

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27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27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.+ 3,184 mm (12月26日16時から17 mm下降)	O.P.+ 3,169 mm (12月26日16時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,814 mm (12月26日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,161 mm (12月26日16時から19 mm下降)	O.P.+ 3,136 mm (12月26日16時から29 mm上昇)	O.P.+ 3,124 mm (12月26日16時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,244 mm (12月26日16時から3 mm下降)	O.P.+ 3,291 mm (12月26日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,387 mm (12月26日16時から35 mm上昇)	O.P.+ 3,134 mm (12月26日16時から4 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.+ 2,153 mm (初期値からの増加量3,370 mm, 12月26日16時から71 mm上昇) O.P.+ 3,918 mm (初期値からの増加量4,644 mm, 12月26日16時から173 mm上昇) O.P.+ 4,487 mm (床面からの水位691 mm, 12月26日16時から6 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26日10時10分～)	移送停止中	
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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。