

1月1日（月・祝）の地震への対応等について（第7報）
（1月4日15時00分現在）

次ページあり

記

1. 被害状況

- (1) 人的被害 中等症 0名（±0）
軽傷 9名（±0）
- (2) 住家被害 4件（±0）（土砂崩れによる全壊）
- (3) 非住家被害 1件（±0）（外壁の一部崩落）
- (4) その他
〔施設関係〕
- ・市営住宅：断水、ガス供給停止等 **66件（+14）**
 - ・金沢21世紀美術館：展示施設の一部損傷等（当面休館）
 - ・金沢アートホール：天井の落下等（当面休館）
 - ・泉鏡花記念館：外壁の損傷等（当面休館）
 - ・**金沢市民芸術村：安全確認等のため（当面休館）**
 - ・**湯涌創作の森：給水設備故障（当面休館）**
 - ・金沢市立文化施設：施設安全確認のため休館（1/4～5）
 - ・総合体育館：天井剥がれ等（休業、修繕後再開）
 - ・中央体育館：天井剥がれ等（休業、修繕後再開）
 - ・城東市民体育館：換気口落下（休業、修繕後再開）
 - ・浅野川市民体育館：ボルト金具落下（休業、修繕後再開）
 - ・鳴和台市民体育館：ボルト金具落下（休業、修繕後再開）
 - ・金沢プール：50mプール可動床不都合（50mプールのみ休業）
 - ・あめるんパーク：エレベータ故障（休業、修繕後再開）
 - ・キゴ山ふれあい研修センター：断水（当面休館）
 - ・図書館全館：天井留め具落下等（当面休館）
 - ・**松声庵：建物一部破損（当面休館）**
 - ・小学校：外壁等の一部ひび割れ等 **42校（+14）**
 - ・中学校：外壁等の一部ひび割れ等 **20校（+5）**
 - ・市役所第一本庁舎：天井の浮き・ひび割れ・落下等
→ 応急対応完了（通常業務可）
 - ・市役所第二本庁舎：外壁一部落下等
→ 応急対応完了（通常業務可）
 - ・市立病院：医療・救急体制は通常どおり
 - ・西部衛生センター：停電中のため受入不可

- ・その他市有施設に被害あり
- [道 路]
 - ・道路・陥没等：241箇所(+51)
 - ・ブロック塀等の倒壊：45箇所(+7)
 - ・倒木、電柱、その他等：47箇所(+21)
 - ・道路通行止め：30箇所(-10)
 - ・道路車線減少・幅員減少：68箇所
- [河川水路]
 - ・護岸崩落：8件(+4)
 - ・護岸損傷：16件(+3)
 - ・河道閉塞：3件
 - ・雨水ポンプ場外構損傷：3件
 - ・隣地落下物等：24件(+9)
 - ・応急復旧手配：40件(+32)
 - ・現場調査中：0件(-26)
- [農業施設]
 - ・農業用ハウス2棟崩壊（竹又町）
 - ・ガラス温室3棟破損（打木町）
 - ・排水機場：屋根崩落等 11件（±0）
- [農 道]
 - ・崩 土：5件
 - ・法面崩れ：4件
 - ・亀裂：2件
- [林 道]
 - ・林道湯涌犀川線：段差あり
 - ・林道・作業道：陥没等 3件(+3)
- [その他]
 - ・辰巳用水：辰巳町地内 三段石垣の崩落
 - ・辰巳用水：錦町地内 法面崩落により用水せき止め
 - ・辰巳用水：錦町地内 遊歩道亀裂（通行制限）
 - ・重要伝統的建造物群保存地区（卯辰山麓、こまちなみ）：
石垣、土塀、灯籠、鳥居等の崩落 24施設(+3)
 - ・西別院経蔵：宝珠破損
 - ・歴史の小径：石垣崩落
 - ・成巽閣、成巽閣土蔵：壁・土塀破損
 - ・前田家墓所：石造物多数崩落
 - ・西田家庭園玉泉園：灯籠多数倒壊
 - ・西養寺鐘楼：基壇の緩み
 - ・公園：防火水槽の破損等：42箇所(+25)
 - ・法面崩落：1箇所
 - ・断水：1箇所(-3)
 - ・応急給水活動：栗崎地区、~~〇〇~~じが丘、**鈴見台2丁目**
 - ・下水道管破損：田上新町
 - ・下水道マンホール浮上等：79件(+33)
 - ・簡易水道断水：3件
 - ・野田山墓地：複数の墓石倒壊
 - ・卯辰山墓地：地すべり 墓石50基崩壊
 - ・市内停電発生：なし

2. 対応状況

(1) 避難所

開設した避難所 9箇所 (-1)

避難者数 48名 (-36)

(2) 派遣状況

- ・ 消防局：輪島市、七尾市、羽咋市に応援隊を派遣
- ・ DMAT：公立能登総合病院（七尾市）富来病院（志賀町）で応援活動
（医師1名、看護師2名、事務1名）
- ・ 石川県へ派遣（医師2名、放射線技師 1名→2名）

3. その他

○ごみの収集・処理、建築物等解体廃棄物の処理について

通常収集・処理に加え、仮置場における災害ごみの受入れを開始

場 所：戸室新保埋立場

期 間：1月4日（木）～14日（日）午前8時30分～午後4時

受入ごみ：地震で壊れたタンス、茶碗等

経 費：無 料