

## 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5日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
		滞留水の水位 (4月5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.+ 2,283 mm (4月4日7時から変化なし)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,446 mm (4月4日7時から2 mm上昇)		O.P.+ 2,666 mm (4月4日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,755 mm (4月4日7時から30 mm下降)	O.P.+ 2,782 mm (4月4日7時から15 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,430 mm (4月4日7時から10 mm下降)		O.P.+ 2,770 mm (4月4日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,782 mm (4月4日7時から36 mm下降)	O.P.+ 2,776 mm (4月4日7時から8 mm下降)
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.+ 4,487 mm (初期値からの増加量5,704 mm, 4月4日7時から52 mm上昇) O.P.+ 1,662 mm (初期値からの増加量2,388 mm, 4月4日7時から22 mm上昇) O.P.+ 4,416 mm (床面からの水位620 mm, 4月4日7時から3 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(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (3月26日10時14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 (4月1日11時20分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 4月3日15時14分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月2日12時14分~ 運転中 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。