

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1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1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.+ 3,202 mm (10月1日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,127 mm (10月1日7時から12 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,748 mm (10月1日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,226 mm (10月1日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,132 mm (10月1日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 2,938 mm (10月1日7時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,921 mm (10月1日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,475 mm (10月1日7時から19 mm下降)	O.P.+ 3,282 mm (10月1日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 2,947 mm (10月1日7時から13 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1日7時から2 mm上昇) O.P.+ 3,255 mm (初期値からの増加量3,981 mm, 10月1日7時から50 mm上昇) O.P.+ 4,431 mm (床面からの水位635 mm, 10月1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
			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 (9月29日10時05分～)	3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 (9月24日9時59分～ 10月1日9時50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					