

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18時30分現在）

滞留水の水位 (4月16日16時時点)	1号機	2号機	3号機	4号機	
	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.+ 3,231 mm (4月16日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,168 mm (4月16日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,136 mm (4月16日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,166 mm (4月16日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,114 mm (4月16日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,112 mm (4月16日7時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,160 mm (4月16日7時から27 mm下降)	O.P.+ 3,359 mm (4月16日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,197 mm (4月16日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,132 mm (4月16日7時から7 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.+ 4,034 mm (初期値からの増加量5,251 mm, 4月16日7時から62 mm下降) O.P.+ 2,796 mm (初期値からの増加量3,522 mm, 4月16日7時から60 mm上昇) O.P.+ 4,442 mm (床面からの水位646 mm, 4月16日7時から9 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				
	6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施	(4月16日10時00分～ 4月16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16日8時04分～18時11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。