

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17日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月17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.+ 3,100 mm (11月16日16時から49 mm上昇)	O.P.+ 3,096 mm (11月16日16時から15 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,977 mm (11月16日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,126 mm (11月16日16時から42 mm上昇)	O.P.+ 2,992 mm (11月16日16時から33 mm下降)	O.P.+ 3,001 mm (11月16日16時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,425 mm (11月16日16時から14 mm下降)	O.P.+ 3,373 mm (11月16日16時から43 mm上昇)	O.P.+ 3,165 mm (11月16日16時から36 mm下降)	O.P.+ 3,004 mm (11月16日16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.+ 4,255 mm (初期値からの増加量5,472 mm, 11月16日16時から4 mm上昇) O.P.+ 2,517 mm (初期値からの増加量3,243 mm, 11月16日16時から119 mm下降) O.P.+ 4,257 mm (床面からの水位461 mm, 11月16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
				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15日10時18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15日11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					