

## 第5回災害対策本部員会議

日時：令和6年9月23日（月）16時00分

場所：災害対策本部室

- 1 気象の見通し（金沢地方気象台）
- 2 被害状況報告
- 3 知事からの指示

# 石川県の気象の見通し

2024年9月23日  
金沢地方気象台

# 23日から25日にかけての見通し

## <天気概況>

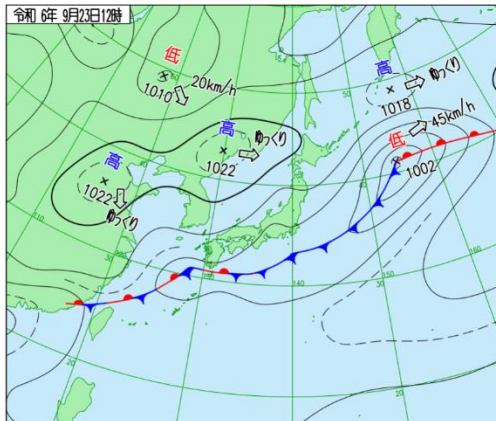
23日は、高気圧に覆われるため、晴れとなる見込み。

24日は、引き続き高気圧に覆われる。このため、晴れとなる見込み。

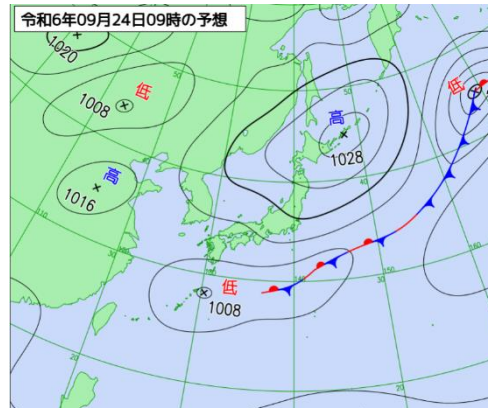
25日は、気圧の谷や湿った空気の影響を受けるため、曇りで雨の降る所がある見込み。

## <防災事項>

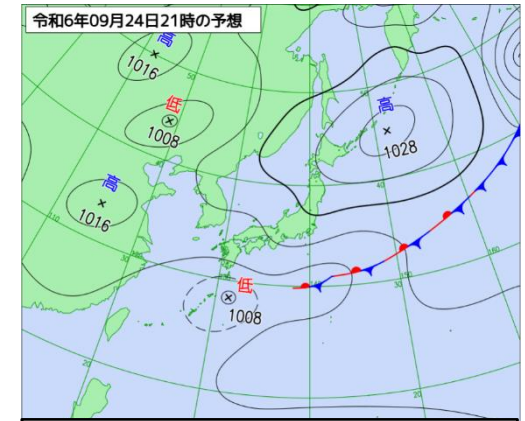
能登では、これまでの記録的な大雨で**土砂災害の危険度が高い状態が続いている所がある**。輪島市と珠洲市では、23日夕方まで**土砂災害に厳重に警戒**。能登では24日昼前まで**河川の増水に注意**。能登では25日にかけて**高潮に注意**。また、加賀では23日夜のはじめ頃、能登では23日夜遅くまで**高波に注意**。



23日 12時 実況天気図



24日 9時 予想天気図



24日 21時 予想天気図

# 石川県の防災時系列

9月23日15時現在

		9月23日 (月)		9月24日 (火)				9月25日 (水)			
		12-18時	18-24時	00-06時	06-12時	12-18時	18-24時	00-06時	06-12時	12-18時	18-24時
大雨(土砂)	加賀										
	能登										
大雨 (浸水) 洪水	加賀										
	能登										
強風	加賀陸上										
	加賀海上										
	能登陸上										
	能登海上										
波浪	加賀										
	能登										
高潮	加賀										
	能登										
雷	加賀										
	能登										

:特別警報級
 :警報級
 :注意報級
 :警報級の可能性あり

※状況が変化することもありますので、最新の情報をご利用ください。

※令和6年能登半島地震に伴い、石川県では大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準や洪水警報・注意報の流域雨量指数基準および高潮警報・注意報の基準を通常より引き下げた暫定基準で運用している市町があります。

# 量的予想（降水関係）



## 【1時間降水量の予想】

23日の1時間降水量は多い所で、

加賀 1ミリ

能登 1ミリ

24日の1時間降水量は多い所で、

加賀 1ミリ

能登 0ミリ

## 【24時間降水量の予想】

23日18時から24日18時までに予想される24時間降水量は多い所で、

加賀 1ミリ

能登 1ミリ

24日18時から25日18時までに予想される24時間降水量は多い所で、

加賀 5ミリ

能登 0ミリ

25日18時から26日18時までに予想される24時間降水量は多い所で、

加賀 0ミリ

能登 0ミリ

※状況が変化することもありますので、最新の情報をご利用ください。

# 量的予想（風・波）



## 【風の予想】

23日に予想される最大風速（最大瞬間風速）

加賀陸上 10メートル(20メートル)

