

## 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21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21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.+ 3,099 mm (10月20日16時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,228 mm (10月20日16時から2 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,871 mm (10月20日16時から219 mm下降)	O.P.+ 3,128 mm (10月20日16時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,209 mm (10月20日16時から4 mm上昇)	O.P.+ 2,913 mm (10月20日16時から17 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,646 mm (10月20日16時から23 mm下降)	O.P.+ 3,375 mm (10月20日16時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,374 mm (10月20日16時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,924 mm (10月20日16時から15 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.+ 4,806 mm (初期値からの増加量6,023 mm, 10月20日16時から2 mm上昇) O.P.+ 3,476 mm (初期値からの増加量4,202 mm, 10月20日16時から195 mm上昇) O.P.+ 4,232 mm (床面からの水位436 mm, 10月20日16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 (10月20日10時10分～ 10月21日9時00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16日10時14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15日18時05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15日11時55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18日17時21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					