

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9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.+ 3,246 mm (10月2日16時から51 mm上昇)	O.P.+ 3,169 mm (10月2日16時から12 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,789 mm (10月2日16時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,264 mm (10月2日16時から45 mm上昇)	O.P.+ 3,164 mm (10月2日16時から18 mm下降)	O.P.+ 2,894 mm (10月2日16時から15 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,849 mm (10月2日16時から28 mm下降)	O.P.+ 3,492 mm (10月2日16時から42 mm上昇)	O.P.+ 3,326 mm (10月2日16時から17 mm下降)	O.P.+ 2,907 mm (10月2日16時から15 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.+ 3,110 mm (初期値からの増加量4,327 mm, 10月2日16時から35 mm下降) O.P.+ 3,434 mm (初期値からの増加量4,160 mm, 10月2日16時から66 mm上昇) O.P.+ 4,436 mm (床面からの水位640 mm, 10月2日16時から変化なし)		
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			
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	電源工事に伴う受電切り替えに関連し、セシウム吸着装置について10月3日9時に停止。なお、明日10月4日に第二セシウム吸着装置（サリー）を起動することから、滞留水処理の停止期間は短く、問題はない。				