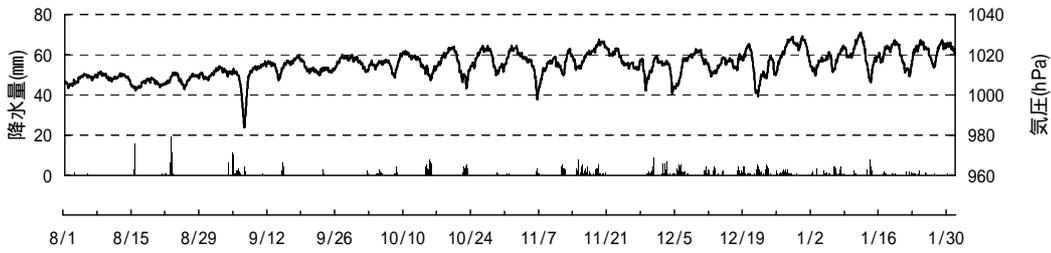
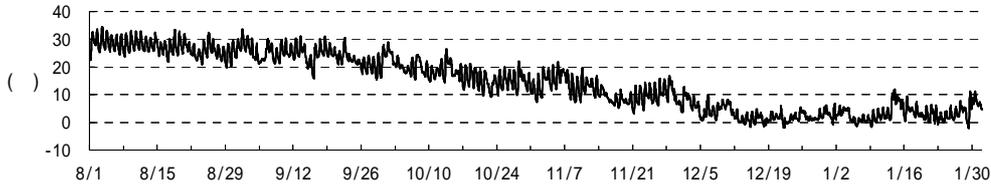


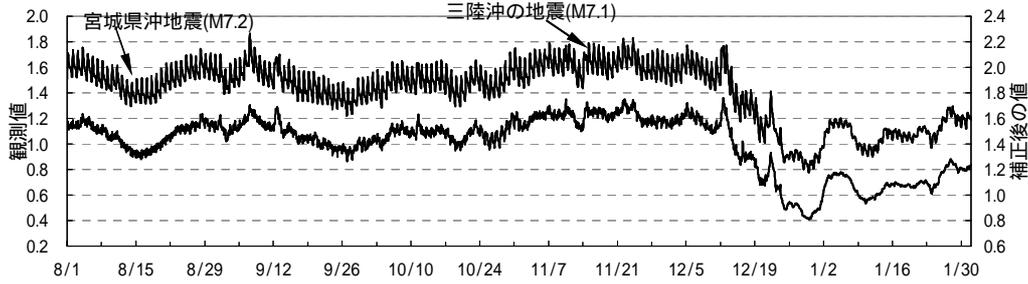
鳥取市 気圧・降水量



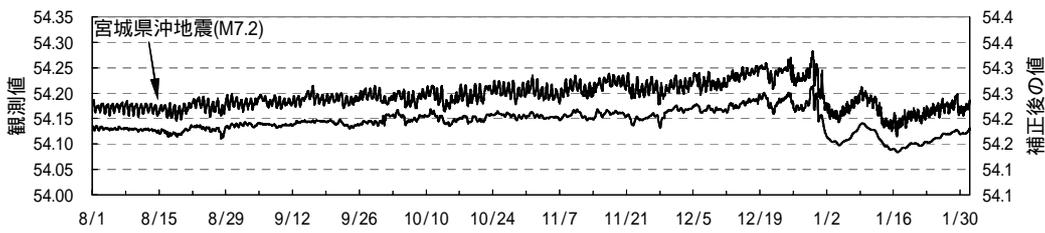
鳥取市 気温



鳥取温泉 水位変化(m)

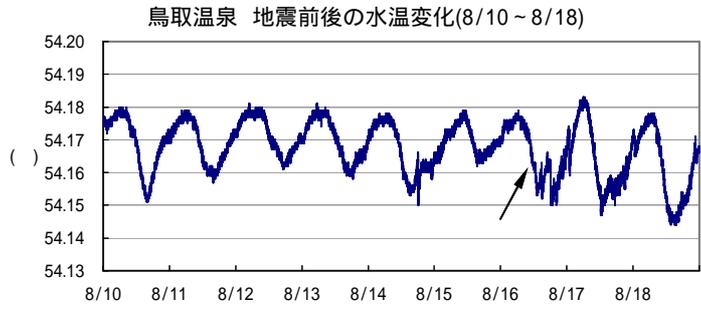


鳥取温泉 水温( )



