

「令和6年能登半島地震」による被害状況等（3月22日（金曜日）17時現在）

令和6（2024）年3月22日（金曜日）

柏崎市災害警戒本部

※今後数値が変動する可能性があります。

1. 地震の概況

発生日時：令和6（2024）年1月1日（月曜日） 16時10分頃

震源地：石川県能登地方

地震の規模：マグニチュード7.6（震源の深さ：16km）

市内震度：震度5強 市役所（日石町）、西山町事務所（西山町池浦）、刈羽村（参考）
震度4 高柳町事務所（高柳町岡野町）

津波：1月1日（月曜日）16：12 津波警報発表 →16：36 鯨波0.4m到達

1月2日（火曜日）1：15 津波注意報に切替

1月2日（火曜日）10：00 津波注意報解除

※1月11日（木）激甚災害及び特定非常災害として指定

2. 避難に関する状況

（1）避難情報の発令状況

避難情報の種類	発令日時	対象地区
避難指示	1月1日16：12	市内沿岸部
避難指示解除	1月2日10：00	市内沿岸部

（2）避難所の開設状況

- ・開設避難所：最大63か所（1/1（月）19：00頃）
- ・避難者数：最大1,794人（1/1（月）19：00頃）※刈羽村への避難者含む
- ・1月2日（火曜日）正午をもってすべての避難所を閉鎖

3. 人的・住家被害

（1）人的被害：3件（10代女児1人、80代男性2人）※いずれも軽症

（2）住家被害：3/22（金）17時現在 （単位：件）

相談受付件数	796	内訳	調査対象	737	調査対象外	59
--------	-----	----	------	-----	-------	----

調査判定済	調査予定	未確定（判定中）
732	2	3

全壊		半壊		準半壊		一部損壊		合計	
住家	非住家	住家	非住家	住家	非住家	住家	非住家	住家	非住家
3	0	17	2	10	1	694	5	724	8

- ・1/4（木） 調査申請受付開始
- ・1/5（金） 被害認定調査開始
- ・1/10（水）～ 罹災証明書発行開始

（3）罹災証明

発行件数(累計)
679件

(4) 応急危険度判定

判定期間	調査済 (緑)	要注意 (黄)	危険 (赤)	計 (棟数)	延べ人数
1/2 (火)	13件	8件	1件	22件	1班2人

(5) 被災宅地危険度判定

判定期間	調査件数	危険	要注意
1/4 (木)	3件	2件	1件

4. 公共施設、道路等被害

(1) 公共施設

種別	被害状況		被害額	主な被害内容
	施設数	うち 復旧・対応不要		
体育施設	5	1	1,984万3千円	地面の陥没・隆起（佐藤が池野球場）、天井材、内壁破損（総合体育館）、人工芝、下地材の破損（駅前公園テニスコート）
観光・文化施設	11	1	5,646万4千円	移動観覧席の不具合（市民プラザ）、外構段差（アルフォーレ）、吊物・天板レール変形（産業文化会館）、天井亀裂（じょんのび村）
公立保育園	5	5	0円	外壁・内壁ヒビ
私立保育園等	9	6	295万7千円	外壁ヒビ、天井亀裂、天井ボード・壁タイルの割れ
コミュニティセンター	5	3	43万8千円	階段の一部損傷、敷地内の陥没
小・中学校	23	11	2,281万3千円	校舎外壁一部の亀裂及び剥離、駐車場に亀裂・沈み
市営・県営住宅	11	7	206万9千円	受水槽からの漏水、玄関付近の段差
公園	3	3	130万円	水道管の漏水（夢の森公園）、歩道亀裂（駅前公園）、芝生陥没（常盤台公園）
消防関連施設	4	0	117万4千円	防火水槽（地面の陥没・隆起）
その他（屋外）	3	1	1,159万3千円	駐車場出入庫口段差（モーリエ駐車場）、段差（本庁舎）
その他（屋内）	8	4	1,700万4千円	ブロック塀の傾き（上下水道局）、正面玄関段差（いきいき館）
計	87	42	1億3,565万5千円	

(2) 道路

種別	被害状況			被害額	備考
	件数	うち 通行止め	復旧済み		
市道	177	5	102	1億4,672万円	冬期閉鎖箇所多数 通行に支障がない損傷箇所 ※復旧済み102のうち11は仮復旧

(3) 河川

種別	件数	被害額	備考
準用河川	2	358万6千円	

(4) 上下水道

区分	種別	件数	被害額	備考
上水道	導水施設	1	450万円	
	給配水施設	23	4,506万5千円	
下水道	下水道施設	5	3,180万円	
計		29	8,136万5千円	

(5) 農地・農林水産施設

種別	件数	被害額	備考
農地	2	150万円	
農道	28	2,050万円	
用水路	47	3,550万円	
排水路	7	550万円	
ため池	5	350万円	
揚水機	5	350万円	
排水機場	3	90万円	
直轄排水路	4	70万円	
直轄農道	6	780万円	
計	107	7,940万円	