加賀海上 13メートル(25メートル)

能登陸上 10メートル(20メートル)

能登海上 12メートル(25メートル)

24日に予想される最大風速（最大瞬間風速）

加賀陸上 5メートル

加賀海上 8メートル

能登陸上 6メートル

能登海上 10メートル(20メートル)

25日に予想される最大風速（最大瞬間風速）

石川県陸上 10メートル未満

石川県海上 10メートル未満

※最大風速が10メートル未満の場合は、最大瞬間風速は記述しません

## 【波の予想】（最大波高）

23日に予想される波の高さ

加賀 3メートル

能登 3メートル うねりを伴う

能登（内浦） 2.5メートル うねりを伴う

24日に予想される波の高さ

加賀 2メートル

能登 2メートル

能登（内浦） 1.5メートル

25日に予想される波の高さ

加賀 0.5メートル

能登 1メートル

能登（内浦） 0.5メートル

※状況が変化することもありますので、最新の情報をご利用ください。



# 今後一週間（明後日以降）の見通し

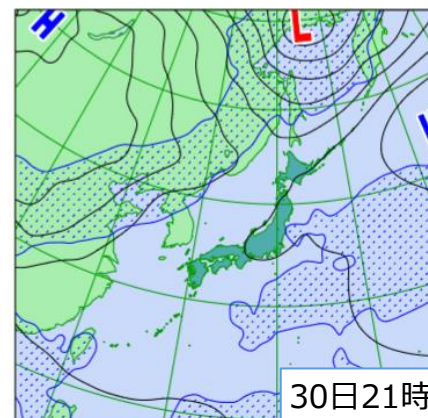
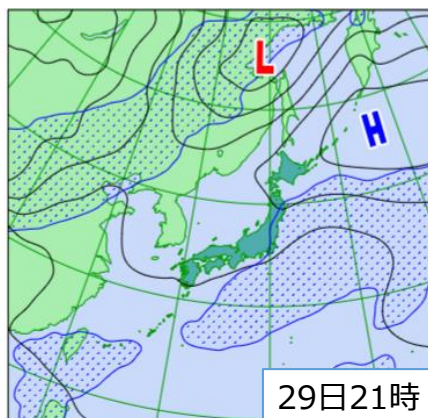
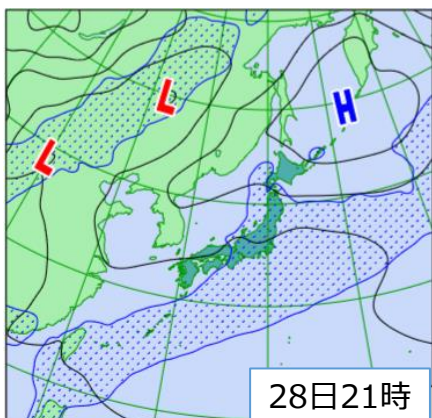
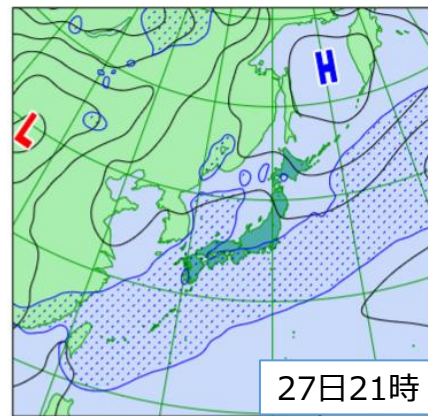
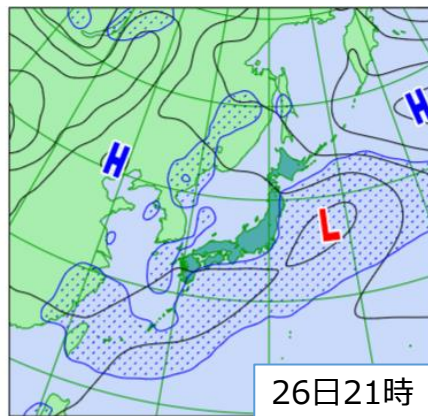
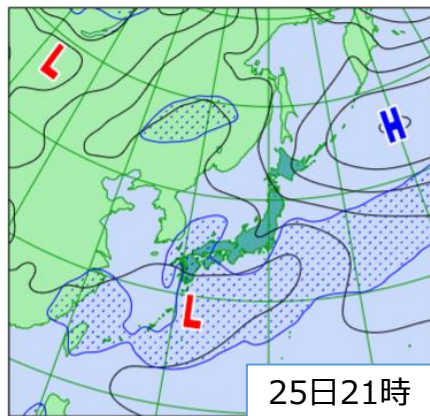