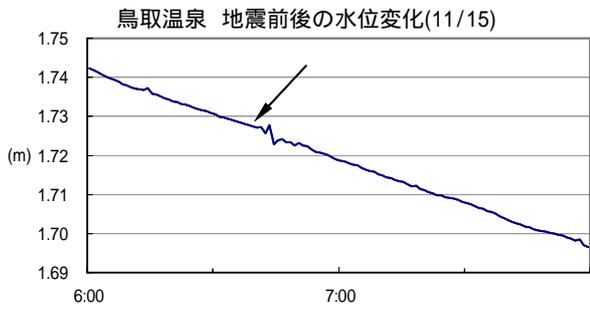
05.8.16宮城県沖地震発生後、水位、水温に変化  
 05.11.15三陸沖の地震発生後、水位に変化

以下 拡大図  
宮城県沖地震

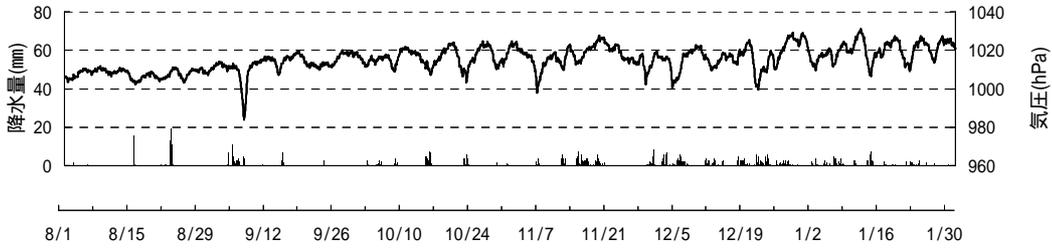


8/14頃から、水温の変化が激しい状態が見られる。

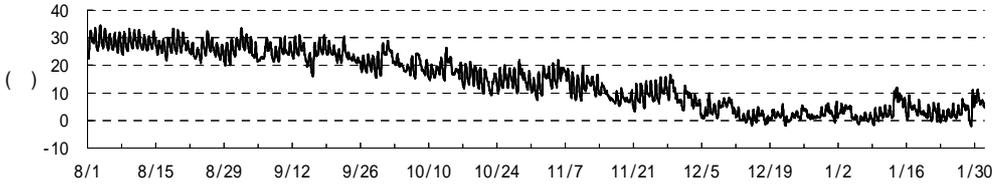
三陸沖の地震



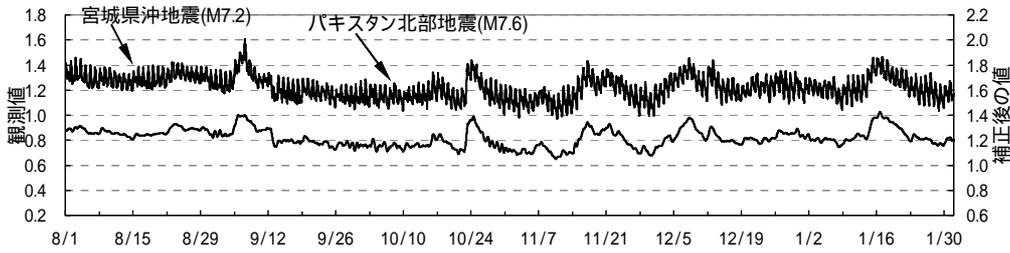
鳥取市 気圧・降水量



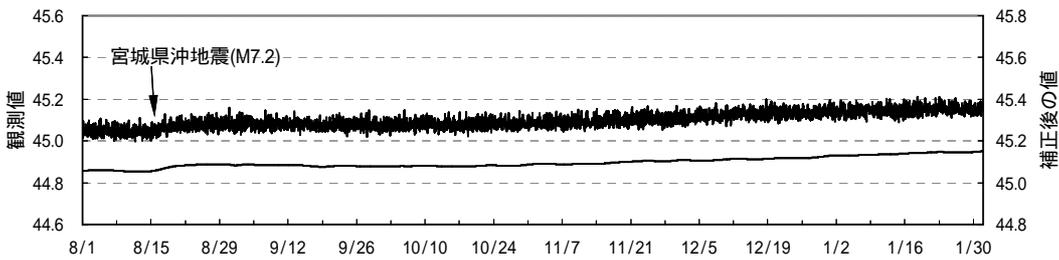
鳥取市 気温



岩井温泉 水位変化(m)



