

## 震度観測点の地震情報への活用停止等について

気象庁では、令和6年1月1日16時10分の石川県能登地方の地震発生以降、震度5強以上が観測された震度観測点（81観測点）を対象に、1月2日から点検・調査を実施しているところです。1月11日までに76観測点の調査を実施しており、このうち11日に調査した3観測点で設置環境に異常が認められましたので、地震情報への活用を停止しました。

### 現地における震度計の点検結果

震度計台の傾きや周辺地盤のひび割れなどの異常が認められ、震度観測が適切に行われない状態となっていると判断した観測点は以下のとおりです。

観測点名	所属機関	状態（別紙に写真）
<small>ななおしななじまちななじま</small> 七尾市中島町中島（石川県）	石川県	震度計台の傾き、 周辺地盤のひび割れ
<small>なかのとまちいだ</small> 中能登町井田（石川県）	石川県	震度計台の傾き
<small>はくいしあさひまち</small> 羽咋市旭町（石川県）	国立研究開発法人 防災科学技術研究所	震度計台の傾き、 周辺地盤の変形

これらの観測点では、令和6年1月1日16時10分の石川県能登地方の地震の強い揺れの影響により異常が発生したと考えられます。このため、地震情報への活用を停止するとともに当該地震以降（当該地震を含む）に観測された震度は欠測扱いとします。なお、それぞれの市町村には、他の震度観測点があるため、市町村ごとの震度の発表に影響はありません。

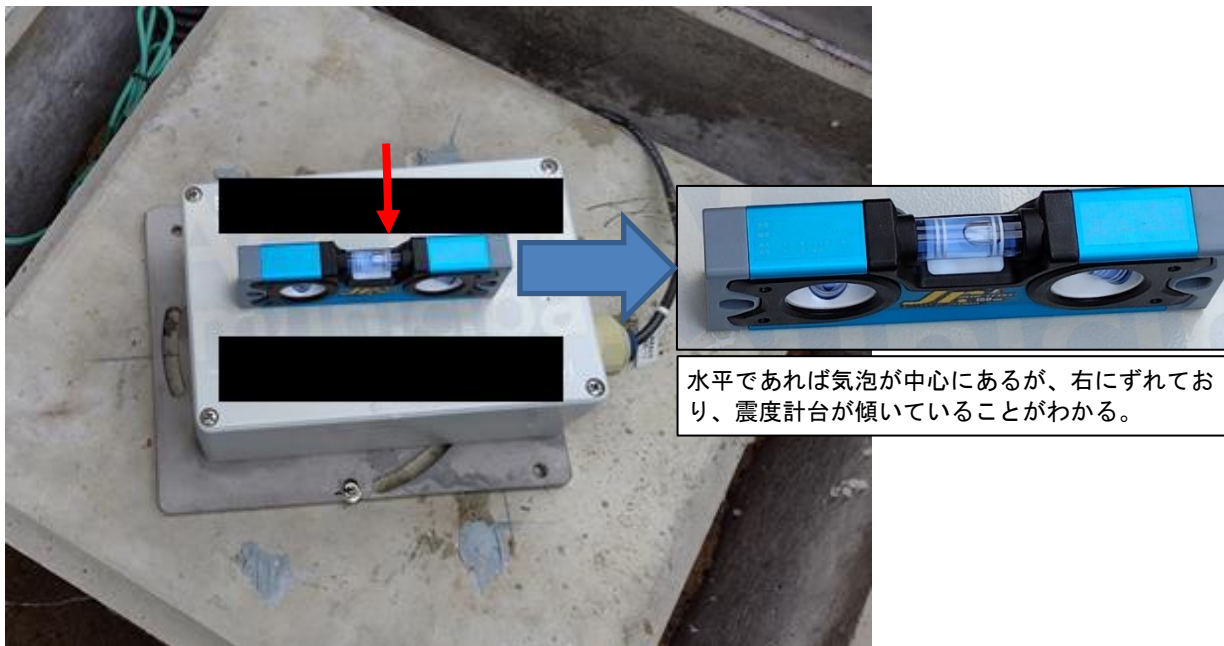
今後も点検・調査を継続し、適切に震度観測ができない等、設置環境に問題のある観測点が認められた場合は、同様の措置をとり、お知らせします。

