

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26日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月26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.+ 2,275 mm (3月25日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,675 mm (3月25日7時から25 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,696 mm (3月25日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,795 mm (3月25日7時から68 mm上昇)	O.P.+ 2,702 mm (3月25日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,735 mm (3月25日7時から20 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,441 mm (3月25日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,860 mm (3月25日7時から65 mm上昇)	O.P.+ 2,721 mm (3月25日7時から38 mm下降)	O.P.+ 2,736 mm (3月25日7時から16 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.+ 4,782 mm (初期値からの増加量5,999 mm, 3月25日7時から42 mm上昇) O.P.+ 2,381 mm (初期値からの増加量3,107 mm, 3月25日7時から425 mm下降) O.P.+ 4,403 mm (床面からの水位607 mm, 3月25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(プロセス主建屋) 移送実施中 (3月19日10時38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 (3月25日10時07分~3月25日15時00分)			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月24日11時05分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月25日13時52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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。