

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13日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月13日7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.+ 3,104 mm (4月12日7時から90 mm上昇)	O.P.+ 2,900 mm (4月12日7時から40 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,801 mm (4月12日7時から30 mm上昇)	O.P.+ 3,089 mm (4月12日7時から77 mm上昇)	O.P.+ 2,885 mm (4月12日7時から47 mm下降)	O.P.+ 2,921 mm (4月12日7時から23 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,171 mm (4月12日7時から19 mm下降)	O.P.+ 3,178 mm (4月12日7時から71 mm上昇)	O.P.+ 2,990 mm (4月12日7時から50 mm下降)	O.P.+ 2,935 mm (4月12日7時から6 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.+ 4,330 mm (初期値からの増加量5,547 mm, 4月12日7時から19 mm下降) O.P.+ 2,312 mm (初期値からの増加量3,038 mm, 4月12日7時から15 mm下降) O.P.+ 4,495 mm (床面からの水位699 mm, 4月12日7時から72 mm上昇)		
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12日15時48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14日9時04分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月9日14時00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。