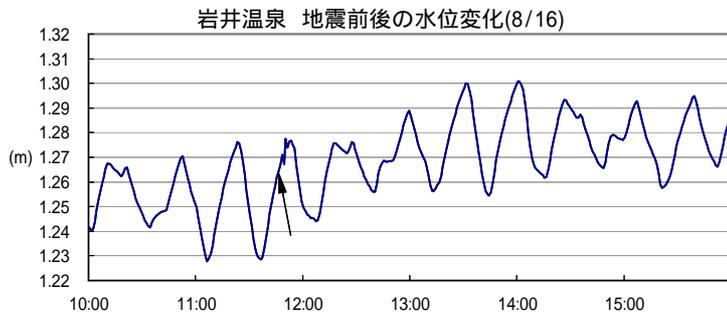
岩井温泉 水温( )



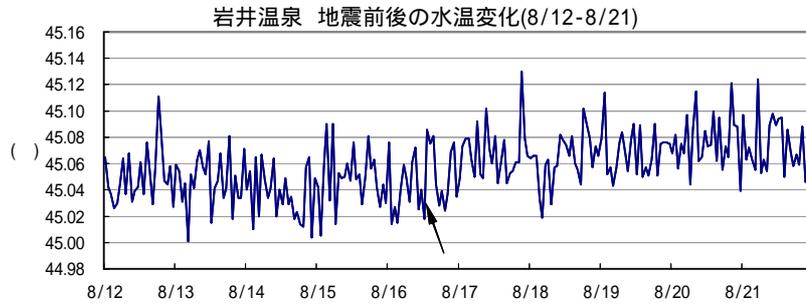
05.8.16宮城県沖地震発生後、水位、水温に変化

05.10.8パキスタン北部地震発生後、水位に変化

宮城県沖地震  
水位変化 拡大図

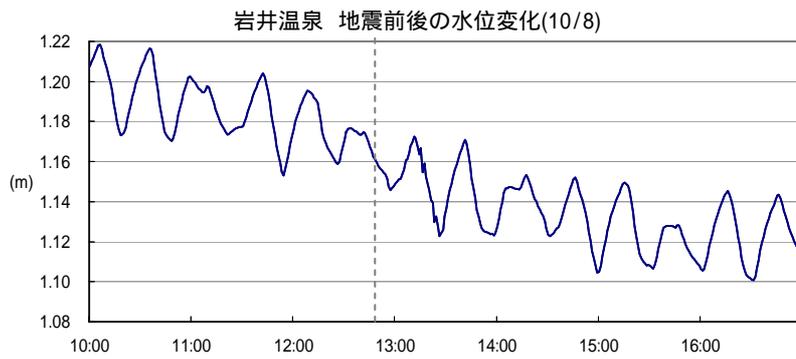


水温変化 拡大図

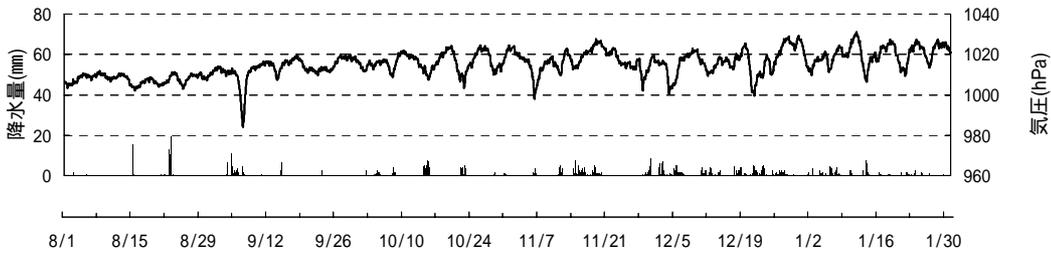


地震発生後わずかながら上昇傾向になっている

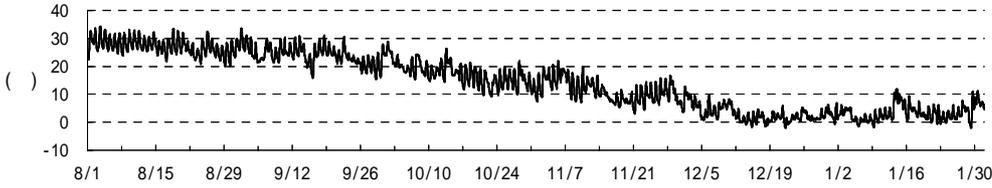
