

令和8年度 第1回 地域メディア連携協議会 (説明会・意見交換会)

日時：令和8年6月8日（月） 10：00～11：30

場所：金沢河川国道事務所 2F会議室

(WEB会議システム)

< 議 事 次 第 >

1. 開 会

2. 情 報 提 供

(1) 金沢地方気象台 (資料－1)

- ・最新の3か月予報と新しい防災気象情報について

(2) 金沢河川国道事務所

① 河川関係 (資料－2)

- ・新しい防災気象情報に関連した河川関係情報の変更点について
- ・防災、減災に向けた取組について

② 道路関係 (資料－3)

- ・昨冬の降雪対応について
- ・大雨による道路の通行止めについて

(3) その他

3. 意 見 交 換

4. 閉 会

令和8年度 第1回地域メディア連携協議会（説明会・意見交換会）出席者名簿

（敬称略）

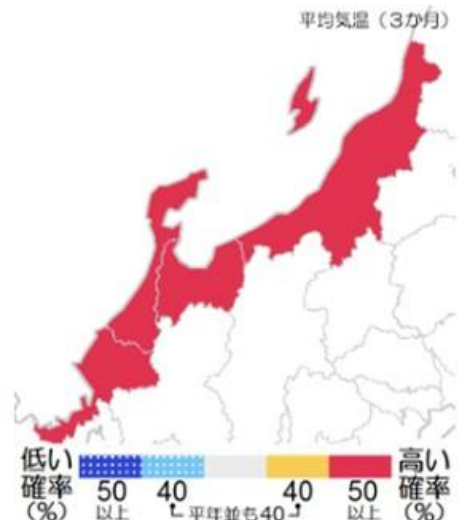
機関名	部局	役職	氏名	出席方法		備考
				来所	TV会議	
日本放送協会金沢放送局（NHK）	コンテンツセンター	ニュース統括副部長	中 村 友 聡		○	
日本放送協会金沢放送局（NHK）	コンテンツセンター	ニュースデスク	林 泰		○	
日本放送協会金沢放送局（NHK）	コンテンツセンター	気象予報士	池 津 勝 教		○	
日本放送協会金沢放送局（NHK）	コンテンツセンター	記者	山 尾 和 宏	○		
北陸放送 株式会社（MRO）	報道部	デスク	木 村 洸		○	
石川テレビ放送 株式会社（ITC）	報道制作部	部長	浜 田 大 輝		○	
株式会社 テレビ金沢（KTK）	報道部	部次長	平 田 真 彦	○		
北陸朝日放送 株式会社（HAB）	報道制作	副部長	中 田 絢 子		○	
株式会社 エフエム石川	放送営業部	主任	田 町 泰 二		○	
北國新聞社	社会部		朝 長 穂 奈 美	○		
読売新聞金沢支局		記者	井 上 勇 人	○		
【行政機関】						
金沢地方気象台	防災G	リスクコミュニケーション推進官	丹 下 昭 彦	○		
金沢地方気象台	防災G	水害対策気象官	広 瀬 淳 司	○		
金沢地方気象台	防災G	流域治水対策係長	万 代 呂 浩 之	○		
石川県	土木部河川課	課参事	岡 本 美 由 紀		○	
石川県	土木部砂防課	課参事	塚 本 賢 明		○	
石川県	危機管理部防災対策課	課長補佐	松 井 将		○	
石川県	危機管理部危機管理政策課	課長補佐	藤 川 茂 雄		○	
金沢河川国道事務所		副所長（河川）	谷 茂 行	○		
金沢河川国道事務所		副所長（道路）	二 川 哲	○		
金沢河川国道事務所		総括地域防災調整官	澤 原 和 哉	○		
金沢河川国道事務所		総括保全対策官	加 藤 久 紀	○		
金沢河川国道事務所	流域治水課	流域治水課長	廣 瀬 昌 宏	○		
金沢河川国道事務所	道路管理第一課	道路管理第一課長	小 川 明	○		
金沢河川国道事務所	防災課	防災課長	室 井 勇 人	○		

北陸地方 3か月（6月～8月）予報解説

2026年5月19日 新潟地方気象台発表

予報のポイント

- ・向こう3か月の気温は、暖かい空気に覆われやすいため高い見込みです。

	平均気温（向こう3か月）	降水量（向こう3か月）
北陸地方	低10 並20 高70% 高い見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
数値は予想される出現確率（％）です	平均気温（3か月）  低い確率（％） 50 40 40 50 高い確率（％） 50 40 40 50 以上 平年並み 40 以上	降水量（3か月）  少ない確率（％） 50 40 40 50 多い確率（％） 50 40 40 50 以上 平年並み 40 以上

季節予報は、予測の確からしさに応じて、気温や降水量などを「低い（少ない）、平年並、高い（多い）」となる確率で表しています。

「平年並」がどの程度の値になるのかについては、参考資料（<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/sankou/hokuriku3.html>）をご覧ください。

文章による解説については、確率の大きさに応じた言葉で表現しています。詳しくは本資料末尾の「参考（確率予報の解説）」をご覧ください。

月別の天候

- 各月の天候については、以下のとおりです。

6月	• 期間の前半は、天気は数日の周期で変わるでしょう。期間の後半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
7月	• 平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
8月	• 平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

北陸地方

梅雨入り平年：6月11日頃

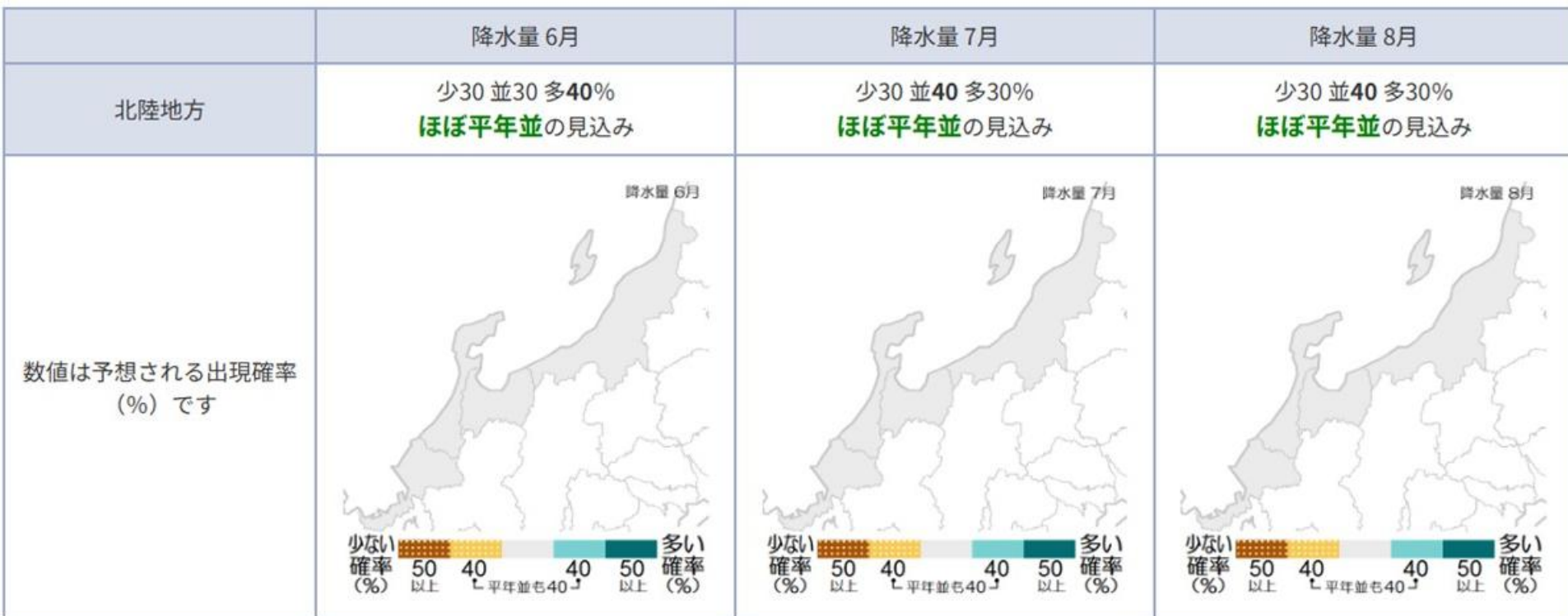
梅雨明け平年：7月23日頃

月別の平均気温 北陸地方

暖かい空気に覆われやすいため、各月とも高い見込みです。

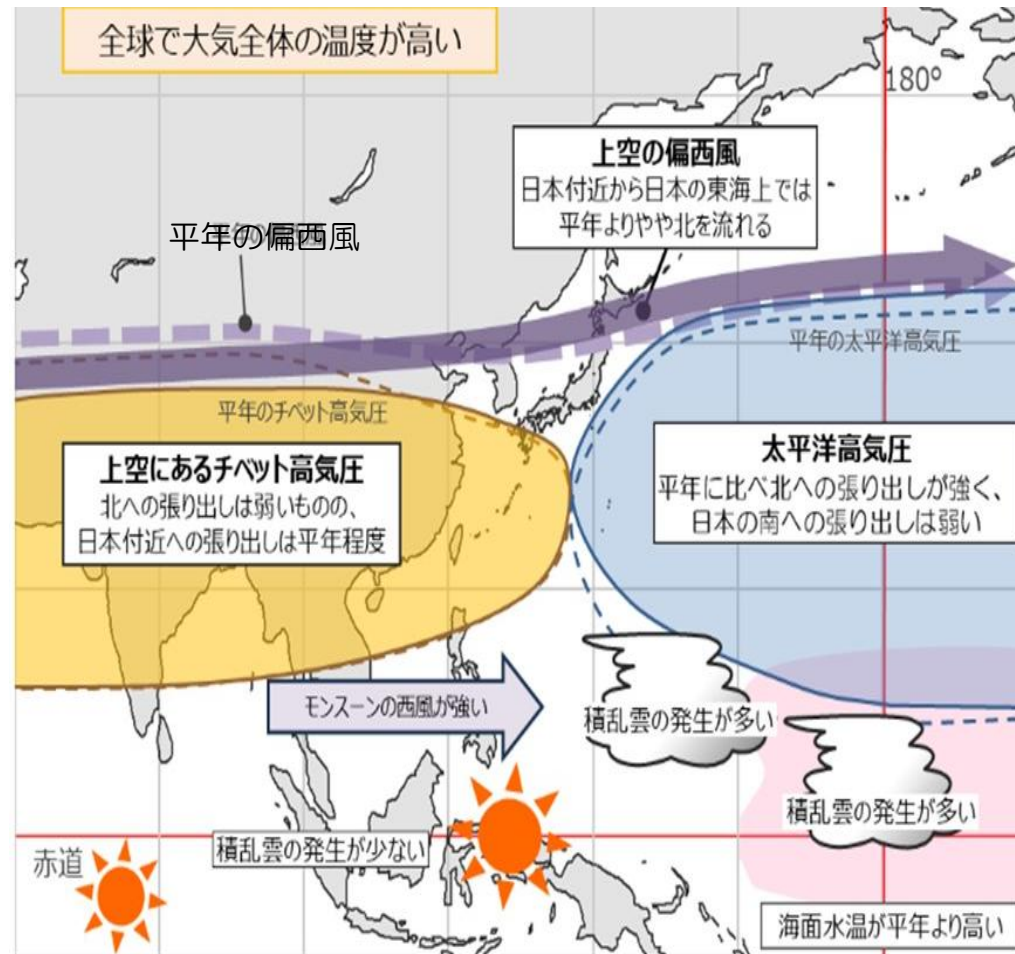
	平均気温 6月	平均気温 7月	平均気温 8月
北陸地方	低10 並30 高60% 高い見込み	低10 並30 高60% 高い見込み	低10 並30 高60% 高い見込み
数値は予想される出現確率 (%) です	平均気温 6月 低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) 100 平均並み40	平均気温 7月 低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) 100 平均並み40	平均気温 8月 低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) 100 平均並み40

各月ともに、ほぼ平年並の見込みです。



3か月（6～8月）の予想される海洋と大気の特徴

- 地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高いでしょう。
- エルニーニョ現象が発生する可能性が高く、海面水温は太平洋赤道域の東部から中部で高く、北太平洋熱帯域の中部でも高いでしょう。また、モンスーンの西風が強いでしょう。このため、積乱雲の発生はフィリピンの東から太平洋中部で多いでしょう。
- 一方、インドネシア付近からインド洋にかけては積乱雲の発生が少ないでしょう。
- これらの影響により、上空の偏西風はユーラシア大陸では平年より南を流れるものの、日本付近から日本の東海上では平年よりやや北を流れる見込みです。チベット高気圧は北への張り出しは弱いものの、日本付近への張り出しは平年程度でしょう。また、太平洋高気圧の北への張り出しは強く、日本の南への張り出しは弱いでしょう。
- これらのことから、日本付近は暖かい空気に覆われやすいでしょう。



数値予報結果をもとにまとめた予想される海洋と大気の特徴

- 気温は、高い見込みです。
十分な熱中症対策
- 降水量は、ほぼ平年並みの見込みです。
近年は梅雨時期など大雨の発生頻度が増加しています。
梅雨前線の活動が活発化する時期もある見込みで、最新の気象情報により一層の留意をお願いします。

新たな防災気象情報の運用について

令和8年5月28日から運用

令和8年6月8日
第1回メディア連携協議会資料
金沢地方気象台

新しい防災気象情報（令和8年5月28日から運用）

- 防災気象情報（河川氾濫、大雨、土砂災害、高潮）を5段階の警戒レベルにあわせて発表します。
- 対象災害ごとの情報として整理するとともに、**レベル4相当の情報として危険警報を新設します。**
- **情報名称そのものにレベルの数字を付けて発表します。**（例：レベル4大雨危険警報 等）

