## 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4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4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)	0.P.+ 2,969 mm (10月3日7時から12 mm下降)	0.P.+ 2,373 mm (10月3日7時から22 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,765 mm (10月3日7時から2 mm上昇)	0.P.+ 2,948 mm (10月3日7時から16 mm下降)	0.P.+ 2,540 mm (10月3日7時から36 mm下降)	0.P.+ 2,563 mm (10月3日7時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,525 mm (10月3日7時から1 mm下降)	0.P.+ 3,075 mm (10月3日7時から14 mm下降)	0.P.+ 2,540 mm (10月3日7時から36 mm下降)	O.P.+ 2,628 mm (10月3日7時から9 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.+ 3,646 mm (初期値からの増加量4,863 mm,10月3日7時から6 mm上昇) O.P.+ 1,463 mm (初期値からの増加量2,189 mm,10月3日7時から168 mm上昇) O.P.+ 4,431 mm (床面からの水位635 mm,10月3日7時から7 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 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (10月2日11時07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2日10時10分~)	
		5・6号機			
		6 号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施 (10月3日10時00分~10月3日15時00分)		
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 9月4日9時46分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー): 10月1日12時43分~ 運転中 淡水化装置(逆浸透膜) : 水パランスをみて断続運転 淡水化装置(蒸発濃縮) : 水パランスをみて断続運転			
その他特記事項					