

## 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（4月6日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月6日16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.+ 3,240 mm (4月6日7時から18 mm下降)	O.P.+ 3,156 mm (4月6日7時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,344 mm (4月6日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,172 mm (4月6日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,132 mm (4月6日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,099 mm (4月6日7時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,393 mm (4月6日7時から変化なし)	O.P.+ 3,383 mm (4月6日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,212 mm (4月6日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,117 mm (4月6日7時から6 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.+ 3,768 mm (初期値からの増加量4,985 mm, 4月6日7時から54 mm上昇) O.P.+ 3,116 mm (初期値からの増加量3,842 mm, 4月6日7時から56 mm上昇) O.P.+ 4,487 mm (床面からの水位691 mm, 4月6日7時から12 mm上昇)		
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 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施中 (4月6日10時08分～)		
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月28日14時32分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 4月5日1時05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	* 2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋）へ溜まり水の移送を実施（3月20日10時14分～4月6日9時43分）				

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。