

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4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4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.+ 3,158 mm (1月3日16時から46 mm上昇)	O.P.+ 3,214 mm (1月3日16時から9 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,999 mm (1月3日16時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,134 mm (1月3日16時から42 mm上昇)	O.P.+ 3,171 mm (1月3日16時から15 mm下降)	O.P.+ 3,171 mm (1月3日16時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,243 mm (1月3日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,264 mm (1月3日16時から42 mm上昇)	O.P.+ 3,441 mm (1月3日16時から15 mm下降)	O.P.+ 3,170 mm (1月3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.+ 2,825 mm (初期値からの増加量4,042 mm, 1月3日16時から13 mm上昇) O.P.+ 2,983 mm (初期値からの増加量3,709 mm, 1月3日16時から88 mm上昇) O.P.+ 4,392 mm (床面からの水位596 mm, 1月3日16時から8 mm上昇)		
滞留水の移送状況			移送停止中	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 (1月3日10時01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27日10時43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					

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。