

地震の概要（最大震度7）

発生時刻 令和6年1月1日16時10分頃 地震の規模 マグニチュード7.6
 震源地 石川県能登半島（震源の深さ：ごく浅い） 震度7 志賀町、輪島市

被害の状況（2月5日現在）

死者 240人 負傷者 1,182人 建物被害 52,326棟

	石川県HP・厚生労働省HP（2月5日 14:00現在）		
	断水戸数		被害状況
	最大	現在	
スズシ 珠洲市	約4,800戸	約4,800戸	浄水施設の被害状況確認・修繕 一部の小規模施設エリアで解消 管路破損、停電 応急給水（日水協、自衛隊、国交省）
ノトチョウ 能登町	約6,200戸	約5,000戸	浄水施設の修繕、水道管の漏水確認・修繕 内浦、能都、柳田地区の一部で解消 道路崩落による管路破損 応急給水（日水協、自衛隊、国交省）
ワジマン 輪島市	約10,000戸	約10,000戸	浄水施設の修繕、水道管の漏水確認・修繕 輪島・門前・町野地区で通水エリアを拡大 管路、配水池破損 応急給水（自市、日水協、自衛隊、国交省）
アナミズマチ 穴水町	約3,200戸	約1,600戸	浄水施設の修繕、水道管の漏水確認・修繕 市街地の通水エリアを拡大 応急給水（日水協、自衛隊）
ナナオン 七尾市	約21,800戸	約13,500戸	浄水施設の修繕、水道管の漏水確認・修繕 七尾市街、中島、田鶴浜地区の一部で通水エリアを拡大 配水管破損、配水池破損 応急給水（自市、日水協、自衛隊）
シカマチ 志賀町	約8,800戸	約2,660戸	浄水施設の修繕、水道管の漏水確認・修繕 志賀・富来地区の一部で通水エリアを拡大 配水管破損 応急給水（日水協、自衛隊、国交省）
ウチナダマチ 内灘町	約12,000戸	約570戸	水道管の漏水確認・修繕 北部地区、南部地区の一部で断水 配水管破損 応急給水（自町、日水協）
県水	七尾市の藤橋供給点まで送水		
計	約110,820戸	⇒	約38,130戸

○水道復旧時期の見込み

輪島市	2月末～3月末に仮復旧の見込み
珠洲市	2月末～一部地域で仮復旧の見込み。以降順次拡大。 一部地域は4月以降となる見込み
穴水町	2月末～3月末に仮復旧の見込み
能登町	2月末～3月末に仮復旧の見込み
七尾市	七尾市街・和倉地区・能登島地区を中心に4月以降となる見込み それ以外は3月末までに仮復旧の見込み
志賀町	2月末までに仮復旧。一部は3月末に仮復旧の見込み

○県内組合の応急復旧派遣状況

加賀管工事協同組合	穴水町へ派遣中
小松管工事協同組合	能登町へ派遣中
能美市管工事協同組合	穴水町へ派遣中
白山市管工事協同組合	能登町へ派遣中
野々市市管工事協同組合	穴水町へ派遣中
石川県管工事協同組合	能登町へ派遣中

○断水解消

	解消日	最大断水戸数		解消日	最大断水戸数
宝達志水町	1月8日	約3,300戸	能美市	1月10日	約30戸
中能登町	1月13日	約7,000戸	加賀市	1月2日	約160戸
かほく市	1月14日	約9,800戸	白山市	1月2日	約30戸
津幡町	1月7日	約15,000戸	羽咋市	2月2日	約7,700戸
金沢市	1月10日	約1,000戸			

