

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12日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月12日16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.+ 3,182 mm (10月12日7時から14 mm下降)	O.P.+ 3,231 mm (10月12日7時から2 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,936 mm (10月12日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,205 mm (10月12日7時から12 mm下降)	O.P.+ 3,200 mm (10月12日7時から変化なし)	O.P.+ 3,037 mm (10月12日7時から18 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,852 mm (10月12日7時から26 mm下降)	O.P.+ 3,462 mm (10月12日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,362 mm (10月12日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,994 mm (10月12日7時から14 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.+ 4,708 mm (初期値からの増加量5,925 mm, 10月12日7時から4 mm上昇) O.P.+ 2,450 mm (初期値からの増加量3,176 mm, 10月12日7時から78 mm下降) O.P.+ 4,469 mm (床面からの水位673 mm, 10月12日7時から変化なし)		
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4日10時19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4日10時43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12日10時00分～ 10月12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3日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 10月11日13時13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					