

## 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7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7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.+ 3,191 mm (4月6日16時から49 mm下降)	O.P.+ 3,169 mm (4月6日16時から13 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,354 mm (4月6日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,130 mm (4月6日16時から42 mm下降)	O.P.+ 3,147 mm (4月6日16時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,109 mm (4月6日16時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,376 mm (4月6日16時から17 mm下降)	O.P.+ 3,343 mm (4月6日16時から40 mm下降)	O.P.+ 3,226 mm (4月6日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,128 mm (4月6日16時から11 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.+ 3,968 mm (初期値からの増加量5,185 mm, 4月6日16時から200 mm上昇) O.P.+ 3,081 mm (初期値からの増加量3,807 mm, 4月6日16時から35 mm下降) O.P.+ 4,507 mm (床面からの水位711 mm, 4月6日16時から20 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					

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。