

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（10月12日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月12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.+ 3,196 mm (10月11日16時から21 mm下降)	O.P.+ 3,229 mm (10月11日16時から5 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,922 mm (10月11日16時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,217 mm (10月11日16時から20 mm下降)	O.P.+ 3,200 mm (10月11日16時から変化なし)	O.P.+ 3,019 mm (10月11日16時から31 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,878 mm (10月11日16時から28 mm下降)	O.P.+ 3,475 mm (10月11日16時から20 mm下降)	O.P.+ 3,361 mm (10月11日16時から変化なし)	O.P.+ 2,980 mm (10月11日16時から26 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.+ 4,704 mm (初期値からの増加量5,921 mm, 10月11日16時から変化なし) O.P.+ 2,528 mm (初期値からの増加量3,254 mm, 10月11日16時から132 mm下降) O.P.+ 4,469 mm (床面からの水位673 mm, 10月11日16時から2 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 (10月4日10時19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 (10月4日10時43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) : 10月11日13時13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					