

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6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6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.+ 3,323 mm (10月6日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,251 mm (10月6日7時から1 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,044 mm (10月6日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,333 mm (10月6日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,246 mm (10月6日7時から変化なし)	O.P.+ 2,882 mm (10月6日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 5,253 mm (10月6日7時から45 mm下降)	O.P.+ 3,578 mm (10月6日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,407 mm (10月6日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,894 mm (10月6日7時から3 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.+ 4,139 mm (初期値からの増加量5,356 mm, 10月6日7時から123 mm上昇) O.P.+ 2,983 mm (初期値からの増加量3,709 mm, 10月6日7時から101 mm下降) O.P.+ 4,450 mm (床面からの水位654 mm, 10月6日7時から1 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～)	4号機タービン建屋地下 →集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (9月28日10時20分～)
		5・6号機 —			
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4日10時55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					