

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3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3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.+ 3,092 mm (1月2日16時から14 mm下降)	O.P.+ 3,224 mm (1月2日16時から13 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,974 mm (1月2日16時から17 mm上昇)	O.P.+ 3,074 mm (1月2日16時から14 mm下降)	O.P.+ 3,196 mm (1月2日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,176 mm (1月2日16時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,242 mm (1月2日16時から変化なし)	O.P.+ 3,213 mm (1月2日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,459 mm (1月2日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,184 mm (1月2日16時から12 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.+ 2,795 mm (初期値からの増加量4,012 mm, 1月2日16時から62 mm上昇) O.P.+ 2,887 mm (初期値からの増加量3,613 mm, 1月2日16時から62 mm下降) 計測関連機器の不調により値が確認できておりません。		
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） 移送実施中 (12月28日15時22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	
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	本日1月3日のサイトバンカ水位については、計測関連機器の不調により値が確認できておりません。明日1月4日以降、復旧する予定です。				

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。