

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18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16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.+ 3,230 mm (11月5日7時から21 mm下降)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,778 mm (11月5日7時から8 mm上昇)		O.P.+ 3,244 mm (11月5日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,987 mm (11月5日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,953 mm (11月5日7時から8 mm上昇)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,584 mm (11月5日7時から13 mm下降)		O.P.+ 3,500 mm (11月5日7時から17 mm下降)	O.P.+ 3,146 mm (11月5日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,955 mm (11月5日7時から6 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5日7時から変化なし) O.P.+ 2,534 mm (初期値からの増加量3,260 mm, 11月5日7時から63 mm下降) O.P.+ 4,251 mm (床面からの水位455 mm, 11月5日7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					