

## 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2日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月2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.+ 3,195 mm (10月2日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,181 mm (10月2日7時から14 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,774 mm (10月2日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,219 mm (10月2日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,182 mm (10月2日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,909 mm (10月2日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,877 mm (10月2日7時から23 mm下降)	O.P.+ 3,450 mm (10月2日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,343 mm (10月2日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,922 mm (10月2日7時から8 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.+ 3,145 mm (初期値からの増加量4,362 mm, 10月2日7時から21 mm下降) O.P.+ 3,368 mm (初期値からの増加量4,094 mm, 10月2日7時から43 mm上昇) O.P.+ 4,436 mm (床面からの水位640 mm, 10月2日7時から3 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 (9月29日10時05分～ 10月2日10時12分)		4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 (9月28日10時20分～)
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 9月25日11時03分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 9月25日12時59分～ 停止中 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					