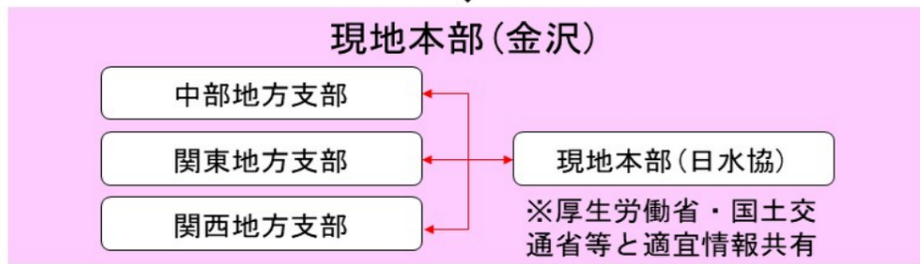
○石川県連の取り組み

- ✓ 水道の応急復旧
- ✓ 応急仮設住宅の設備設置
- ✓ 市営住宅・県営住宅の設備設置
- ✓ 県の施設の被害点検及び見積り作成

令和6年能登半島地震における日本水道協会の対応

① 応援体制

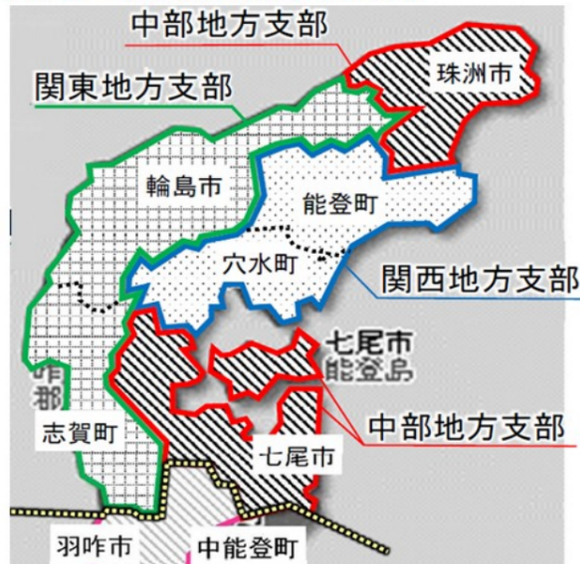
日本水道協会救援本部(東京)
※1月1日18時10分設置



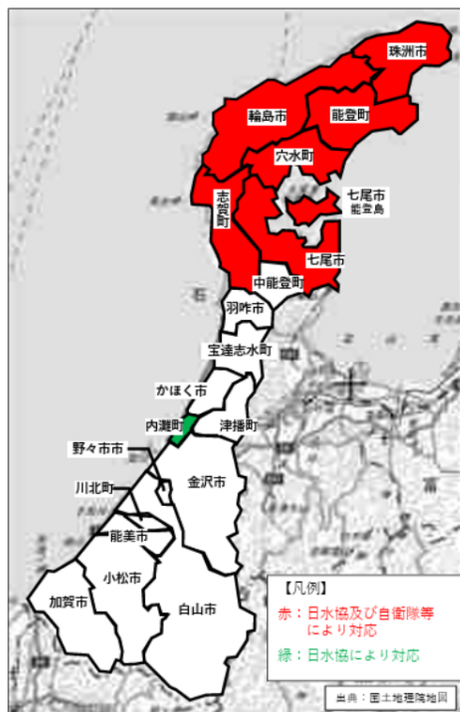
応急給水	応急復旧 (令和6年1月29日時点)	
	被災地	地方支部名
全国7地方支部による応援活動を実施	珠洲市・七尾市	中部地方支部 (支部長都市:名古屋市) 東北地方支部 (支部長都市:仙台市)
	輪島市・志賀町	関東地方支部 (支部長都市:横浜市) 中国四国地方支部 (支部長都市:広島市)
	能登町・穴水町	関西地方支部 (支部長都市:大阪市)

② 被災地(6市町)の役割分担

能登北部6市町への応急給水・応急復旧
パッケージ支援を決定 (R6.1.5)



