

## 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（5月10日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月10日16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.+ 3,264 mm (5月10日7時から32 mm上昇)	O.P.+ 3,209 mm (5月10日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,924 mm (5月10日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,195 mm (5月10日7時から28 mm上昇)	O.P.+ 3,126 mm (5月10日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,129 mm (5月10日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,401 mm (5月10日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,380 mm (5月10日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,217 mm (5月10日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,149 mm (5月10日7時から変化なし)
	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.+ 3,282 mm (初期値からの増加量4,499 mm, 5月10日7時から67 mm下降) O.P.+ 2,577 mm (初期値からの増加量3,303 mm, 5月10日7時から14 mm上昇) O.P.+ 4,440 mm (床面からの水位644 mm, 5月10日7時から5 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 (5月10日16時02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 (5月8日9時56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26日9時50分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 5月9日17時50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。