## <天気および防災事項>

- ・25日は、気圧の谷や湿った空気の影響を受けるため、曇りで雨の降る所がある見込み。
- ・26日から29日は、前線や前線上を東に進む低気圧、また、気圧の谷の影響で曇りが広がりやすいが、晴れる時間帯もある見込み。
- ・30日は、高気圧に覆われるため、晴れ時々曇りとなる見込み。

加賀・能登共にこの週は、最高気温が30℃以上の真夏日となる所があるため、**熱中症への対策を行うなど健康管理に留意**。

<早期注意情報（警報級の可能性）> 能登では、23日は**大雨 [高]**。



H：高気圧、L：低気圧  
天気図上のハッチは、  
24時間降水量5ミリ以上が  
予想される範囲

# 石川県の週間天気予報と早期注意情報（警報級の可能性）



金沢地方気象台

2024年9月23日15時現在

石川県の天気予報（7日先まで）									
2024年09月23日11時 金沢地方気象台 発表									
日付	今日 23日(月)	明日 24日(火)	明後日 25日(水)	26日(木)	27日(金)	28日(土)	29日(日)	30日(月)	
石川県	曇後晴 	晴 	曇 	曇時々晴 	曇 	曇時々晴 	曇時々晴 	晴時々曇 	
降水確率(%)	-/-/10/0	10/0/0/0	30	30	40	30	30	20	
信頼度	-	-	-	B	B	B	A	A	
金沢 気温 (°C)	最高	27	29	30 (29~32)	31 (29~32)	30 (27~32)	29 (27~31)	29 (27~31)	30 (27~32)
	最低	-	21	22 (21~23)	22 (20~23)	22 (21~24)	23 (21~24)	23 (21~24)	22 (21~24)
		向こう一週間（明日から7日先まで）の平年値							
		降水量の7日間合計			最低気温		最高気温		
金沢		平年並 21 - 57mm			17.6°C		25.0°C		

石川県加賀	23日		24日			25日	26日	27日	28日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
警報級の可能性									
大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県能登	23日		24日			25日	26日	27日	28日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
警報級の可能性									
大雨	[高]	-	-	-	-	-	-	-	-
大雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-

本日（23日）の17時予報で能登の大雨 [高] を [中] とする予定です。



# 被災地域への支援情報

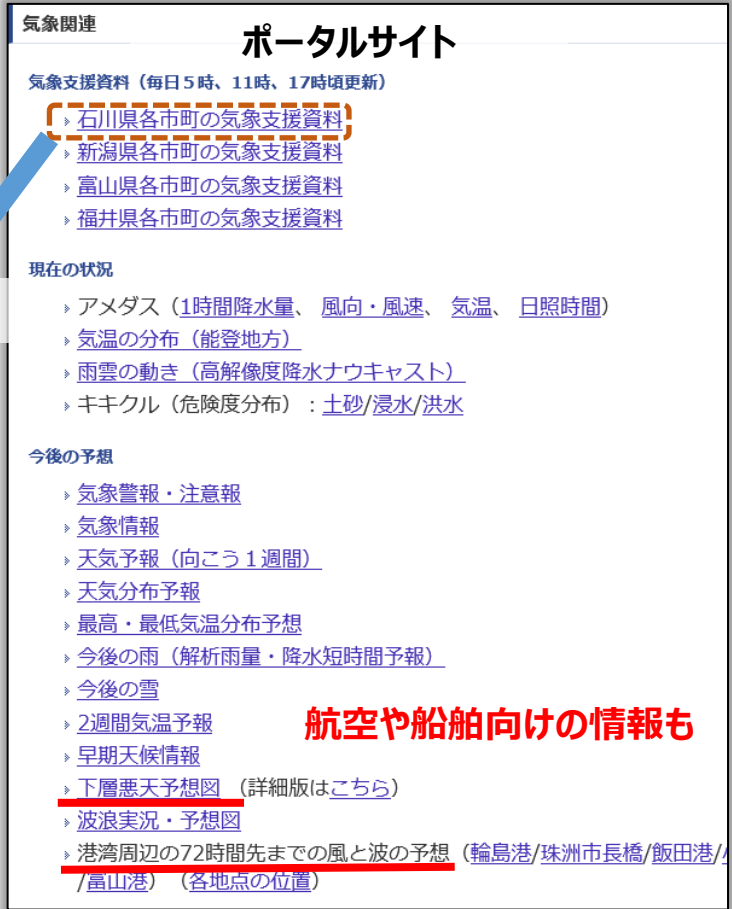
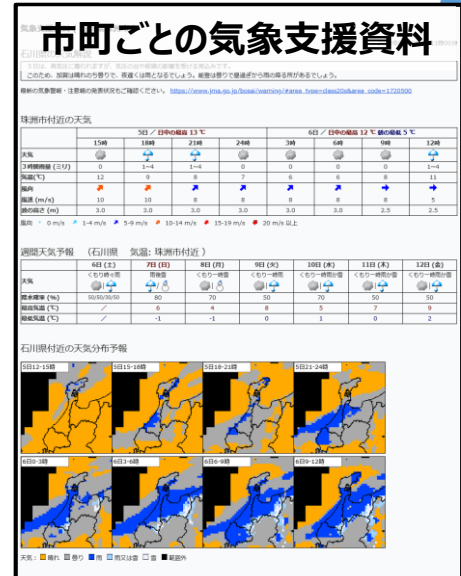
気象庁ホームページでは、石川県の各市町に対して、地震の状況や気象支援資料、航空や船舶向けの情報などを提供中ですので、ご利用ください（気象支援資料は毎日の5時、11時、17時の天気予報発表後に更新）。

