

## 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（1月15日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月15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.+ 3,008 mm (1月14日16時から51 mm上昇)	O.P.+ 3,070 mm (1月14日16時から5 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,743 mm (1月14日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,028 mm (1月14日16時から43 mm上昇)	O.P.+ 2,972 mm (1月14日16時から2 mm下降)	O.P.+ 2,910 mm (1月14日16時から23 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,021 mm (1月14日16時から12 mm下降)	O.P.+ 3,293 mm (1月14日16時から34 mm上昇)	O.P.+ 3,159 mm (1月14日16時から6 mm下降)	O.P.+ 2,914 mm (1月14日16時から20 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.+ 3,745 mm (初期値からの増加量4,962 mm, 1月14日16時から3 mm上昇) O.P.+ 2,103 mm (初期値からの増加量2,829 mm, 1月14日16時から298 mm下降) O.P.+ 4,275 mm (床面からの水位479 mm, 1月14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
		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) : 1月15日9時00分～ 停止中 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	・第二セシウム吸着装置(サリー)のフィルタ洗浄のため、1月15日9時00分に同装置を停止。今後配管部等の健全性確認を目的とした検査(非破壊検査)を実施するため、1月23日まで停止予定。				

・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。