

令和5年 4月28日

<同時資料提供先>

【中国地方】 合同庁舎記者クラブ・広島県政記者クラブ・中国地方建設記者クラブ

## 令和4年度のスタックは12月・1月に集中!!

～昨年度のスタック発生状況をとりとまとめました～

### ○令和4年度スタック発生日と発生件数

令和4年12月1日～令和5年3月31日の121日の内、スタック発生日数および件数は、延べ111日間で44件。特に12月から1月が延べ9日で41件と集中（約9割）していました。

### ○降雪日のスタック発生状況

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、1月：約3割でした。

○今年の冬に向けて、冬用タイヤやタイヤチェーンの準備をお願いします。

※降雪日とは、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。

### ○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）

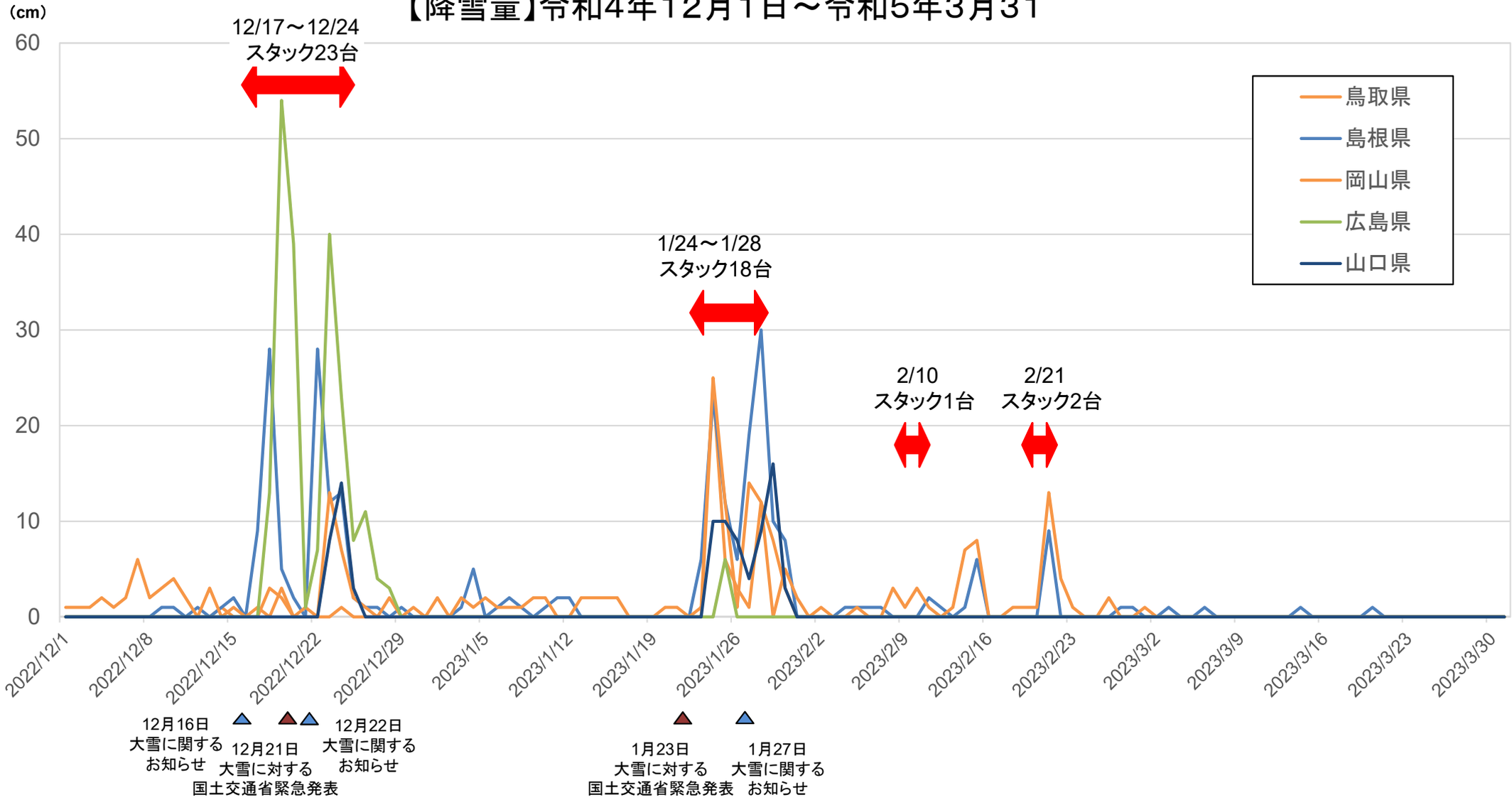
（担当） 道路部 道路管理課長 もりやま 守山 かずひこ 和彦（内線4411）

道路計画課長 うちだ 内田 つよし 豪士（内線4211）

# 令和4年度 中国地方整備局管内 スタック発生状況

■ 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。

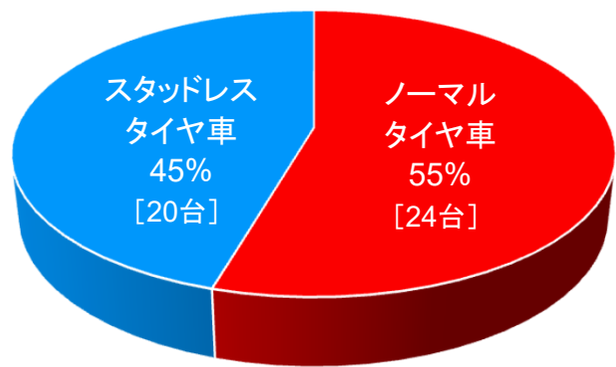