本件の問い合わせ先：

地震火山部地震津波監視課 電話：03-3434-9041

震度観測点の設置環境の状況

○七尾市中島町中島



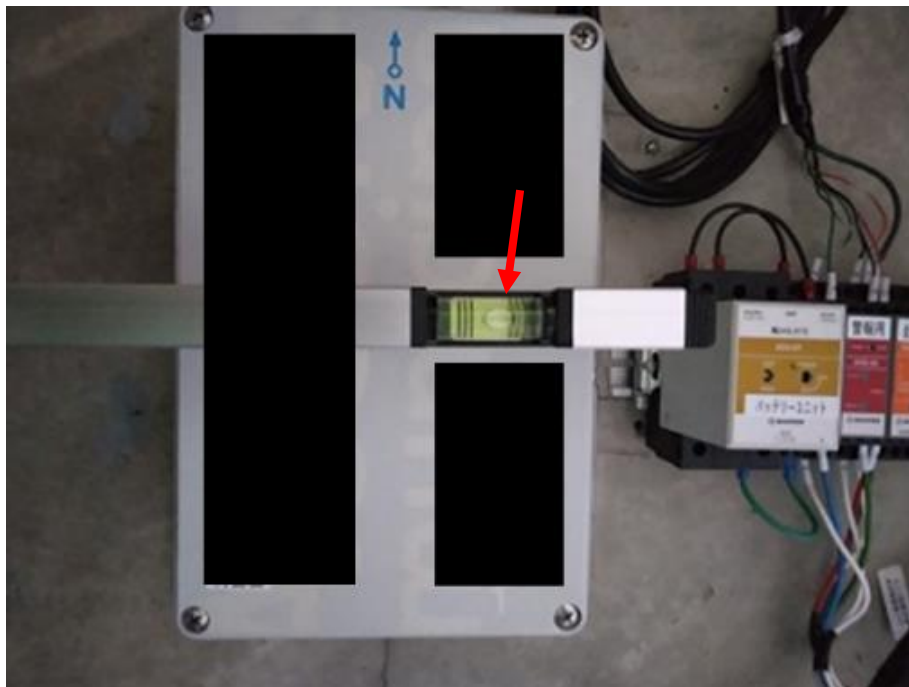
水平であれば気泡が中心にあるが、右にずれており、震度計台が傾いていることがわかる。

震度計台の傾き



周辺地盤のひび割れ

○中能登町井田

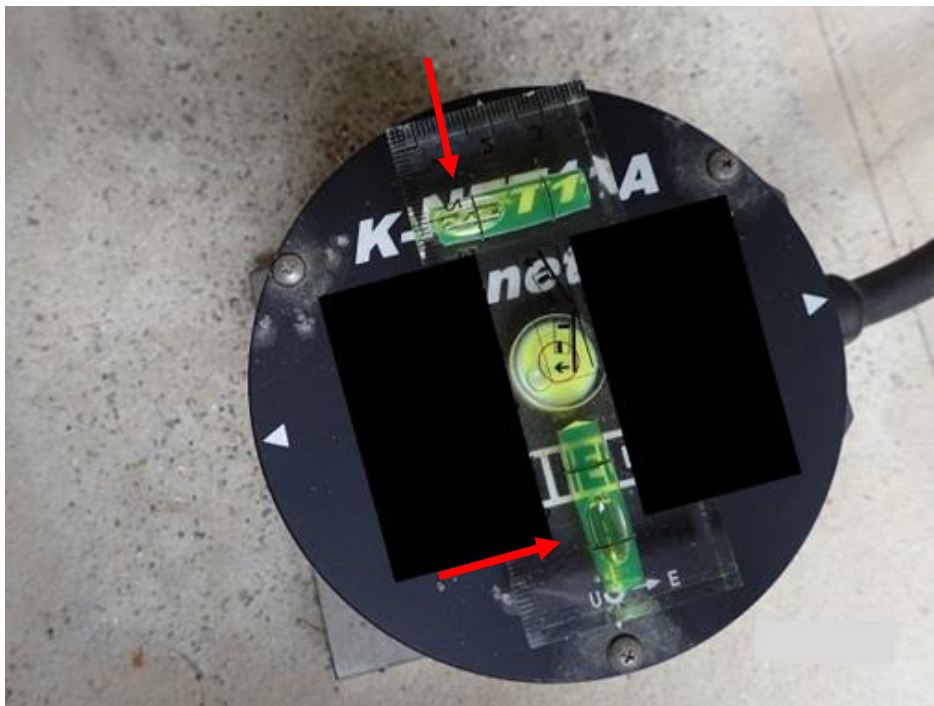


震度計台の傾き



震度計台の傾き

○羽咋市旭町



震度計台の傾き



周辺地盤の変形