

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6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6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.+ 3,195 mm (11月5日16時から35 mm下降)	O.P.+ 3,077 mm (11月5日16時から12 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,791 mm (11月5日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,214 mm (11月5日16時から30 mm下降)	O.P.+ 3,001 mm (11月5日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,962 mm (11月5日16時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,561 mm (11月5日16時から23 mm下降)	O.P.+ 3,472 mm (11月5日16時から28 mm下降)	O.P.+ 3,161 mm (11月5日16時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,964 mm (11月5日16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.+ 4,843 mm (初期値からの増加量6,060 mm, 11月5日16時から2 mm上昇) O.P.+ 2,425 mm (初期値からの増加量3,151 mm, 11月5日16時から109 mm下降) O.P.+ 4,252 mm (床面からの水位456 mm, 11月5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
			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					