

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.+ 2,702 mm (12月5日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,301 mm (12月5日7時から10 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,771 mm (12月5日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,560 mm (12月5日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,439 mm (12月5日7時から51 mm上昇)	O.P.+ 2,506 mm (12月5日7時から23 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,309 mm (12月5日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,659 mm (12月5日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,431 mm (12月5日7時から43 mm上昇)	O.P.+ 2,578 mm (12月5日7時から19 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.+ 4,546 mm (初期値からの増加量5,763 mm, 12月5日7時から111 mm上昇) O.P.+ 2,058 mm (初期値からの増加量2,784 mm, 12月5日7時から37 mm下降) O.P.+ 4,200 mm (床面からの水位404 mm, 12月5日7時から156 mm下降)		
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5日10時47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 (11月5日16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3日11時50分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月4日16時03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	<ul style="list-style-type: none"> 12月5日11時08分～16時27分、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ滞留水の移送を実施。 11月26日10時23分～12月5日9時36分、2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ滞留水の移送を実施。 12月5日10時47分に2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下への移送を開始。 				

・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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。