パキスタン北部地震  
水位変化 拡大図



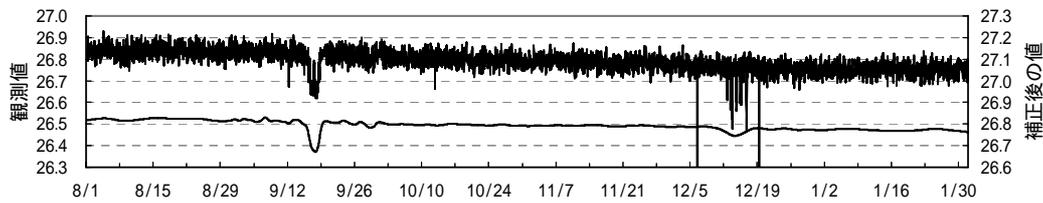
鳥取市 気圧・降水量



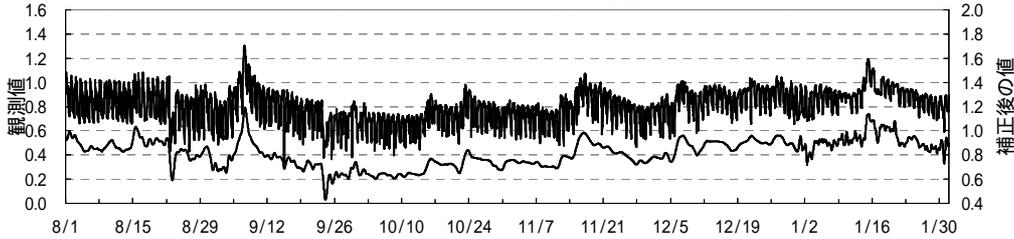
鳥取市 気温



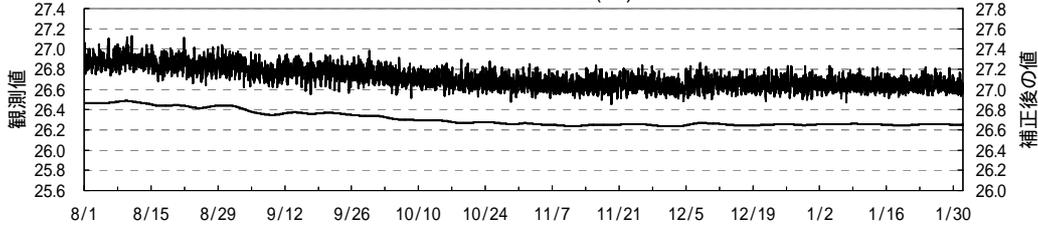
鹿野温泉 水温( )



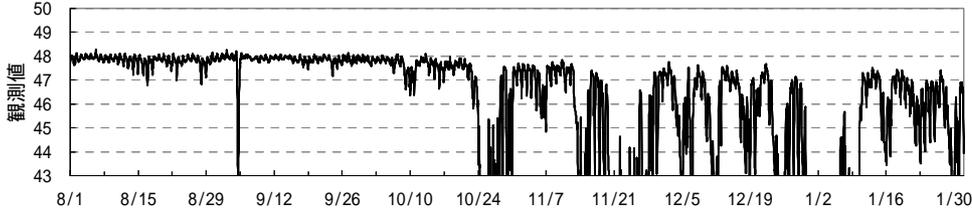
三朝温泉 水位変化(m)



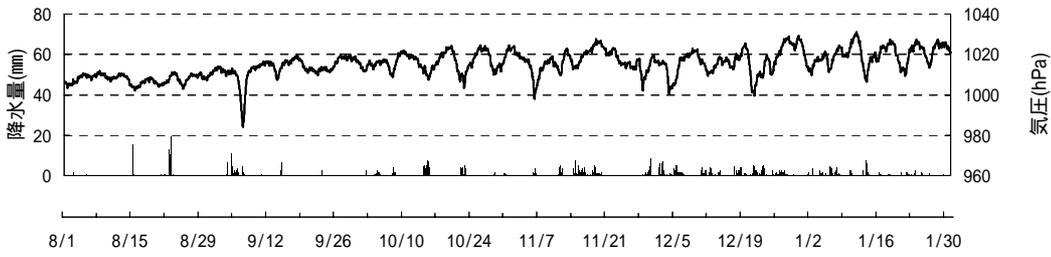
三朝温泉 水温( )



