

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12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12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.+ 3,238 mm (5月12日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,197 mm (5月12日7時から6 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,976 mm (5月12日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,167 mm (5月12日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,114 mm (5月12日7時から変化なし)	O.P.+ 3,135 mm (5月12日7時から変化なし)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,364 mm (5月12日7時から18 mm下降)	O.P.+ 3,365 mm (5月12日7時から変化なし)	O.P.+ 3,205 mm (5月12日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,153 mm (5月12日7時から3 mm上昇)
	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.+ 3,501 mm (初期値からの増加量4,718 mm, 5月12日7時から40 mm上昇) O.P.+ 2,616 mm (初期値からの増加量3,342 mm, 5月12日7時から7 mm上昇) O.P.+ 4,468 mm (床面からの水位672 mm, 5月12日7時から6 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				
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12日8時15分～12時2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。