

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15日18時30分現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月15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.+ 3,203 mm (4月15日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 3,177 mm (4月15日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,120 mm (4月15日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,142 mm (4月15日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,128 mm (4月15日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,125 mm (4月15日7時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,195 mm (4月15日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,333 mm (4月15日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,210 mm (4月15日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,143 mm (4月15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.+ 4,209 mm (初期値からの増加量5,426 mm, 4月15日7時から69 mm下降) O.P.+ 2,651 mm (初期値からの増加量3,377 mm, 4月15日7時から52 mm上昇) O.P.+ 4,421 mm (床面からの水位625 mm, 4月15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~)	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15日12時28分~18時4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。