

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11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11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.+ 3,286 mm (11月11日7時から14 mm下降)	O.P.+ 3,033 mm (11月11日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,886 mm (11月11日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,291 mm (11月11日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,935 mm (11月11日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,941 mm (11月11日7時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,481 mm (11月11日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,547 mm (11月11日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,091 mm (11月11日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,947 mm (11月11日7時から10 mm下降)
	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.+ 4,603 mm (初期値からの増加量5,820 mm, 11月11日7時から27 mm下降) O.P.+ 2,423 mm (初期値からの増加量3,149 mm, 11月11日7時から27 mm上昇) O.P.+ 4,256 mm (床面からの水位460 mm, 11月11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11日10時05分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (11月8日12時31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8日13時50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					