

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（3月31日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月31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.+ 3,184 mm (3月31日7時から変化なし)	O.P.+ 3,180 mm (3月31日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,240 mm (3月31日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,124 mm (3月31日7時から変化なし)	O.P.+ 3,139 mm (3月31日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,139 mm (3月31日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,497 mm (3月31日7時から31 mm上昇)	O.P.+ 3,326 mm (3月31日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,223 mm (3月31日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,134 mm (3月31日7時から3 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.+ 4,078 mm (初期値からの増加量5,295 mm, 3月31日7時から28 mm上昇) O.P.+ 2,533 mm (初期値からの増加量3,259 mm, 3月31日7時から98 mm下降) O.P.+ 4,322 mm (床面からの水位526 mm, 3月31日7時から11 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 (3月20日10時14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 (3月30日9時26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) : 3月28日9時20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					

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。