

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7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7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.+ 3,147 mm (11月6日16時から28 mm下降)	O.P.+ 3,097 mm (11月6日16時から13 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,813 mm (11月6日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,171 mm (11月6日16時から26 mm下降)	O.P.+ 3,023 mm (11月6日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,980 mm (11月6日16時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,549 mm (11月6日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,433 mm (11月6日16時から25 mm下降)	O.P.+ 3,184 mm (11月6日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,980 mm (11月6日16時から10 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.+ 4,846 mm (初期値からの増加量6,063 mm, 11月6日16時から3 mm上昇) O.P.+ 2,258 mm (初期値からの増加量2,984 mm, 11月6日16時から105 mm下降) O.P.+ 4,254 mm (床面からの水位458 mm, 11月6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					