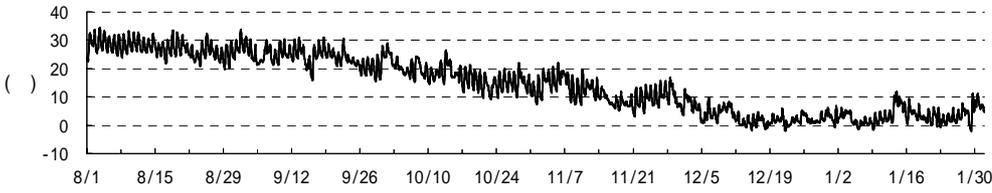
湯原温泉 水温( )



鳥取市 気圧・降水量

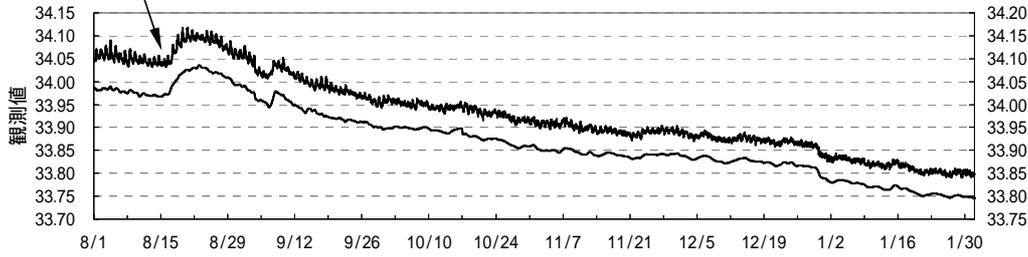


鳥取市 気温



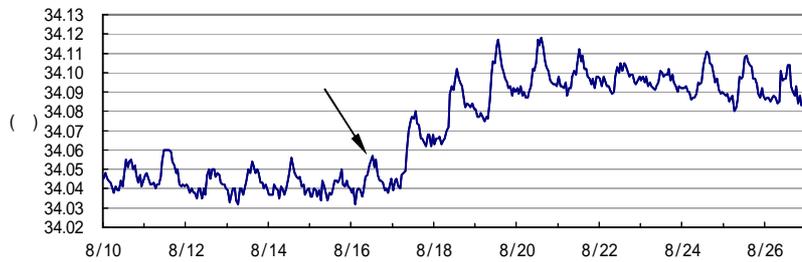
宮城県沖地震(M7.2)

湯谷温泉 水温( )

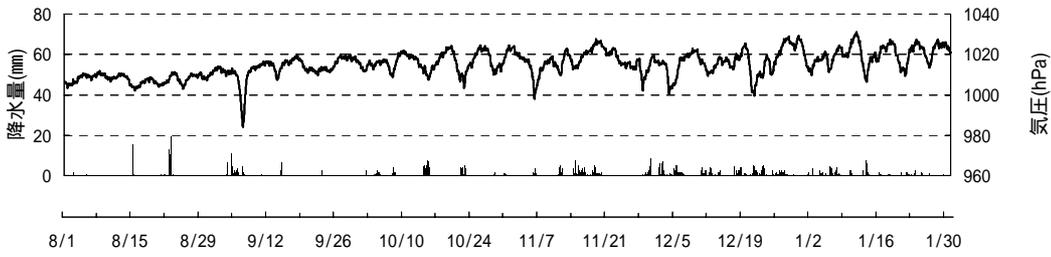


05.8.16宮城県沖地震発生後、水温に変化  
以下水温変化 拡大図

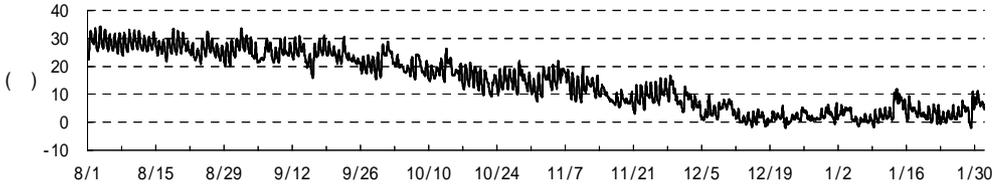
湯谷温泉 地震前後の水温変化(8/10 ~ 8/26)



