

令和2年 12月30日 15時00分
資料配付 福井河川国道事務所
福井県土木部道路保全課
NEXCO中日本金沢支社
福井地方气象台

年末年始の大雪に関するお知らせ

～除雪作業のため事前通行止めの可能性あり～

○福井県内においては、降雪状況により、集中除雪のための断続的な「通行止め」や、「チェーン規制」を実施する場合があります。

【通行止め予測区間】

■NEXCO管理の高速道路:2区間

- ①北陸自動車道 武生IC～米原JCT
- ②舞鶴若狭自動車道 敦賀JCT～若狭美浜IC

■国管理の国道:6区間

- ①国道8号 あわら市～丸岡
- ②国道8号 越前市～敦賀市
- ③国道8号 敦賀市
- ④国道161号 敦賀市～滋賀県高島市
- ⑤国道27号 若狭町～小浜市
- ⑥国道27号 高浜町～京都府舞鶴市

○スタッドレスタイヤを装着していても、積雪状況によっては立ち往生が発生しますので、特に大型車においてはチェーンの携行、気象状況等に応じ早期のチェーン装着をお願いします。

○不要不急の外出を控え、外出の際は冬用タイヤやスコップ、手袋、チェーンといった雪道装備の確認。大雪が予想される地域をさける広域迂回の検討をお願いします。

<取扱い> _____

<配布場所> 福井県政記者クラブ

<問合せ先>

■福井県内の国道8号、27号等の直轄国道に関すること

国土交通省 近畿地方整備局

福井河川国道事務所 電話 0776-35-2661 (夜間は35-2662)

副所長(道路管理) 福島 克章 (内線206)

■福井県内の県管理道路に関すること

福井県土木部道路保全課

雪・安全対策グループリーダー 松井 義弘

電話 0776-20-0514 (直通)

■北陸自動車道に関すること

中日本高速道路(株)金沢支社広報・CS課

電話 076-240-4936 (ファクス専用)