新しい防災気象情報の情報体系とその名称

	河川氾濫 1級河川などの 大河川の氾濫	大雨 低地の浸水や 大河川以外の氾濫	土砂災害 急傾斜地のがけ崩れや 土石流	高潮 海水面の上昇や 波の打上げによる浸水	（警戒レベルごとの） 住民が とるべき行動
警戒レベル 5相当	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 高潮特別警報	命の危険 直ちに安全確保！
----- <警戒レベル4までに危険な場所から かならず避難！> -----					
警戒レベル 4相当	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル4 高潮危険警報	危険な場所から全員避難
警戒レベル 3相当	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 高潮警報	避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など
警戒レベル 2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 高潮注意報	避難行動を確認（避難場所や避難ルート、避難のタイミングなど）
警戒レベル 1	早期注意情報				災害への心構えを高める

河川氾濫・大雨に関する情報（今後の運用）

- 令和8年5月下旬から、河川の氾濫に関する情報は、警戒レベルとの関係から以下のようになります。
- 例えば、市町村長が避難指示発令を判断する警戒レベル4相当の情報は、
 - ＜洪水予報河川＞ レベル4氾濫危険警報^①等の相当情報を参照（氾濫危険情報等から名称変更）
 - ＜水位周知河川＞ レベル4氾濫危険情報^②等の相当情報を参照（レベル表記を追加）
 - ※河川の情報が入手できない場合などにレベル4大雨危険警報^③を参照
 - ＜その他河川(上記以外)＞ レベル4大雨危険警報^③等を参照（洪水警報が大雨警報へ統合）
- 氾濫通報に基づくレベル5氾濫発生情報^④は、洪水予報河川に加え、水位周知河川、その他河川のあらかじめ定められた河川でのみ運用されます。このうち、洪水予報河川は、レベル5氾濫特別警報と一体的に発表されます。

河川氾濫・大雨に関する情報体系と名称

河川氾濫等に関する情報				
分類	洪水予報河川	水位周知河川	その他河川	
河川数	約400河川	約1,800河川	約18,000河川	
発表主体	河川事務所と気象台			
発表単位	河川ごと	河川ごと	河川ごと	
対象とする 主な現象	外水氾濫	外水氾濫	外水氾濫	
発表指標	水位（実測・予測）	水位（実測）	確認情報等	
情報 名称	5	レベル5 氾濫発生情報④ ／レベル5 氾濫特別警報		
	4	レベル4 氾濫危険警報①	レベル4 氾濫危険情報②	市町村ごと の大雨警報 を参考に判断
	3	レベル3 氾濫警報	レベル3 氾濫警戒情報	
	2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 氾濫注意情報	
	1	早期注意情報		

大雨に に関する情報	
－	
気象台	
市町村ごと	
内水氾濫及び 洪水予報河川以外の外水氾濫	
表面雨量指数・流域雨量指数 （解析・予測）	
レベル5 大雨特別警報	
レベル4 大雨危険警報③	
レベル3 大雨警報	
レベル2 大雨注意報	
早期注意情報	

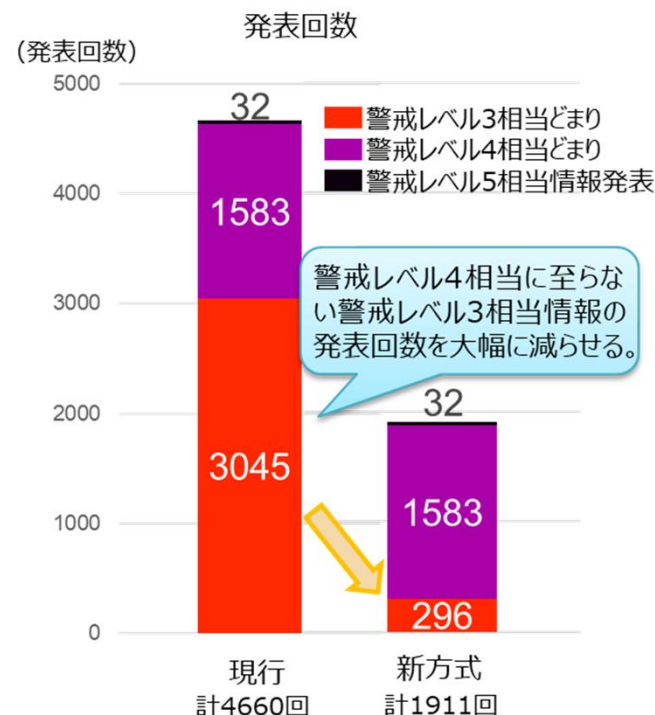
土砂災害に関する情報

- 警戒レベル 4 相当は、現在の土砂災害警戒情報から**レベル 4 土砂災害危険警報**に変更します。
- **レベル 3 土砂災害警報**は、3時間先※にレベル 4 土砂災害危険警報の基準に達すると予想した場合に発表します。このため現在の大雨警報（土砂災害）に比べ、警戒レベル 4 相当に至らない**情報発表を大幅に減らすことができます**。

※4～6時間先にレベル 4 基準に到達すると予想が可能な場合にも発表

土砂災害に関する情報体系と名称

発表者		気象台
発表指標		60分雨量（解析・予測） 土壌雨量指数（解析・予測）
情報名称	5	レベル 5 土砂災害特別警報
	4	レベル 4 土砂災害危険警報
	3	レベル 3 土砂災害警報
	2	レベル 2 土砂災害注意報
	1	早期注意情報



土砂災害に関する警戒レベル 3 相当情報の発表回数の比較
(令和 3 年のデータに基づく)

新方式の警戒レベル 3 相当情報の発表回数は、3 時間先の予測のみで統計したもの

高潮に関する情報

- 国土交通大臣が指定する海岸（**高潮予報海岸**）では、国土交通省・気象台・都道府県が共同で、「**波の打上げ高**」を加味した、より精度の高い高潮の予報・警報を実施します。
- **レベル5 高潮特別警報は、氾濫が発生または切迫している場合に発表します。**（台風等を要因とした高潮特別警報から移行）
- レベル4 高潮危険警報、レベル3 高潮警報、レベル2 高潮注意報は、浸水被害のおそれがある状況から**リードタイムをとって発表**します。

高潮に関する情報体系と名称

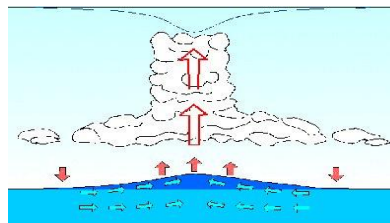
分類		高潮予報海岸	その他の海岸
発表主体		国土交通省・気象台・都道府県	気象台
発表指標		波による打上げ高を考慮した水位・潮位	潮位
情報名称	5	レベル5 高潮特別警報	
	4	レベル4 高潮危険警報	
	3	レベル3 高潮警報	
	2	レベル2 高潮注意報	
	1	早期注意情報	

■ 現在の高潮予報・警報

気象庁

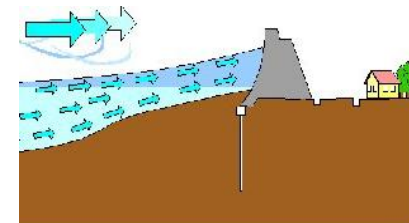
【吸い上げ】

気圧低下による潮位上昇



【吹き寄せ】

海岸に吹く風による潮位上昇

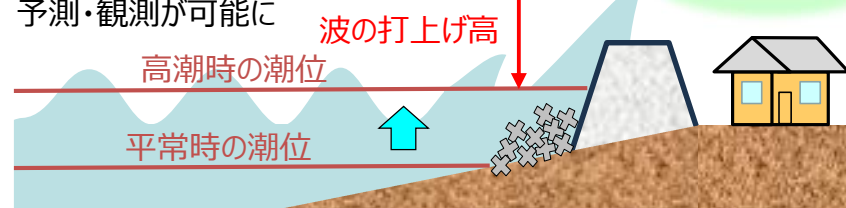


■ 波の打上げ高を予報・警報に反映

- 波の打上げ高予測モデルや観測技術の開発により、波の打上げ高の予測・観測が可能に

国土交通省

都道府県



地形情報

- 早期注意情報（警戒レベル1）は、**5日先までの警報級の現象の可能性**を発表
- 時系列情報は、警報・注意報に先立って、**翌日までの気象状況の見通し**を、毎日4回発表

早期注意情報（警報級の可能性）

	1日	2日					3日	4日	5日	6日
警報級の可能性	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
大雨	-	[中]	[高]	[中]	-	-	-	-	-	-
土砂災害	-	[中]	[高]	[高]	[中]	[中]	-	-	-	-

明後日までを対象とした情報について、現行では大雨に含まれる土砂災害の警報級の可能性を切り分けて発表するとともに、現行よりも情報の時間幅を細分化。

時系列情報（明日までの警報等の見通し）

全国の時系列情報（明日までの警報等の見通し）													
2025年02月17日17時00分発表													
北海道地方		17日		18日								19日	備考・関連する現象
		18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24		
1時間最大雨量 (mm)		100	100	50	50	30	30	10	10	10	10		
2 4時間最大雨量 (mm)		100											
大雨													
土砂災害													
暴風 (m/s)		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
6時間最大降雪量 (cm)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 4時間最大降雪量 (cm)		0											
大雪													
波浪 (m)		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
高潮													
潮位 (m)		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
雷													
融雪													
濃霧													
着氷													
着雪													
乾燥													
最小温度 (℃)		35						35				35	
なだれ													
低温													
霜													

災害切迫

危険

警戒

注意

特別警報基準を超えると予想される時間帯

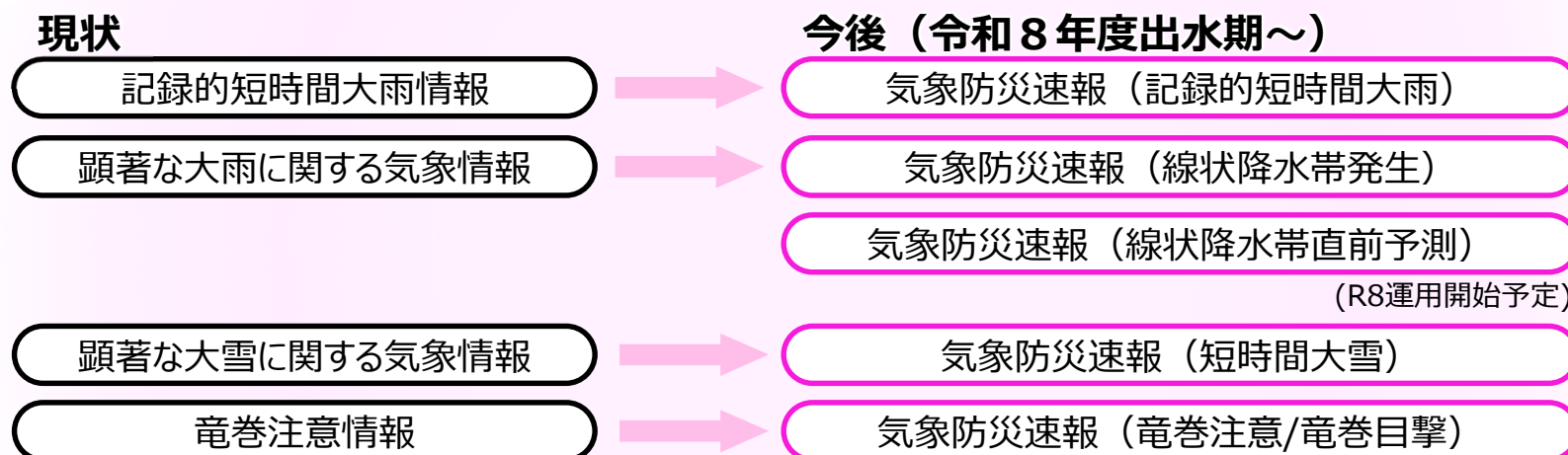
危険警報基準を超えると予想される時間帯
(土砂災害、高潮については、危険警報発表の可能性のある時間帯)

警報基準を超えると予想される時間帯
(土砂災害、高潮については、警報発表の可能性のある時間帯)

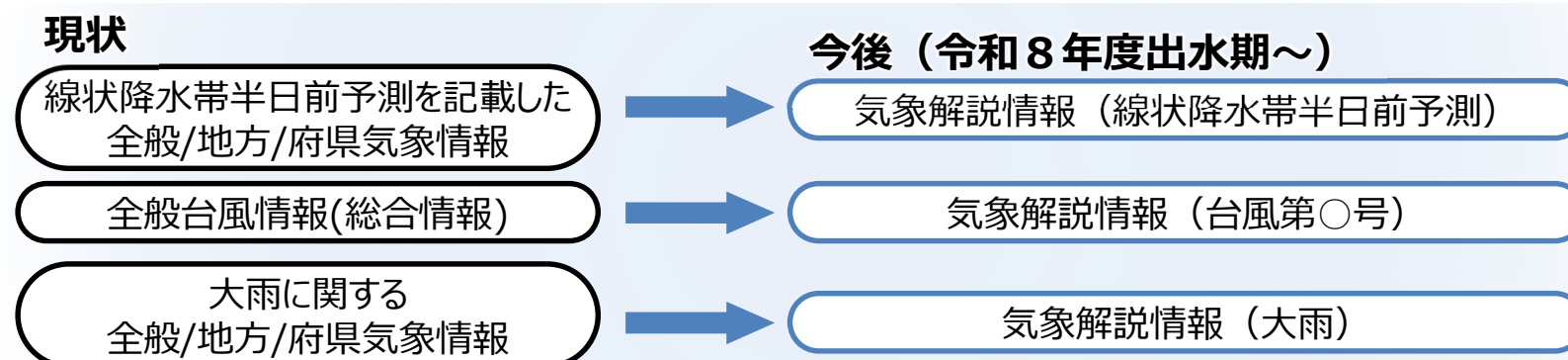
注意報基準を超えると予想される時間帯
(高潮については、注意報発表の可能性のある時間帯)

