

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5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5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.+ 3,251 mm (11月4日16時から38 mm下降)	O.P.+ 3,056 mm (11月4日16時から13 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,770 mm (11月4日16時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,262 mm (11月4日16時から32 mm下降)	O.P.+ 2,980 mm (11月4日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,945 mm (11月4日16時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,597 mm (11月4日16時から20 mm下降)	O.P.+ 3,517 mm (11月4日16時から28 mm下降)	O.P.+ 3,138 mm (11月4日16時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,949 mm (11月4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.+ 4,841 mm (初期値からの増加量6,058 mm, 11月4日16時から3 mm上昇) O.P.+ 2,597 mm (初期値からの増加量3,323 mm, 11月4日16時から110 mm下降) O.P.+ 4,251 mm (床面からの水位455 mm, 11月4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
			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					