

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24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24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.+ 3,093 mm (1月23日16時から45 mm下降)	O.P.+ 3,073 mm (1月23日16時から4 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,652 mm (1月23日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,068 mm (1月23日16時から39 mm下降)	O.P.+ 3,020 mm (1月23日16時から48 mm上昇)	O.P.+ 3,008 mm (1月23日16時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,339 mm (1月23日16時から16 mm下降)	O.P.+ 3,226 mm (1月23日16時から48 mm下降)	O.P.+ 3,299 mm (1月23日16時から39 mm上昇)	O.P.+ 3,027 mm (1月23日16時から7 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.+ 3,772 mm (初期値からの増加量4,989 mm, 1月23日16時から85 mm下降) O.P.+ 2,995 mm (初期値からの増加量3,721 mm, 1月23日16時から143 mm上昇) O.P.+ 4,361 mm (床面からの水位565 mm, 1月23日16時から14 mm上昇)		
滞留水の移送状況		移送停止中	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) 移送実施中 (1月22日14時33分~)	移送停止中	
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8時35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	第二セシウム吸着装置(サリー)において、徐々に処理流量に低下傾向が見られることから、フィルタの逆洗をするため、当該装置を一時停止。				

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。