

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16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16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.+ 2,927 mm (12月16日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,086 mm (12月16日7時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,771 mm (12月16日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,965 mm (12月16日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,983 mm (12月16日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 2,961 mm (12月16日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,173 mm (12月16日7時から14 mm下降)	O.P.+ 3,225 mm (12月16日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,167 mm (12月16日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,964 mm (12月16日7時から6 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.+ 3,623 mm (初期値からの増加量4,840 mm, 12月16日7時から1 mm上昇) O.P.+ 3,541 mm (初期値からの増加量4,267 mm, 12月16日7時から93 mm下降) O.P.+ 4,270 mm (床面からの水位474 mm, 12月16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 (12月11日19時42分～ 12月16日13時35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 (12月7日17時00分～ 12月16日13時43分)	
		5・6号機			
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。