

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24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24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23日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,704 mm (3月23日7時から27 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,667 mm (3月23日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,655 mm (3月23日7時から79 mm上昇)	O.P.+ 2,737 mm (3月23日7時から23 mm下降)	O.P.+ 2,763 mm (3月23日7時から18 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,451 mm (3月23日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,727 mm (3月23日7時から32 mm上昇)	O.P.+ 2,765 mm (3月23日7時から29 mm下降)	O.P.+ 2,759 mm (3月23日7時から14 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.+ 4,674 mm (初期値からの増加量5,891 mm, 3月23日7時から217 mm上昇) O.P.+ 2,855 mm (初期値からの増加量3,581 mm, 3月23日7時から44 mm上昇) O.P.+ 4,402 mm (床面からの水位606 mm, 3月23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 (3月2日10時25分～ 3月23日9時59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23日8時59分～ 停止中 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。