

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23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23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.+ 2,947 mm (12月22日16時から66 mm下降)	O.P.+ 3,210 mm (12月22日16時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,384 mm (12月22日16時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,948 mm (12月22日16時から59 mm下降)	O.P.+ 3,187 mm (12月22日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,157 mm (12月22日16時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,228 mm (12月22日16時から3 mm下降)	O.P.+ 3,092 mm (12月22日16時から58 mm下降)	O.P.+ 3,434 mm (12月22日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,169 mm (12月22日16時から10 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.+ 1,980 mm (初期値からの増加量 3,197 mm, 12月22日16時から153 mm上昇) O.P.+ 2,043 mm (初期値からの増加量 2,769 mm, 12月22日16時から118 mm上昇) O.P.+ 4,457 mm (床面からの水位 661 mm, 12月22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 処理建屋 (高温焼却炉建屋) 移送実施中 (12月21日13時57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) 移送停止中 (12月17日10時14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。