

## 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8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8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.+ 3,284 mm (10月8日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,233 mm (10月8日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,057 mm (10月8日7時から67 mm下降)	O.P.+ 3,295 mm (10月8日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,228 mm (10月8日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,856 mm (10月8日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 5,121 mm (10月8日7時から49 mm下降)	O.P.+ 3,539 mm (10月8日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,391 mm (10月8日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,868 mm (10月8日7時から4 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.+ 4,692 mm (初期値からの増加量5,909 mm, 10月8日7時から28 mm上昇) O.P.+ 2,662 mm (初期値からの増加量3,388 mm, 10月8日7時から48 mm上昇) O.P.+ 4,457 mm (床面からの水位661 mm, 10月8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	
	1号機タービン建屋地下 2号機タービン建屋地下 移送実施中 (10月8日10時46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(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (10月8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	9月28日10時20分～10月8日9時58分、4号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ滞留水の移送を実施。				