(6) 林道

現時点で被害なし（積雪のため未確認路線一部あり）

(7) 事業所

被害あり	被害なし
301事業所	379事業所

区分	事業所数	被害額	備考
建物	191	9億8,081万3千円	
土地	31	1,491万5千円	
その他（物品等）	151	5,714万2千円	
計		10億5,287万円	

※事業所数の合計は延べ事業者数

被災届出証明書交付件数
49件

5. 原子力発電所の状況

(1) プラントの状況

号機名	プラントの点検状況	燃料プール冷却系の状況		燃料プールの溢水・漏えい
		地震発生前	地震発生後	
1	正常	運転	運転	無し
2	正常	運転	運転	有り
3	正常	運転	運転	有り
4	正常	運転	運転	有り
5	正常	運転	運転	無し
6	正常	運転	運転	有り
7	正常	運転	運転	有り

※プラント点検完了：1月2日（火曜日）12時25分

※燃料プールの溢水については、1月2日（火曜日）13時26分対応完了

(2) 外部への放射能の影響 無し

6. 市の対応状況

(1) 災害対策本部等

日時	内容
1/1（月）16：10	災害対策本部 設置
17：15	第1回 災害対策本部会議
18：15	第2回 災害対策本部会議
20：45	第3回 災害対策本部会議
22：00	第4回 災害対策本部会議
1/2（火）9：00	第5回 災害対策本部会議
11：30	第6回 災害対策本部会議
16：00	第7回 災害対策本部会議 ※本会議をもって災害警戒本部へ移行
1/5（金）10：00	第1回 災害警戒本部会議
1/9（火）11：30	第2回 災害警戒本部会議
18：30	第3回 災害警戒本部会議
19：30	第4回 災害警戒本部会議
20：30	第5回 災害警戒本部会議
1/12（金）16：30	第6回 災害警戒本部会議
1/15（月）8：30	第7回 災害警戒本部会議
1/23（火）11：30	第8回 災害警戒本部会議

(2) 防災行政無線放送 ※地震関連

放送件数：36件

7. その他の状況

(1) ライフライン

種別	状 況	現在の状況
上水道	1/1（月）市内全域で濁水が発生 ・導水施設：1箇所損傷 ・給配水施設：23箇所損傷	濁水：1/9（火）解消 施設：応急対応済
下水道	下水道施設 5箇所損傷	応急対応済
電気	1/1（月）16：11 停電発生 ※最大約1,000戸 （荒浜1～4丁目、春日2、3丁目、大字橋場、橋場町、北斗町、横原町、松波2～4丁目）	1/1（月）23：34 全て復旧
ガス	ガス漏れ31件	全て復旧済
通信	通信・電波障害なし	

(2) 公共交通機関

機関名	路線等	状況	現在の状況
J R	信越本線	1/1（月）16：10～	平常運転（1/3（水）運転再開） ※1/9（火）地震発生時一時徐行
	越後線	運転見合わせ	
バス	路線バス	1/1（月）16：30～ 運休	平常運行（1/2（火）運行再開）
	県内高速バス	1/1（月）16：10～ 運休	平常運行（1/2（火）運行再開） ※1/2（火）15：00まで通行止めとなっていた柏崎 IC-西山 IC を迂回して運行
高速道路	北陸自動車道	一部区間通行止め	通行可能 ※1/2（火）14：00 柏崎 IC-西山 IC の通行止め解除（上り、下り）

(3) 海岸漂着物

区分	件数	概要	備考
船舶等	5件	① 1/9（火）上輪海水浴場（家の破片、生活用品等） ② 1/11（木）中央海水浴場（船） ③ 1/11（木）大崎海水浴場（船） ④ 1/11（木）石地漁港（船） ⑤ 1/14（日）椎谷岬トンネル付近（船）	①②③：新潟県対応 ④⑤：市農林水産課対応

8. 被災者支援

(1) 義援金口座

地震にかかる甚大な被害がないことから、義援金(柏崎市への支援)受入口座は開設しない。

(2) 災害ボランティア

災害ボランティアの受け入れは行っていない。

(3) 災害ごみ

災害ごみ(片付けごみ)を減免(無料)で受け入れ

- ・受入場所：市クリーンセンター
- ・受入期間：1月11日(木曜日)～3月30日(土曜日)
- ・減免の受け方：クリーンセンター受付時に身分証明書と被災状況がわかる写真を提示し、減免申請書を提出
- ・受入災害ごみ：1 燃やせるごみ、2 燃やせないごみ、3 粗大ごみ
4 屋根から落ちた瓦、剥がれた壁材、コンクリート片など
- ・受入実績：22件 5, 180kg

(4) 公営住宅の提供

確保済戸数	入居戸数
約70	0

9. 災害応援派遣

(1) 柏崎市消防本部と柏崎総合医療センターDMATとの連携協定に基づく派遣

- ・出発日：出発日時：令和6(2024)年1月4日(木曜日)13時
- ・派遣期間：令和6(2024)年1月4日(木曜日)から1月6日(土曜日)まで
- ・人員/車両：計6人/2台(柏崎市消防本部2人、柏崎総合医療センターDMAT4人(医師1人/看護師2人/業務調整員1人))
- ・参集場所：公立能登総合病院(石川県七尾市藤橋町6番地4)
- ・活動概要：病院間搬送1件、七尾市内医療施設被害調査2か所、穴水町避難所巡回2か所
- ・1月7日(日曜日)0:05 帰署

