

<石川県内の状況>

1. 石川県管理の21水系28河川において、氾濫による浸水被害を確認（浸水解消）。被害の詳細等調査中。
このうち町野川水系町野川で2箇所の堤防決壊を確認、緊急応急復旧工事を実施中。河原田川水系河原田川において国が権限代行により復旧工事中の区間で河岸侵食箇所の緊急応急復旧工事を実施中。
2. 石川県内では、県管理の北河内ダム（町野川水系）、小屋ダム（鶴飼川水系）、八ヶ川ダム（八ヶ川水系）で洪水調節を実施。

<全国の状況>

3. 国管理の最上川水系最上川（山形県戸沢村）で、本川からの逆流を防止するゲート設備の不具合により、農地浸水が発生（浸水解消）。ゲート設備の機能回復済。
4. 多目的ダム1ダムで事前放流を実施（15ダムで事前放流の基準に達したが、14ダムは既に水位が低下していた）。40ダムで洪水調節を実施 [うち0ダムで継続中]

輪島市（わじまし）内における石川県管理河川の状況

【浸水被害】 浸水解消

① 河原田川（かわらだがわ）水系 河原田川（かわらだがわ）

② 塚田川（つかだがわ）水系 塚田川（つかだがわ）

【施設等被害】

③ 町野川（ましのがわ）水系 町野川（ましのがわ） 緊急応急復旧工事中

④ 河原田川（かわらだがわ）水系 河原田川（かわらだがわ） 緊急応急復旧工事中



山形県内における国管理河川の状況

【浸水被害】 設備の機能回復済 浸水解消

⑪ 最上川（もがみがわ）水系 最上川（もがみがわ）

珠州市（すずし）内における石川県管理河川の状況

【浸水被害】 浸水解消

⑥ 竹中川（たけなががわ）水系 竹中川（たけなががわ）

⑦ 盤若川（はんにやがわ）水系 盤若川（はんにやがわ）

能登町（のとうちょう）内における石川県管理河川の状況

