

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1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1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.+ 3,050 mm (5月1日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,164 mm (5月1日7時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,633 mm (5月1日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,002 mm (5月1日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,104 mm (5月1日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,107 mm (5月1日7時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,125 mm (5月1日7時から23 mm下降)	O.P.+ 3,186 mm (5月1日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,189 mm (5月1日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,122 mm (5月1日7時から5 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.+ 3,022 mm (初期値からの増加量4,239 mm, 5月1日7時から9 mm上昇) O.P.+ 3,472 mm (初期値からの増加量4,198 mm, 5月1日7時から85 mm下降) O.P.+ 4,294 mm (床面からの水位498 mm, 5月1日7時から7 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 (4月14日15時27分～ 5月1日9時30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29日9時43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) : 4月27日12時42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。