

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25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25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.+ 2,273 mm (3月24日7時から変化なし)	O.P.+ 2,700 mm (3月24日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,682 mm (3月24日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,727 mm (3月24日7時から72 mm上昇)	O.P.+ 2,723 mm (3月24日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,755 mm (3月24日7時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,444 mm (3月24日7時から7 mm下降)	O.P.+ 2,795 mm (3月24日7時から68 mm上昇)	O.P.+ 2,759 mm (3月24日7時から6 mm下降)	O.P.+ 2,752 mm (3月24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.+ 4,740 mm (初期値からの増加量5,957 mm, 3月24日7時から66 mm上昇) O.P.+ 2,806 mm (初期値からの増加量3,532 mm, 3月24日7時から49 mm下降) O.P.+ 4,403 mm (床面からの水位607 mm, 3月24日7時から2 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(プロセス主建屋) 移送実施中 (3月19日10時38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24日11時05分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月23日8時36分~ 停止中 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。