【浸水被害】 浸水解消

⑤ 町野川（ましのがわ）水系 町野川（ましのがわ）

七尾市（ななおし）内における石川県管理河川の状況

【浸水被害】 浸水解消

⑨ 衣川（ころもがわ）水系 衣川（ころもがわ）

⑩ 熊木川（くまきがわ）水系 熊木川（くまきがわ）

志賀町（しかまち）内における石川県管理河川の状況

【浸水被害】 浸水解消

⑧ 米町川（こんましがわ）水系 草木川（くさきがわ）

令和6年9月20日からの大雨による土砂災害発生状況

土砂災害発生件数

62件

〔 土石流等 : 28件
地すべり : 9件
がけ崩れ : 25件 〕

9/21 土石流等 ①石川県輪島市町野町寺地



9/21 土石流等 ②石川県輪島市町野町南時国



9/21 土石流等 ③石川県珠洲市大谷町



9/21 土石流等 ④石川県珠洲市若山町広栗



9/21 地すべり ⑤石川県輪島市町野町川西



9/21 土石流等 ⑥石川県輪島市久手川町



発生件数内訳

石川県	57件
新潟県	2件
宮城県	1件
山形県	1件
熊本県	1件



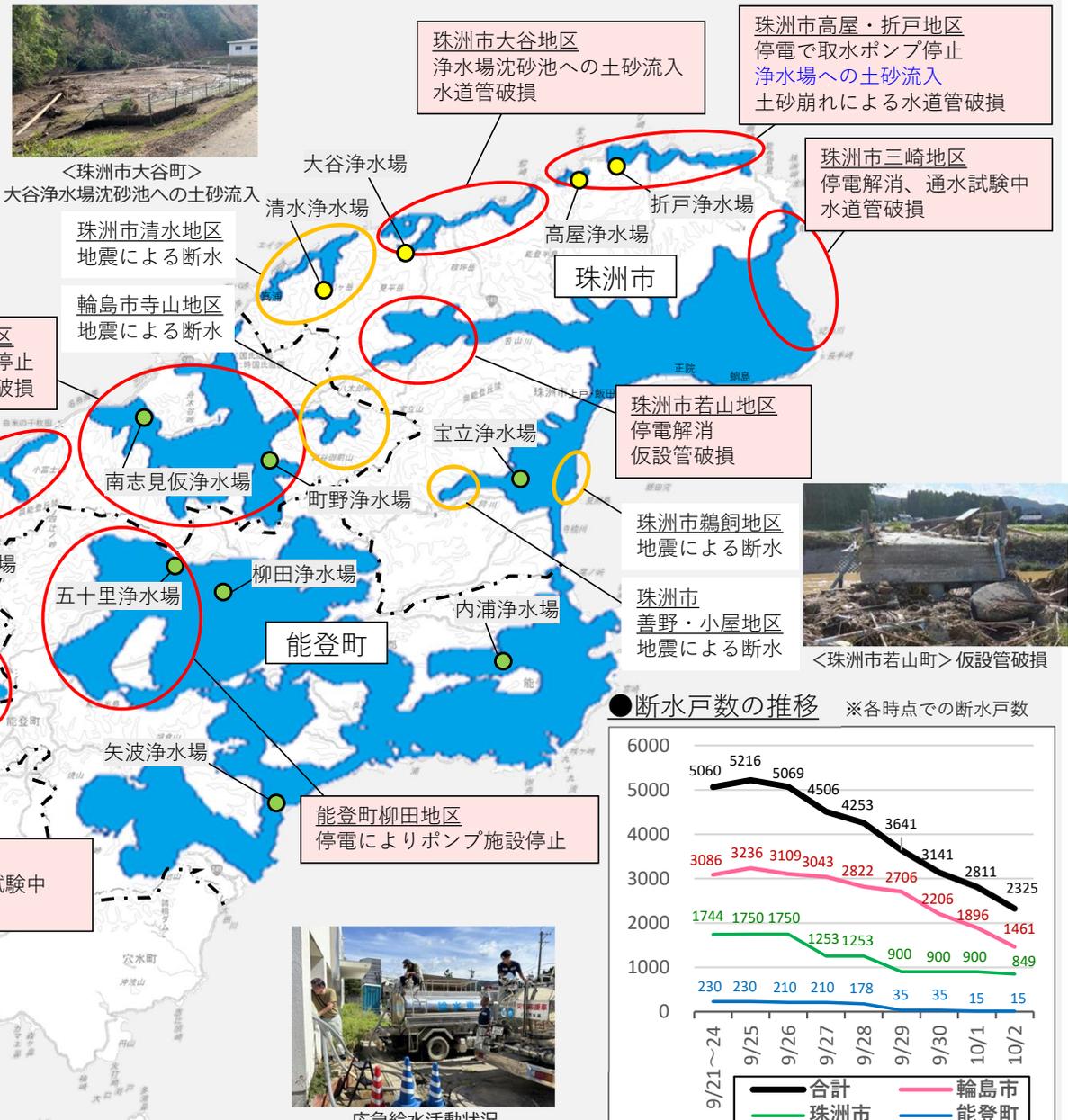
凡例
● : 土砂災害発生箇所(石川県)

※これは速報であり、今後数値等が変わる可能性があります。

令和6年9月20日からの大雨における水道施設の被害と対応状況等について

- 2市1町の主要な浄水場自体は稼働可能な状況であり、順次、水道本管の通水状況を確認中。
- 停電については、北陸電力と現地確認をしながら復旧を行い、順次断水解消を進める。
- 道路啓開が必要な箇所は、関係部局・機関と連携して住居の多い所から行き、順次断水解消を進める。

