

## 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.+ 2,941 mm (4月4日7時から52 mm上昇)	O.P.+ 2,903 mm (4月4日7時から81 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,760 mm (4月4日7時から94 mm上昇)	O.P.+ 2,955 mm (4月4日7時から44 mm上昇)	O.P.+ 2,956 mm (4月4日7時から76 mm上昇)	O.P.+ 2,815 mm (4月4日7時から38 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,342 mm (4月4日7時から114 mm上昇)	O.P.+ 3,096 mm (4月4日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,065 mm (4月3日7時から148mm上昇)*	O.P.+ 2,817 mm (4月4日7時から30 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.+ 4,311 mm (初期値からの増加量5,528 mm, 4月4日7時から76 mm上昇) O.P.+ 2,433 mm (初期値からの増加量3,159 mm, 4月4日7時から59 mm下降) O.P.+ 4,277 mm (床面からの水位481 mm, 4月4日7時から178 mm下降)		
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 (3月27日9時49分～)	3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12日15時48分～)	
		5・6号機 6号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施(4月4日10時00分～4月4日15時00分)			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月14日9時04分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月2日15時00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	* 4月4日7時時点の指示値が不安定で水位を確認できなかったことから、4月3日7時時点の水位と比較。 4月4日10時15分から18時10分にかけて、集中廃棄物処理施設において、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ滞留水の移送を実施。				

・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。