(2) 緊急消防援助隊新潟県隊(第三次隊)への柏崎消防派遣

- ・出発日時：令和6(2024)年1月8日(月曜日)午前5時30分
- ・派遣期間：令和6(2024)年1月8日(月曜日)から1月11日(木曜日)まで
- ・人員/車両：計8人-2台(柏崎消防1号車/5人-柏崎救急1号車/3人)
- ・活動場所：石川県輪島市名舟町(消防隊)、石川県鳳珠郡能登町(救急隊)
- ・宿 営 地：石川県鳳珠郡能登町 やなぎだ植物公園
- ・1月12日(金曜日)1時10分 帰署

(3) 緊急消防援助隊新潟県隊(第四次隊)への柏崎消防派遣

- ・出発日時：令和6(2024)年1月11日(木曜日)午前5時15分
- ・派遣期間：令和6(2024)年1月11日(木曜日)から1月15日(月曜日)まで
- ・人 員：計8人-消防隊5人/救急隊3人
- ・マイクロバスで上越地域消防局に集合し、新潟県隊は借り上げバスにて石川県へ移動し第三次隊と交代
- ・人員/車両：計8人/2台(柏崎消防1号車/5人-柏崎救急1号車/3人)

- ・活動場所：石川県輪島市名舟町、輪島市朝市通り（消防隊）、
石川県鳳珠郡能登町（救急隊）
- ・宿 営 地：石川県鳳珠郡能登町 やなぎだ植物公園
- ・1月15日（月曜日）17時30分 帰署

※緊急消防援助隊新潟県隊は四次派遣をもって活動を終了

（４）石川県七尾市へ応急復旧応援隊（漏水調査）として上下水道局職員派遣

- ・派遣期間：令和6（2024）年1月16日（火曜日）から2月29日（木曜日）まで
- ・人 員：延べ27人（第1次隊から第9次隊まで）
- ・活動内容：給水車1台を用いた漏水箇所調査

（５）石川県七尾市へ応急復旧応援隊（漏水箇所修繕）として柏崎管工事業協同組合派遣

- ・派遣期間：令和6（2024）年1月18日（木曜日）から2月28日（水曜日）まで
- ・人 員：延べ35人（第1次隊から第5次隊まで）
- ・活動内容：水道管の漏水箇所修繕

（６）石川県へ下水管きよ被害調査として上下水道局職員派遣

- ・派遣期間：令和6（2024）年2月1日（木）から3月16日（土）まで
- ・人 員：延べ6人（第1次隊から第3次隊まで）
- ・活動内容：津幡町、羽咋市、小松市にて下水管きよ被害調査

（７）石川県羽咋市へ被災宅地危険度判定士として都市計画課・道路河川課の職員を派遣

- ・派遣期間：令和6（2024）年2月17日（土曜日）から2月19日（月曜日）まで
- ・人 員：2人（都市計画課1人、道路河川課1人）
- ・活動内容：宅地の被害状況確認及び地権者への結果報告

（８）能登半島地震にかかる介護職員等の派遣

ア 石川県穴水町

- ・派遣期間：令和6（2024）年1月27日（土曜日）から2月2日（金曜日）まで
- ・人 員：社会福祉法人ロングラン3人
- ・活動内容：新潟県の災害応援派遣として、石川県穴水町の障害者入所施設「石川県精育園」
で入所者12人の食事介助・入浴介助等の生活支援を実施

イ 石川県輪島市

- ・派遣期間：令和6（2024）年3月4日（月曜日）から3月8日（金曜日）まで
- ・人 員：社会福祉法人ロングラン2人
- ・活動内容：新潟県の災害応援派遣として、石川県輪島市の就労継続支援事業所「あすなろ
ふたばぱいんの会」でコーヒー豆の焙煎、パン・クッキーの製造販売等を実施

（９）今後の派遣予定

1 上水道

ア 石川県珠洲市へ応急復旧応援隊（漏水調査）として上下水道局職員を派遣

- ・6日毎に交代し、4月1日（月）から5月1日（水）まで派遣予定

イ 石川県珠洲市へ応急復旧応援隊（漏水箇所修繕）として柏崎管工事業協同組合を派遣

- ・6日毎に交代し、4月15日（月）から5月1日（水）まで派遣予定

2 災害ボランティアセンター

- ・石川県中能登町災害ボランティアセンターへ柏崎市社会福祉協議会職員1人を派遣予定

- ・派遣期間：3月27日～4月1日まで

10. 被災自治体支援

- ・石川県志賀町のため「ふるさと納税の代理受付」を令和6（2024）年1月23日から開始
- ・実施期間：令和6（2024）年1月23日から3月31日まで
- ・寄付件数：42件
- ・寄付金額：819,000円

11. 支援制度

別紙一覧表のとおり