

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27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27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.+ 3,120 mm (9月27日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,192 mm (9月27日7時から10 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,954 mm (9月27日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,154 mm (9月27日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,171 mm (9月27日7時から25 mm下降)	O.P.+ 3,061 mm (9月27日7時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,709 mm (9月27日7時から21 mm下降)	O.P.+ 3,383 mm (9月27日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,335 mm (9月27日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,015 mm (9月27日7時から15 mm上昇)
	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.+ 2,896 mm (初期値からの増加量4,113 mm, 9月27日7時から34 mm下降) O.P.+ 2,818 mm (初期値からの増加量3,544 mm, 9月27日7時から39 mm上昇) O.P.+ 4,422 mm (床面からの水位626 mm, 9月27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 (9月24日10時26分～ 9月27日10時00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～)	
	5・6号機				
	6号機タービン建屋地下 仮設タンク		移送実施	(9月27日10時00分～ 9月27日15時00分)	
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					