【降雪量】令和4年12月1日～令和5年3月31



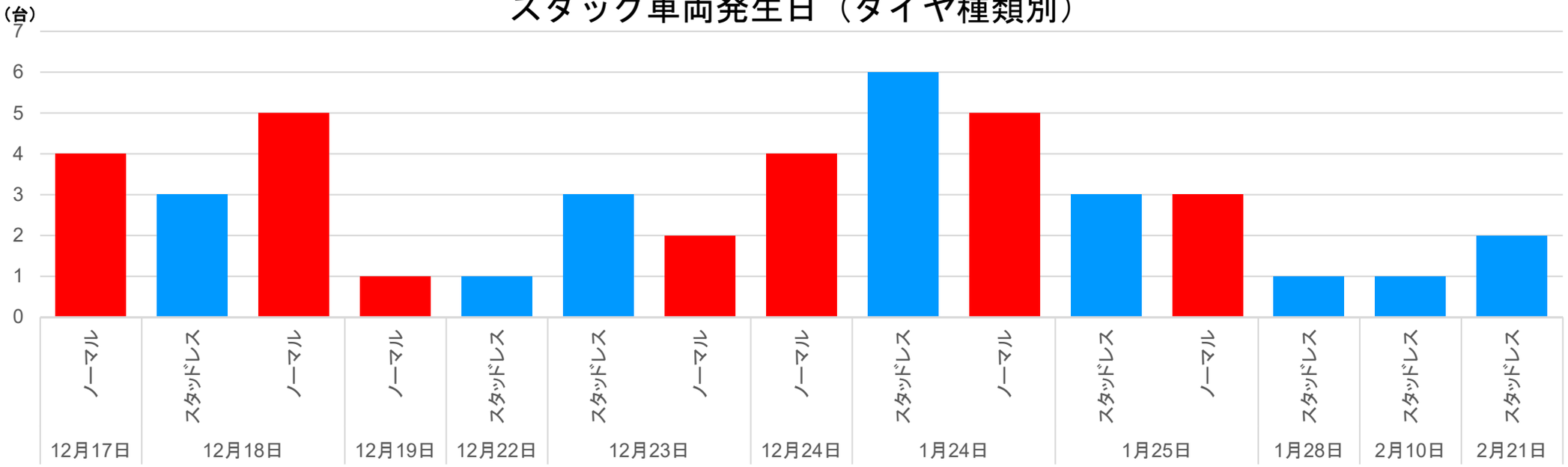
# 令和4年度 中国地方整備局管内 スタック発生状況

■ 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）



# 令和4年度 中国地方整備局管内 スタック発生状況

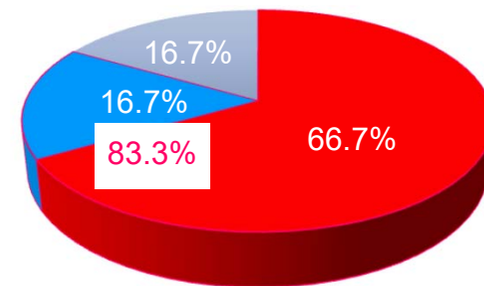
## ■ ノーマルタイヤ車のスタック発生について

- ・ 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	スタック車両発生日	
			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%)

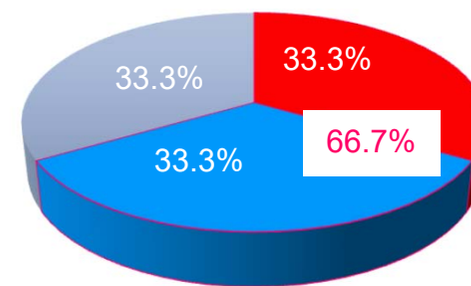
スタック車両台数	スタック車両台数	
	ノーマルタイヤスタック台数	スタットレスタイヤスタック台数
—	—	—
2台	1台	1台
—	—	—
10台	7台	3台
—	—	—
12台	8台 (66.7%)	4台 (33.3%)



■ 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	スタック車両発生日	
			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	スタック車両台数	
	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)