

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9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.+ 3,294 mm (11月2日16時から47 mm上昇)	O.P.+ 3,021 mm (11月2日16時から19 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,161 mm (11月2日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,300 mm (11月2日16時から41 mm上昇)	O.P.+ 2,924 mm (11月2日16時から38 mm下降)	O.P.+ 2,931 mm (11月2日16時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,653 mm (11月2日16時から19 mm下降)	O.P.+ 3,537 mm (11月2日16時から40 mm上昇)	O.P.+ 3,084 mm (11月2日16時から39 mm下降)	O.P.+ 2,937 mm (11月2日16時から3 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.+ 4,836 mm (初期値からの増加量6,053 mm, 11月2日16時から1 mm上昇) O.P.+ 3,000 mm (初期値からの増加量3,726 mm, 11月2日16時から155 mm下降) O.P.+ 4,249 mm (床面からの水位453 mm, 11月2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					