- 警戒レベル相当情報やそれ以外の警報等を補足する情報として、線状降水帯など**顕著現象が発生または発生しつつある場合に「気象防災速報」を発表します。**
- 現在・今後の気象状況や災害発生の危険度の見通しなどを網羅的に解説する情報として、「気象解説情報」も適宜に発表します。

気象防災速報 … 極端な現象を速報的に伝える情報（府県単位でのみ発表）



気象解説情報 … 現在・今後の気象状況を網羅的に解説する情報（全国・地方・府県単位で発表）



新しい防災気象情報に関連した 河川関係情報の変更点について

1. 氾濫発生情報の発表基準の追加
2. 流域タイムラインにおける変更点

1. 汜濫発生情報の発表基準の追加

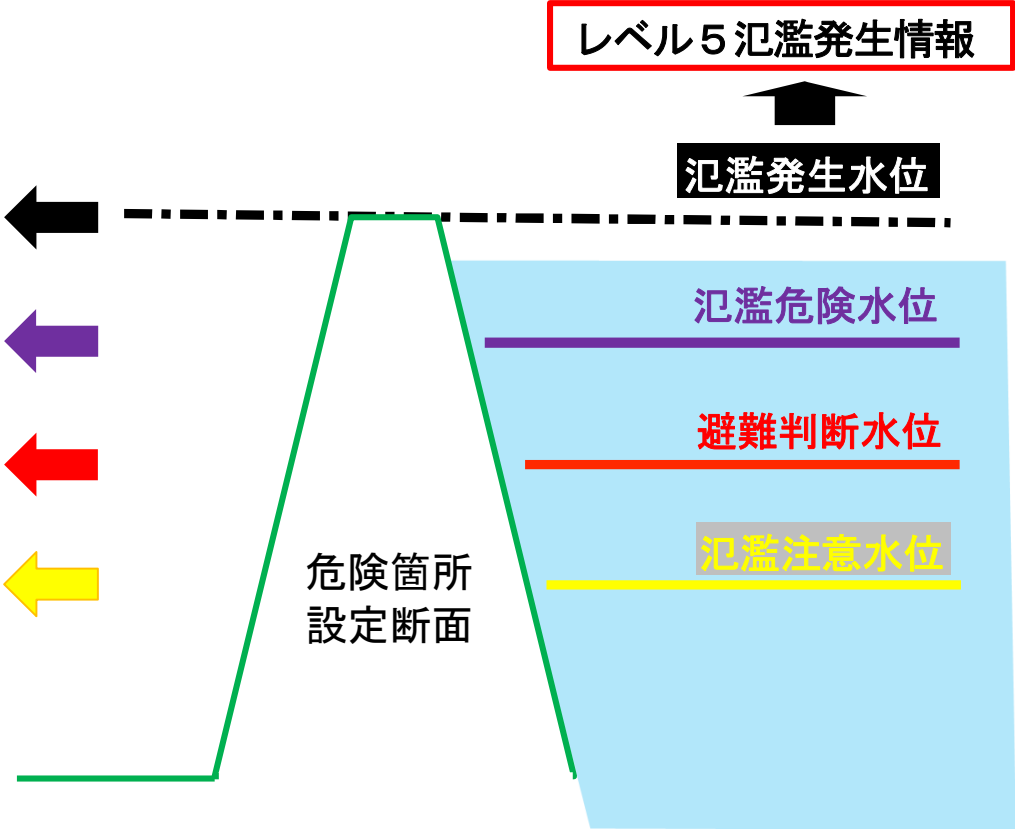
新しい防災気象情報と河川水位の関係

- 河川氾濫に関する防災気象情報は、それぞれの基準となる河川水位（避難判断水位等）に到達したまたは、短時間のうちに到達することが見込まれる場合、発表する。
- 特に、「レベル5 氾濫発生情報※」は、従来の“氾濫確認後の発表”から、予測・水位・施設状況を踏まえて、“氾濫の確認を待たず発表できる”仕組みに拡張された。

※ 洪水予報河川においては、レベル5 氾濫特別警報も一体的に発表

新しい防災気象情報

	河川氾濫 1級河川などの 大河川の氾濫	避難情報等
警戒レベル 5相当	レベル5 氾濫特別警報	緊急安全確保 (避難完了)
警戒レベル 4相当	レベル4 氾濫危険警報	避難指示
警戒レベル 3相当	レベル3 氾濫警報	高齢者等避難
警戒レベル 2	レベル2 氾濫注意報	
警戒レベル 1	早期注意情報	

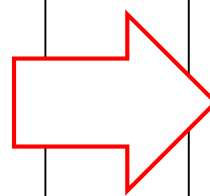


氾濫発生情報の発表基準の追加（R8_5/28～）

■ 氾濫発生情報の発表基準の追加

【従 来】

- 👉 「氾濫を確認したとき」に発表
- 👉 本当にあふれたことを“確認した上で出す”



【見直し後】

- 👉 発表判断に使う情報が拡張
- ✓ 実況確認（目視）に加え水位・施設の状況・予測を踏まえて発表可能
- 👉 新基準：氾濫がほぼ確実なら“確認を待たずに出す”

■ 氾濫特別警報と氾濫発生情報について

項目	氾濫特別警報	氾濫発生情報
種類	気象警報	洪水予報
レベル	レベル5	レベル5
意味	最大級の危険を警告	氾濫の発生を通知 → 通知を受けた者が的確な水防活動につなげる
イメージ	非常事態の宣言	氾濫の事実や可能性が高いことの連絡するもの

(参考) 氾濫開始水位および氾濫発生水位について

2. 氾濫発生水位の定義

- ◆ 実際に氾濫した、またはほぼ確実に氾濫したと判断できる状態であり、「あふれたと判断して情報を出すタイミング」

※ 氾濫発生水位は、箇所毎の氾濫開始水位を踏まえ、洪水予報等観測所の受け持つ区域においてレベル5氾濫発生情報を発表する水位であり、洪水予報等観測所ごとに1つ又は複数設定

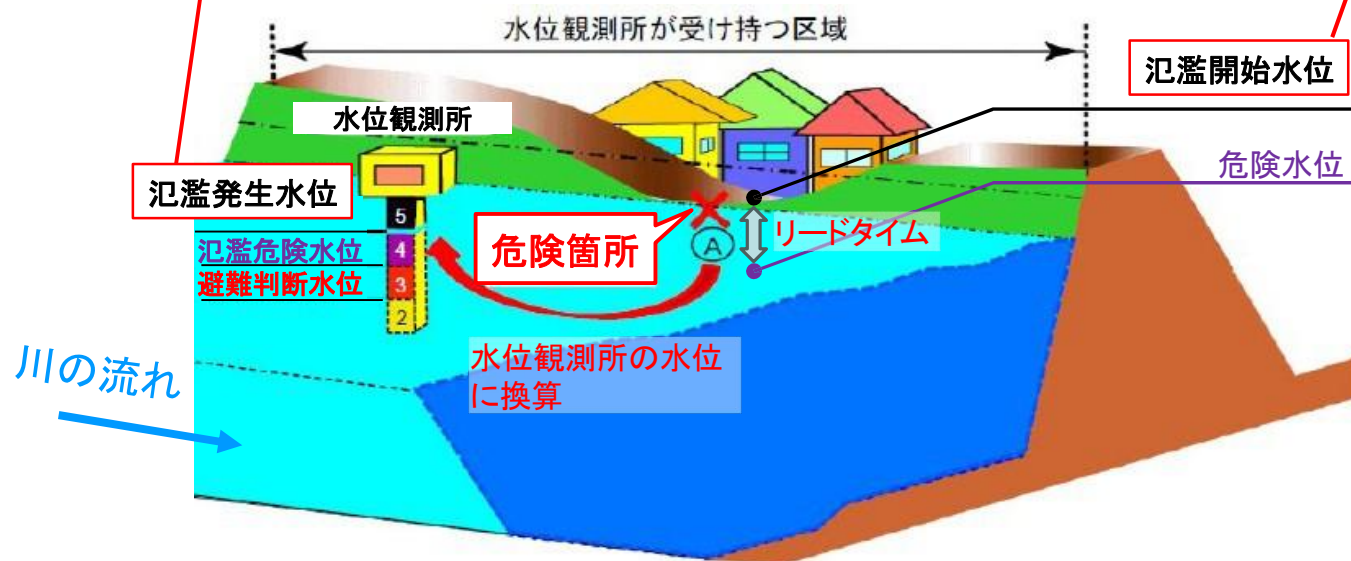
1. 氾濫開始水位の定義

- ◆ 洪水が堤防から「あふれ始める高さ」

※ 氾濫開始水位は原則として「洪水により相当の家屋浸水等の被害を生ずる氾濫が開始する水位」であり、河川の箇所ごとに設定

水位の換算※

※ 危険箇所の「氾濫開始水位」を
水位観測所の「氾濫発生水位」に“換算”



2. 流域タイムラインにおける変更点

手取川・梯川流域タイムラインの取組について

背景

- ・ 令和4年8月豪雨災害では手取川・梯川流域全体で甚大な被害が発生。
- ・ 逃げ遅れや車移動中の孤立、道路冠水により避難困難など、住民避難に関する課題が浮き彫り。
- ・ 従来の河川水位による基準に加え、雨量予測などによる早めの避難情報の発令が必要。



流域タイムライン

- ・ 4段階の「流域警戒ステージ」を新たに設定。
- ・ 注意報・警報が発令される以前の段階で、早期に流域全体で危機感を共有。
- ・ 各機関において早めの防災行動に着手。

各流域警戒ステージにおける防災行動目標

【流域警戒ステージⅠ】～ 災害の危険性に注意を向ける ～

【流域警戒ステージⅡ】～ 防災対応の方針を決定する ～

【流域警戒ステージⅢ】～ 防災対応を開始する ～

【流域警戒ステージⅣ】～ 防災対応を実施する ～

※ 各ステージ毎の具体的な防災行動の内容については、
機関毎の防災行動計画(タイムライン)等で決定して実施

R7年度の取組状況

- 令和7年度は、流域警戒ステージに18回移行（うち、ステージⅡへ1回移行）。また、運用会議を合計3回開催。
- 流域警戒ステージ移行時や運用会議開催の際、メールにて情報を共有。また、昨年度に引き続き移行後に情報提供を実施。



運用会議（WEB会議）
の開催状況

流域タイムライン運営要領等の主な変更点（R8_5/28～）

- 新しい防災気象情報のうち、**手取川・梯川流域タイムライン**に関連する項目は主に「**気象解説情報**」や「**河川氾濫**」（1級河川などの大河川の氾濫）が該当。
- 基本的には、**名称の変更**であり、内容的な変更（移行基準の数値変更など）はない。

【流域タイムライン運営要領等における主な変更点】

◆ 従 来

全般台風情報（総合情報）
府県気象情報

氾濫注意情報(警戒レベル2)
氾濫警戒情報(警戒レベル3)
氾濫危険情報(警戒レベル4)
氾濫発生情報(警戒レベル5)

メソモデル(MSM)



◆ 新しい防災気象情報

気象解説情報(台風第○号)
気象解説情報(大雨)

