

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14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14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.+ 3,240 mm (4月14日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,801 mm (4月14日7時から10 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,826 mm (4月14日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,226 mm (4月14日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 2,652 mm (4月14日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,698 mm (4月14日7時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,444 mm (4月14日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,515 mm (4月14日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,864 mm (4月14日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,719 mm (4月14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.+ 4,285 mm (初期値からの増加量5,502 mm, 4月14日7時から変化なし) O.P.+ 2,668 mm (初期値からの増加量3,394 mm, 4月14日7時から10 mm下降) O.P.+ 4,323 mm (床面からの水位527 mm, 4月14日7時から変化なし)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
				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 (3月22日14時16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21日9時28分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月11日13時43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。