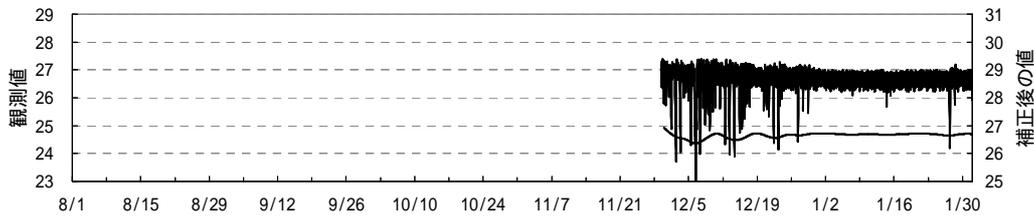
鳥取市 気圧・降水量



鳥取市 気温

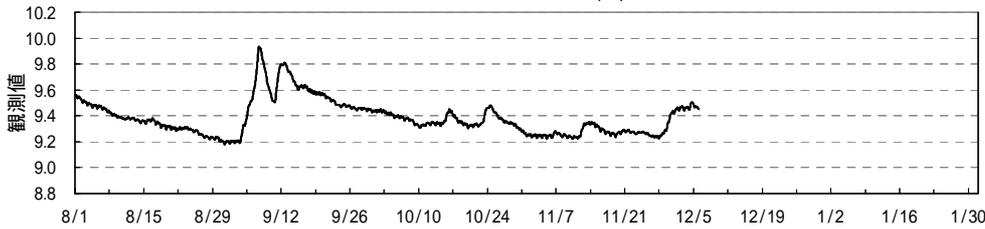


新見千屋温泉 水温( )

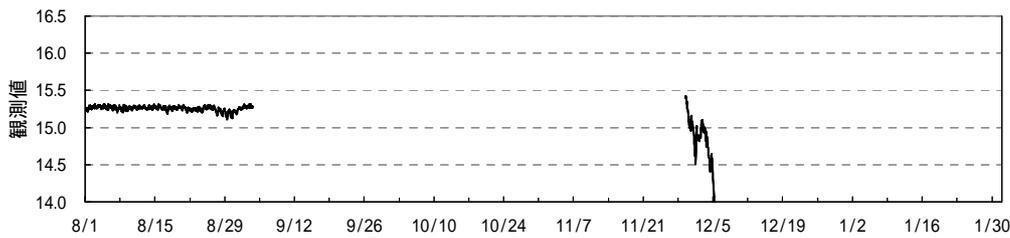


メンテナンスの際に、データロガーのメモリがリセットされたため11/29までのデータは回収できていない。

日野町 水位変化(m)

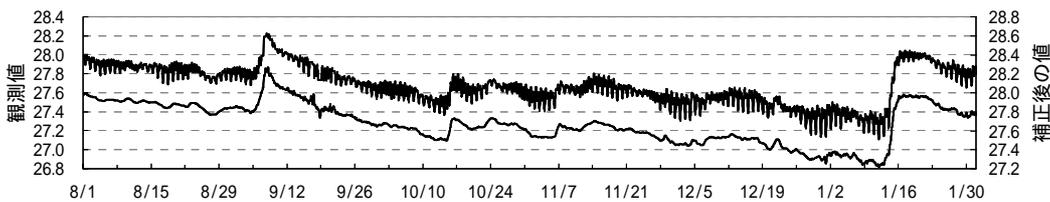


日野町 水温( )

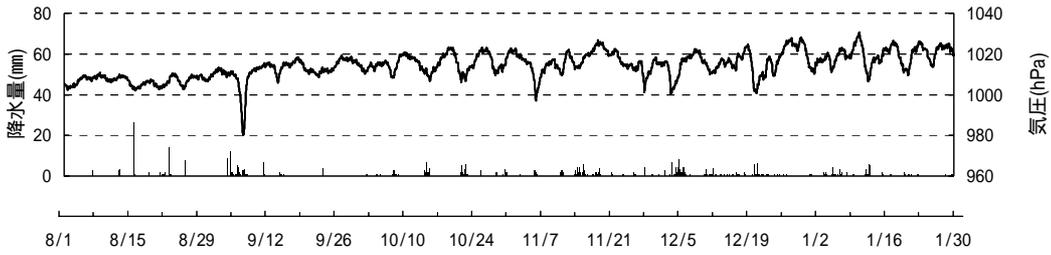


温度計が故障していたため、9/3～11/29の水温データは回収できなかった。  
 天候による機器故障で回線に接続できないため、12/6以降のデータは回収できていない。