レベル2 氾濫注意報
レベル3 氾濫警報
レベル4 氾濫危険警報
レベル5 氾濫特別警報

マルチモデルガイダンス

流域警戒ステージの移行の基準（目安）

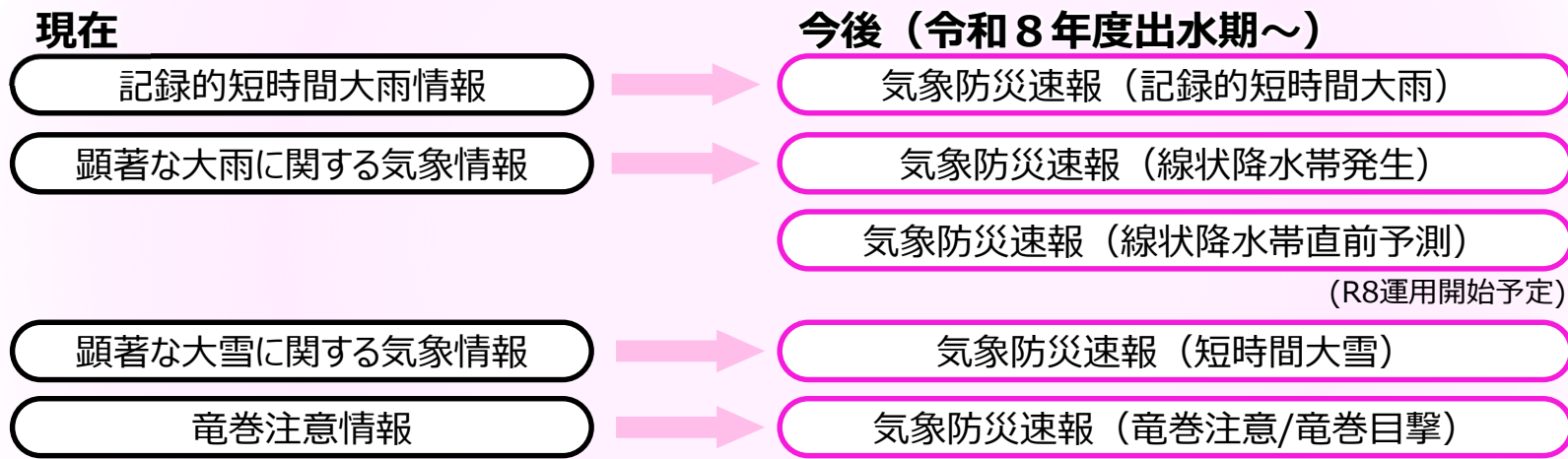
区分	時期	移行基準
流域警戒ステージⅠ 【危険性に注意を向ける】	概ね3～5日	■台風：台風警戒区域に台風5～3日先予報円の一部が含まれ、かつ石川県の早期注意情報により警報級の可能性（以下、「警報級の可能性」とする。）が発表された場合。（※運用会議は実施しない。） ■前線：前線の影響により警報級の可能性が発表された場合。（※運用会議は実施しない。）
流域警戒ステージⅡ 【防災対応の方針を決定】	概ね2日前	■台風：台風説明会が開催された時、又は 気象解説情報（台風第○号） で48時間以内に24時間降水量が 加賀 の多い所で150mm程度の雨量が予測された時。 ■前線：大雨説明会が開催された時、又は 気象解説情報（大雨） で48時間以内に24時間降水量が 加賀 の多い所で150mm程度の雨量が予測された時。
流域警戒ステージⅢ 【防災対応を開始】	概ね1日前	■台風・前線共通 気象庁の マルチモデルガイダンス による流域平均雨量予測（39時間先までの予測）を基に、手取川又は梯川のいずれかの流域において洪水氾濫が発生するおそれがある雨量が予測された場合。 「洪水氾濫が発生するおそれがある雨量」の目安 ・手取川 鶴来地点上流域：340mm/24時間 程度 ・梯川 小松大橋地点上流域：150mm/9時間 程度
流域警戒ステージⅣ 【防災対応を実施】	当日	■台風・前線共通 レベル2氾濫注意報 の発表基準に到達した場合。 （※運用会議やステージ移行の通知は実施しない。）
流域警戒ステージ解除		■台風・前線共通 流域内の水位観測所の水位が水防団待機水位以下に低下し、今後、大雨の恐れがなくなった場合。（※運用会議は実施しない。）

※ 本流域タイムラインは大規模洪水を対象に作成している。
※ 中小洪水（ピーク水位が氾濫注意水位程度）の場合、流域警戒ステージⅠ～Ⅲの基準に該当しないが流域警戒ステージⅣの基準に該当する場合がある。

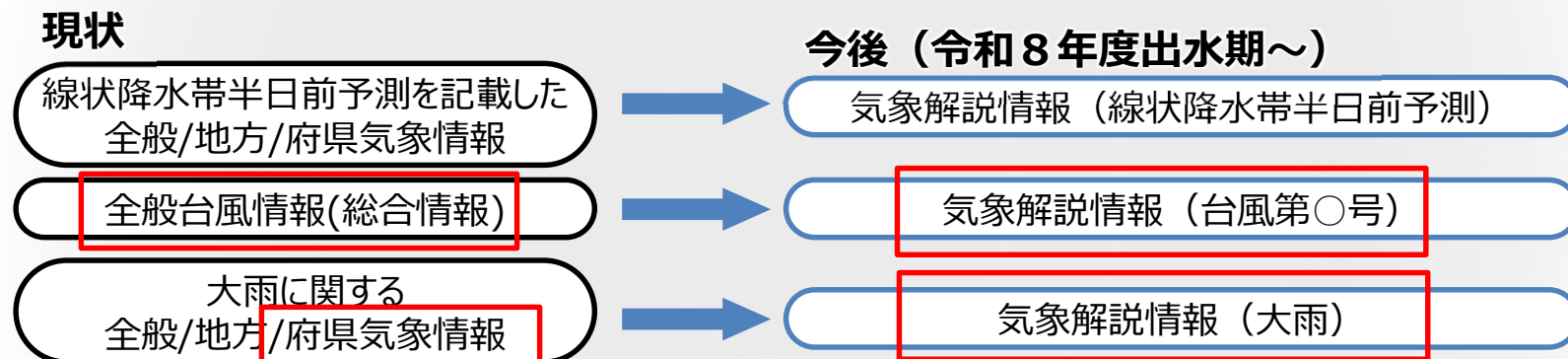
【参考】気象防災速報・気象解説情報

- 線状降水帯の発生や、記録的な短時間大雨など、**顕著現象が発生または発生しつつある場合に「気象防災速報」を発表**。なお、**線状降水帯発生直前予測**も新たに運用開始。
- 現在・今後の気象状況を網羅的に解説する「気象解説情報」も適宜に発表。

気象防災速報 … 極端な現象を速報的に伝える情報（府県単位でのみ発表）



気象解説情報 … 現在・今後の気象状況を網羅的に解説する情報（全国・地方・府県単位で発表）



【参考】新しい防災気象情報（令和8年5月28日から運用開始）

- 防災気象情報（河川氾濫、大雨、土砂災害、高潮）を5段階の警戒レベルにあわせて発表。
- 対象災害ごとの情報として整理するとともに、**レベル4相当の情報として危険警報を新設**。
- **情報名称そのものにレベルの数字を付けて発表**。（例：レベル4大雨危険警報 等）

新しい防災気象情報の情報体系とその名称

手取川・梯川 が該当	河川氾濫 1級河川などの 大河川の氾濫	大雨 低地の浸水や 大河川以外の氾濫	土砂災害 急傾斜地のがけ崩れや 土石流	高潮 海水面の上昇や 波の打上げによる浸水	住民が とるべき行動
警戒レベル 5相当	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 高潮特別警報	命の危険 直ちに安全確保！
----- <警戒レベル4までに危険な場所から かならず避難！> -----					
警戒レベル 4相当	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル4 高潮危険警報	危険な場所から全員避難
警戒レベル 3相当	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 高潮警報	避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など
警戒レベル 2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 高潮注意報	避難行動を確認（避難場所や避難ルート、避難のタイミングなど）
警戒レベル 1	早期注意情報				災害への心構えを高める

手取川・梯川流域タイムラインに関連する防災気象情報(河川氾濫)

【参考】流域平均雨量帳票のマルチモデルガイダンスについて

◆マルチモデルガイダンスとは

全球モデル（GSM）、メソモデル（MSM）局地モデル等の複数の数値予報結果をAI技術の活用によって最適に組み合わせる手法（ガイダンス）

流域平均雨量帳票（金沢地方気象台）

マニュアル

2026 05 08 12 00
解析雨量・降短 マルチモデルガイダンス(00UTC) 流域雨量(積算雨量) 2026年 5月 8日12時00分 金沢地方気象台作成

地点	R72	R48	R24	R12	R6	解析値 R3	予測値 R1	FR1	FR3	FR6	FR9	FR12	FR15	FR18	FR21	FR24	FR27	FR30	FR33	FR36	FR39	FR42	FR45	FR48	FR51	f
手取川	2	2	2	2	2	2	2	0	0	4	5	5	9	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
鶴来	3	3	3	3	3	3	3	0	0	5	5	5	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
〔手取川第二〕	2	2	2	2	2	2	2	0	0	4	5	5	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
梯川	2	2	2	2	2	2	2	0	1	3	3	4	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
小松大橋	2	2	2	2	2	2	1	0	1	3	3	4	7	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
埴田	2	2	2	2	2	2	1	0	1	3	3	4	7	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
〔赤瀬〕	2	2	2	2	2	2	1	0	1	3	3	4	7	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	

解析雨量・降短 流域雨量(1時間雨量) 2026年 5月 8日12時00分 金沢地方気象台作成

地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	解析値 13	予測値 14	15	16	17	18(時)
手取川	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	2	1
鶴来	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	2
〔手取川〕	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	2
〔手取川第二〕	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	2
梯川	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	2	1
小松大橋	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	2	1
埴田	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	2	1
〔赤瀬〕	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	2	1

予測においては、
6時間先までは降水短時間予報を、9～36時間先まではマルチモデルガイダンスを、
39～72時間先まではGSMガイダンスをそれぞれ用いて予測積算雨量を算出している
なお、帳票作成日時が3時と15時のときはマルチモデルガイダンスのデータが72時間先までであるので
このときはGSMガイダンスは使わずマルチモデルガイダンスのみ利用している

数値予報

最新初期値の数値予報

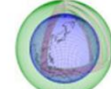
局地モデル
(10時間先,
24回/日)



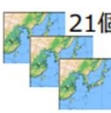
メソモデル
(39時間先,
8回/日)^{※1}



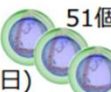
全球モデル
(132時間先,
4回/日)^{※2}



メソ
アンサンブル
(39時間先,
4回/日)



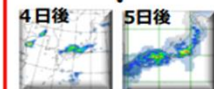
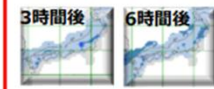
全球
アンサンブル
(11日先, 2回/日)



AI技術

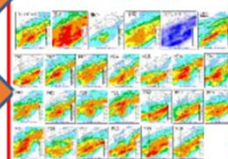
機械学習・深層学習

統合型ガイダンス



シームレスな降水量予測

アンサンブル ガイダンス



複数の降水量予測

防災・減災に向けた取組について

- 出水時における洪水予測や水防警報をはじめ、ダム・水門などの施設操作、土砂災害や高波災害に対応するため、関係機関も含めた**的確な防災情報の伝達を目的とした総合的な洪水対応演習を毎年、出水期前に実施**しています。
- 今回(R8)の演習における情報伝達では、「**新しい防災気象情報**」を用い、**流域タイムラインを踏まえたシナリオ**に基づいて実施しました。併せて、**WEB会議システムを用いた市町村へのホットラインの確保や合同会議**を開催しました。

■開催日時
令和8年5月20日(水)9:00~17:00

■参加機関
石川県、小松市、白山市、能美市、川北町、野々市市、金沢市、北陸電力(株)、電源開発(株)、IRいしかわ鉄道(株)、金沢地方气象台、金沢河川国道事務所

■演習のポイント

- ・「新しい防災気象情報」による発表
- ・情報伝達先、手段の確認
- ・WEB会議の市町村へのホットライン、合同会議開催
- ・流域タイムライン運用会議の開催
- ・排水機場操作ルールの確認
- ・緊急復旧演習



洪水対応演習の実施状況

- 毎年(H2～)出水期前に、水防技術の研鑽と継承を目的とした「水防工法研修会」を開催しています。
- 研修会では、水防工法に精通した指導者や研修を受けた国交省職員が講師となり、**水防関係者や消防団員等の参加者が実際に水防工法を実施、体験できる貴重な機会**となっています。

- 日 時：令和8年5月23日(土) 9:30 ～ 12:30
- 場 所：川北町朝日地先 水辺の楽校 西部拠点(手取川右岸2.2km)
- 主 催：手取川・梯川・石川海岸水防連絡会
構成機関：石川県、白山市、能美市、小松市、野々市市、加賀市
川北町、北陸電力(株)、電源開発(株)、IRいしかわ鉄道(株)、中日本
高速道路(株)、金沢地方气象台、金沢河川国道事務所
- 参加者数：154名
- 内容等：水防工法の実技を中心に防災エキスパート等の技術指導
により実施



積み土のう工



木流し工



シート張り工



月の輪工

- 毎年、出水期前に手取川と梯川において、水防活動において特に注意や対策が必要とされる「重要水防箇所」や「水防資材」の点検を関係機関と合同で実施しています。
- 点検では、それぞれの場所でどのような対策が必要となるかや、使用する資材の確認を実施することで、これから迎える出水期に備え、安全・安心の確保に向けた準備を進めています。



重要水防箇所の点検(梯川)



水防資材の点検(手取川)



水防資材の点検(梯川)



水防資材（省力化）の紹介

自治体職員（小松市の新人職員）を対象に、氾濫時の住民避難情報発信・水防活動を軸とした研修支援を実施しており、地域防災を担う人材育成に貢献しています。

- 日 時：令和7年 5月29日(木) 10:00 ～ 11:40
- 場 所：小松流域治水出張所
- 内 容：① 氾濫による人的被害を防止するための住民への避難情報発信
② 氾濫を防止するための水防活動
③ 令和4年8月4日出水概要
④ 流域治水の取組みと防災対策の強化



新人水防研修タイムスケジュール

令和7年5月29日(木)

小松市		19名	青チーム10名、赤チーム9名	
開始	終了	所要時間	内容	備考
10:00～	10:03	003	所長挨拶	3階会議室。全員で実施。
10:03～	10:12	009	オリエンテーション	3階会議室。全員で実施。
10:12～	10:18	006	移動	
10:18～	10:38	020	水害対策本部班、前川林*ソフ*操作班 2班に分かれて体験	青チーム：水害対策本部班(15分)、質疑応答(5分) 赤チーム：ポンプ操作班(排水機場説明5分、ポンプ操作体験5分、 ポンプ場見学10分)、質疑応答(5分)
10:38～	10:44	006	移動	
10:44～	11:04	020	水害対策本部班、前川林*ソフ*操作班 2班に分かれて体験	青チーム：ポンプ操作班(排水機場説明5分、ポンプ操作体験5分、 ポンプ場見学10分)、質疑応答(5分) 赤チーム：水害対策本部班(20分)、質疑応答(5分)
11:04～	11:10	006	移動	
11:10～	11:35	025	講話、質疑応答、閉会	3階会議室。全員で実施。
11:35～	11:40	005	移動	11:50 バス出発



