

## 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9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.+ 3,160 mm (12月30日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,171 mm (12月30日16時から12 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,902 mm (12月30日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,138 mm (12月30日16時から17 mm下降)	O.P.+ 3,130 mm (12月30日16時から19 mm下降)	O.P.+ 3,137 mm (12月30日16時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,246 mm (12月30日16時から2 mm下降)	O.P.+ 3,276 mm (12月30日16時から17 mm下降)	O.P.+ 3,393 mm (12月30日16時から17 mm下降)	O.P.+ 3,144 mm (12月30日16時から変化なし)
	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.+ 2,528 mm (初期値からの増加量3,745 mm, 12月30日16時から42 mm上昇) O.P.+ 3,236 mm (初期値からの増加量3,962 mm, 12月30日16時から235 mm上昇) O.P.+ 4,341 mm (床面からの水位545 mm, 12月30日16時から5 mm上昇)		
滞留水の移送状況			タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋・高温焼却炉建屋） 移送実施中 (12月28日15時22分～)	タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋・高温焼却炉建屋） 移送実施中 (12月30日14時37分～)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 12月20日8時58分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 12月27日10時43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。