■福井県内の気象に関すること

福井地方气象台 電話 0776-24-0009

観測予報管理官 西尾 伊三男

■大雪時の予防的通行規制区間

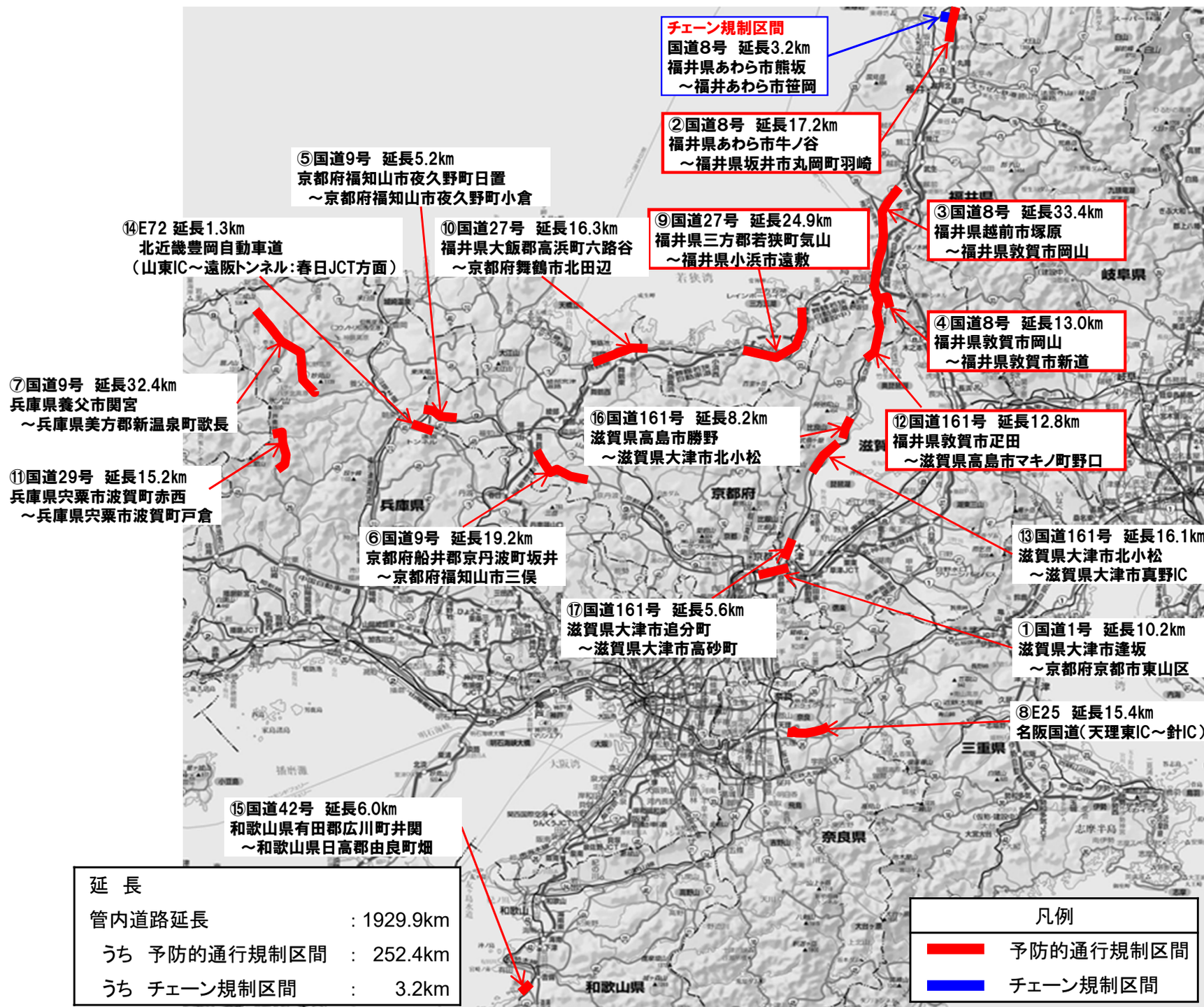
国が管理する道路において、大雪時に急な上り坂で大型車等が立ち往生しやすい場所等を選定し、効率的に優先して除雪を行う区間を決定しています。

