

訂正版

## 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（8月1日9時現在）

3号機の移送状況の記載に、誤りがありましたので訂正しております。

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月1日7時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,007 mm (7月31日16時から29 mm下降)	O.P.+ 3,129 mm (7月31日16時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,123 mm (7月31日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,009 mm (7月31日16時から26 mm下降)	O.P.+ 3,051 mm (7月31日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,979 mm (7月31日16時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,181 mm (7月31日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,094 mm (7月31日16時から20 mm下降)	O.P.+ 3,105 mm (7月31日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,978 mm (7月31日16時から12 mm上昇)
	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	O.P.+ 2,812 mm (初期値からの増加量4,029 mm, 7月31日16時から236 mm上昇) O.P.+ 2,504 mm (初期値からの増加量3,230 mm, 7月31日16時から39 mm上昇) O.P.+ 4,240 mm (床面からの水位444 mm, 7月31日16時から変化なし)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
			2号機タービン建屋地下 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (7月26日10時33分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (7月31日14時00分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月30日21時53分～ 停止中 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(蒸発濃縮) : 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。