

## 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25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25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.+ 3,173 mm (12月25日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,192 mm (12月25日7時から14 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,773 mm (12月25日7時から34 mm下降)	O.P.+ 3,155 mm (12月25日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,121 mm (12月25日7時から24 mm下降)	O.P.+ 3,154 mm (12月25日7時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,238 mm (12月25日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,276 mm (12月25日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 3,381 mm (12月25日7時から25 mm下降)	O.P.+ 3,172 mm (12月25日7時から12 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.+ 2,036 mm (初期値からの増加量3,253 mm, 12月25日7時から5 mm上昇) O.P.+ 2,966 mm (初期値からの増加量3,692 mm, 12月25日7時から332 mm上昇) O.P.+ 4,471 mm (床面からの水位675 mm, 12月25日7時から1 mm上昇)		
滞留水の移送状況		タービン建屋地下 2号機ター ビン建屋地下  移送実施 (12月23日16時07分～ 12月25日9時38分)	移送停止中	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24日14時35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12日8時44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					

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。