

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22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22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.+ 2,269 mm (3月21日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,756 mm (3月21日7時から18 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,627 mm (3月21日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,588 mm (3月21日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,783 mm (3月21日7時から28 mm下降)	O.P.+ 2,799 mm (3月21日7時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,482 mm (3月21日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,703 mm (3月21日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,823 mm (3月21日7時から31 mm下降)	O.P.+ 2,785 mm (3月21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.+ 4,409 mm (初期値からの増加量5,626 mm, 3月21日7時から48 mm上昇) O.P.+ 2,927 mm (初期値からの増加量3,653 mm, 3月21日7時から133 mm下降) O.P.+ 4,400 mm (床面からの水位604 mm, 3月21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
			2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2日10時25分~)	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19日10時37分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月9日13時56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。