

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29日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月29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.+ 3,172 mm (12月28日16時から80 mm下降)	O.P.+ 3,170 mm (12月28日16時から23 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,858 mm (12月28日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,149 mm (12月28日16時から74 mm下降)	O.P.+ 3,104 mm (12月28日16時から59 mm下降)	O.P.+ 3,125 mm (12月28日16時から14 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,246 mm (12月28日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,293 mm (12月28日16時から58 mm下降)	O.P.+ 3,369 mm (12月28日16時から48 mm下降)	O.P.+ 3,147 mm (12月28日16時から7 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.+ 2,412 mm (初期値からの増加量3,629 mm, 12月28日16時から173 mm上昇) O.P.+ 3,364 mm (初期値からの増加量4,090 mm, 12月28日16時から395 mm上昇) O.P.+ 4,325 mm (床面からの水位529 mm, 12月28日16時から7 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 (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 (12月29日9時3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。