【支援情報ポータルサイトURL】

[https://www.jma.go.jp/jma/menu/20240101\\_noto\\_jishin.html](https://www.jma.go.jp/jma/menu/20240101_noto_jishin.html)



次頁で市町を選択する



ポータルサイトへの2次元コード



航空や船舶向けの情報も

# 低気圧と前線による大雨に伴う災害の被害等の状況について（危機管理監室）



【 第5報 令和6年9月23日（月） 15時00分現在 】

連絡先：危機対策課  
(076-225-1482)

## 1 被害の状況（人的・建物被害）

市町名	人的被害(人)					住家被害(棟)					非住家被害(棟)		
	死者	行方不明者	負傷者		小計	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	小計	公共建物	その他
			重傷	軽傷									
七尾市										1	1		調査中
輪島市	6		調査中		6			調査中				調査中	
珠洲市	1	1	調査中	9	11			調査中				調査中	
志賀町								調査中				調査中	
穴水町								調査中				調査中	
能登町		1	1	2	4			調査中				調査中	
計	7	2	1	11	21								

※ 安否不明者（9月23日10時時点）5人（輪島市4、珠洲市1）

※ 非住家被害については半壊以上のみ記載

## 2 孤立集落等

輪島市 8地区40カ所（南志見、西保、大屋、鶴巣、河原田、七浦、浦上、本郷）

※町野は解消済み

珠洲市 4地区14カ所（宝立、上戸、若山、大谷） ※日置は解消済み

能登町 2地区 2カ所（北河内、田代） ※桐畑は解消済み

計 14地区56カ所

### ※孤立集落

中山間地域、沿岸地域、島嶼部などの地区及び集落において、以下の要因等により、道路交通及び海上交通による外部からのアクセス（四輪自動車で行き来可能かどうかを目安）が途絶し、人の移動・物資の流通が困難もしくは不可能となる状態となっている集落。【風水害に伴う土砂災害等による道路構造物の損傷、道路への土砂堆積】



連絡先：危機対策課  
(076-225-1482)

## 3 避難所の開設状況

市町名	開設数(箇所)	避難者数(人)	備考
七尾市	<u>0</u>	<u>0</u>	9月22日16時00分 閉鎖
輪島市	<u>23</u>	<u>536</u>	
珠洲市	<u>18</u>	<u>92</u>	
羽咋市	<u>0</u>	<u>0</u>	9月22日16時30分 閉鎖
志賀町	<u>0</u>	<u>0</u>	9月22日17時00分 閉鎖
宝達志水町	<u>0</u>	<u>0</u>	9月22日 9時30分 閉鎖
中能登町	<u>0</u>	<u>0</u>	9月22日16時30分 閉鎖
穴水町	<u>0</u>	<u>0</u>	9月23日 8時30分 閉鎖
能登町	<u>1</u>	<u>4</u>	
計	<u>42</u>	<u>632</u>	



連絡先：危機対策課  
(076-225-1482)

## 4 災害対策本部の設置

石川県	21日（土）	9時 7分	設置	※金沢地方気象台発表「顕著な大雨に関する石川県気象情報」を受け設置
七尾市	地震による対策本部を設置済み			
輪島市	地震による対策本部を設置済み			
珠洲市	21日（土）	8時00分	設置	
羽咋市	地震による対策本部を設置済み			
志賀町	地震による対策本部を設置済み			
中能登町	22日（日）	7時20分	設置	
穴水町	21日（土）	10時30分	設置	
能登町	21日（土）	10時30分	設置	



連絡先：危機対策課  
(076-225-1482)

## 5 その他

### (1) 災害救助法の適用

七尾市、輪島市、珠洲市、志賀町、穴水町、能登町に災害救助法の適用決定

### (2) 緊急消防援助隊、県内外消防本部

21日 9時40分 県内消防本部による応援出動

13時08分 消防庁へ緊急消防援助隊派遣の応援要請

23日 15時00分 現在の出動状況

・緊急消防援助隊 9府県から155隊583人

・県内消防本部 9消防本部から29隊88人

### (3) 自衛隊災害派遣

21日 11時18分 派遣要請 輪島市、珠洲市、能登町  
→各地で情報収集や救助活動を実施中

# 低気圧と前線による大雨に伴う警察活動等(警察本部)

(令和6年9月23日 14:30現在)

