

# 大雨による道路の通行止について (事前通行規制区間)

---

○ 国道8号、157号、159号、160号、470号の5路線、合計206.2kmを管理



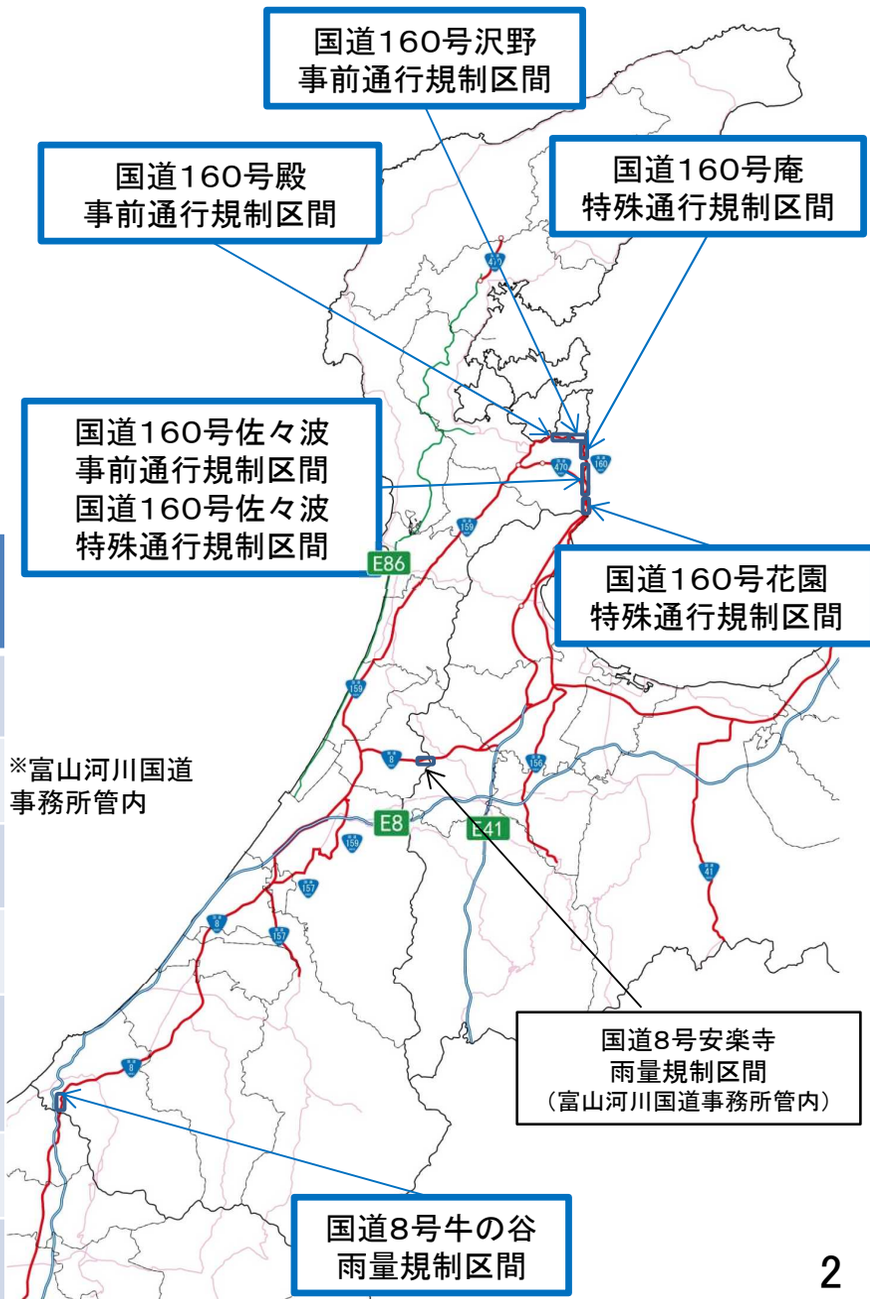
## 管理延長(令和6年4月1日現在)

	・加賀国道維持出張所
	8号 48.8km
	157号 16.1km
	・能登国道維持出張所
	159号 47.9km
	160号 19.1km
	470号 25.3km
	・金沢国道維持出張所
	8号 29.4km
	157号 5.1km
	159号 14.5km

