

2018年9月6日胆振地方中東部で発生した地震による影響について（第2報）

2018年9月6日16時30分現在

原子力規制庁広報室

※下線部 … 第1報（10時15分現在）からの変更箇所

○地震発生時刻

2018年9月6日3時08分 北海道安平町 震度6強

○北海道電力泊発電所

1号機～3号機 停止中（原子炉から全燃料取り出し済み）

3:08 地震発生（泊村 震度2）

最大地震加速度 2号機：7 gal 1, 3号機：6 gal

3:25 外部電源3系統6回線喪失

（275kV 泊幹線、275kV 後志幹線、66kV 泊支線）

非常用ディーゼル発電機6台起動（各号機ごと2台設置）

使用済み燃料プールの冷却は正常に実施

（1号機：436体、2号機499体、3号機592体 計：1527体）

非常用ディーゼル発電機の燃料は7日間確保済み

燃料油タンク周辺の点検で異常は確認されていない

発電所内モニタリングポスト、主排気筒モニタ：変化なし

6:07 275kV 泊幹線1号線復旧

6:21 275kV 泊幹線1号線電源喪失

8:52 275kV 泊幹線1号線復旧

9:20 275kV 後志幹線1号線復旧

12:13 3号機復旧完了

12:51 1号機復旧完了

13:00 2号機復旧完了

○東北電力東通原子力発電所

1号機 停止中

東通村 震度4

プラント状態に異常なし。

排気筒モニタ・モニタリングポストに異常なし。

○日本原燃六カ所再処理施設

六カ所村 震度3

プラント状態に異常なし。

排気筒モニタ・モニタリングポストに異常なし。

北海道地震によるモニタリングポスト等の被害状況

平成 30 年 9 月 6 日 16 時 30 分時点

UPZ (泊発電所から約 30 k m の地域) 内 (緊急時の防護措置用等)

- ・ 固定局 2 1 局中 9 局が停止中

：最大 1 2 局*が停止したが、その後 3 局が復旧。残る 9 局は復旧
に向け作業中。

- ・ 電子線量計 6 0 局：一部に電送遅れが発生しているものの全局稼
働中

北海道全域 (平常時のバックグラウンド測定用)

- ・ 水準局 1 0 局中 5 局が停電のため停止

：最大 9 局が停止したが、4 局が復旧し、5 局が引き続き停止中

※うち、1 局は地震以前から点検中