- 1 110番通報  
100件(9/23以降増加なし)
- 2 体制  
災害警備本部(9/21 9:07～) 応援派遣(9/23)富山、岐阜、愛知、滋賀、京都
- 3 活動内容
  - (1) 救出救助活動等
    - 被災地警察署、県内部隊及び応援部隊による救出救助及び捜索活動
    - 警察ヘリによる被害情報の収集、ホイスト救助
  - (2) 犯罪抑止・生活安全対策
    - 避難所等における相談対応、防犯指導等
    - 被災地におけるパトロール活動
  - (3) 捜査活動
    - 御遺体の調査、身元確認等
    - 初動捜査体制の確立
  - (4) 交通対策
    - 信号機用発動発電機による信号機復旧
    - オフロード部隊による孤立地域へのアクセスルート確認
  - (5) 映像伝送  
ヘリテレ映像等の撮影・伝送





# 低気圧と前線による大雨に伴う災害の被害等の状況について(企画振興部)



【令和6年9月23日15時00分現在】

連絡先：企画振興部企画調整室  
(076-225-1311)

## 交通・空港関係

### ○ 鉄道

JR七尾線 : 全線で運行再開  
のと鉄道 : 通常運行

### ○ バス

北鉄奥能登バス : 全便で計画運休 (24日(火)から町野線の一部を除いて運行再開)  
能登方面特急バス : 全便で計画運休 (24日(火)から運行再開)  
北鉄能登バス : 全便で運行再開

### ○ 能登空港

ANA羽田便 : 通常運航

## 電力関係

### ○ 停電

輪島市 約 2,500戸  
珠洲市 約 880戸  
能登町 約 340戸  
穴水町 10戸未満

【第5報 令和6年9月23日（月）15時00分現在】

連絡先（健康福祉部企画調整室）  
076-225-1412

## ○ 所管施設の被害状況

### <医療機関>

- ・市立輪島病院 断水→解消
- ・診療所 輪島市3（床上浸水2、停電1）、七尾市1（雨漏り1）
- ・薬局 輪島市3（床上浸水3）

### <社会福祉施設等>

- ・高齢者施設 輪島市7（床上浸水2、床下浸水1、雨漏り2、停電2、断水2、下水使用不能1）、珠洲市1（雨漏り1）
- ・障害者関係施設 輪島市4（床上浸水4）、能登町1（床上浸水1）
- ・児童関係施設 輪島市3（床上浸水2、雨漏り1、設備損傷1）、珠洲市1（雨漏り1）

## ○ D M A T の派遣

- ・9/22 市立輪島病院及び県庁に派遣（計2チーム）  
市立輪島病院、輪島市役所、輪島市内高齢者施設に追加派遣（計2→5チーム）

## ○ 日本赤十字社の支援チームの派遣

- ・9/23 珠洲市に救護班1班が入り、避難所での巡回診療等を実施。輪島市にリエゾン2名を派遣

## ○ 保健師の派遣

・9/23 珠洲市の避難状況等の把握のため、県保健師 2 名、事務職 1 名を派遣

## ○ 透析患者の対応について

・断水中の市立輪島病院の透析患者 4 2 名について、一時的な転院先を調整中だったが、9/22夕方に断水解消し、9/23 に透析治療再開

## ○ 浸水した家屋の感染症予防対策について

・水害後の家屋への適切な対応（清掃・乾燥・消毒）について、被災市町へ情報提供するとともに、県ホームページに掲載

### <対策のポイント>

- ・感染症予防のためには、清掃と乾燥が最も重要(ドアと窓をあけて、しっかり換気。汚泥は取り除き、しっかり乾燥)
- ・屋外（床下や庭）の消毒は原則不要
- ・屋内の消毒は、泥や汚れを取り除いた後、次亜塩素酸ナトリウム（家庭用塩素系漂白剤でも可）等を使用



○ 義援金

・受付期間 : 令和6年9月24日（火）～令和7年3月31日（月）

・受付窓口・募金箱 : 県庁（窓口：行政庁舎3階 出納室、募金箱：行政庁舎1階 総合案内）

奥能登総合事務所、中能登総合事務所、小松県税事務所、東京事務所、大阪事務所

・振込口座 : 開設準備中

※日本赤十字社石川県支部、石川県共同募金会と連携して実施

【令和6年9月23日（月）15時現在】

連絡先：生活環境部企画調整室  
(076-225-1461)

## 1. 水道関係

- 停電の影響による水道施設の停止や水道管の破損により、断水が発生
  - 輪島市 3,086戸（市街、町野など）
  - 珠洲市 1,744戸（三崎町、若山町、折戸・大谷など）
  - 能登町 230戸（柳田の一部）
- 輪島市、珠洲市、能登町から給水車の派遣要請があり、現在22台の給水車が活動中  
→ 日本水道協会石川県支部・中部地方支部から給水車を派遣  
（金沢市、小松市、能美市、白山市、野々市市、津幡町、名古屋市、富山市、福井市、敦賀市）  
国土交通省北陸地方整備局、自衛隊が給水車を派遣
- 日本水道協会（金沢市、名古屋市）・国土交通省が輪島市・珠洲市へ調査班を23日から派遣