<管内合計> 206.2km

- 事前通行規制区間とは大雨や台風による土砂崩れや落石等の恐れがある箇所について、過去の記録などを元にそれぞれの基準等を定め、災害が発生する前に「通行止」などの規制を実施する区間
- 金沢河川国道事務所関連の事前通行規制(特殊通行規制含む)区間は2路線7区間(うち1区間は富山河川国道事務所管内)

路線名	箇所名	区間	延長	規制条件	通行止回数 過去5年 (H31~R5)
8	牛の谷	加賀市熊坂町庄司谷～ 加賀市熊坂町北原	2.0km	連続雨量180mm	0回
8	安楽寺	富山県小矢部市安楽寺～ 石川県津幡町九折※	1.6km	連続雨量180mm	1回(R5)
160	殿	七尾市大田町～ 七尾市沢野町	2.5km	連続雨量160mm	0回
160	沢野	七尾市沢野町～ 七尾市庵町	2.2km	連続雨量160mm	0回
160	佐々波	七尾市虫崎町～ 七尾市花園町	4.8km	・連続雨量160mm ・越波の発生が 予想される時	0回
160	庵	七尾市庵町	1.5km	越波の発生が 予想される時	0回
160	花園	七尾市花園町～ 七尾市大泊町	3.0km	越波の発生が 予想される時	0回



○ 記者発表FAXと同様の内容を事務所ホームページに掲載

【タイミング】

◆ 記者発表時

ポイント: 災害対応状況等を随時更新

緊急災害情報として  
HP上部に表示



**緊急災害情報**

- ▶ 4月23日 9時30分 国道470号能越自動車道・のと里山海道 対面通行確保の見直しについて 
- ▶ 3月25日 【北陸地方整備局記者発表】 第2回令和6年能登半島地震道路復旧旧技術検討委員会を開催します 
- ▶ 3月15日 第3回石川県災害時交通マネジメント会議（能登半島地震）の開催結果について 
- ▶ 3月15日 14時00分 能越自動車道・のと里山海道 全区間で輪島方面への通行が可能となりました 
- ▶ 3月15日 9時00分 第3回石川県災害時交通マネジメント会議（能登半島地震）を開催します 
- ▶ 3月12日 10時00分 能越自動車道・のと里山海道全区間で輪島方面への通行が可能となります 
- ▶ 2月27日 14時00分 能越自動車道（のと三井IC～のと里山空澄IC）が対面通行になりました 
- ▶ 2月27日 13時00分 【北陸地方整備局記者発表】 北陸地方整備局管内における道路の通行止め状況をお知らせします（第12報） 
- ▶ 2月22日 14時00分 能越自動車道（のと三井IC～のと里山空澄IC）が対面通行となります。併せて見道柏木水線の通行止めが解除となります 
- ▶ 2月20日 17時00分 E41能越道 七尾IC～高岡IC区間 夜間通行止めを実施します 
- ▶ 過去の令和6年能登半島地震に関する記者発表資料はこちら
- ▶ 1月1日 16時10分 支部非常体制（地震）発令

[過去の災害に関する記者発表資料はこちら](#)

Xでも情報を発信

防災情報いしかわ

入札公告

 金沢河川国道事務所  
道路情報室

 金沢河川国道事務所  
河川情報室

北陸地方整備局管内  
LIVEカメラ  
～ 河川と道路 ～

国土交通省 川の防災情報

手取川の濁り関係  
(濁度・カメラ)

