

## 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13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13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.+ 3,158 mm (10月12日16時から24 mm下降)	O.P.+ 3,236 mm (10月12日16時から5 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,960 mm (10月12日16時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,183 mm (10月12日16時から22 mm下降)	O.P.+ 3,204 mm (10月12日16時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,064 mm (10月12日16時から27 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,805 mm (10月12日16時から47 mm下降)	O.P.+ 3,441 mm (10月12日16時から21 mm下降)	O.P.+ 3,364 mm (10月12日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,020 mm (10月12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.+ 4,709 mm (初期値からの増加量5,926 mm, 10月12日16時から1 mm上昇) O.P.+ 2,322 mm (初期値からの増加量3,048 mm, 10月12日16時から128 mm下降) O.P.+ 4,470 mm (床面からの水位674 mm, 10月12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 (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					