研修会の実施状況

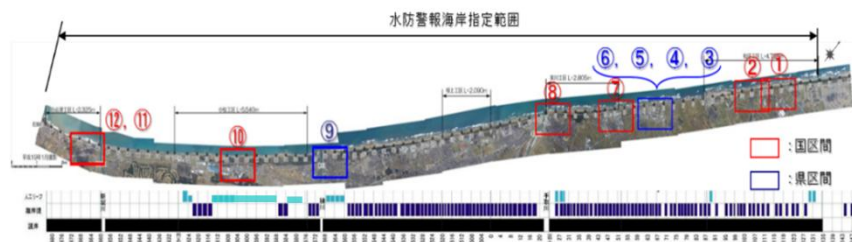
冬季風浪にむけての関係機関との情報共有・演習等

- 風浪が厳しさを増す冬季を前に、関係機関と連携し、**重要水防箇所**の**合同パトロール**と**情報伝達演習(机上)**を実施しています。
- 迅速な水防活動と的確な防災情報伝達に向け、万全の備えを整えています。

■重要水防箇所合同パトロール

- ・日 時: 令和7年10月24日(金)
- ・参加者: 9機関29名
- ・場 所: 加賀市～白山市
- ・内容:
重要水防箇所の関係機関合同の

水防活動の実施が必要な箇所(重要水防箇所)



←消防団員に現地で説明



浸水範囲および水防活動の確認



越波した海水の浸水経路を確認

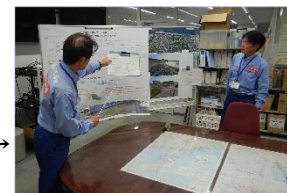
■高波災害時における迅速な防災情報の伝達演習

- ・日 時: 令和7年11月5日(火)
- ・参加者: 14機関約40名
- ・場 所: 各関係機関において机上
- ・演習内容:
関係機関との情報伝達、webを活用した情報共有、緊急復旧工法検討、迅速な広報活動 等



←Web活用

復旧手順を詳細説明→



Webを活用した関係機関との情報共有会議



被災箇所の緊急復旧工法を検討

令和7年度 手取川・梯川流域タイムラインの取組について

- 令和4年8月豪雨において、逃げ遅れ・車中孤立・道路冠水など**住民避難の課題が浮き彫り**に。
- 早期の段階で避難情報を発令し、住民の迅速な避難行動を促すとともに、自治体・報道機関を含む**流域全体の関係機関が一体となって連携**することの必要性が高まりました。
- これを受け、令和5年度より**流域タイムラインの運用を開始**、関係機関において大雨の警報等発令前から危機感を共有、**早めの防災行動・逃げ遅れゼロの取組を推進**しています。

- ・ 令和7年度は、流域警戒ステージに17回移行（うち、ステージⅡに1回移行、ステージⅢはなし）。また、運用会議を合計3回開催。
- ・ 流域警戒ステージ移行時や運用会議開催の際、メールにて情報を共有。また、**昨年度に引き続き移行後に情報提供を実施**。

令和7年度 出水状況・警戒ステージ経過一覧（R7.12末時点）

	日付	流域警戒ステージ	出水状況	備考
①	5/22～24	I		情報提供1回
②	6/12～15	I		6/13運用会議、情報提供2回
③	6/21～24	I		情報提供2回
④	6/24～26	I		情報提供1回
⑤	7/9～11	I		情報提供1回
⑥	8/3～12	I、Ⅱ		8/6運用会議、情報提供6回
⑦	8/30～9/3	I		情報提供3回
⑧	9/3～5	I		9/4運用会議、情報提供1回
⑨	9/6～8	I		情報提供2回
⑩	9/9～14	I		情報提供5回
⑪	9/16～18	I		情報提供1回
⑫	9/19～21	I		情報提供2回
⑬	9/26～29	I		情報提供1回
⑭	10/14～19	I		情報提供5回
⑮	11/3	I		
⑯	11/7～10	I		情報提供1回
⑰	11/24～11/28	I		情報提供2回

※ 6/13、9/4は運用会議を開催したが、予測降雨量が小さかったため、ステージⅡに移行せず

流域警戒ステージの情報提供メール

件名：【手取川・梯川流域タイムライン】流域警戒ステージⅠの情報について

手取川・梯川流域タイムライン関係機関 各位
関係機関 担当者各位
（本メールはBCCで送信しています）

8月10日17時現在の状況を情報提供します。

（連絡事項）

8月10日17時現在、「流域警戒ステージⅠ」に移行中です。

★右川県の加賀では、8月10日から12日にかけて、早期注意情報（警報級の可能性）の大雨【中】が発表されています。このため、現在移行中の流域警戒ステージⅠを「継続」しています。

★加賀では、12日にかけて土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水に注意・警戒してください。

（気象概況）

前線が本州から本州を通過して日本の東へひいており、前線上の低気圧が対馬海峽を東に進んでいます。11日にかけて前線上の低気圧が北陸地方へ接近し、12日にかけて前線が本州付近に停滞する見込みです。その後、18日にかけても前線の影響を受けるでしょう。
右川県では、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となるため、雷を伴った激しい雨が降り、大雨となる所があるでしょう。予想より発達した場合は警戒級の大雨となる地域が拡大する可能性があります。雨雲が停滞したり、予想より発達した場合は警戒級の大雨となる地域が拡大する可能性があります。これまでの大雨の影響で地盤の緩んでいる所があり、土砂災害の危険度が高まっている所があります。

（雨の予想）

10日に予想される1時間降水量は多い所で、加賀 30ミリ
11日に予想される1時間降水量は多い所で、加賀 40ミリ
10日18時から11日18時までに予想される24時間降水量は多い所で、加賀 100ミリ
その後、11日18時から12日18時までに予想される24時間降水量は多い所で、加賀 120ミリ
その後、12日18時から13日18時までに予想される24時間降水量は多い所で、加賀 60ミリ

★今後、警戒ステージⅡに移行する可能性が高くなっています。また、雨が降り続いており、今後強い雨が降ると急激に河川水位が上昇する可能性があります。引き続き注意をお願いします。

今後の気象警報・注意報、気象情報に留意願います。
関係機関の皆様は、流域警戒ステージⅠに記載されている防災対応を実施してください。

金沢河川国道事務所 流域治水課 TEL：076-264-9910（直）

<<<<<



運用会議の開催状況

令和7年度 第1回 地域メディア連携協議会

住民の理解と自らの行動につなげるための 情報発信についてメディア機関と共有・連携

近年の温暖化による災害の激甚化、頻発化が顕著となっている中で、国としても災害から国民のいのちと暮らしをまもるための防災減災、そして国土強靱化のための5か年加速化計画を進めています。このような対策とあわせて、地域のリスク情報などを関係機関やメディアとの情報共有を通じて、住民等への情報伝達を行い、速やかな行動に結びつけていただくため情報提供と意見交換を行いました。



第1回 地域メディア連携協議会の概要

- 日時 令和7年6月12日(木)10:00～11:30
- 場所 金沢河川国道事務所 2階会議室 (Web会議併用)
- 参加団体 【メディア機関】
NHK金沢放送局、北陸放送、石川テレビ放送、
金沢ケーブル、加賀ケーブル、エフエム石川、
北國新聞社、北陸中日新聞
- 【行政機関】
金沢地方気象台、石川県、
金沢河川国道事務所(事務局)

●議事次第・情報提供

- (1)金沢地方気象台
 - ・最新の3か月予報と洪水予報文の様式変更について
- (2)金沢河川国道事務所
 - ・水害リスクや防災情報の見方について
 - ・手取川梯川流域タイムラインについて
 - ・昨冬の降雪対応について
 - ・大雨による道路の通行止めについて
- (3)その他

○ 意見交換

各機関からの主な意見

- ・災害時の報道には、とにかくスピードを重視したい。このため防災関係機関ともコミュニケーションをとりながら進めていければと思う。
- ・小規模河川での逃げ遅れのケースが多いと感じている。メディアも含め対策を考えていかなければなかなか逃げ遅れは解消されない。
- ・特に高齢者は災害弱者であり、デジタル弱者でもある。出前講座などを通じて、キキクルなどの有効なデジタルツールを活用してもらう工夫があってもよいのではないか。
- ・大雪時の道路CCTVのスクロール配信について、現在の10秒間隔の配信では放送で使いづらい点もあるため、通行止めの区間などに固定するなど検討して欲しい。



TEC-FORCE活動による支援事例（R7.8 金沢競馬場・排水支援）

TEC-FORCEが排水作業を支援しました



- 石川県からの要請を受け、8月7日の大雨により冠水した金沢競馬場の排水作業の支援のため、TEC-FORCEが出動しました(8月8日)。
- TEC-FORCEパートナー(株式会社丸西組)にも活躍いただきました。

▼金沢競馬場入口の状況



▼排水作業の状況



TEC-FORCE活動による支援事例（R8.3 白山市土砂崩れ・照明車）

TEC-FORCEが土砂災害夜間監視作業を支援しました



- 石川県からの要請を受け、3月10日に発生した土砂崩れにより崩落した法面の夜間監視作業の支援のため、TEC-FORCEが出動しました(3月10日)。
- TEC-FORCEパートナー(中島建設株式会社、株式会社丸西組)にも活躍いただきました。

▼現地支援の状況



照明車操作状況

▼夜間監視作業の状況



夜間監視状況

昨冬の降雪対応について

降雪対応（令和8年1月11日（日））

- のと里山海道 徳田大津IC～穴水IC（国権限代行区間）において、集中除雪のため通行止めを実施。
- 集中除雪を行い、同日19時30分に通行止めを解除。
- 大雪警報の発表に伴う注意喚起に関して定期的な広報活動を実施。

【時系列】

1月11日 14:00 のと里山海道通行止め
19:30 のと里山海道通行止め解除

位置図



【のと里山海道（徳田大津IC～穴水IC）】
1月11日14時00分 のと里山海道通行止
1月11日19時30分 のと里山海道通行止め解除

穴水IC



徳田大津IC



- 10時30分に集中除雪に伴う通行止めの可能性に関する記者発表。
- 12時30分の集中除雪に伴う通行止め開始の記者発表。
- 19時30分に通行止め解除の記者発表。

10時30分発表

緊急

【記者発表資料】
令和8年1月11日
10時30分発表
【配布先】
関係市町村
関係報道機関
石川県観光情報センター

能登地域冬季道路交通確保情報連絡本部
冬季道路交通確保情報連絡本部

のと里山海道（徳田大津IC～穴水IC）及び
国道160号（七尾市大田町～七尾市大田町）が
本日（1/11）14時頃から
通行止めとなる可能性があります

のと里山海道（徳田大津IC～穴水IC）及び国道160号（七尾市大田町～七尾市大田町）において、大雪による交通障害を防ぐため、令和8年1月11日（日）14時頃から全通の停止となる可能性があります。
今後の降雪状況によって時間が変更になる可能性があります。
通行止めの情報については、金沢河川国道事務所X（旧ツイッター）やホームページなどでお知らせします。
【通行止め可能性区間】

路線名	管理	区間	延長	通行止めの可能性区間
のと里山海道（徳田大津IC～穴水IC）	徳田大津IC（石川県七尾市大津町）～穴水IC（石川県鳳凰郡穴水町上郷）	25.7km	1月11日 14時00分	【のと里山海道（徳田大津IC～穴水IC）】 25.7km
国道160号	石川県七尾市大田町（大田パーキング）～石川県七尾市大田町（七尾市大田町IC）	13.9km	1月11日 18時00分	

○行動予定の変更（予定の前倒しや後ろ倒し）を行い、大雪の被害を軽減してください。
○やむを得ず外出される場合は、冬用タイヤ装着、食料や水の携行などの備えのほか、最新の気象情報、道路情報を確認してください。
○大雪時はスマートフォンやGPSでも車内ナビが機能するおそれがありますのでチェーンの装着（履行）、通行ルートの見直しにご協力をお願いします。
○運送事業者及び関連企業の皆様は、今後の気象予報を御確認いただき運送日の調整などについて協力をお願いします。

お問い合わせ先
能登地域冬季道路交通確保情報連絡本部 事務局
国土交通省 北陸地方整備局
金沢河川国道事務所 道路管理第一課長 藤 真生
住所：金沢市西4丁目2番5号
電話：076-264-9917

【参考】
【配布先】
関係市町村
関係報道機関
石川県観光情報センター

交通状況マップ

R8.1.11 10時30分現在

2) 国道160号（七尾市大田町～七尾市大田町）



※必ず冬用タイヤの装着やチェーンの装着（履行）、食料や水の携行、燃料の補充にもご協力をお願いします。
※関係企業および運送事業者の皆さまも、今後の気象予報をご確認頂き、迂回の実施や通行ルートの見直し、運送日の調整などのご協力をお願いします。

12時30分発表

緊急

【記者発表資料】
令和8年1月11日
12時30分発表
【配布先】
関係市町村
関係報道機関
石川県観光情報センター

能登地域冬季道路交通確保情報連絡本部

本日（1/11）14時00分
のと里山海道（徳田大津IC～穴水IC）の
通行止めを行います

のと里山海道（徳田大津IC～穴水IC）において、集中除雪作業を実施するため、令和8年1月11日（日）14時00分頃から全通の停止を行います。
今後の降雪状況によって時間が変更になる可能性があります。
通行止めの情報については、金沢河川国道事務所X（旧ツイッター）やホームページなどでお知らせします。
除雪作業が完了しないよう、道路の閉鎖に促すべくご協力をお願いします。
集中除雪終了後、降雪状況を踏まえて解除の見込みです。
なお、国道160号の通行止めにつきましては、今後の降雪状況を確認し、改めてお知らせします。
【通行止め区間】