県	市町村	断水戸数(戸)		断水期間	応急給水状況
		最大	現在		
石川県	わじまし 輪島市	3,236	1,461	9/21~	7台稼働中
	すずし 珠洲市	1,750	849	9/21~	6台稼働中
	のどちよう 能登町	230	15	9/22~	2台稼働中
合計		5,216	2,325		15台稼働中



<輪島市河井町> 仮設管抜け

輪島市大沢地区
停電によりポンプ施設停止

輪島市門前地区
停電によりポンプ施設停止
水道管破損

- <凡例>
- 大雨による断水 (Red circle)
 - 地震による断水 (Yellow circle)
 - ※建物倒壊地域等
 - 給水エリア (Blue area)
 - 浄水場 (復旧中) (Yellow dot)
 - 浄水場 (稼働中) (Green dot)



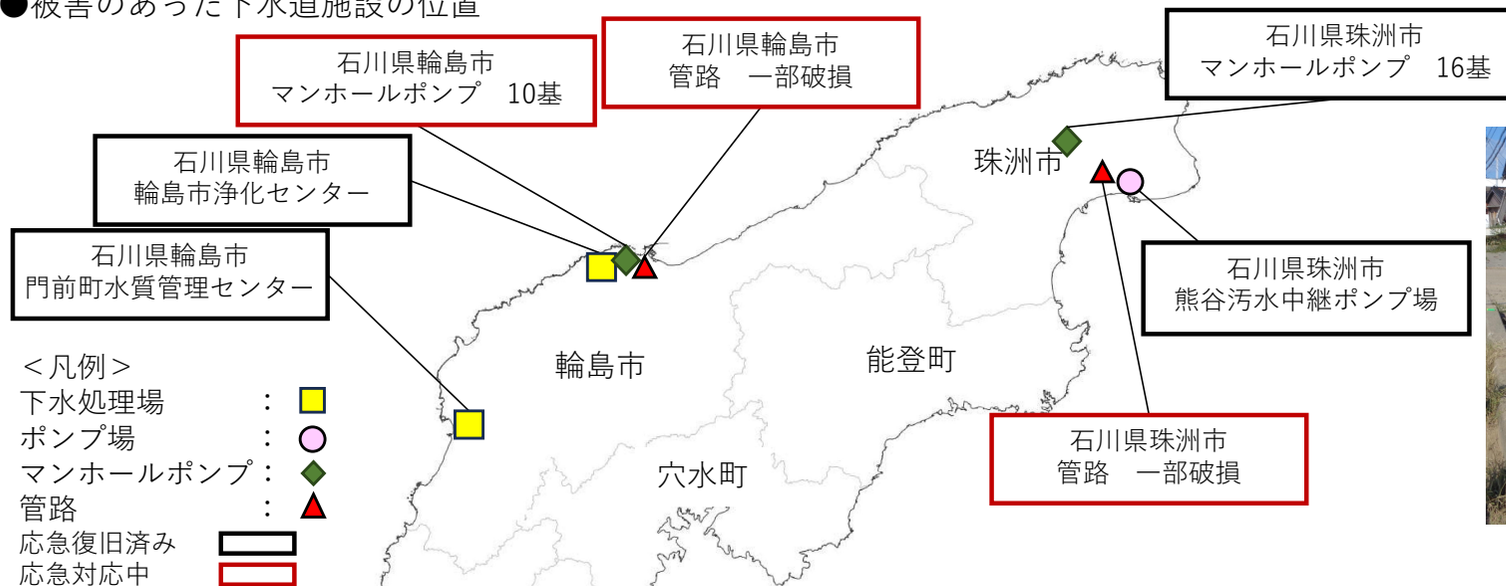
9月20日からの大雨による下水道施設の被害と対応状況等について

- 道路啓開や停電解消が必要な箇所については、関係部局・機関と連携して対応を実施し、機能停止した処理場・ポンプ場について、機能確保済み
- 被災自治体へ石川県および県内市町の職員による被害状況調査の支援に加え、国からTEC-FORCE(上下水)や上下水道復興支援室の職員を派遣し、水道の復旧に遅れないよう、早期機能確保に向けて技術的支援を実施