【令和6年9月23日（月）15時現在】

## 2. 廃棄物処理関係

### ① 廃棄物処理施設の被害状況

- 輪島グリーンセンター埋立処分場が使用不可  
→ 搬入道路の土砂崩れが解消次第、被害状況を確認予定
- 輪島市グリーンセンター宅田分場（し尿処理施設）が使用不可  
→ 設備の被害状況を調査中

### ② 仮置場の設置（大雨による災害廃棄物の受入）

→ 珠洲市：飯田港内（22日～）、ジャンボリー跡地（23日～）

※輪島市、能登町は設置に向けて調整中

## 3. 災害ボランティア関係

- 9月24日からの県災害ボランティアバスの運行に向けて、9月22日から募集開始  
→ 募集人数：40人 派遣先：輪島市宅田第2仮設住宅

## 4. 生活支援物資の供給

- 生活必需物資の供給に関する協定に基づき、締結事業者から食料品等を配送



【令和6年9月23日 15時現在】

<商工労働部関係施設>

連絡先  
伝統産業振興室 076-225-1526

- 輪島塗の仮設工房47室のうち、  
7室が床上浸水し、使用不能。  
明日以降、中小機構が現地入りし、復旧・修繕に向けた調査を実施  
→ 輪島塗会館4室、鳳至地区めっこ広場3室
- 31室が床下浸水したが、特に被害なく使用可能。  
→ 輪島消防所前30室、いろは蔵跡地1室
- その他、建設中の仮設工房は被害なし。

【令和6年9月23日15時現在】

連絡先  
（農林水産部企画調整室）  
076-225-1612

## （1）農業関連

農地：法面崩壊1件（輪島市白米町）

農道：法面崩壊1件（輪島市三井町）、陥没1件（珠洲市三崎町）

ため池：崩壊2件（輪島市1，珠洲市1）

地すべり防止区域：土砂流出1件（輪島市稲舟町）、人家裏山崩壊1件（輪島市門前町中田）

畜産農家：5戸（停電3件、断水4件（珠洲市））

※停電3件については、自家発電で応急対応済

## （2）森林関連

林地：山腹崩壊1件（珠洲市若山町）

## （3）水産関連

現在のところ被害の情報なし

## （4）能登農林水産業ボランティア

9月25日からボランティア活動を再開

9月26日(木)からの泥かき等の復旧作業に向け、本日から追加募集開始

# 低気圧と前線による大雨に伴う災害（土木部）



【9月23日15:00現在】

## 【直轄管理道路】 能越自動車道 通行止め解除

## 【県管理道路】 通行止め箇所（22路線42箇所）

- (国) 249号 (輪島市門前町本市～縄又町)
  - (輪島市野田町)
  - (輪島市稲舟町～白米町)
  - (輪島市町野町曾々木)
  - (輪島市稲屋町)
  - (珠洲市若山町古蔵)
- (主) 七尾輪島線 (輪島市杉平町)
- (主) 輪島浦上線 (輪島市赤崎町～門前町浦上)
  - (輪島市輪島崎町～光浦町)
- (一) 五十洲亀部田線 (輪島市門前町五十洲～浦上)
  - (輪島市門前町浦上～上山町)
- (主) 輪島富来線 (輪島市門前町二又川)
  - (志賀町楚和～切留)
- (一) 滝又三井線 (輪島市滝又町～三井町長沢)
- (主) 輪島山田線 (能登町山田)
- (主) 珠洲穴水線 (能登町黒川)
  - (能登町当目)
  - (能登町小間生)
  - (珠洲市宝立町大町泥木)
- (一) 鈴ヶ嶺矢波線 (能登町鈴ヶ嶺～天坂)
- (一) 小木時長線(能登町山中)
- (一) 五十里深見線 (能登町北河内)
- (主) 能都内浦線(能登町久里川尻)
- (一) 上黒丸大谷線 (珠洲市大谷町：2箇所)
  - (珠洲市若山町上黒丸)
- (主) 珠洲里線 (珠洲市若山町大坊)
  - (珠洲市若山町上山)