路線名	管理	区間	延長	通行止めの可能性区間
のと里山海道	徳田大津IC（石川県七尾市大津町）～穴水IC（石川県鳳凰郡穴水町上郷）	25.7km	1月11日 14時00分	

○明日、早朝に強い雪が降る見込みですので、行動予定を変更するなど、外出を控えるようお願いいたします。
○やむを得ず外出される場合は、冬用タイヤ装着、食料や水の携行などの備えのほか、最新の気象情報、道路情報を確認してください。
○大雪時はスマートフォンやGPSでも車内ナビが機能するおそれがありますのでチェーンの装着（履行）、通行ルートの見直しにご協力をお願いします。
○運送事業者及び関連企業の皆様は、今後の気象予報を御確認いただき運送日の調整などについて協力をお願いします。

お問い合わせ先
能登地域冬季道路交通確保情報連絡本部 事務局
国土交通省 北陸地方整備局
金沢河川国道事務所 道路管理第一課長 藤 真生
住所：金沢市西4丁目2番5号
電話：076-264-9917

【参考】
【配布先】
関係市町村
関係報道機関
石川県観光情報センター

【参考】

予防的通行止めを実施する可能性のある区間

R8.1.11 12時30分現在



※必ず冬用タイヤの装着やチェーンの装着（履行）、食料や水の携行、燃料の補充にもご協力をお願いします。
※関係企業および運送事業者の皆さまも、今後の気象予報をご確認頂き、迂回の実施や通行ルートの見直し、運送日の調整などのご協力をお願いします。

19時30分発表

解除

【記者発表資料】
令和8年1月11日
19時30分発表
【配布先】
関係市町村
関係報道機関
石川県観光情報センター

能登地域冬季道路交通確保情報連絡本部

のと里山海道（徳田大津IC～穴水IC）の
通行止めを11日19時30分に解除しました

のと里山海道（徳田大津IC～穴水IC）において、令和8年1月11日（日）14時00分頃から行っていた全通の停止は集中除雪作業が完了したため1月11日（日）19時30分に解除しました。
引き続き、最新の気象情報および道路情報を確認していただくとともに、チェーンの装着（履行）などにご協力をお願いします。

【通行止めの解除区間】

路線名	管理	区間	延長	通行止めの解除区間
のと里山海道	徳田大津IC（石川県七尾市大津町）～穴水IC（石川県鳳凰郡穴水町上郷）	25.7km	1月11日 19時30分	【のと里山海道（徳田大津IC～穴水IC）】 25.7km

お問い合わせ先
能登地域冬季道路交通確保情報連絡本部 事務局
国土交通省 北陸地方整備局
金沢河川国道事務所 道路管理第一課長 藤 真生
住所：金沢市西4丁目2番5号
電話：076-264-9917

【参考】
【配布先】
関係市町村
関係報道機関
石川県観光情報センター

交通状況マップ

R8.1.11 19時30分現在



※必ず冬用タイヤの装着やチェーンの装着（履行）、食料や水の携行、燃料の補充にもご協力をお願いします。
※関係企業および運送事業者の皆さまも、今後の気象予報をご確認頂き、迂回の実施や通行ルートの見直し、運送日の調整などのご協力をお願いします。

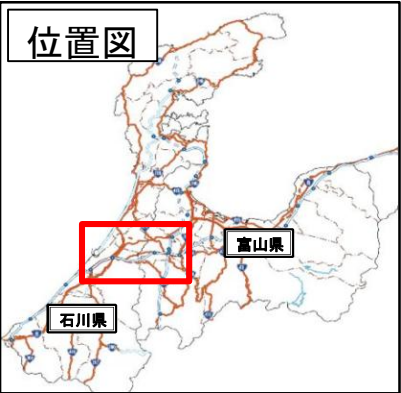
- 1月11日10時30分に集中除雪に伴う通行止めの可能性に関する記者発表を実施。
○ 1月11日12時30分の集中除雪に伴う通行止め開始に関する投稿は、閲覧数が約4.0万と多かった。

通行止め関係

記者発表日時	タイトル	主な内容	同内容のポスト閲覧数 ※2026/2/27時点
2026.01.11 10:30	のと里山海道（徳田大津IC～穴水IC）及び国道160号（七尾市大田町～七尾市大泊町）が本日（1/11）14時頃から通行止めとなる可能性があります	集中除雪に伴う通行止めの可能性の発表 ・のと里山海道徳田大津IC～穴水IC ・国道160号七尾市大田町～七尾市大泊町	11,160
2026.01.11 12:30	本日（1/11）14時00分にのと里山海道（徳田大津IC～穴水IC）の通行止めを行います	集中除雪に伴う通行止め開始の発表 ・のと里山海道徳田大津IC～穴水IC	39,927
2026.01.11 19:30	のと里山海道（徳田大津IC～穴水IC）の通行止めを11日19時30分に解除しました	集中除雪に伴う通行止め解除の発表 ・のと里山海道徳田大津IC～穴水IC	13,387

降雪対応（令和8年1月25日（日））

- 国道8号の富山・石川県境部において、集中除雪のため通行止めを実施。
- 国道8号の集中除雪に併せ、並行する北陸道や304号、359号、県道27号も通行止めを実施。
- 集中除雪を行い、26日2時20分までに全ての通行止めを解除。
（国道8号：25日9時、304号・359号：25日14時、県道27号：25日18時30分、北陸道：26日2時20分）
- 大雪警報の発令に伴う注意喚起、除雪状況に関して定期的な広報活動を実施。



【時系列】

1月25日	02:40	北陸道（白山IC～小矢部IC）通行止め
	03:30	北陸道（上り：小矢部砺波JCT～小矢部IC）通行止め
	04:30	国道8号、304号、359号、県道27号 北陸道（小松IC～白山IC）通行止め
	09:00	国道8号通行止め解除
	14:00	国道304号、359号通行止め解除
	14:15	北陸道（小松IC～白山IC）通行止め解除
	18:30	県道27号通行止め解除
	22:30	北陸道（上り：白山IC～小矢部JCT）通行止め解除 北陸道（下り：白山IC～金沢森本IC）通行止め解除
1月26日	02:20	北陸道（下り：金沢森本IC～小矢部IC）通行止め解除



石川県津幡町倉見 倉見・岩崎間

R8_津幡町倉見 除雪の様子



R8_津幡町舟橋 除雪の様子



至
富
山
市

至
小
松
市

- 4 時 3 0 分に集中除雪に伴い通行止め開始の記者発表。
- 9 時 0 0 分、1 4 時 1 5 分、1 8 時 3 0 分に通行止め解除の記者発表。

4時30分発表

緊急

国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所
富山県 石川県
中日本高速道路株式会社 金沢支社 サードセンター
富山県建設者クラブ

【記者発表資料】
令和8年1月25日
4:30発表
急い！配布後継紙

**国道8号・304号・359号・県道27号・北陸自動車道
通行止めを行います**

集中降雪を伴うため、下記区間で通行止めの通行止めを解除しました。
【通行止め区間】

区間	道路名	通行止め区間	通行止め区間
区間1	国道8号	石川縣津野町(石川縣)～	約1.4km
区間2	国道304号	石川縣金沢市(石川縣)～	約1.6km
区間3	国道359号	石川縣金沢市(石川縣)～	約1.6km
区間4	国道27号	石川縣金沢市(石川縣)～	約1.6km
区間5	北陸自動車道	石川縣金沢市(石川縣)～	約1.6km

現在、降雪が続いています。行動予定を変更するなどの対応をお願いします。やむを得ず外出される場合は、最新の気象情報や道路情報を確認し、安全に行動をお願いします。また、チェーンの装着(備付)も、今後の降雪予報を踏まえて確認いただき、道路の閉鎖などについてご協力をお願いします。

問い合わせ先
【富山の道路に関すること】
富山河川国道事務所(情報連絡本部) 道路管理第一課 係長 橋本 隆
電話番号 019-442-4371 (代表)
【石川の道路に関すること】
金沢河川国道事務所(情報連絡本部) 道路管理第一課 係長 橋本 隆
電話番号 019-254-9817 (代表)
【新潟の道路に関すること】
中日本高速道路株式会社 金沢支社 サードセンター 係長 橋本 隆
電話番号 019-225-0332

9時00分発表

重要

国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所
富山県 石川県
中日本高速道路株式会社 金沢支社 サードセンター
富山県建設者クラブ

【記者発表資料】
令和8年1月25日
9:00発表
急い！配布後継紙

**国道8号
通行止めを解除しました**

集中降雪を伴うため、下記区間で通行止めの通行止めを解除しました。
【通行止め区間】

区間	道路名	通行止め区間	通行止め区間
区間1	国道8号	石川縣津野町(石川縣)～	約1.4km
区間2	国道304号	石川縣金沢市(石川縣)～	約1.6km
区間3	国道359号	石川縣金沢市(石川縣)～	約1.6km
区間4	国道27号	石川縣金沢市(石川縣)～	約1.6km
区間5	北陸自動車道	石川縣金沢市(石川縣)～	約1.6km

通行止め解除の区間は、別途「交通状況マップ」を参照してください。

14時15分発表

重要

国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所
富山県 石川県
中日本高速道路株式会社 金沢支社 サードセンター
富山県建設者クラブ

【記者発表資料】
令和8年1月25日
14:15発表
急い！配布後継紙

**国道304号、国道359号、北陸自動車道(一部区間)
通行止めを解除しました**

集中降雪を伴うため、下記区間で通行止めの通行止めを解除しました。
【通行止め区間】

区間	道路名	通行止め区間	通行止め区間
区間1	国道304号	石川縣金沢市(石川縣)～	約1.6km
区間2	国道359号	石川縣金沢市(石川縣)～	約1.6km
区間3	北陸自動車道	石川縣金沢市(石川縣)～	約1.6km

通行止め解除の区間は、別途「交通状況マップ」を参照してください。

18時30分発表

重要

国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所
富山県 石川県
中日本高速道路株式会社 金沢支社 サードセンター
富山県建設者クラブ

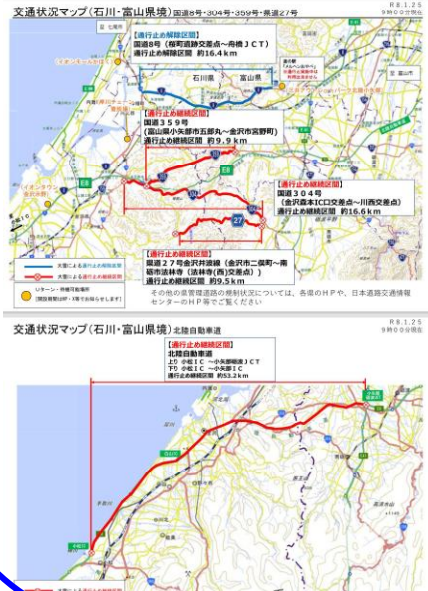
【記者発表資料】
令和8年1月25日
18:30発表
急い！配布後継紙

**国道27号金沢市並走線
通行止めを解除しました**

集中降雪を伴うため、下記区間で通行止めの通行止めを解除しました。
【通行止め区間】

区間	道路名	通行止め区間	通行止め区間
区間1	国道27号	石川縣金沢市(石川縣)～	約1.6km

通行止め解除の区間は、別途「交通状況マップ」を参照してください。



- 1月25日 6 日前に大雪について注意喚起を呼びかける共同会見と記者発表を実施。
- 1月25日の国道8号等通行止め開始に関するXの投稿は、閲覧数が約8.4万と多かった。

注意喚起

通行止め関係

記者発表日時	タイトル	主な内容	同内容のポスト閲覧数 ※2026/2/27時点
2026.1.19 10:00	《緊急》大雪に関する緊急発表 北陸地方では1月21日から警報級の大雪となるおそれ（整備局）	1月21日から警報級の大雪の見通し、出控え呼びかけ、大雪時の道路交通に関する情報等	—
2026.1.25 4:30	《緊急》国道8号・304号・359号・県道27号・北陸自動車道通行止めを行います	集中除雪に伴う通行止め開始の発表 ・国道8号 舟橋JCT～桜町遺跡交差点など	84,129
2026.1.25 9:00	《重要》国道8号通行止めを解除しました	集中除雪に伴う通行止め解除の発表 ・国道8号 舟橋JCT～桜町遺跡交差点	34,902
2026.1.25 14:15	国道304号、国道359号、北陸自動車道（一部区間）通行止めを解除しました	集中除雪に伴う通行止め解除の発表 ・国道304号 金沢森本 I C 口交差点～川西交差点 ・国道359号 金沢市宮野町～五郎丸チェーン着脱場 ・北陸自動車道 小松IC～白山IC	24,755
2026.1.25 18:30	県道27号金沢井波線通行止めを解除しました	集中除雪に伴う通行止め解除の発表 ・県道27号金沢井波線（金沢市二俣町～南砺市法林寺）	14,820

雪害情報伝達訓練、車両移動訓練を実施

令和7年12月5日に、国道8号石川富山県境区間及びのと里山海道において降雪による車両滞留発生を想定し、情報連絡本部構成機関が雪害情報伝達訓練を実施した。 参加者:34名(17機関)



訓練状況(支部全景)



訓練状況(支部全景)