令和5年度  
事業概要

令和5年度  
金沢河川国道事務所  
事業概要

北陸建設界の  
担い手確保・育成推進協議会

## 【タイミング】

◆緊急情報発表時、通行止め開始時、通行止め解除時 など

金沢河川国道事務所のXアカウントにて、即時性の高い情報を提供。  
記者発表以外の道路情報も発信！  
「フォロー」、「リポスト」をお願いします！

Xでは道路状況の画像を積極的に発信予定！  
「国土交通省 金沢河川国道事務所 X」のクレジットを入れて使用可能！

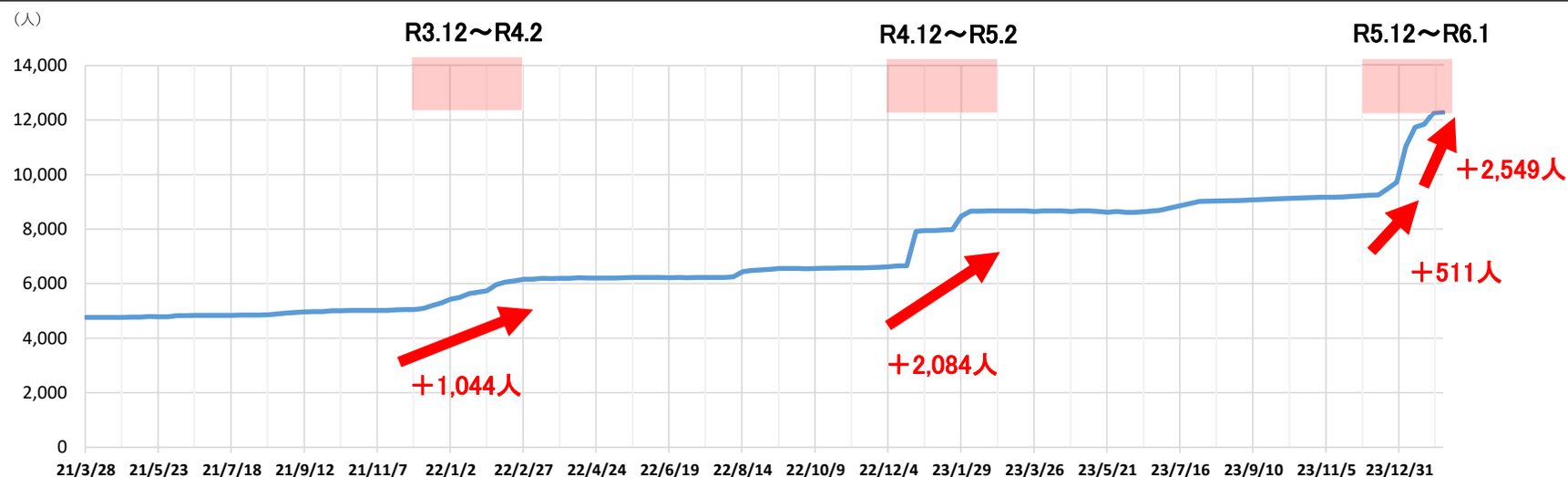
## Xでの情報提供の一例



北陸雪害対策技術センター @ hrrsetsugai  
羽越河川国道事務所 @ mlit\_uetsu  
新潟国道事務所 @ mlit\_niikoku  
長岡国道事務所 @ mlit\_chokoku

高田河川国道事務所 @ mlit\_takada  
富山河川国道事務所 @ mlit\_toyama  
金沢河川国道事務所 @ KanazawaBousai

- 令和3、4年度は冬期(12月～2月)にフォロワー数が増加傾向にある。
- 令和5年度12月は12月22日の大雪の影響もあり、1ヶ月で511人増加した。令和6年1月は1月1日の地震の影響もあり、1ヶ月で2,549人増加した。
- 今年度冬期以外では、令和5年7月に1ヶ月で329人増加しているが、大雨の影響と考えられる。
- ⇒災害の発生や発生の可能性が高まるとアカウントの注目度が上がり、フォロワーの増加につながると推測される。



	21/3/28	21/5/23	21/7/18	21/9/12	21/11/7	22/1/2	22/2/27	22/4/24	22/6/19	22/8/14	22/10/9	22/12/4	23/1/29	23/3/26	23/5/21	23/7/16	23/9/10	23/11/5	23/12/31
<b>&lt;令和3年度&gt;</b>	R3.4	R3.5	R3.6	R3.7	R3.8	R3.9	R3.10	R3.11	R3.12	R4.1	R4.2	R4.3							
フォロワー数	4,762	4,789	4,839	4,841	4,895	4,980	5,017	5,053	5,295	5,693	6,097	6,187							
前月からの増加数	-2	+27	+50	+2	+54	+85	+37	+36	+242	+398	+404	+90							
<b>&lt;令和4年度&gt;</b>		R4.4	R4.5	R4.6	R4.7	R4.8	R4.9	R4.10	R4.11	R4.12	R5.1	R5.2	R5.3						
フォロワー数		6,202	6,223	6,215	6,226	6,480	6,552	6,569	6,588	7,918	8,477	8,672	8,654						
前月からの増加数		+15	+21	-8	+11	+254	+72	+17	+19	+1,330	+559	+195	-18						
<b>&lt;令和5年度&gt;</b>			R5.4	R5.5	R5.6	R5.7	R5.8	R5.9	R5.10	R5.11	R5.12	R6.1	R6.2	R6.3					
フォロワー数			8,654	8,654	8,687	9,016	9,053	9,117	9,171	9,203	9,714	12,263	12,434						
前月からの増加数			0	0	+33	+329	+37	+64	+54	+32	+511	+2,549	+171						