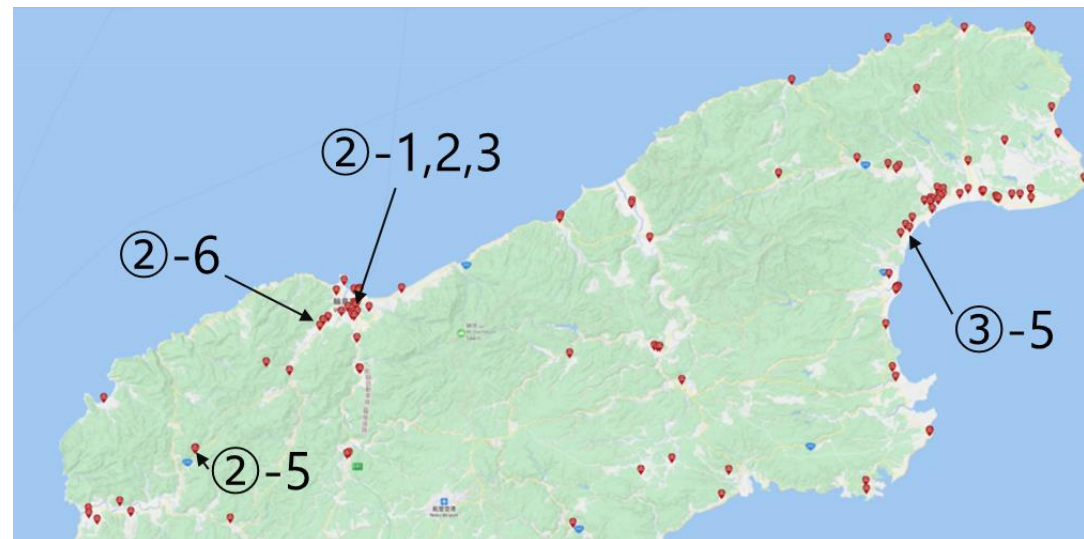
# 仮設住宅の被害状況



※ 詳細な被害戸数については現在確認中

【9月23日15:00現在】

番号	市町名	団地名（地区名）	建設戸数	被害状況
②-1	輪島市	宅田町第2団地（宅田町大型商業施設横）	142	床上浸水
②-2	輪島市	宅田町第3団地（宅田町商業施設跡地）	16	床上浸水
②-3	輪島市	山岸町第2団地（市立輪島病院南側広大農地①②③）	175	床上浸水
②-5	輪島市	浦上第1団地（門前浦上グラウンドゴルフ場）	79	床上浸水
②-6	輪島市	稲屋町第1団地（稲屋町農地（田中組前））	91	床上浸水
③-5	珠洲市	上戸町第2団地（上戸小学校グラウンド）	30	床上浸水



# 低気圧と前線による大雨に伴う災害の被害等の状況(教育委員会)



【令和6年9月23日 15時現在】

連絡先(企画調整室)

076-225-1811

## ○ 県立学校およびその他の関係施設の被害状況

現在のところ被害なし

## ○ 公立学校の登校について(災害救助法適用6市町)

### ① 公立高等学校 11校(全日9、定時2)

・ 全ての学校で通常どおり

( 全日: 志賀、七尾東雲、七尾、田鶴浜、穴水、門前、能登、輪島、飯田  
定時: 七尾城北、輪島 )

### ② 県立特別支援学校 3校(1校2分校)

・ 通常どおり: 1校1分校(七尾、七尾珠洲分校)