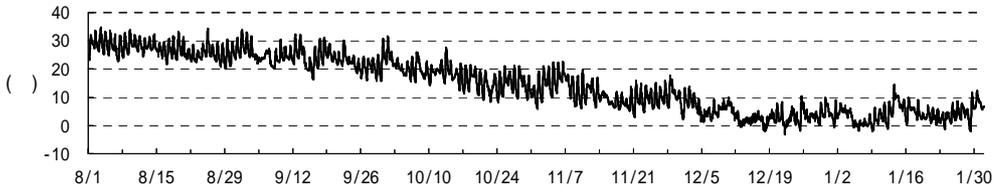
奥津温泉 水温( )



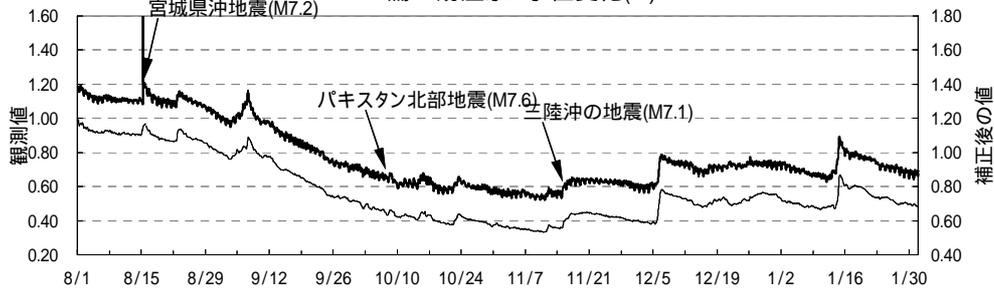
松江市 気圧・降水量



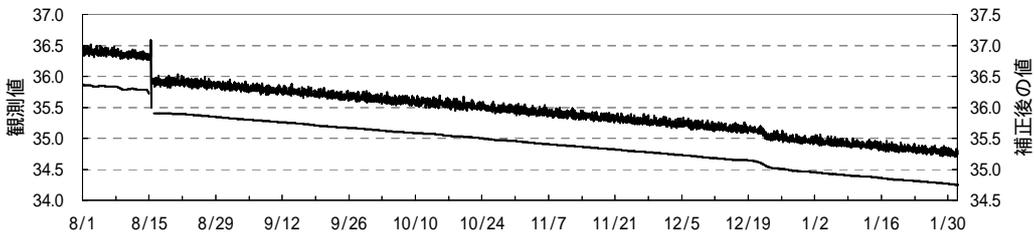
松江市 気温



鷺の湯温泉 水位変化(m)



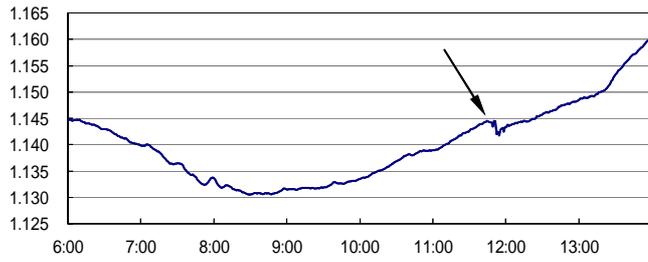
鷺の湯温泉 水温( )



- 05.8.16宮城県沖地震発生後、水位に変化
- 05.10.8パキスタン北部地震発生後、水位に変化
- 05.11.15三陸沖の地震発生後、水位に変化

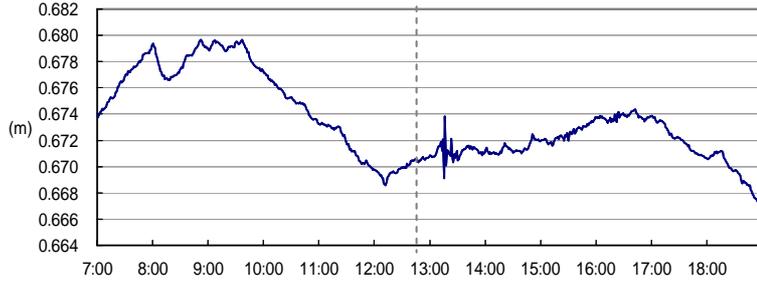
宮城県沖地震  
水位変化 拡大図

鷺の湯温泉 地震前後の水位変化(8/16)