近畿地方整備局管内の予防的通行規制区間は以下のとおりです。

予防的通行規制区間 一覧表

番号	図面番号 (地整図面)	整備局名	都道府県	事務所名	路線名	箇所名	予防的通行規制区間			令和元年度 新規設定区間
							起点	終点	延長(km)	
164	86-1	近畿	滋賀県・京都府	滋賀国道・京都国道	1	逢坂山・山科・東山	大津市(滋賀県) 逢坂	京都市(京都府) 東山区	10.2	
165	86-2	近畿	福井県	福井河川国道	8	石川県境～坂井市丸岡町羽崎交差点	あわら市 牛ノ谷	坂井市 丸岡町羽崎	17.2	
166	86-3	近畿	福井県	福井河川国道	8	越前市塚原～敦賀市岡山	越前市 塚原	敦賀市 岡山	33.4	
167	86-4	近畿	福井県	福井河川国道	8	敦賀市岡山～敦賀市新道	敦賀市 岡山	敦賀市 新道	13.0	
168	86-5	近畿	京都府	福知山河川国道	9	夜久野	福知山市 夜久野町日置	福知山市 夜久野町小倉	5.2	
169	86-6	近畿	京都府	福知山河川国道	9	三和	京丹波町 坂井	福知山市 三俣	19.2	
170	86-7	近畿	兵庫県	豊岡河川国道	9	養父市関宮～新温泉町歌長	養父市 関宮	新温泉町 歌長	32.4	
171	86-8	近畿	奈良	奈良	25	名阪国道 (天理東IC～針IC)	天理東IC	針IC	15.4	
172	86-9	近畿	福井県	福井河川国道	27	三方上中郡若狭町気山～小浜市遠敷	若狭町 気山	小浜市 遠敷	24.9	
173	86-10	近畿	福井県・京都府	福知山河川国道	27	舞鶴	高浜町(福井県) 六路谷	舞鶴市(京都府) 北田辺	16.3	
174	86-11	近畿	兵庫県	姫路河川国道事務所	29	宍粟市波賀町赤西～戸倉	宍粟市波賀町赤西	宍粟市 波賀町戸倉	15.2	
175	86-12	近畿	福井県・滋賀県	福井河川国道・滋賀国道	161	国境・山中	敦賀市(福井県) 疋田	高島市(滋賀県) マキノ町野口	12.8	
176	86-13	近畿	滋賀県	滋賀国道	161	湖西道路(真野IC)～志賀BP(北小松)	大津市 北小松	真野IC (大津市真野大野)	16.1	
177	86-14	近畿	兵庫県	豊岡河川国道	E72	北近畿豊岡自動車道 (山東IC～遠阪トンネル：春日JCT方面)	山東IC (朝来市山東町)	朝来市 山東町柴	1.3	
178	86-15	近畿	和歌山県	和歌山河川国道	42	水越峠	広川町 井関	由良町 畑	6.0	
179	86-16	近畿	滋賀県	滋賀国道	161	鶺鴒川	高島市 勝野	大津市 北小松	8.2	
180	86-17	近畿	滋賀県	滋賀国道	161	西大津BP (藤尾南ランプ～南志賀ランプ)	大津市 高砂町	大津市 追分町	5.6	

