

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17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17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.+ 2,912 mm (10月16日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,601 mm (10月16日7時から12 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,709 mm (10月16日7時から186 mm下降)	O.P.+ 2,921 mm (10月16日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,799 mm (10月16日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,736 mm (10月16日7時から21 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 5,009 mm (10月16日7時から37 mm下降)	O.P.+ 3,014 mm (10月16日7時から6 mm下降)	O.P.+ 2,816 mm (10月16日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,744 mm (10月16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.+ 3,771 mm (初期値からの増加量4,988 mm, 10月16日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,483 mm (初期値からの増加量2,209 mm, 10月16日7時から73 mm下降) O.P.+ 4,337 mm (床面からの水位541 mm, 10月16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
		1号機タービン建屋地下 1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (10月15日17時55分～ 10月16日13時28分)	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16日10時00分～10月16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。