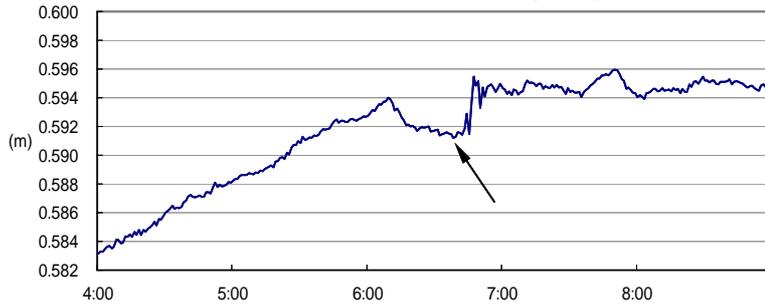
パキスタン北部地震  
水位変化 拡大図

鷺の湯温泉 地震前後の水位変化(10/8)

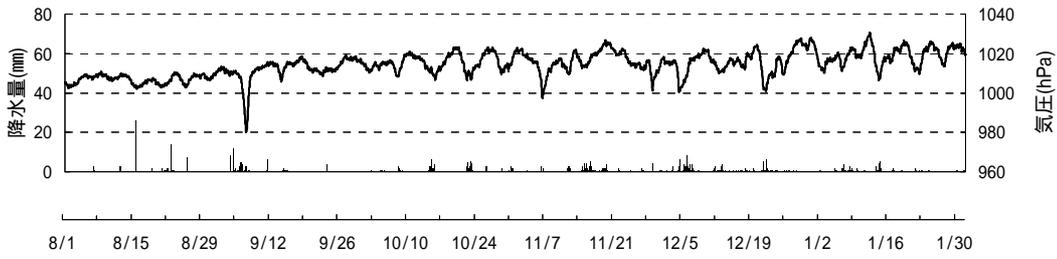


三陸沖の地震  
水位変化 拡大図

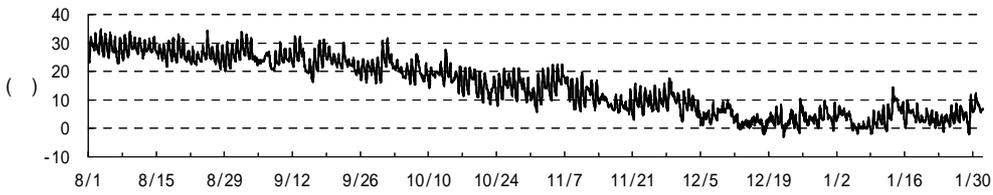
鷺の湯温泉 地震前後の水位変化(11/15)



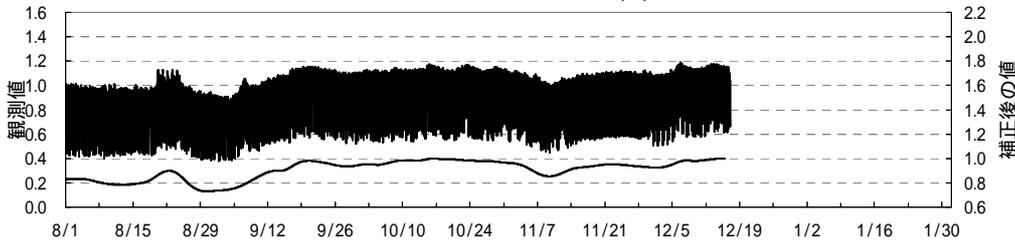
松江市 気圧・降水量



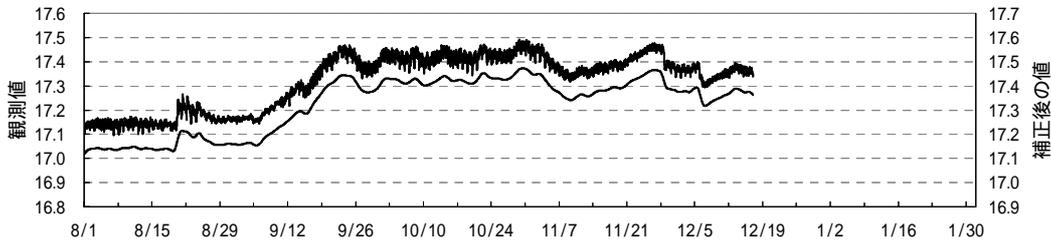
松江市 気温



南部町諸木 水位変化(m)



南部町諸木 水温( )



回線接続不良のため、12/17以降のデータは収集できていない

出雲湯村温泉 水温( )

