

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11日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機	
		滞留水の水位 (4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.+ 3,279 mm (4月11日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,217 mm (4月11日7時から3 mm下降)
タービン建屋水位	O.P.+ 3,053 mm (4月11日7時から7 mm上昇)		O.P.+ 3,209 mm (4月11日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,179 mm (4月11日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,163 mm (4月11日7時から1 mm下降)	
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,241 mm (4月11日7時から10 mm上昇)		O.P.+ 3,414 mm (4月11日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,264 mm (4月11日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,183 mm (4月11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.+ 4,340 mm (初期値からの増加量5,557 mm, 4月11日7時から70 mm下降) O.P.+ 2,691 mm (初期値からの増加量3,417 mm, 4月11日7時から10 mm上昇) O.P.+ 4,338 mm (床面からの水位542 mm, 4月11日7時から10 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11日9時26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11日10時00分～ 4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 : 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						

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。