

## 福島第一原子力発電所の状況について（日報）

2026年6月19日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所の状況について、以下のとおりお知らせいたします。

（下線部が新規事項）

### 【主な作業実績と至近の作業予定等】

・6月18日午後6時49分、モニタリングポスト（以下、「MP」という。）No.3において、放射線が上昇したことを示す警報が発生した。

状況は以下のとおり。

・警報発生箇所：MP No.3

・警報名称：高警報 ※バックグラウンド（BG）+1 $\mu$ Sv/h以上の上昇を指示

・当該以外のMPの指示値については変動なし

・MP No.3 低レンジ放射線検出器及びMP No.3 近傍における線量表示器の指示値については変動なし

午後6時54分にMP No.3の線量高警報が解消した。指示値はBG相当となった。

午後7時23分、MP No.3において、放射線が上昇したことを示す警報が発生した。

状況は以下のとおり。

・警報発生箇所：MP No.3

・警報名称：高警報 ※BG+1 $\mu$ Sv/h以上の上昇を指示

・当該以外のMPの指示値については有意な変動なし

・MP No.3 低レンジ放射線検出器及びMP No.3 近傍の線量表示器の指示値については有意な変動なし

午後7時23分にMP No.3の線量高警報が解消した。指示値はBG相当となった。

警報が発報した午後6時49分及び午後7時23分にMP No.3の近傍で線量を変動させる作業は行われていないこと、MP No.3 低レンジ放射線検出器、他のMP及びMP No.3 近傍に設置した線量表示器にも有意な変動が無かったことから高警報の発生は一時的な電氣的ノイズ等の影響によるものと判断した。

なお、今後機器の点検を実施していく。

### 【サブドレン他水処理施設の状況】

一時貯水タンク	分析結果	排水開始	排水終了	排水量
K	運用目標値を満足 (採取日6月4日)	6月20日予定	—	—
L	運用目標値を満足 (採取日6月7日)	6月22日予定	—	—
J	運用目標値を満足 (採取日6月13日)	6月18日 午前10時14分	6月18日 午後4時59分	1,008m <sup>3</sup>
H	運用目標値を満足 (採取日6月14日)	6月19日 午前10時2分	6月19日 午後2時9分	613m <sup>3</sup>
G	運用目標値を満足 (採取日6月15日)	6月29日予定	—	—

### 【地下水バイパスの状況】

一時貯留タンク	分析結果	排水開始	排水終了	排水量
グループ2	運用目標値を満足 (採取日 6月14日)	6月22日予定	—	—

### 【ALPS 処理水測定・確認用タンクの状況】

タンク群	分析結果	放出開始	放出終了	放出量
B	運用目標値を満足 (採取日 4月20日)	6月1日 午前11時28分	—	—

・放出を継続している ALPS 処理水測定確認用タンク B 群の放出実績は以下の通りです。

放出実績：6月18日午前0時～6月19日午前0時 約456m<sup>3</sup>

### 【構内および海域モニタリング結果の状況】

- ・地下水（1～4号機護岸、H4・H6タンクエリア周辺、地下貯水槽周辺、地下水バイパス）、排水路、海水（港湾内、港湾外、1～4号機取水口内）、魚介類、海藻類等の分析結果は、至近の分析値と比較して有意な変動なし。
- ・なお、トリチウムを中心とした拡散状況や海洋生物の状況を今後継続して確認するため、2022年4月から海水（港湾外）、魚類、海藻類のモニタリングを強化している（2022年4月20日から試料採取を開始）。

※サンプリング結果の詳細については当社ホームページをご参照ください。

<福島第一原子力発電所周辺の放射性物質の分析結果>

<https://www.tepco.co.jp/decommission/data/analysis/>

<福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果>

[https://www.tepco.co.jp/decommission/data/daily\\_analysis/](https://www.tepco.co.jp/decommission/data/daily_analysis/)

### 【原子炉および使用済燃料プールの冷却状況】

<原子炉>

- ・1～3号機原子炉への注水を継続中（各号機ともに冷温停止状態を継続中）

<使用済燃料プール>

- ・1, 2, 5, 6号機使用済燃料プールを冷却中（3, 4号機は燃料取り出し済み）

### 【1～6号機の状況】

※プラント関連パラメータ等の詳細については当社ホームページをご参照ください。

<水位・圧力・温度など>

[https://www.tepco.co.jp/decommission/data/plant\\_data/](https://www.tepco.co.jp/decommission/data/plant_data/)

以上

添付資料

- ・ [過去の実績（2026年1月1日以降）（209KB）](#)

参考資料（最終更新日時：2025年12月31日）

- ・ [過去の実績（2025年1月1日～12月31日）（297KB）](#)

参考資料（最終更新日時：2024年12月31日）

- [過去の実績 \(2024年1月1日～12月31日\) \(349KB\)](#)

参考資料 (最終更新日時: 2023年12月31日)

- [過去の実績 \(2023年1月1日～12月31日\) \(325KB\)](#)

参考資料 (最終更新日時: 2022年12月31日)

- [過去の実績 \(2022年1月1日～12月31日\) \(406KB\)](#)

参考資料 (最終更新日時: 2021年12月31日)

- [過去の実績 \(2021年1月1日～12月31日\) \(480KB\)](#)

参考資料 (最終更新日時: 2020年12月31日)

- [過去の実績 \(2020年1月1日～12月31日\) \(344KB\)](#)

参考資料 (最終更新日時: 2019年12月31日)

- [過去の実績 \(2019年1月1日～12月31日\) \(345KB\)](#)

参考資料 (最終更新日時: 2018年12月31日)

- [過去の実績 \(2018年1月1日～12月31日\) \(292KB\)](#)

参考資料 (最終更新日時: 2017年12月31日)

- [過去の実績 \(2017年1月1日～12月31日\) \(322KB\)](#)

参考資料 (最終更新日時: 2016年12月31日午後3時)

- [過去の実績 \(2016年1月1日～12月31日\) \(385KB\)](#)

参考資料 (最終更新日時: 2015年12月31日午後3時)

- [過去の実績 \(2015年1月1日～12月31日\) \(600KB\)](#)

参考資料 (最終更新日時: 平成26年12月31日午後4時)

- [過去の実績 \(平成26年1月1日～12月31日\) \(722KB\)](#)

参考資料 (最終更新日時: 平成25年12月31日午後3時)

- [過去の実績 \(平成25年1月1日～12月31日\) \(821KB\)](#)

参考資料 (最終更新日時: 平成25年10月22日午後3時)

- [過去の実績 \(平成24年1月1日～12月31日\) \(638KB\)](#)

参考資料（最終更新日時：平成 24 年 4 月 7 日午後 3 時）

- 過去の実績（平成 23 年 3 月 11 日～12 月 31 日）（523KB）

※上記資料の最新版は、【「東北地方太平洋沖地震による影響などについて」実績ファイル】ページをご覧ください。