

## 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（9月30日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月30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.+ 3,242 mm (9月30日7時から12 mm下降)	O.P.+ 3,109 mm (9月30日7時から2 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,717 mm (9月30日7時から36 mm下降)	O.P.+ 3,263 mm (9月30日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,097 mm (9月30日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,969 mm (9月30日7時から15 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,880 mm (9月30日7時から19 mm下降)	O.P.+ 3,512 mm (9月30日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,248 mm (9月30日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,977 mm (9月30日7時から14 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.+ 3,117 mm (初期値からの増加量4,334 mm, 9月30日7時から51 mm上昇) O.P.+ 3,139 mm (初期値からの増加量3,865 mm, 9月30日7時から40 mm上昇) O.P.+ 4,429 mm (床面からの水位633 mm, 9月30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	
	1号機タービン建屋地下 2号機タービン建屋地下  移送実施 (9月29日14時00分～ 9月30日9時49分)	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） 移送実施中 (9月24日9時59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					