

## 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9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9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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,265 mm (12月9日7時から22 mm下降)	0.P.+ 2,976 mm (12月9日7時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,741 mm (12月9日7時から2 mm上昇)	0.P.+ 3,261 mm (12月9日7時から20 mm下降)	0.P.+ 2,862 mm (12月9日7時から5 mm上昇)	0.P.+ 2,853 mm (12月9日7時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,370 mm (12月9日7時から7 mm下降)	0.P.+ 3,521 mm (12月9日7時から18 mm下降)	0.P.+ 3,038 mm (12月9日7時から9 mm上昇)	0.P.+ 2,860 mm (12月9日7時から3 mm上昇)
	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	0.P.+ 3,588 mm (初期値からの増加量4,805 mm, 12月9日7時から2 mm上昇) 0.P.+ 3,428 mm (初期値からの増加量4,154 mm, 12月9日7時から15 mm下降) 0.P.+ 4,265 mm (床面からの水位469 mm, 12月9日7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
			2号機タービン建屋地下 3号機タービン建屋地下  移送実施中 (12月8日13時50分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (12月7日17時00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7日16時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月7日16時42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。