WEB会議による関係機関との調整・情報共有

令和7年12月12日に、3機関(石川県・一般社団法人日本自動車連盟(JAF)石川支部・金沢河川国道事務所)が能登国道維持出張所に集まり、車両移動訓練を実施した。 参加者:24名

車両移動装置を使用しての車両移動訓練



車両移動装置



『車両移動段階確認
チェックシート(金沢版)』



JAF講師の指導による簡易
チェーン(2種類)設置訓練



令和7年11月11日～26日に石川県内の運送団体等へ伺い、冬用タイヤの交換等の要請及び整備局の取り組みを説明した。



令和7年11月11日
金沢トラックステーションにて
ドライバーへ啓発チラシを配布



令和7年11月20日
石川県トラック協会へ訪問し説明



令和7年12月4日
津幡北BP、県境PA、道の駅こまつ木
場潟で実施した冬用タイヤ装着率調査
にてドライバーへ啓発チラシを配布

- 令和7年11月25、26日 訪問
- ・北陸経済連合会
 - ・石川県中小企業団体中央会
 - ・金沢商工会議所
 - ・石川県商工会連合会
 - ・石川県バス協会



配布したチラシ(表)



配布したチラシ(裏)



今冬の記録を用いて説明

広報活動 ～新聞・ラジオ・チラシによる注意喚起～

- 冬期の道路の安全走行に関する注意喚起や通行止め措置等について、チラシや新聞広告、ラジオ放送、SNS等の各種媒体を活用して呼びかけをした。
- 予防的な通行止めに関する情報は、報道機関向けに発表するとともに、リアルタイムの情報については、事務所ホームページやX(旧ツイッター)に掲載した。

- 予防的な通行止めに関する情報は、報道機関向けに発表するとともに、リアルタイムの情報については、事務所ホームページやX(旧ツイッター)に掲載した。

新聞広報、タウン誌広報

(令和7年11月26日)



タウン誌掲載(令和8年1月号アクタス)



令和8年1月21日



チラシ(事務所HPに掲載)



ラジオ放送

R7.12～R8.3の月、水、金曜日
「冬用タイヤ交換」「大雪通行止め」「安全運転」「車の必需品」
など、12パターンでラジオ放送を実施。

『冬用タイヤ交換編』

国土交通省 金沢河川国道事務所からのお知らせです。
ドライバーの皆さん、冬用タイヤへの交換はお済みですか？
雪道をノーマルタイヤで走行するのは大変危険です。
まだ冬用タイヤに交換していない方は早めの交換をお願いします。

『大雪通行止め編 のと里山海道編』

石川県からのお知らせです。
ドライバーの皆さん、大雪のときはのと里山海道 徳田大津JCT～穴水IC間を通行止めにする場合があります。
大雪のときは不要不急の外出をお控えください。

SNS(金沢河川国道事務所X)



ふゆみちアプリ



- 大雪が予想される時には関係機関が集まり情報連絡本部を開催した(今冬は**合計14回**開催)。通行止め情報や各機関の除雪体制などを共有した。
- 情報連絡本部で共有した通行止め情報などは、各機関の広報ツール(LINE・X・HPなど)を使って広報した。

情報連絡本部(TV会議)の開催状況

今冬は**合計14回**開催

R8/1/9 16時30分	R8/1/22 16時30分
R8/1/11 10時00分	R8/1/23 16時30分
R8/1/11 13時30分	R8/1/24 16時30分
R8/1/11 17時00分	R8/1/28 11時30分
R8/1/11 19時30分	R8/1/28 16時30分
R8/1/20 11時00分	R8/1/29 16時30分
R8/1/21 16時30分	R8/2/6 16時30分

情報連絡本部会議(TV会議)
令和8年1月11日



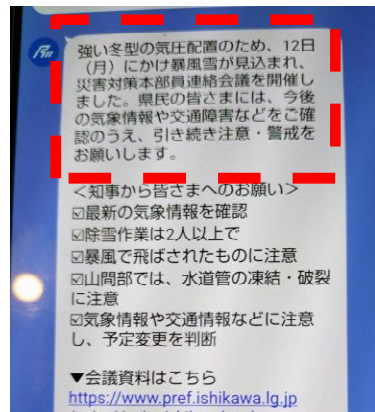
情報連絡本部会議(TV会議)
令和8年1月22日



今冬の各機関広報について

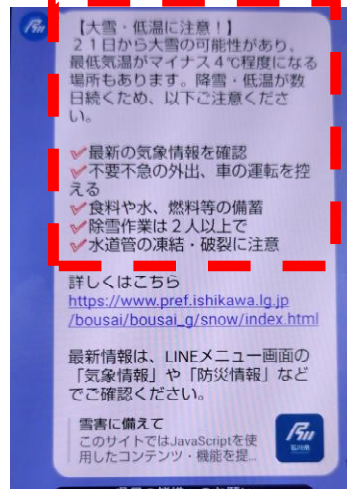
石川県LINE

令和8年1月11日に県民への大雪への注意・警戒をよびかけ。



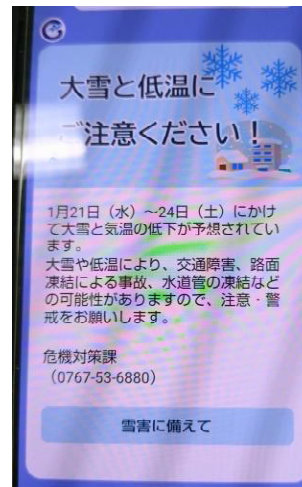
石川県LINE

令和8年1月20日に県民へ大雪時には不要不急の外出を控えるようよびかけ



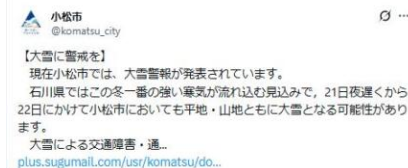
七尾市LINE

令和8年1月20日に大雪による交通障害、路面凍結による事故への注意・警戒を呼びかけ



小松市 X

令和8年1月21日に大雪への警戒を呼びかけ



白山市 ホームページ

令和8年1月21日～25日の大雪による交通障害への注意を呼びかけ



大雪時の道路CCTV映像配信

■目的

大雪時において金沢河川国道事務所が有する映像情報を、放送局に提供し、放送局が提供された映像を元に放送等に活用し、道路利用者に対して道路の路面状況等の情報を伝えることにより、広域迂回や出控え等に役立てる事を目的とする。併せてYouTubeに同様の映像を配信する。

■提供する情報

通行止めの記者発表するような大雪時に配信

(HPで公開している箇所の北陸地整CCTVカメラ情報)

ただし、事件、事故、救出活動など個人情報that認知できるものは配信しない

■覚書 締結(映像情報の提供並びに放送等の試行実施について)

令和5年12月にNHK、北陸放送、石川テレビ、テレビ金沢、北陸朝日放送の5局と覚書を締結

■昨冬の配信実績(合計3回)

令和8年1月11日、令和8年1月21日、令和8年1月25日

■その他

令和7年12月メディア説明会において、マスコミから要望があり、スクロール間隔を長くし10秒間隔から60秒間隔に変更して配信した。

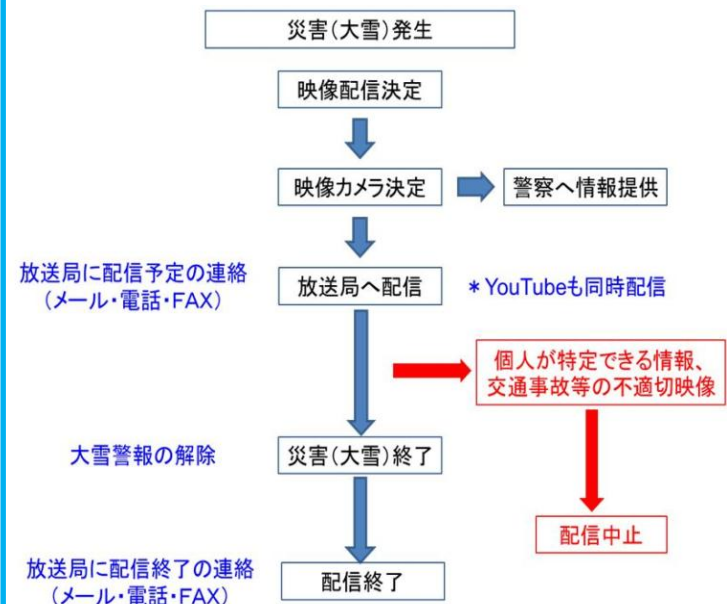
【参考】昨冬の配信実績 合計3回
令和7年2月4日(火)～2月5日(水)、
令和7年2月8日(土)、令和7年2月21日(金)～22日(土)

令和8年1月11日金沢河川国道事務所YouTubeライブ配信

石川県内道路CCTVを**60秒でスクロール配信**(160号七尾大泊IC口、160号大田、470号穴水町川島橋)



大雪発生から配信までの流れ



大雨による道路の通行止について (事前通行規制区間)

管理延長(令和8年4月1日現在)

・能登国道維持出張所

直轄国道 159号 48.1km
470号 56.3km(直轄編入含む)

◆直轄編入 **のと里山海道 穴水IC～徳田大津IC**
国道470号 徳田大津IC～田鶴浜IC 31.0km

◇石川県移管 160号 19.1km

権限代行

国道415号 氷見羽咋防災 2.4km
国道249号 高田IC～病院西IC(仮称) 6.1km

・金沢国道維持出張所

8号 29.4km
157号 5.1km
159号 14.5km

・加賀国道維持出張所

8号 48.8km
157号 16.1km

<管内合計>

直轄国道218.2km、権限代行8.5km 合計226.7km



○令和8年3月18日記者発表



令和8年4月1日から「のと里山海道」などの 管理者等が変わります。

- 能越自動車道・のと里山海道(徳田大津JCT～穴水IC)などについては、令和6年1月1日に発生した令和6年能登半島地震で甚大な被害を受けたことから、石川県からの要請により、国土交通省が権限代行による災害復旧を行っています。
- この度、鳳珠郡穴水町上野から七尾市高田町間を国道470号能越自動車道として国土交通省が管理を行い、引き続き災害復旧を行うこととなりました。
- これにより、能越自動車道の管理主体を国土交通省とすることで、災害復旧の加速化や災害発生時の交通確保の迅速化などを図ります。
- また、石川県内の国道160号を国土交通省から石川県へ移管します。

【移管の概要】

令和8年4月1日から、路線名・道路管理者が以下のとおり変わります。

区間・延長	現在	令和8年4月1日から
	路線	道路管理者
鳳珠郡穴水町上野～七尾市大津町 (延長約27.0km)	県道 七尾輪島線 (のと里山海道)	石川県
七尾市大津町～同市高田町 (延長約5.1km)	国道470号	石川県
七尾市川原町～同市大泊町 (延長約19.1km)	国道160号	国土交通省

お問い合わせ先

国土交通省北陸地方整備局 金沢河川国道事務所 副所長 路谷 卓也
電話：076-264-8800(代表)
FAX：076-233-9632
石川県 道路整備課 課長 松尾 和弘
電話：076-225-1727
FAX：076-225-1728



【移管位置図】

【令和8年4月1日より】

・能越自動車道・のと里山海道、国道470号



・国道160号



今回の移管区間周辺路線の管理者について

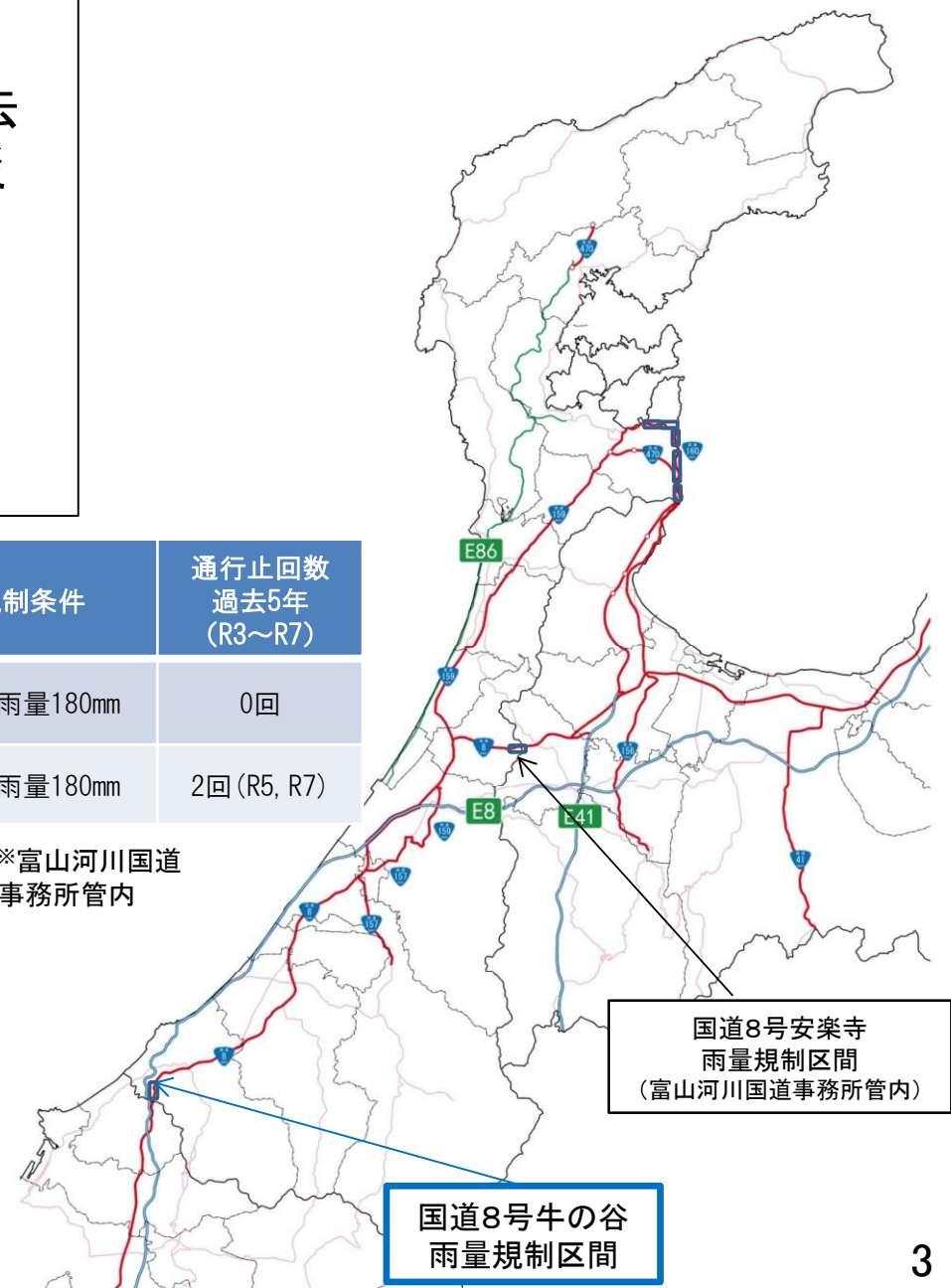
- 国道470号(のと三井IC～穴水IC)は、引き続き、**国土交通省**が管理
- のと里山海道(徳田大津JCT以南)は、引き続き、**石川県**が管理
- 国道249号(田鶴浜IC～藤野町北交差点)は、引き続き、**石川県**が管理
- 国道159号は、引き続き、**国土交通省**が管理
- 国道160号(富山県内)は、引き続き、**国土交通省**が管理



