

## 志賀原子力発電所 マンスリーレポート（2018年8月分）

2018年9月10日  
北陸電力株式会社

志賀原子力発電所の事故・故障等の情報および運転保守情報（2018年8月分）を、下記の通りお知らせいたします。

### 記

#### ■ 事故・故障等の情報

該当する事象はありませんでした。

#### ■ 運転保守情報

##### ○連絡区分Ⅰ

該当する事象はありませんでした。

##### ○連絡区分Ⅱ

該当する事象はありませんでした。

##### ○連絡区分Ⅲ

志賀原子力発電所 大雨によるモニタリングポストNo.1の故障について  
（8/31お知らせ済）（別紙参照）

以上

別紙：志賀原子力発電所 大雨によるモニタリングポストNo.1の故障について

#### 事故・故障等の情報

法令・安全協定等に基づき、国、石川県、志賀町等関係自治体に連絡しているもの

#### 運転保守情報

法令および安全協定には該当しませんが、連絡基準覚書<sup>※</sup>等に基づき石川県、志賀町等関係自治体に連絡しているもの

#### ※ 連絡基準覚書

石川県、志賀町との間で締結した「志賀原子力発電所における石川県・志賀町への連絡基準に係る覚書」

（参考）連絡区分Ⅰ：直ちに連絡が必要なもの

連絡区分Ⅱ：区分Ⅰよりも緊急性の程度は低い、速やかな連絡が必要なもの

連絡区分Ⅲ：保守情報として定期的（原則、翌月10日まで）に連絡することが適当なもの

連絡区分Ⅲに該当する事象  
(2018年8月分)

発生日	件名	事象の概要	備考
8月31日	志賀原子力発電所 大雨によるモニタ リングポスト No.1の故障につ いて	<p>2018年8月31日10時29分、能登地方の大雨（発電所内降水量最大値：76mm/h）により、モニタリングポスト（以下「MP」という。）No.1の局舎が浸水（床上1m程度）し装置が故障したため、測定が停止しました。</p> <p>その他のモニタリングポスト No.2～7の局舎については浸水はなく、大雨の影響はありません。</p> <p>測定が停止したモニタリングポスト No.1については、モニタリングカーによる代替測定を実施するとともに復旧作業を実施中です。（8月31日連絡済み）</p> <p>MP No.1の故障原因は、大雨により、MP No.1局舎周辺の排水路に落ち葉や枝が詰まり、排水不良となったことから、MP No.1局舎周辺に雨水が滞留し、MP No.1局舎の浸水に至ったためです。</p> <p>当面の対策として、当日以降の降雨時のパトロールの際には、これまで優先的に実施していた主要建屋（原子炉建屋等）周辺の排水路の排水確認に加え、MP局舎周辺の排水路において適切に排水が行われていることも優先的に確認しています。</p> <p>また、恒久対策として、MP No.1局舎周辺の雨水を確実に排水できる対策を検討していきます。</p>	添付 参照

以上

志賀原子力発電所  
大雨によるモニタリングポスト No. 1 の故障について

2018年8月31日10時29分、能登地方の大雨（発電所内降水量最大値：76mm/h）により、モニタリングポスト（以下「MP」という。）No. 1の局舎が浸水（床上1m程度）し装置が故障したため、測定が停止しました。

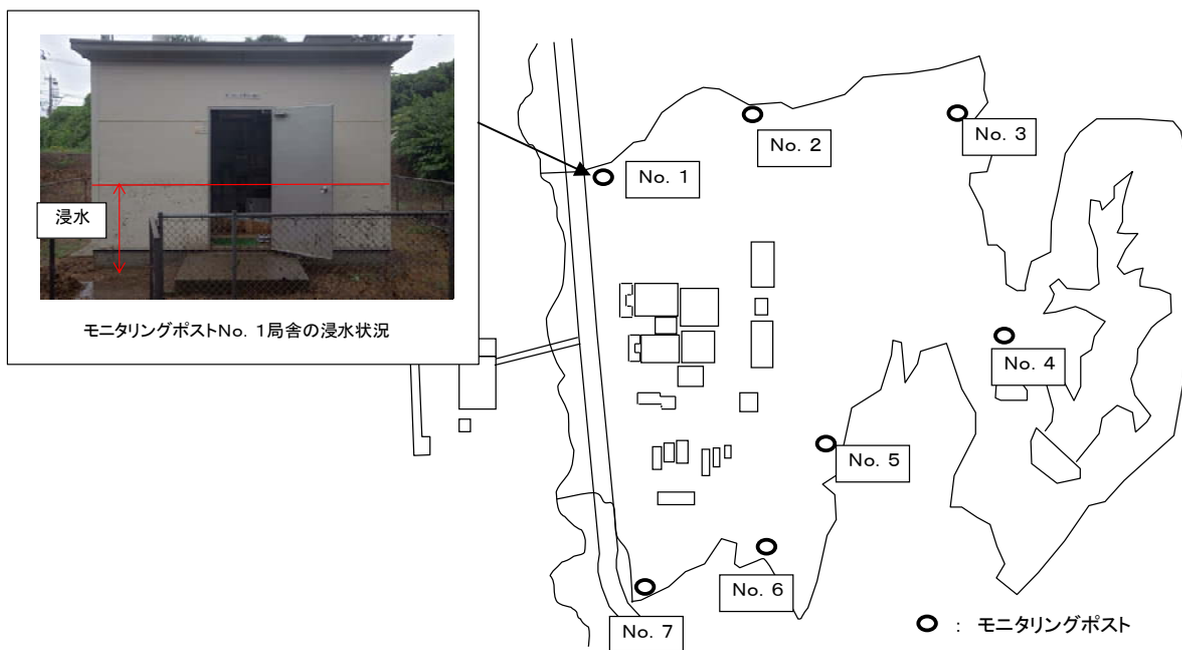
その他のモニタリングポスト No. 2～7の局舎については浸水はなく、大雨の影響はありません。

測定が停止したモニタリングポスト No. 1については、モニタリングカーによる代替測定を実施するとともに復旧作業を実施中です。（8月31日連絡済み）

MP No. 1の故障原因は、大雨により、MP No. 1局舎周辺の排水路に落ち葉や枝が詰まり、排水不良となったことから、MP No. 1局舎周辺に雨水が滞留し、MP No. 1局舎の浸水に至ったためです。

当面の対策として、当日以降の降雨時のパトロールの際には、これまで優先的に実施していた主要建屋（原子炉建屋等）周辺の排水路の排水確認に加え、MP局舎周辺の排水路において適切に排水が行われていることも優先的に確認しています。

また、恒久対策として、MP No. 1局舎周辺の雨水を確実に排水できる対策を検討していきます。



モニタリングポスト配置図