

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17日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月17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.+ 3,243 mm (4月17日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,162 mm (4月17日7時から1 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,151 mm (4月17日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,177 mm (4月17日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,125 mm (4月17日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 3,103 mm (4月17日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,166 mm (4月17日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,375 mm (4月17日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,204 mm (4月17日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,123 mm (4月17日7時から3 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.+ 3,865 mm (初期値からの増加量5,082 mm, 4月17日7時から59 mm下降) O.P.+ 2,826 mm (初期値からの増加量3,552 mm, 4月17日7時から75 mm下降) O.P.+ 4,460 mm (床面からの水位664 mm, 4月17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) 移送実施中 (4月14日15時27分～)		
		5・6号機			
		6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施	(4月17日10時00分～ 4月17日16時00分)	
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10日9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	・2号機タービン建屋への移送(2月20日から2月22日まで)後に水位の上昇傾向が見られた後、移送前の水位でほぼ安定していた2号機循環水ポンプ吐出弁ピット内の溜まり水について、4月17日8時32分～14時50分にかけて、2号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を実施。				

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。