

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9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7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.+ 3,287 mm (12月8日16時から44 mm下降)	0.P.+ 2,968 mm (12月8日16時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,739 mm (12月8日16時から4 mm上昇)	0.P.+ 3,281 mm (12月8日16時から36 mm下降)	0.P.+ 2,857 mm (12月8日16時から29 mm上昇)	0.P.+ 2,848 mm (12月8日16時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,377 mm (12月8日16時から15 mm下降)	0.P.+ 3,539 mm (12月8日16時から30 mm下降)	0.P.+ 3,029 mm (12月8日16時から26 mm上昇)	0.P.+ 2,857 mm (12月8日16時から1 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	0.P.+ 3,586 mm (初期値からの増加量4,803 mm, 12月8日16時から4 mm上昇) 0.P.+ 3,443 mm (初期値からの増加量4,169 mm, 12月8日16時から43 mm下降) 0.P.+ 4,265 mm (床面からの水位469 mm, 12月8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
			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。