

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.+ 3,240 mm (3月25日16時から44 mm上昇)	O.P.+ 2,829 mm (3月25日16時から14 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,739 mm (3月25日16時から変化なし)	O.P.+ 3,226 mm (3月25日16時から39 mm上昇)	O.P.+ 2,697 mm (3月25日16時から32 mm下降)	O.P.+ 2,726 mm (3月25日16時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,283 mm (3月25日16時から2 mm下降)	O.P.+ 3,506 mm (3月25日16時から29 mm上昇)	O.P.+ 2,907 mm (3月25日16時から35 mm下降)	O.P.+ 2,747 mm (3月25日16時から8 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.+ 4,210 mm (初期値からの増加量5,427 mm, 3月25日16時から2 mm上昇) O.P.+ 2,868 mm (初期値からの増加量3,594 mm, 3月25日16時から37 mm下降) O.P.+ 4,307 mm (床面からの水位511 mm, 3月25日16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) : 3月22日13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。