

## 岩手・宮城内陸地震被害調査速報(連続写真)

京都大学次世代開拓研究ユニット 山田真澄

### 三日町公園 (気象庁観測点設置場所)



観測点は住宅街にある。  
暗いので不十分だが、住宅被害は確認できなかった。

## 奥州市役所衣川支所 気象庁観測点



観測点は5mほどの高台の縁にある。周辺の住宅被害はほとんど見当たらない。  
支所の建物にはひび割れなどの軽微な被害が見られた。

## 衣川山村開発センター



センターの駐車場で、アスファルトが直径160cm,深さ30cmに渡って陥没していた。  
周辺の住宅被害はほとんど確認できない。

## 胆沢ダム建設現場



国道397号線はここで通行止めとなっている。  
地盤変状(アスファルトのひび割れやずれ)が見られる。  
ダム博物館の被害は見られなかった。

## 奥州市文化会館(K-NET IWT011)



アーケードの連なる商店街。  
建物が傾斜しており立ち入り禁止となっている。

## 水沢南公民館(気象庁観測点設置場所)



周辺は住宅街。住宅被害は見当たらない。

## 一関西消防署(K-NET IWT010)



住宅の被害はほとんど見られない。

## 矢櫃ダム



ダムの手前で国道398号線は通行止めとなっている。

## 旧山谷小学校 (KiK-net ISKH26)



小学校は廃校となっている。観測点は5mほどの盛土の上。  
周辺には漆喰落下などの軽微な住宅被害が見られる。

## みちのく伝創館(JMA栗原市栗駒観測点)



周辺ではマンホールの埋め戻し跡が見られた。

## 荒砥沢ダム



対岸に大規模な土砂崩れが見える。  
ダム周辺の路面のアスファルトには、段差やひび割れが見られた。

## 鳴子ダム



周辺には住宅はない。

## 鬼首山学校



廃校となった中学校を利用している。周辺に住宅被害や地盤変状は見当たらない。

## 大崎市鳴子鬼首



カルデラ地形で、円形に道路と集落が広がる。

謝辞:

被災地の方々には、お忙しいところ多大なご協力をいただきました。  
一刻も早い復興をお祈りします。

データご利用の際は、引用の明記をお願いします。

山田真澄: 岩手・宮城内陸地震被害調査速報(連続写真)

<http://www.eqh.dpri.kyoto-u.ac.jp/~masumi/eq>

連絡先:

京都大学次世代開拓研究ユニット

山田真澄 [masumi@eqh.dpri.kyoto-u.ac.jp](mailto:masumi@eqh.dpri.kyoto-u.ac.jp)