

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18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18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.+ 3,169 mm (11月17日16時から44 mm上昇)	O.P.+ 3,072 mm (11月17日16時から15 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,991 mm (11月17日16時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,185 mm (11月17日16時から38 mm上昇)	O.P.+ 2,959 mm (11月17日16時から19 mm下降)	O.P.+ 2,980 mm (11月17日16時から14 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,443 mm (11月17日16時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,435 mm (11月17日16時から38 mm上昇)	O.P.+ 3,130 mm (11月17日16時から19 mm下降)	O.P.+ 2,994 mm (11月17日16時から3 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.+ 4,259 mm (初期値からの増加量5,476 mm, 11月17日16時から3 mm上昇) O.P.+ 2,332 mm (初期値からの増加量3,058 mm, 11月17日16時から115 mm下降) O.P.+ 4,258 mm (床面からの水位462 mm, 11月17日16時から1 mm上昇)		
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					