

滞留水関連データ公開について

【当社トップページ】



12月23日より公開を開始します。

【震災後の福島第一・第二の状況ページ】

<http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/index-j.html>

福島第一原子力発電所の状況について

● 原子力発電所の影響と現在の状況

1. [地震及び津波の発生と事故の概要\(685KB\)\[2011年12月7日\]](#)
2. [福島第一・第二原子力発電所の現況\(1.48MB\)\[2011年12月7日\]](#)
3. [事故の収束に向けた道筋\(674KB\)\[2011年12月7日\]](#)

● プラント関連パラメータ

- [プラント関連パラメータ\(水位・圧力・温度など\)\[2011年12月15日 12:00更新\]](#) [過去のデータ](#)
 ※1号機D/W圧力について、2011年11月29日 12:00更新データより、正しい補正式に基づいた値に訂正しました。
 ※過去の2号機D/W圧力について、正しい圧力損失値を用いた値に訂正しました。

- プラントの水位・圧力データ
[pdf\(1号機/2号機/3号機\)](#)、[csv\(1号機/2号機/3号機\)](#) [過去のデータ](#)

- プラントの温度データ ▶ [【参考】計測地点](#)
[pdf\(1号機/2号機/3号機/5・6号機\)](#)、[csv\(1号機/2号機/3号機/5・6号機\)](#) [過去のデータ](#)

● **滞留水の水位・移送・処理の状況について(12月 日 時現在)**

- [ライブカメラ映像](#)
- [ふくいライブカメラ](#)

ここから更新したデータをご覧いただけます。

プレスリリース

- [福島第一原子力発電所に関するプレスリリース一覧](#)
- [福島第二原子力発電所に関するプレスリリース一覧](#)

【参考】掲載内容（例）

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について(〇月〇日〇時現在)

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 [※] (〇月〇日〇時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (0. P. + 850 mm未満)	0. P. + 〇〇〇〇 mm (〇月〇日 〇時から〇 mm下降)	0. P. + 〇〇〇〇 mm (〇月〇日 〇時から〇 mm下降)	—
	タービン建屋水位	0. P. + 〇〇〇〇 mm (〇月〇日 〇時から〇 mm下降)	0. P. + 〇〇〇〇 mm (〇月〇日 〇時から〇 mm上昇)	0. P. + 〇〇〇〇 mm (〇月〇日 〇時から〇 mm下降)	0. P. + 〇〇〇〇 mm (〇月〇日 〇時から変化なし)
	原子炉建屋水位	0. P. + 〇〇〇〇 mm (〇月〇日 〇時から〇 mm下降)	0. P. + 〇〇〇〇 mm (〇月〇日 〇時から〇 mm上昇)	0. P. + 〇〇〇〇 mm (〇月〇日 〇時から〇 mm下降)	0. P. + 〇〇〇〇 mm (〇月〇日 〇時から変化なし)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	0. P. + 〇〇〇〇 mm (初期値からの増加量〇〇〇〇 mm 〇月〇日 〇時から〇 mm上昇) 0. P. + 〇〇〇〇 mm (初期値からの増加量〇〇〇〇 mm 〇月〇日 〇時から変化なし) 0. P. + 〇〇〇〇 mm (初期値からの増加量〇〇〇〇 mm 〇月〇日 〇時から〇 mm下降)		
滞留水の移送状況		—	〇〇〇〇→〇〇〇〇 (〇月〇日〇時〇分～)	〇〇〇〇→〇〇〇〇 (〇月〇日〇時〇分～)	—
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 第二セシウム吸着装置 (サリー) : 淡水化装置 (逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置 (蒸気濃縮) : 水バランスをみて断続運転			
その他特記事項					

※ 水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。