

## 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6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6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.+ 3,206 mm (12月5日16時から34 mm上昇)	O.P.+ 2,965 mm (12月5日16時から16 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,723 mm (12月5日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,210 mm (12月5日16時から29 mm上昇)	O.P.+ 2,818 mm (12月5日16時から20 mm下降)	O.P.+ 2,864 mm (12月5日16時から17 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,379 mm (12月5日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,471 mm (12月5日16時から31 mm上昇)	O.P.+ 2,999 mm (12月5日16時から19 mm下降)	O.P.+ 2,875 mm (12月5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.+ 4,145 mm (初期値からの増加量5,362 mm, 12月5日16時から63 mm下降) O.P.+ 3,381 mm (初期値からの増加量4,107 mm, 12月5日16時から58 mm上昇) O.P.+ 4,262 mm (床面からの水位466 mm, 12月5日16時から変化なし)		
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 (12月4日10時10分～ 12月6日8時14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。