

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11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11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.+ 3,217 mm (10月11日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,224 mm (10月11日7時から1 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,898 mm (10月11日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,237 mm (10月11日7時から11 mm下降)	O.P.+ 3,200 mm (10月11日7時から変化なし)	O.P.+ 2,988 mm (10月11日7時から19 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,906 mm (10月11日7時から23 mm下降)	O.P.+ 3,495 mm (10月11日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,361 mm (10月11日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,954 mm (10月11日7時から17 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.+ 4,704 mm (初期値からの増加量5,921 mm, 10月11日7時から5 mm上昇) O.P.+ 2,660 mm (初期値からの増加量3,386 mm, 10月11日7時から121 mm上昇) O.P.+ 4,467 mm (床面からの水位671 mm, 10月11日7時から4 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 (10月4日10時19分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (10月4日10時43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11日10時00分～ 10月11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) : 10月11日13時13分～ 運転中* 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	* 第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、10月11日7時30分に同装置を一時停止。洗浄作業が完了したことから、同日12時15分に同装置を起動し、同日13時13分に定常流量に到達。				