

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18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16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.+ 3,112 mm (1月3日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,223 mm (1月3日7時から1 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,983 mm (1月3日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,092 mm (1月3日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,186 mm (1月3日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,175 mm (1月3日7時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,242 mm (1月3日7時から変化なし)	O.P.+ 3,222 mm (1月3日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,456 mm (1月3日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,174 mm (1月3日7時から10 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.+ 2,812 mm (初期値からの増加量4,029 mm, 1月3日7時から17 mm上昇) O.P.+ 2,895 mm (初期値からの増加量3,621 mm, 1月3日7時から8 mm上昇) O.P.+ 4,384 mm (床面からの水位588 mm, 1月2日16時から14 mm上昇)*		
滞留水の移送状況			タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋・高温焼却炉建屋） 移送停止中 (12月28日15時22分～ 1月3日9時44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	* サイドバンカ建屋の水位について、1月3日7時時点の値が計測関連機器の不調により確認できておりませんでした。その後、機器を再起動し、復旧しております。				

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。