●被害のあった下水道施設

県	市町村名	施設名	被害時の状況	現在の対応状況
石川県	わじまし 輪島市	もんぜんまちすいじつかんり 門前町水質管理センター	浸水によりポンプ機能停止	機能確保済み (応急復旧完了)
石川県	わじまし 輪島市	わじましじょうか 輪島市浄化センター	停電により機能停止	機能確保済み (応急復旧完了)
石川県	わじまし 輪島市	管路	一部破損	機能確保済み (バキューム車による汚水の吸引・運搬)
石川県	わじまし 輪島市	マンホールポンプ 10基	浸水により機能停止	7基 機能確保済み (応急復旧完了) 3基 汚水の発生なし (仮設ポンプ等の手配中)
石川県	すずし 珠洲市	くまんたんおすいちゅうけい 熊谷汚水中継ポンプ場	機器の故障により機能停止	機能確保済み (応急復旧完了)
石川県	すずし 珠洲市	マンホールポンプ 16基	浸水により機能停止	機能確保済み (応急復旧完了)
石川県	すずし 珠洲市	管路	一部破損	機能確保済み (バキューム車による汚水の吸引・運搬)

●被害のあった下水道施設の位置



●石川県輪島市対応状況



バキューム車による汚水の吸引・運搬

道路の復旧状況(能登北部エリア)

[令和6年10月1日 15時00分時点]

北陸地方整備局・石川県

■県道以上の通行止め(被災)箇所数

	1/1 (地震直後)	9/22 (大雨直後)	10/1時点
大雨による通行止 (R6.9.20~)	—	48箇所	27箇所※1
震災による通行止 (R6.1.1)	87箇所	13箇所	13箇所

※1：通行止27箇所のうち、11箇所において緊急車両通行可



凡 例	
通行可	自動車専用道路
	一般道
通行止	一般道(緊急車両のみ通行可)
	一般道
	一般道
道の駅	営業中、トイレ使用可
	時短営業、トイレ使用可
	休業中、トイレ使用不可

○通行可能な路線においても、部分的に段差、道路幅が狭い箇所、迂回等がありますので、走行には十分注意してください。また、異常気象等により通行止めになる場合があります。

