

## 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16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16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.+ 3,206 mm (4月15日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,171 mm (4月15日16時から6 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,130 mm (4月15日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,145 mm (4月15日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,120 mm (4月15日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,116 mm (4月15日16時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,187 mm (4月15日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,344 mm (4月15日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,202 mm (4月15日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,139 mm (4月15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.+ 4,096 mm (初期値からの増加量5,313 mm, 4月15日16時から113 mm下降) O.P.+ 2,736 mm (初期値からの増加量3,462 mm, 4月15日16時から85 mm上昇) O.P.+ 4,433 mm (床面からの水位637 mm, 4月15日16時から12 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～)	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10日13時31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） : 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16日8時04分、2号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。				

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。