

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（11月3日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月3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.+ 3,301 mm (11月3日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,018 mm (11月3日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,078 mm (11月3日7時から83 mm下降)	O.P.+ 3,305 mm (11月3日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,935 mm (11月3日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,926 mm (11月3日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,644 mm (11月3日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,551 mm (11月3日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,087 mm (11月3日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,932 mm (11月3日7時から5 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.+ 4,837 mm (初期値からの増加量6,054 mm, 11月3日7時から1 mm上昇) O.P.+ 2,909 mm (初期値からの増加量3,635 mm, 11月3日7時から91 mm下降) O.P.+ 4,249 mm (床面からの水位453 mm, 11月3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 (11月3日9時55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 (11月3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 (11月2日14時17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) : 11月1日19時40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					