

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（1月25日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月25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.+ 3,055 mm (1月24日16時から56 mm下降)	O.P.+ 3,065 mm (1月24日16時から18 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,667 mm (1月24日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,032 mm (1月24日16時から51 mm下降)	O.P.+ 2,974 mm (1月24日16時から53 mm下降)	O.P.+ 3,000 mm (1月24日16時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,311 mm (1月24日16時から16 mm下降)	O.P.+ 3,196 mm (1月24日16時から35 mm下降)	O.P.+ 3,264 mm (1月24日16時から47 mm下降)	O.P.+ 3,026 mm (1月24日16時から6 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.+ 3,731 mm (初期値からの増加量4,948 mm, 1月24日16時から変化なし) O.P.+ 3,145 mm (初期値からの増加量3,871 mm, 1月24日16時から54 mm上昇) O.P.+ 4,385 mm (床面からの水位589 mm, 1月24日16時から16 mm上昇)		
滞留水の移送状況			2号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施 (1月24日15時36分～ 1月25日8時53分)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施 (1月24日15時24分～ 1月25日8時57分)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月17日18時45分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月24日15時03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	カメラ不調のため前回(1月24日16時)の値を掲載				

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。