

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23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23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.+ 3,147 mm (11月23日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,148 mm (11月23日7時から15 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,056 mm (11月23日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,163 mm (11月23日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,064 mm (11月23日7時から22 mm下降)	O.P.+ 3,024 mm (11月23日7時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,381 mm (11月23日7時から変化なし)	O.P.+ 3,414 mm (11月23日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,245 mm (11月23日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,019 mm (11月23日7時から9 mm上昇)
	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.+ 4,282 mm (初期値からの増加量5,499 mm, 11月23日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,172 mm (初期値からの増加量2,898 mm, 11月23日7時から142 mm下降) O.P.+ 4,259 mm (床面からの水位463 mm, 11月23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
				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23日10時15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22日17時57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					