

## 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31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31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.+ 3,154 mm (12月31日7時から23 mm下降)	O.P.+ 3,013 mm (12月31日7時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,732 mm (12月31日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,162 mm (12月31日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,895 mm (12月31日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,881 mm (12月31日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,258 mm (12月31日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,428 mm (12月31日7時から23 mm下降)	O.P.+ 3,080 mm (12月31日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,888 mm (12月31日7時から2 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.+ 3,686 mm (初期値からの増加量4,903 mm, 12月31日7時から1 mm上昇) O.P.+ 2,526 mm (初期値からの増加量3,252 mm, 12月31日7時から12 mm下降) O.P.+ 4,273 mm (床面からの水位477 mm, 12月31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30日13時45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			
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。