- みちナビ石川では、県内主要道路の情報を提供
- 冬期(11月～3月)には、石川県・金沢市・NEXCOが管理する道路ライブ映像も閲覧可能

道路状況ライブ映像

ポイント: 直轄国道のライブ映像の画像は、「国土交通省 金沢河川国道事務所」のクレジットをつければ利用可能(HP上で保存可能)

## ○ 金沢河川国道事務所HPの道路情報提供システムにて、事前通行規制区間の現在雨量を確認

**金沢河川国道事務所HPの道路情報提供システムにて、事前通行規制区間の現在雨量を確認**

国土交通省 北陸地方整備局  
金沢河川国道事務所

サイト内検索

防災 治水 道路 入札・契約/申請 事務所について

金沢河川国道事務所TOP > 道路

交通情報

- 北陸地方道路情報提供システム
- 道路交通情報 Now!!
- 石川みち情報ネット
- Highway 中日本
- はすくへる

川川大橋アーカイブ

富山大橋アーカイブ

ニュースレター

- かわら版「石川のみちづくり」
- 磐島道路工事ニュース

道路の事業紹介

道路情報提供システム Road Information Provision System

連続雨量

気象情報詳細

観測所名称：九折 | 地名先：石川県河北郡津幡町九折

2024年05月10日10時10分

時間雨量	0mm/h	路面状態	-
連続雨量	0mm	路温	-
風向き	-	積雪深	0 cm
平均風速	-	時間降雪量	-
瞬間風速	-	視程	-
気温	20.7℃		

連続雨量：mm

- 0～50
- 50～80
- 80～100
- 100～150
- 150～200
- 200～250
- 250～300
- 300～
- 欠測

降雨による通行規制区間  
通行規制区間  
特殊通行規制区間

観測情報について

気象情報詳細

観測所名称：午の谷 | 地名先：石川県加賀市能登町北原

2023年05月30日08時50分

時間雨量	0mm/h	路面状態	-
連続雨量	0mm	路温	-
風向き	-	積雪深	2 cm
平均風速	-	時間降雪量	0 cm/h
瞬間風速	-	視程	-
気温	18.0℃		

サイトで提供する情報は10分間隔で更新しますが、表示中のコンテンツは自動更新されません。の観測状況により、サイトで提供している情報観測所以外で観測されている場合があります。更新時点からの時間により、あるいは現報までの間に道路状況一変していることがあります。この情報提供精度の参考程度におた注意し、必ず注意で通行ください。

国土交通省は利用者が本サイトの情報を用いて行う一切の行為について何ら責任を負うものではありません。

お知らせ ご利用に際して ENGLISH

## 緊急道路情報メール配信サービス(ほっクリック)

- 概要 : 新潟県、富山県、石川県の災害による通行止めなどをメールでお知らせするシステム  
提供内容 : 災害による通行規制(事故等)、大雨による事前通行規制の情報  
提供路線 : (新潟県・富山県・石川県)の国土交通省が管理する国道(直轄国道)  
[新潟県] 国道7号、8号、17号、18号、49号、113号、116号  
[富山県] 国道8号、41号、156号、160号、470号  
[石川県] 国道8号、157号、159号、160号、470号



**緊急道路情報を  
メールでお知らせ!**  
緊急道路情報メール配信サービス

規制情報や気象情報などをメールでお届けします。  
備えとしてお役立てください。

登録  
無料

災害により  
通行止め

降雪で  
登坂不能車が  
発生

大型車  
タイヤチェーン  
必要

など…

ほっ 情報とする クリック 

登録はこちら!



[hoclick@hrr.milt.go.jp](mailto:hoclick@hrr.milt.go.jp)

## 受信メール(例)

北陸地方整備局道路情報

受信トレイ



hoclick道路情報 2018/9/10

To: 自分



北陸地方整備局道路情報

災害等による通行止め(1箇所)  
国道470号 上下(石川県輪島市三井町洲衛～石川県鳳  
珠郡穴水町天神谷)間 災害等

規制雨量に達した地点はありません。

詳細はこちら(下記アドレスの有効期限は配信日より  
31日間です。)

[http://www.hoclick.go.jp/michi?  
u=r08dTc6zkHnqff0KXn1XkMil5Tb](http://www.hoclick.go.jp/michi?u=r08dTc6zkHnqff0KXn1XkMil5Tb)