○道路復旧見える化マップもご覧ください。
<https://www.mlit.go.jp/road/r6noto/index4.html>

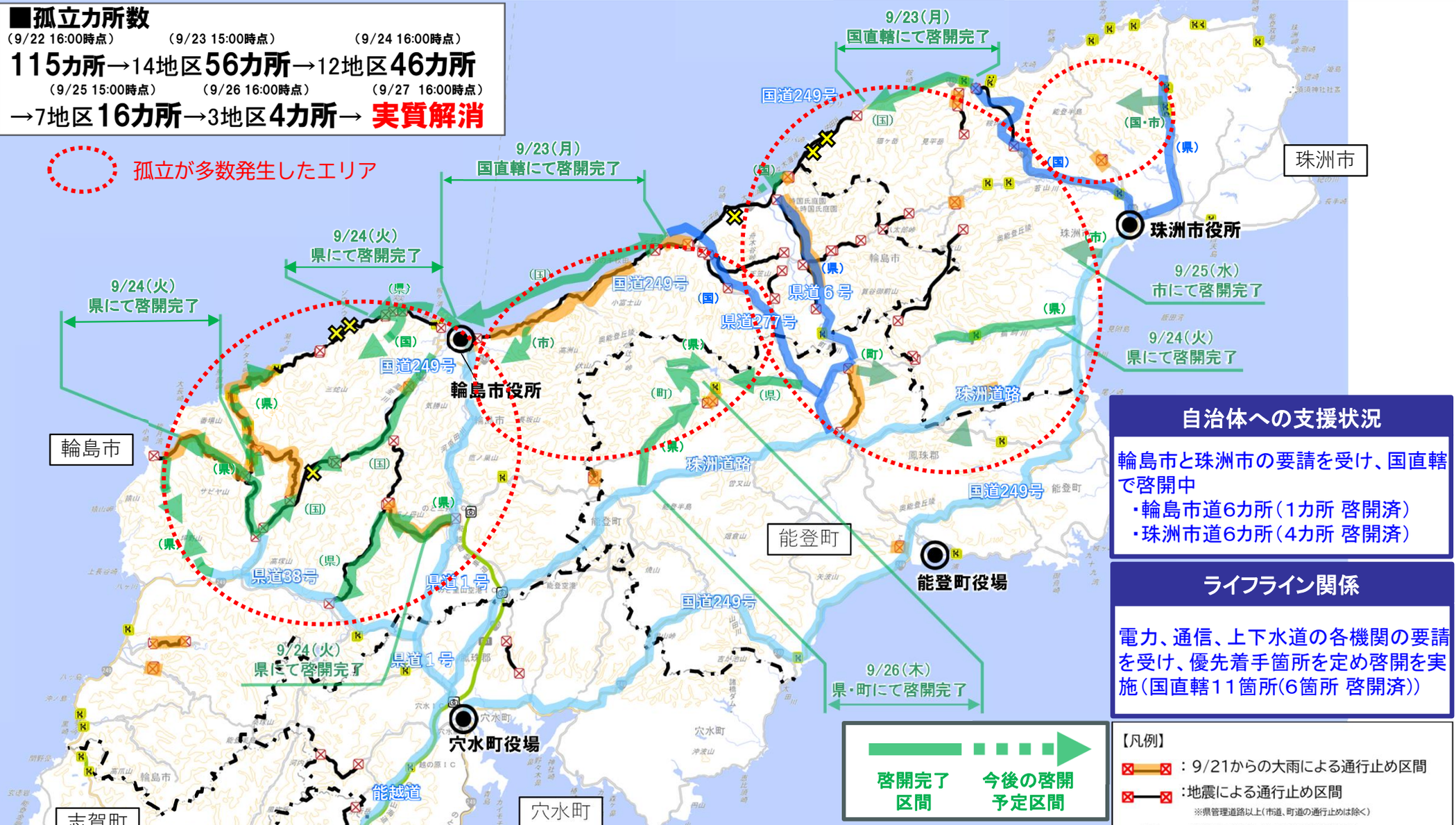
孤立解消に向けた緊急復旧(道路啓開)の進捗状況

R6.10.1 15時時点

STEP1 (9/21) 発災日	能越道から、各役所(輪島市、能登町、珠洲市)までのアクセスを確保
STEP2 (9/22)	沿岸部へのアクセスを優先的に確保
STEP3 (9/22~)	多数の孤立集落がある沿岸部等のアクセス確保に向けて啓開を実施 →9/25までに幹線道路の啓開は概ね完了 →9/27までのラストマイルの道路啓開等により、集落の孤立は実質的に解消

■孤立カ所数
 (9/22 16:00時点) (9/23 15:00時点) (9/24 16:00時点)
115カ所→14地区**56カ所**→12地区**46カ所**
 (9/25 15:00時点) (9/26 16:00時点) (9/27 16:00時点)
 →7地区**16カ所**→3地区**4カ所**→**実質解消**

○ 孤立が多数発生したエリア



自治体への支援状況
 輪島市と珠洲市の要請を受け、国直轄で啓開中
 ・輪島市道6カ所(1カ所 啓開済)
 ・珠洲市道6カ所(4カ所 啓開済)

ライフライン関係
 電力、通信、上下水道の各機関の要請を受け、優先着手箇所を定め啓開を実施(国直轄11箇所(6箇所 啓開済))

【凡例】
 ☒ : 9/21からの大雨による通行止め区間
 ☒ : 地震による通行止め区間
※県管理道路以上(市道、町道の通行止めは除く)
 ☒ : 地震に伴う大規模被災箇所

