

## 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3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3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.+ 3,275 mm (10月3日7時から29 mm上昇)	O.P.+ 3,163 mm (10月3日7時から6 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,800 mm (10月3日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,290 mm (10月3日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 3,162 mm (10月3日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,887 mm (10月3日7時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,860 mm (10月3日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,541 mm (10月3日7時から49 mm上昇)	O.P.+ 3,331 mm (10月3日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,903 mm (10月3日7時から4 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.+ 3,203 mm (初期値からの増加量4,420 mm, 10月3日7時から93 mm上昇) O.P.+ 3,539 mm (初期値からの増加量4,265 mm, 10月3日7時から105 mm上昇) O.P.+ 4,437 mm (床面からの水位641 mm, 10月3日7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
					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				
	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 : 10月3日9時00分～ 停止中 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					