

## 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（3月31日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月31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.+ 3,184 mm (3月30日16時から1 mm下降)	O.P.+ 3,183 mm (3月30日16時から7 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,233 mm (3月30日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,124 mm (3月30日16時から変化なし)	O.P.+ 3,148 mm (3月30日16時から20 mm下降)	O.P.+ 3,144 mm (3月30日16時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,466 mm (3月30日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,323 mm (3月30日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,230 mm (3月30日16時から20 mm下降)	O.P.+ 3,137 mm (3月30日16時から4 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.+ 4,050 mm (初期値からの増加量5,267 mm, 3月30日16時から44 mm上昇) O.P.+ 2,631 mm (初期値からの増加量3,357 mm, 3月30日16時から179 mm下降) O.P.+ 4,311 mm (床面からの水位515 mm, 3月30日16時から19 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20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 (3月30日9時26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) : 3月28日9時20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。