

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19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19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.+ 3,139 mm (12月19日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,086 mm (12月19日7時から8 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,789 mm (12月19日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,149 mm (12月19日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,953 mm (12月19日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,974 mm (12月19日7時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,183 mm (12月19日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,401 mm (12月19日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,142 mm (12月19日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,980 mm (12月19日7時から6 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.+ 3,637 mm (初期値からの増加量4,854 mm, 12月19日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,286 mm (初期値からの増加量3,012 mm, 12月19日7時から変化なし) O.P.+ 4,271 mm (床面からの水位475 mm, 12月19日7時から1 mm下降)		
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(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19日10時00分～ 12月19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12日17時05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。