

地震発生に伴う点検結果及び地震観測データについて（お知らせ）

令和6年1月1日に石川県能登地方で発生した地震（敦賀市内震度4）に関して、新型転換炉原型炉ふげん（以下、「ふげん」という）及び高速増殖原型炉もんじゅ（以下、「もんじゅ」という）の地震観測データは以下のとおりです。

時刻	震度 (敦賀)	施設名	水平方向 (ガル※)	垂直方向 (ガル※)	施設状況
16時10分頃	4	ふげん	34	12	異常なし
		もんじゅ	17.3	6.4	異常なし

また、同日16時18分頃、16時56分頃、18時03分頃および18時08分頃にも福井県内震度3（敦賀市内震度1）の地震が発生しました。「もんじゅ」の地震観測データは以下のとおりです。なお、「ふげん」においては、地震観測データは検出下限値未満であり、異常はありません。

時刻	震度 (敦賀)	施設名	水平方向 (ガル※)	垂直方向 (ガル※)	施設状況
16時18分頃	1	もんじゅ	1.0	0.6	異常なし
16時56分頃	1		1.4	0.7	異常なし
18時03分頃	1		—	—	異常なし
18時08分頃	1		—	—	異常なし

検出下限値未満は、「—」で示す。

令和6年1月2日4時42分頃にも福井県内震度3（敦賀市内計測なし）の地震が発生しました。「もんじゅ」の地震観測データは以下のとおりです。なお、「ふげん」においては、地震観測データは検出下限値未満であり、異常はありません。

時刻	震度 (敦賀)	施設名	水平方向 (ガル※)	垂直方向 (ガル※)	施設状況
4時42分頃	—	もんじゅ	1.0	0.4	異常なし

※ガル（単位・Gal）：地震による地盤や建物等の揺れの強さを表す加速度の単位。水平方向または垂直方向で、ふげんは4ガル以上、もんじゅは0.5ガル以上で記録。

以上