

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（12月5日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
		滞留水の水位 (12月5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.+ 3,172 mm (12月5日7時から21 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,720 mm (12月5日7時から1 mm上昇)		O.P.+ 3,181 mm (12月5日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,838 mm (12月5日7時から12 mm下降)	O.P.+ 2,881 mm (12月5日7時から10 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,367 mm (12月5日7時から8 mm上昇)		O.P.+ 3,440 mm (12月5日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,018 mm (12月5日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,890 mm (12月5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.+ 4,208 mm (初期値からの増加量5,425 mm, 12月5日7時から40 mm下降) O.P.+ 3,323 mm (初期値からの増加量4,049 mm, 12月5日7時から35 mm上昇) O.P.+ 4,262 mm (床面からの水位466 mm, 12月5日7時から1 mm下降)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
				3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施中 (12月4日10時10分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 12月4日10時38分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 12月4日8時42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					

・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。