

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（12月21日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月21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.+ 3,237 mm (12月21日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,032 mm (12月21日7時から10 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,795 mm (12月21日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,234 mm (12月21日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,896 mm (12月21日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,921 mm (12月21日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,212 mm (12月21日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,495 mm (12月21日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,074 mm (12月21日7時から6 mm下降)	O.P.+ 2,929 mm (12月21日7時から10 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.+ 3,643 mm (初期値からの増加量4,860 mm, 12月21日7時から1 mm上昇) O.P.+ 2,375 mm (初期値からの増加量3,101 mm, 12月21日7時から3 mm下降) O.P.+ 4,272 mm (床面からの水位476 mm, 12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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (12月21日13時52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 (12月18日14時00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	(12月21日10時00分～ 12月21日15時00分)		
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月7日16時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月20日12時03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。