- 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1路線2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 (R3～R7)
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	2回 (R5, R7)

※富山河川国道事務所管内



国道8号安楽寺
雨量規制区間
(富山河川国道事務所管内)

国道8号牛の谷
雨量規制区間

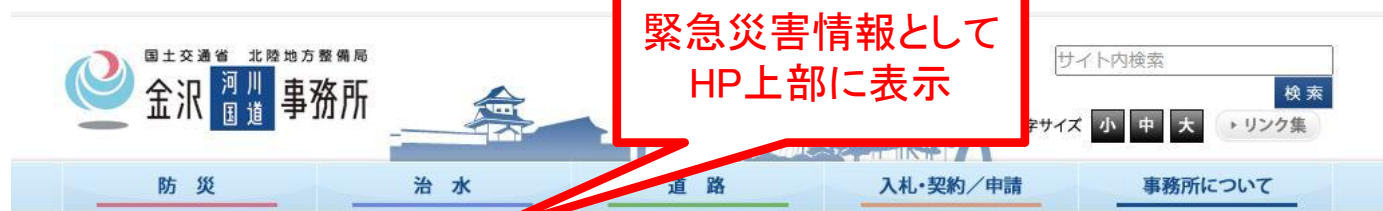
○ 記者発表FAXと同様の内容を事務所ホームページに掲載

【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



Xでも情報を発信

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 対面通行確保の見通しについて 
- ▶ 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～のと里山空港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～のと里山空港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

防災情報いしかわ

入札公告

X 金沢河川国道事務所
道路情報室

X 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
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

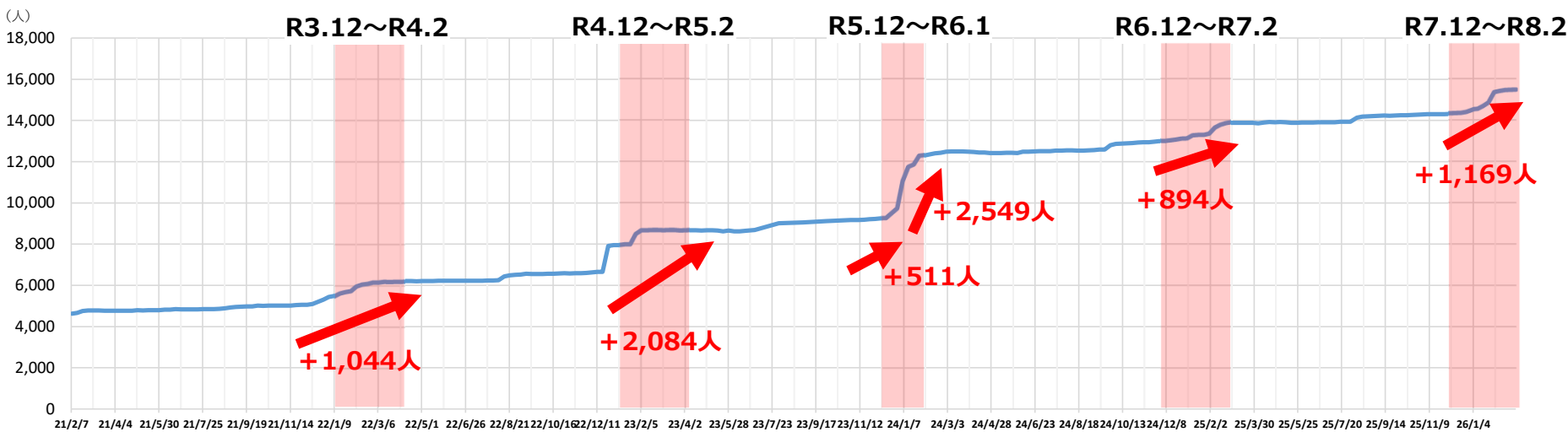


X
アカウント

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

- 冬期（12月～2月）にフォロワー数が増加傾向にある。
 - 令和8年1月は大雪の影響もあり、1ヶ月で960人増加した。
 - 今年度冬期以外では、令和7年8月に1ヶ月で280人増加しているが、8月7日に発生した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。



<令和5年度>	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	12,486
前月からの増加数	0	0	+33	+329	+37	+64	+54	+32	+511	+2,549	+171	+52
<令和6年度>	R6.4	R6.5	R6.6	R6.7	R6.8	R6.9	R6.10	R6.11	R6.12	R7.1	R7.2	R7.3
フォロワー数	12,428	12,429	12,508	12,539	12,552	12,795	12,902	12,990	13,095	13,328	13,884	13,873
前月からの増加数	+15	+1	+79	+38	+13	+243	+109	+88	+105	+233	+556	-11
<令和7年度>	R7.4	R7.5	R7.6	R7.7	R7.8	R7.9	R7.10	R7.11	R7.12	R8.1	R8.2	R8.3
フォロワー数	13,913	13,901	13,915	13,933	14,213	14,237	14,282	14,303	14,384	15,344	15,472	
前月からの増加数	+40	-12	+14	+18	+280	+24	+45	+21	+81	+960	+128	

- 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

The screenshot shows the Michi-Navi Ishikawa website interface. It includes a header with the logo and navigation links. The main content area is divided into several sections:

- カメラ画像 (Camera Images):** A section with buttons for different areas: 石川県全エリア (All Ishikawa Prefecture), 能登北部エリア (Northern Noto), 能登南部エリア (Southern Noto), 金沢エリア (Kanazawa), and 加賀エリア (Kaga).
- 国土交通省 道路状況ライブ映像 (Ministry of Land, Infrastructure and Transport Road Condition Live Video):** A section with buttons for 国道8号 (National Route 8) and 津幡町九折 (Tsutsumi-cho Kyu-ko), with options for 路面状況 (Road Surface Condition) and 気象情報 (Weather Information).
- 石川県 道のライブカメラ (Ishikawa Prefecture Road Live Camera):** A map showing the location of live cameras across the prefecture.
- リンク (Links):** A list of links to related websites, including 金沢河川国道事務所 (Kanazawa River National Highway Office), 富山河川国道事務所 (Toyama River National Highway Office), 福井河川国道事務所 (Fukui River National Highway Office), and NEXCO中日本 (NEXCO Chubu).
- 道路状況ライブ映像 (Road Condition Live Video):** A section with buttons for 富山県道路情報 (Toyama Prefecture Road Information) and 福井河川国道事務所 (Fukui River National Highway Office).
- 道路情報・規制情報 (Road Information and Regulation Information):** A section with buttons for 道路情報提供システム (Road Information Provision System), 道路交通情報Now (JARTIC), and アイハイウェイ中日本 (Eye Highway Chubu).
- 気象情報 (Weather Information):** A section with buttons for 気象庁 | 防災情報 (Japan Meteorological Agency | Disaster Information) and 今後の雨 (Future Rain).
- 公共交通機関の情報 (Public Transportation Information):** A section with buttons for 小松空港 (Komatsu Airport), のと里山空港 (Noto Shima Airport), JR西日本 (JR West Japan), and 北陸鉄道 (Hokuriku Railway).

The screenshot shows a live video feed of National Route 470, titled "国道470号 のと里山空港 I C (下)" (National Route 470 Noto Shima Airport I.C. (Lower)). The video shows a multi-lane highway with a guardrail on the right side. The text "R470 11.4km (下) のと三井 I.C. 方面" is visible in the video frame. Below the video, there is a button labeled "×閉じる" (Close). At the bottom right, it says "提供：国土交通省" (Provided by: Ministry of Land, Infrastructure and Transport).

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)

道路状況ライブ映像

国土交通省 北陸地方整備局

金沢河国道事務所

サイト内検索

検索

文字サイズ 小 中 大 リンク集

防災 治水 道路 入札・契約／申請 事務所について

金沢河国道事務所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
- バスぐるー

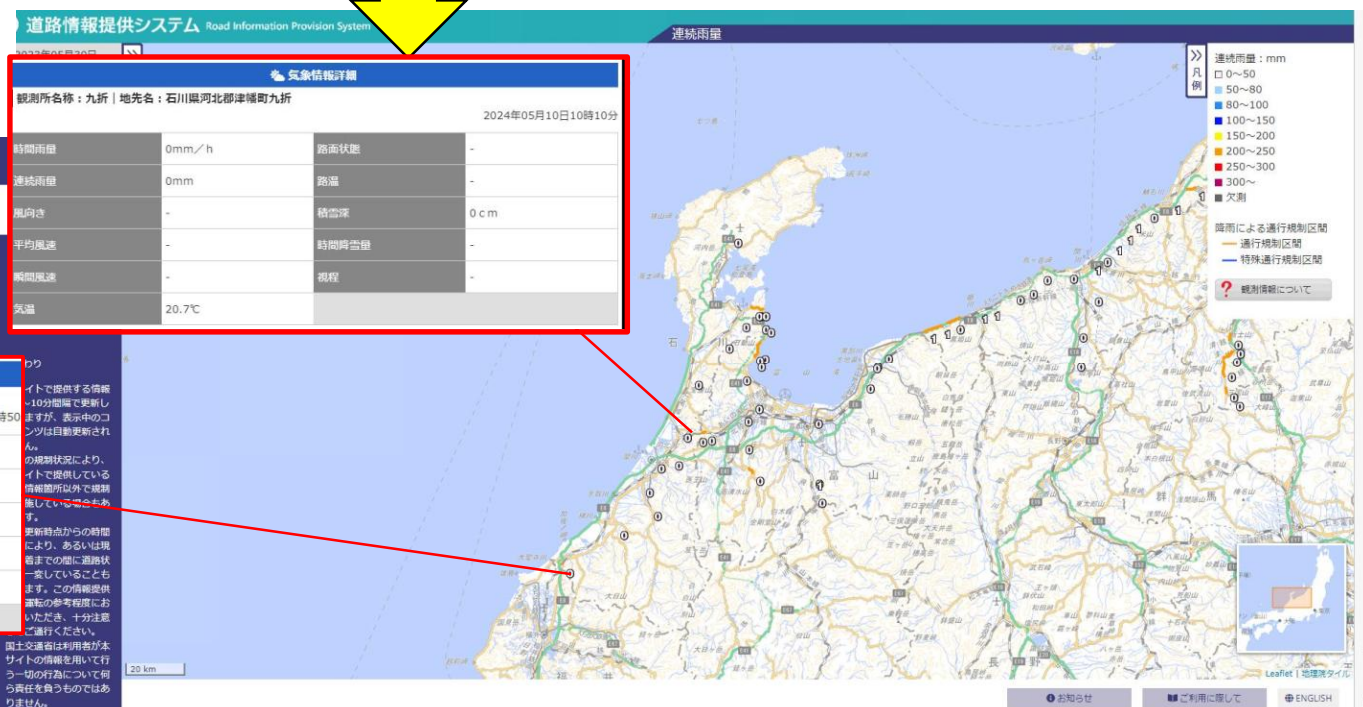
川大橋アーカイブ

川大橋アーカイブ

ニュースレター

- かわら版「石川のみなづくり」
- 越前道路 工事ニュース

道路の事業紹介



気象情報詳細			
観測所名称: 石の谷 地名: 石川県加賀市能登町北原		2023年05月30日08時50	
日間雨量	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℃		

イトで提供する情報
10分間隔で更新し
ますが、表示中のコ
ンツは自動更新され
ん。
の規制状況により、
イトで提供している
情報箇所以外で規制
施している場合があります。

更新時点から約1時間
前、あるいは現在
着までの間に道路状
一変していること
ます。この情報提供
機能の参考程度にお
いいただき、十分注
意ご確認ください。

国土交通省は利用者が本
イトの情報を利用して
行一切の行為について何
も責任を負うものでは
ません。

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 とする
情報を クリック 

登録はこちら!



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)