

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9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.+ 3,151 mm (12月4日16時から38 mm上昇)	O.P.+ 2,992 mm (12月4日16時から16 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,719 mm (12月4日16時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,164 mm (12月4日16時から32 mm上昇)	O.P.+ 2,850 mm (12月4日16時から21 mm下降)	O.P.+ 2,891 mm (12月4日16時から14 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,359 mm (12月4日16時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,422 mm (12月4日16時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,031 mm (12月4日16時から21 mm下降)	O.P.+ 2,900 mm (12月4日16時から15 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.+ 4,248 mm (初期値からの増加量5,465 mm, 12月4日16時から70 mm下降) O.P.+ 3,288 mm (初期値からの増加量4,014 mm, 12月4日16時から61 mm上昇) O.P.+ 4,263 mm (床面からの水位467 mm, 12月4日16時から1 mm上昇)		
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。