■ 応急給水活動状況



令和6年2月5日現在 別紙

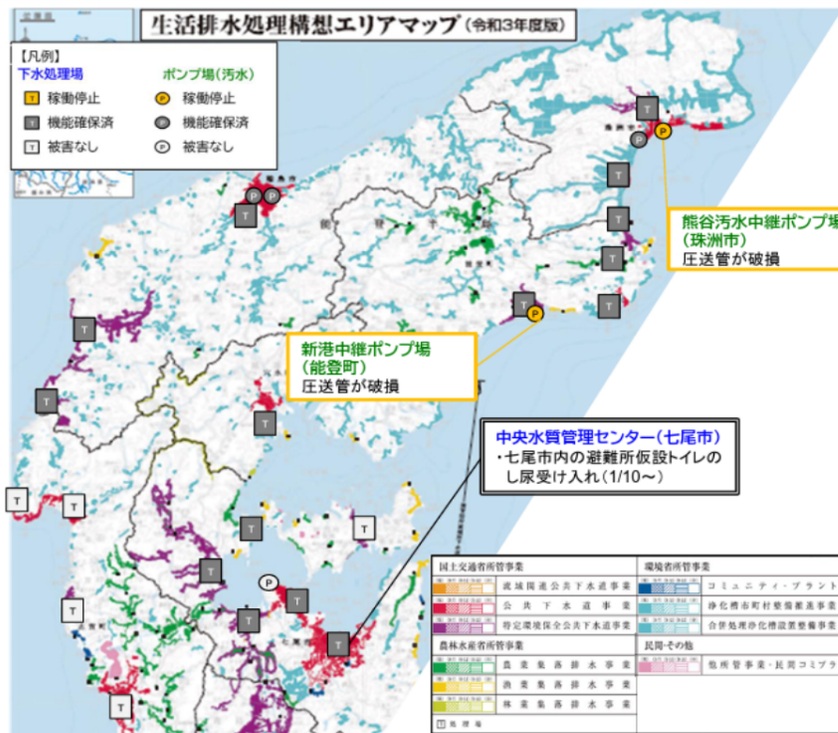
事業体名	断水戸数	応急給水		
		日本水道協会等	自衛隊	国土交通省
七尾市	約 13,900 戸	37台		
輪島市	約 10,000 戸	24台	15台	1台
珠洲市	約 4,800 戸	3台	11台	3台
志賀町	約 3,010 戸	-	2台	4台
穴水町	約 1,600 戸	14台	4台	
能登町	約 5,000 戸	16台	5台	1台
内灘町	約 520 戸	1台		
小計		97台	37台	9台
			合計	49台

【国土交通省】
○北陸地方整備局1台、東北地方整備局1台、中国地方整備局1台の計3台が派遣調整中
○水資源機構が所有する「可搬式浄水装置」を珠洲市に設置し、1月9日(火)より生活用水を提供、1月12日(金)からは飲用に適した水を提供
【海上保安庁】
○1月3日(水)~2月2日(金) 七尾港岸壁に着岸した巡視船から自衛隊給水車等に給水 合計: 1583台 4610.4トン
○1月4日(木)~5日(金)、11日(木)、17日(水)輪島港岸壁に着岸した巡視船から自衛隊給水車等に給水 合計: 11台 26.5トン
※ 応急給水活動状況については、石川県における当日朝の状況を示す。

令和6年能登半島地震に伴う下水道施設の被害状況(石川県)

令和6年2月5日
13:30時点
国土交通省

- 特に被害の大きい能登地方6市町の下水道の復旧については、水道の復旧状況に遅れることがないよう、上下水道一体となって早期復旧に向けた支援を実施(1/8~)
- 日本下水道事業団により、稼働停止の下水処理場、ポンプ場の緊急支援を実施(1/7~)



○下水道施設の復旧状況

	1/6 14:00時点	現在
下水処理場稼働停止	9箇所	⇒ 0箇所
ポンプ場稼働停止	4箇所	⇒ 2箇所

○下水道管路の状況

自治体名	全管路延長(km)	1/22 12:30時点	現在
七尾市	231	153	⇒ 159 (69%)
輪島市	172	21	⇒ 75 (44%)
珠洲市	104	5	⇒ 6 (6%)
志賀町	148	135	⇒ 140 (94%)
穴水町	39	9	⇒ 9 (24%)
能登町	79	47	⇒ 46 (58%)
6市町計	773	369	⇒ 435 (56%)
石川県計	6,334	5,734	⇒ 5,883 (93%)

451km(内6市町338km)(流下機能の有無を確認中)
※流下機能なしが確認された箇所では、バイパス管の設置などの応急対応により流下機能を確保する。
注1 管路延長の再精査に伴う減