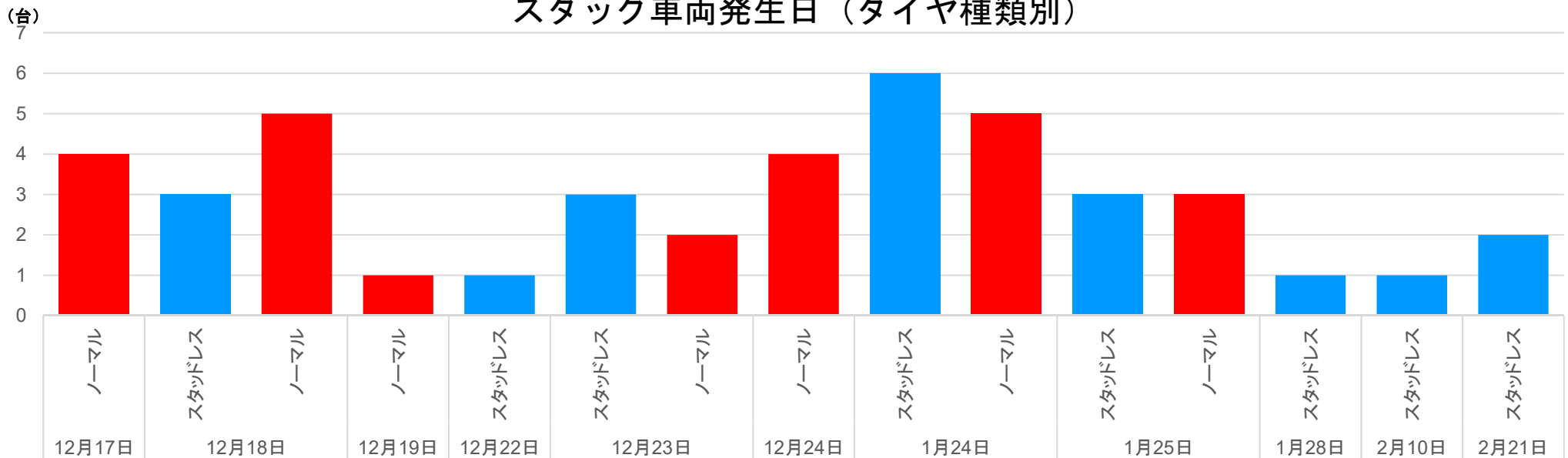
■ スタック車両の発生について

- ・ 令和4年度の**スタック車両は44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24台**、**スタッドレスタイヤ車20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）

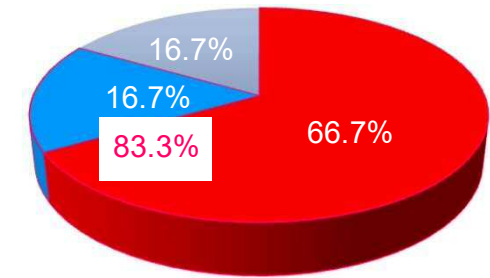


■ ノーマルタイヤ車のスタック発生について

- ・ 降雪日でスタック車両発生日の割合は、12月は約8割、1月は約7割である。
 - ・ ノーマルタイヤ車におけるスタック発生日割合は、12月は約7割、1月は約3割となります。
 - ・ スタットレスタイヤ車におけるスタック発生日割合は、12月は約2割、1月は約3割となります。
- ※降雪が予想される時は不要不急の外出をお控え願います。

—	降雪日	スタック車両発生日	スタック発生状況	
			ノーマルタイヤスタック発生日	スタットレスタイヤスタック発生日
鳥取県	0日	0日	0日	0日
島根県	2日	2日	1日	1日
岡山県	0日	0日	0日	0日
広島県	6日	4日	3日	1日
山口県	0日	0日	0日	0日
計	6日	5日 (83.3%)	4日 (66.7%)	1日 (16.7%)

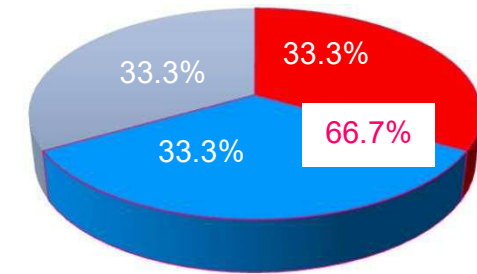
スタック車両台数	スタック発生割合	
	ノーマルタイヤスタック台数	スタットレスタイヤスタック台数
—	—	—
2台	1台	1台
—	—	—
10台	7台	3台
—	—	—
12台	8台 (66.7%)	4台 (33.3%)



■ ノーマルタイヤスタック発生割合 ■ スタットレスタイヤスタック発生割合 ■ スタック未発生割合

—	降雪日	スタック車両発生日	スタック発生状況	
			ノーマルタイヤスタック発生日	スタットレスタイヤスタック発生日
鳥取県	2日	1日	0日	1日
島根県	2日	1日	1日	0日
岡山県	1日	1日	1日	0日
広島県	0日	0日	0日	0日
山口県	2日	0日	0日	0日
計	3日	2日 (66.7%)	1日 (33.3%)	1日 (33.3%)

スタック車両台数	スタック発生割合	
	ノーマルタイヤスタック台数	スタットレスタイヤスタック台数
1台	0台	1台
2台	1台	1台
8台	3台	5台
—	—	—
—	—	—
11台	4台 (36.3%)	7台 (63.7%)



■ ノーマルタイヤスタック発生割合 ■ スタットレスタイヤスタック発生割合 ■ スタック未発生割合

※降雪日：時間積雪5cm以上を観測した日。

※降雪は、スタックが発生した直近のデータを使用している。



国道54号 島根県飯石郡 飯南町(令和4年12月17日)



E54 松江道 広島県庄原市(令和4年12月18日)



国道54号 広島県広島市安佐北区(令和4年12月19日)



E9 山陰道 鳥取県東伯郡湯梨浜町(令和4年12月18日)

令和5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
鳥取河川国道事務所	令和5年11月上旬	令和5年11月下旬～12月上旬
倉吉河川国道事務所	令和5年11月上旬	令和5年11月下旬
松江国道事務所	令和5年11月中旬～下旬	令和5年11月中旬～12月中旬
浜田河川国道事務所	令和5年11月中旬	令和5年11月下旬
岡山国道事務所	—	令和5年11月下旬
福山河川国道事務所	—	令和5年11月下旬
三次河川国道事務所	令和5年11月上旬	令和5年11月中旬
広島国道事務所	—	令和5年11月中旬
山口河川国道事務所	令和5年11月上旬	令和5年11月下旬

※実施場所等の詳細は、各事務所の記者発表資料にてご確認ください。