

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11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11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.+ 3,246 mm (5月11日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,189 mm (5月11日7時から15 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,950 mm (5月11日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,178 mm (5月11日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,115 mm (5月11日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,118 mm (5月11日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,389 mm (5月11日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,375 mm (5月11日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,204 mm (5月11日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,135 mm (5月11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.+ 3,392 mm (初期値からの増加量4,609 mm, 5月11日7時から46 mm上昇) O.P.+ 2,600 mm (初期値からの増加量3,326 mm, 5月11日7時から11 mm上昇) O.P.+ 4,454 mm (床面からの水位658 mm, 5月11日7時から5 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（プロセス主建屋） 移送実施中 (5月10日16時02分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施中 (5月8日9時56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	(5月11日10時00分～ 5月11日16時00分)	
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） : 5月9日17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	・3号機循環水ポンプ吐出弁ピット内にコンクリートを充填するため、ピット内の溜まり水について、5月11日8時05分～11時45分、2号機タービン建屋地下への移送を実施。なお、同ピット内の水位を低下させると地下水が流入する可能性があることから、今後、必要に応じて水移送を実施する予定。				

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。