※この図は、緊急車両の通行を対象としたものです。

○新潟県内において、施設被害により1事業者1路線で運転見合わせ中



輪島港

(石川県輪島市)

○河川より土砂等が流入



小型船だまり

➡ 港湾利用への影響
(喫水制限の必要性)を確認中



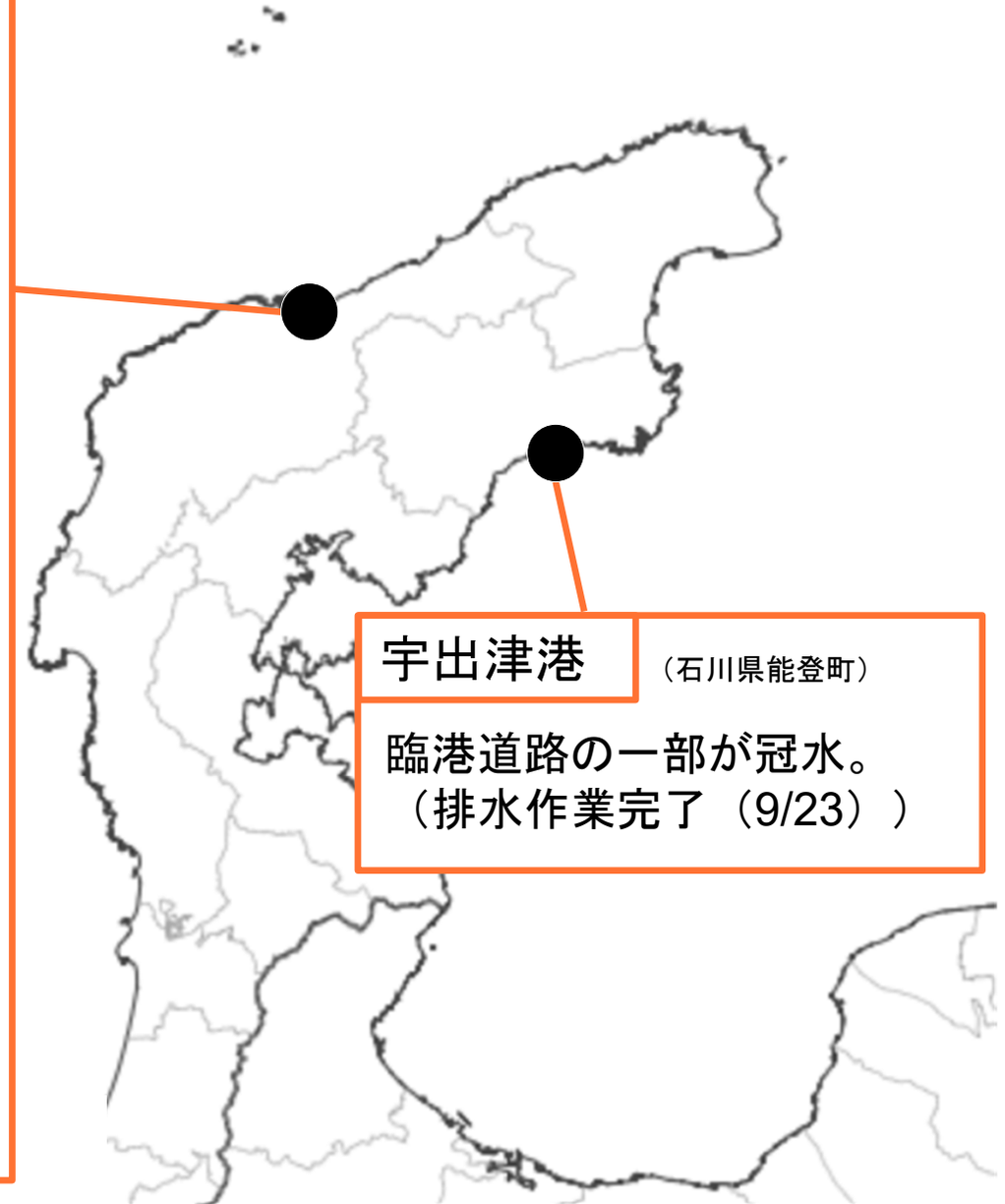
マリントウン岸壁

➡ 港湾利用への影響
(喫水制限の必要性)を確認中



海岸護岸の一部が被災(応急復旧を準備中)