直轄国道における「予防的通行規制区間」位置図

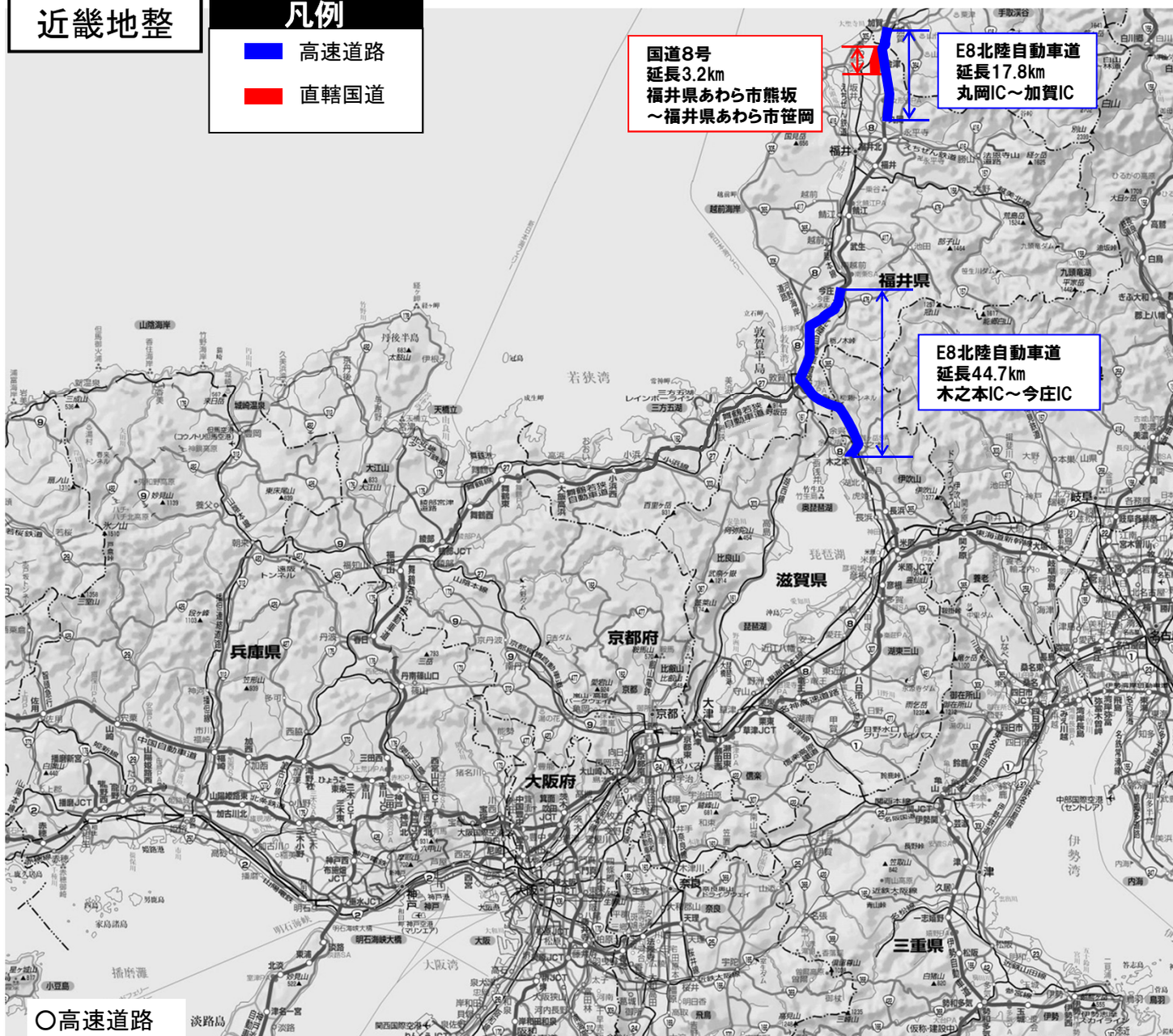


チェーン規制実施箇所(近畿地方整備局管内)

近畿地整

凡例

- 高速道路
- 直轄国道



○高速道路

都道府県	路線番号	道路名	区間	延長(km)	道路管理者
いしかわ 石川県 ふくい 福井県	E8	ほくりくどう 北陸道	まるおか かが 丸岡IC~加賀IC	17.8	中日本高速道路(株)
ふくい 福井県 しが 滋賀県	E8	ほくりくどう 北陸道	きのもと いまじょう 木之本IC~今庄IC	44.7	中日本高速道路(株)

○直轄国道

都道府県	路線番号	箇所名	区間	延長(km)	道路管理者
ふくい 福井県	8	いしかわ 石川県境 ~ さかい 坂井市	くまさか ささおか あわら市熊坂~あわら市笹岡	3.2	国土交通省

