

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6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6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.+ 3,194 mm (1月6日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,183 mm (1月6日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,051 mm (1月6日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,167 mm (1月6日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,131 mm (1月6日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,136 mm (1月6日7時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,244 mm (1月6日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,308 mm (1月6日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,402 mm (1月6日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,154 mm (1月6日7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.+ 2,976 mm (初期値からの増加量4,193 mm, 1月6日7時から37 mm上昇) O.P.+ 3,308 mm (初期値からの増加量4,034 mm, 1月6日7時から83 mm上昇) O.P.+ 4,425 mm (床面からの水位629 mm, 1月6日7時から5 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） 移送実施中 (1月5日9時30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） : 1月4日14時48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。