※特記した施設以外は港湾利用への影響なし



宇出津港

(石川県能登町)

臨港道路の一部が冠水。
(排水作業完了(9/23))

- 総数 182名派遣 (のべ1,509人・日)
- リエゾン 14名
 - J E T T 現時点派遣なし
 - 被災状況調査班等 168名
 - 先遣班 14名 (東北1班、関東1班、中部1班、近畿1班)
 - 応急対策班 2名 (北陸1班)
 - 高度技術指導班 6名 (本省3班 (河川、上下水)、国総研2班 (砂防、上水))
 - 被災状況調査班 57名 (河川・14班 (東北3班、関東2班、北陸5班、中部2班、近畿2班))
 - 28名 (砂防・7班 (関東1班、北陸4班、中部1班、近畿1班))
 - 56名 (道路・14班 (関東3班、北陸5班、中部3班、近畿3班))
 - 2名 (広域調査 (Car-SAT))
 - 3名 (ドローン・1班 (関東1班))

石川県 輪島市

- リエゾン 3名
- 高度技術指導班 2名 (砂防)
1名 (上水)
- 被災状況調査班 16名 (河川)
8名 (砂防)
20名 (道路)



石川県 珠洲市

- リエゾン 4名
- 応急対策班 2名
- 被災状況調査班 29名 (河川)
8名 (砂防)
20名 (道路)
3名 (ドローン)



石川県 能登町

- リエゾン 2名
- 被災状況調査班 12名 (河川)
4名 (砂防)
16名 (道路)



石川県 穴水町

- 被災状況調査班 4名 (砂防)



石川県庁

- リエゾン 5名
- 高度技術指導班 1名 (河川)
- 被災状況調査班 4名 (砂防)



災害対策用機械等の派遣状況(R6年9月20日からの大雨)

- ・総数 30台 (のべ397台・日)
- 照明車 9台 (うち電源支援3台)
- 散水車(給水装置付) 2台
- 対策本部車 2台
- 待機支援車 1台
- 路面清掃車 2台
- 衛星インターネット装置 4台
- モバイル映像伝送装置 5台
- Car-SAT 1台
- ドローン 4台

- <凡例>
- : 前進配備 (プッシュ型派遣・直轄対応含む)
 - : 自治体要請
 - : 派遣中
 - : 派遣終了

石川県 輪島市

- ・照明車 N=4台 (稼働中)
- ・散水車(給水機能付) N=1台 (稼働中)
- ・路面清掃車 N=2台 (稼働中)

石川県 珠洲市

- ・散水車(給水装置付) N=1台 (稼働中)
- ・対策本部車 N=2台 (稼働中)
- ・待機支援車 N=1台 (稼働中)
- ・衛星インターネット装置 N=3台 (待機中)
- ・モバイル映像伝送装置 N=2台 (待機中)
- ・ドローン N=2台 (稼働中)

石川県 能登町

- ・ドローン N=2台 (稼働中)

石川県 七尾市

- ・照明車 N=1台 (待機中)
- ・照明車 N=3台 (待機中) ※電源支援
- ・モバイル映像伝送装置 N=2台 (待機中)

石川県 宝達志水町

- ・衛星インターネット装置 N=1台 (稼働中)

富山県 富山市 (富山防災センター)

- ・照明車 1台 (待機中)
- ・モバイル映像伝送装置 1台 (待機中)