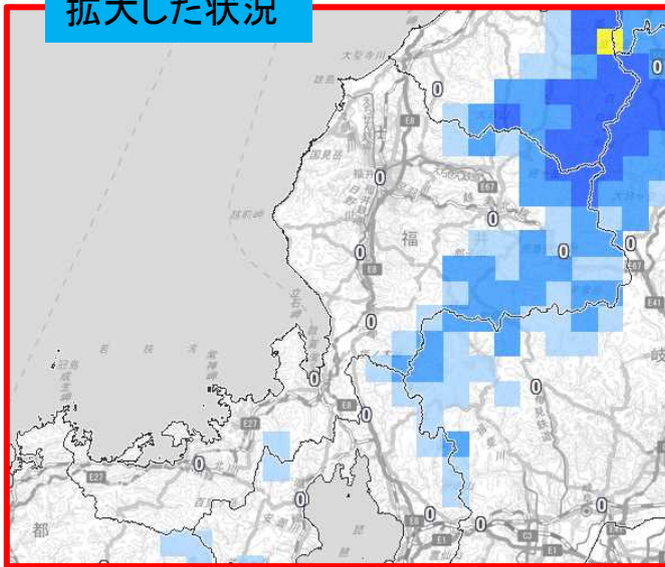
各種気象情報

■各種気象情報のリンク先

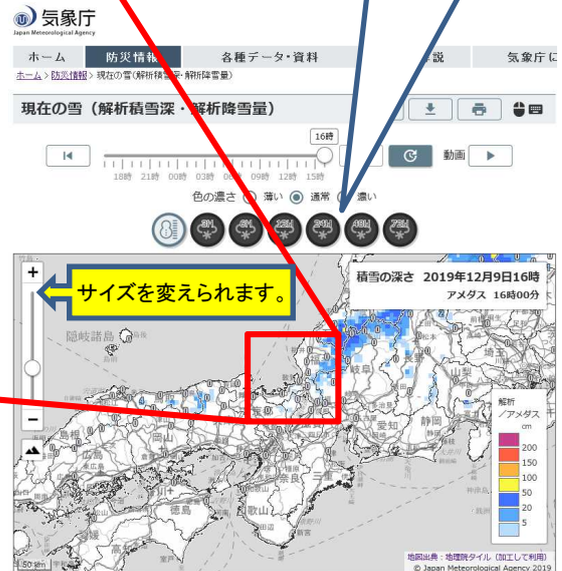
- 天気予報 <https://www.jma.go.jp/jp/yoho/211.html>
※地図上の府県をクリックすると、詳細な情報が出てきます。
- 警報・注意報 <https://www.jma.go.jp/jp/warn/211.html>
※地図上の府県をクリックすると、詳細な情報が出てきます。
- 気象情報(近畿) https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/106_index.html
※近畿の各府県の気象情報は、府県タブから選択ください。
- (福井) https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/326_index.html
- 現在の雪 <https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/snow/jp/>
※地図の左側にあるスライダーでサイズを変えられます。

「現在の雪」の表示例と活用例

拡大した状況



積雪の深さ以外にも、3時間から72時間の降雪量も選択できます。



「現在の雪」の活用例

- ▶ 「現在の雪」ページでは、積雪・降雪が多くなっている**地域を把握**できます。
- ▶ 「現在の雪」ページでは、雪の状況を**道路・鉄道等の地図情報と重ね合わせて**見ることができます。
- ▶ 外出前に「現在の雪」ページと、**交通情報や観光地の情報を合わせて確認**することで、目的地までの**経路の変更や除雪などの交通障害への備え、観光の計画**等様々に活用いただけます。

提供開始前



ニュースで大雪だと言っていたけど、出かけないといけない。どの道路を通るのがいいんだろう？

提供開始後 (解析降雪量の利用例)



海雪りの地域で降雪量が多くなっているようだから、内陸の道路を通ろう！

【利用上の留意点】解析積雪深・解析降雪量は約5km四方の格子内の平均的な値であるため、格子ひとつひとつの値を直接的に利用するのではなく、上図の例のように積雪・降雪のおおまかな分布を把握するために利用してください。

アメダスの積雪計による観測値に加え、現在の積雪の深さと降雪量分布を推定する「解析積雪深・解析降雪量(かいせきせきせつしん・かいせきこうせつりょう)」の提供を令和元年11月から開始しました。

道路利用者への啓発活動と情報提供

■異常降雪時の道路の情報提供

twitterを利用した道路規制情報の発信(管内国道事務所にて実施中！)

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

ツイート例



※福井河川国道事務所におけるツイート

各事務所のTwitter

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| ・滋賀 : @mlit_shiga | ・兵庫 : @mlit_hyogo |
| ・福知山 : @mlit_fukuchi | ・奈良 : @mlit_narakoku |
| ・京都 : @kyotokokudou | ・和歌山 : @mlit_wakayama |
| ・大阪 : @mlit_daikoku | ・紀南 : @mlit_kinan |
| ・豊岡 : @mlit_toyooka | ・福井 : @mlit_fukui |
| ・姫路 : @mlit_himeji | |