

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18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.+ 3,199 mm (12月27日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,177 mm (12月27日7時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,823 mm (12月27日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,176 mm (12月27日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,145 mm (12月27日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,125 mm (12月27日7時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,243 mm (12月27日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,298 mm (12月27日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,397 mm (12月27日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,139 mm (12月27日7時から5 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.+ 2,218 mm (初期値からの増加量3,435 mm, 12月27日7時から65 mm上昇) O.P.+ 3,644 mm (初期値からの増加量4,370 mm, 12月27日7時から274 mm下降) O.P.+ 4,310 mm (床面からの水位514 mm, 12月27日7時から177 mm下降)		
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) 移送停止中 (12月26日10時10分～ 12月27日9時54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27日10時37分～12月27日18時00分…運転 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。