

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（10月22日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月22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.+ 2,858 mm (10月21日7時から7 mm下降)	O.P.+ 2,659 mm (10月21日7時から13 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,882 mm (10月21日7時から30 mm上昇)	O.P.+ 2,836 mm (10月21日7時から15 mm下降)	O.P.+ 2,872 mm (10月21日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,812 mm (10月21日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,722 mm (10月21日7時から43 mm下降)	O.P.+ 2,927 mm (10月21日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,895 mm (10月21日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,820 mm (10月21日7時から15 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	O.P.+ 3,783 mm (初期値からの増加量5,000 mm, 10月21日7時から5 mm上昇) O.P.+ 1,249 mm (初期値からの増加量1,975 mm, 10月21日7時から33 mm下降) O.P.+ 4,372 mm (床面からの水位576 mm, 10月21日7時から6 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 (10月11日10時46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 (10月11日10時05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(10月21日10時00分～10月21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) : 10月15日12時41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。