

## 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21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21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.+ 3,043 mm (4月20日7時から64 mm下降)	O.P.+ 2,949 mm (4月20日7時から18 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,970 mm (4月20日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,036 mm (4月20日7時から51 mm下降)	O.P.+ 2,993 mm (4月20日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,919 mm (4月20日7時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,087 mm (4月20日7時から26 mm下降)	O.P.+ 3,166 mm (4月20日7時から44 mm下降)	O.P.+ 3,103 mm (4月20日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,915 mm (4月20日7時から10 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.+ 4,389 mm (初期値からの増加量5,606 mm, 4月20日7時から4 mm上昇) O.P.+ 1,656 mm (初期値からの増加量2,382 mm, 4月20日7時から77 mm下降) O.P.+ 4,433 mm (床面からの水位637 mm, 4月20日7時から2 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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (4月18日16時39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 (4月18日16時04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14日9時04分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月21日8時26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	集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)の止水対策効果確認のため、4月21日8時26分に第二セシウム吸着装置(サリー)を一時停止。				

・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。