・ 午前のみ授業: 1分校(七尾輪島分校) ※24日(火)~25日(水)の期間

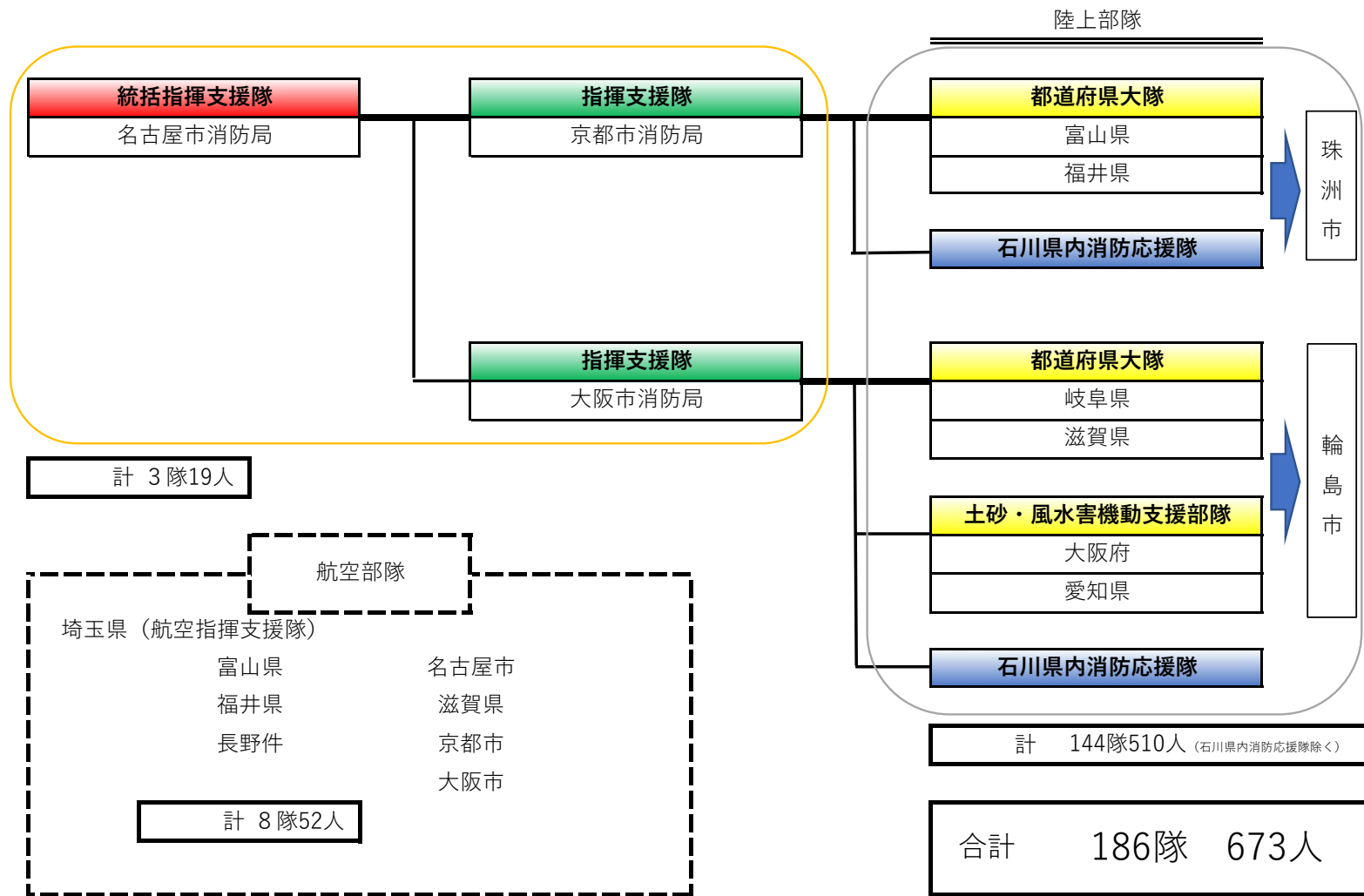
### ③ 公立小・中学校 53校(小35、中16、義務2) ※本校に分校含む

・ 通常どおり: 2市3町 41校(小26、中13、義務2)

(志賀、七尾、能登、穴水、珠洲)

・ 休校: 1市 12校(小9、中3)(輪島) ※24日(火)~25日(水)の期間

令和6年9月20日から大雨に係る石川県内における消防機関の対応状況（9月23日（月）8時00分現在）



緊急消防援助隊及び石川県内消防応援隊の  
救助・救急の人員の実績

救助人員81人 搬送人員13人

- 21日朝から石川県で線状降水帯が発生するなど能登半島北部を中心に大雨を観測。
- 国土交通省において河道閉塞（土砂ダム）の対策を行っている河川及び地すべり対策を行っている国道249号の沿岸部についてヘリ調査等により状況を確認予定。
- 権限代行で復旧工事を行っている宝立正院海岸について、被害状況を確認予定。
- 石川県管理の18水系23河川において、氾濫による浸水被害を確認。被害の詳細等調査中。
- 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）、ハケ川ダム（ハケ川水系）で洪水調節を実施。





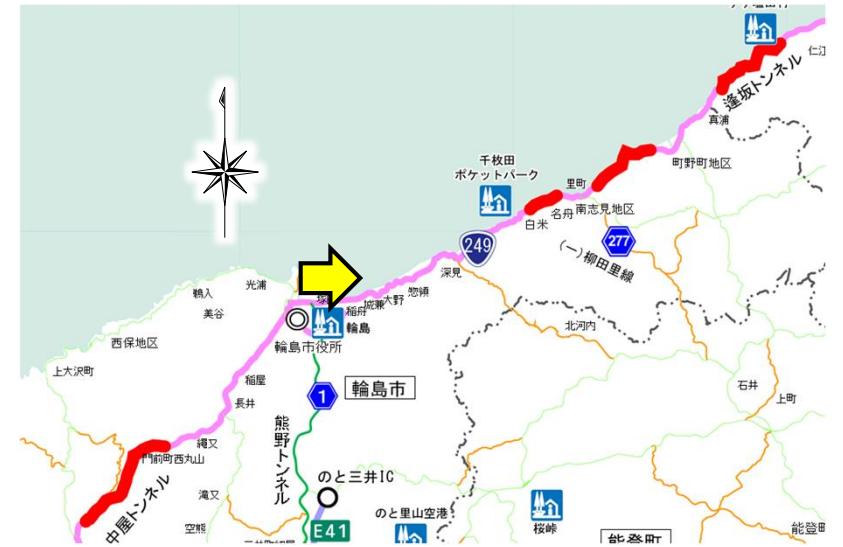
●国道249号を輪島市街地から  
門前方面へ向かって啓開



輪島市長井町地先 (R6.9.22撮影)



●国道249号を輪島市街地から  
珠洲方面へ向かって啓開



輪島市塚田町地先 (R6.9.22撮影)



●国道249号を輪島市街地から  
珠洲方面へ向かって啓開



輪島市大野町地先 (R6.9.23撮影)