

## 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30日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
		滞留水の水位 (12月30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.+ 3,207 mm (12月29日16時から36 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,727 mm (12月29日16時から変化なし)		O.P.+ 3,209 mm (12月29日16時から32 mm上昇)	O.P.+ 2,843 mm (12月29日16時から18 mm下降)	O.P.+ 2,883 mm (12月29日16時から17 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,146 mm (12月29日16時から10 mm上昇)		O.P.+ 3,462 mm (12月29日16時から28 mm上昇)	O.P.+ 3,025 mm (12月29日16時から20 mm下降)	O.P.+ 2,894 mm (12月29日16時から16 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.+ 3,680 mm (初期値からの増加量4,897 mm, 12月29日16時から3 mm上昇) O.P.+ 2,573 mm (初期値からの増加量3,299 mm, 12月29日16時から24 mm下降) O.P.+ 4,272 mm (床面からの水位476 mm, 12月29日16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
				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			
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27日17時49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。