

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4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4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.+ 3,190 mm (5月4日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,219 mm (5月4日7時から14 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,721 mm (5月4日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,130 mm (5月4日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,172 mm (5月4日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,134 mm (5月4日7時から22 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,585 mm (5月4日7時から72 mm上昇)	O.P.+ 3,322 mm (5月4日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,260 mm (5月4日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,147 mm (5月4日7時から14 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.+ 3,078 mm (初期値からの増加量4,295 mm, 5月4日7時から9 mm上昇) O.P.+ 2,445 mm (初期値からの増加量3,171 mm, 5月4日7時から94 mm下降) O.P.+ 4,343 mm (床面からの水位547 mm, 5月4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(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (5月3日14時52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) : 4月27日12時42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。