

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（11月12日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月12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.+ 2,953 mm (11月11日7時から53 mm上昇)	O.P.+ 2,535 mm (11月11日7時から18 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,894 mm (11月11日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,939 mm (11月11日7時から60 mm上昇)	O.P.+ 2,685 mm (11月11日7時から26 mm下降)	O.P.+ 2,731 mm (11月11日7時から18 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,520 mm (11月11日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,999 mm (11月11日7時から35 mm上昇)	O.P.+ 2,695 mm (11月11日7時から25 mm下降)	O.P.+ 2,786 mm (11月11日7時から17 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.+ 4,044 mm (初期値からの増加量5,261 mm, 11月11日7時から7 mm上昇) O.P.+ 1,951 mm (初期値からの増加量2,677 mm, 11月11日7時から144 mm下降) O.P.+ 4,344 mm (床面からの水位548 mm, 11月11日7時から8 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 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施 (10月27日10時43分～ 11月11日9時54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 6号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施(11月11日10時00分～11月11日15時00分)				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 10月16日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 11月6日13時34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。