

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7日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月7日16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.+ 3,082 mm (3月7日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,965 mm (3月7日7時から9 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,727 mm (3月7日7時から変化なし)	O.P.+ 3,086 mm (3月7日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,860 mm (3月7日7時から20 mm下降)	O.P.+ 2,863 mm (3月7日7時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,177 mm (3月7日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,374 mm (3月7日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,079 mm (3月7日7時から12 mm下降)	O.P.+ 2,875 mm (3月7日7時から5 mm上昇)
	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.+ 4,241 mm (初期値からの増加量5,458 mm, 3月7日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,880 mm (初期値からの増加量3,606 mm, 3月7日7時から33 mm上昇) O.P.+ 4,295 mm (床面からの水位499 mm, 3月7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 3号機タービン建屋地下 移送実施 (3月2日10時12分～ 3月7日9時50分)	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 (2月28日14時02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7日10時00分～ 3月7日15時00分)	
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 2月15日11時12分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月28日17時30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。