

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25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25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.+ 3,286 mm (10月24日16時から46 mm下降)	O.P.+ 3,136 mm (10月24日16時から35 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,949 mm (10月24日16時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,295 mm (10月24日16時から41 mm下降)	O.P.+ 3,103 mm (10月24日16時から70 mm上昇)	O.P.+ 2,979 mm (10月24日16時から32 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,635 mm (10月24日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,545 mm (10月24日16時から26 mm下降)	O.P.+ 3,256 mm (10月24日16時から69 mm上昇)	O.P.+ 2,987 mm (10月24日16時から27 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.+ 4,815 mm (初期値からの増加量6,032 mm, 10月24日16時から1 mm上昇) O.P.+ 2,132 mm (初期値からの増加量2,858 mm, 10月24日16時から89 mm下降) O.P.+ 4,238 mm (床面からの水位442 mm, 10月24日16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 (10月24日15時44分～)		4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24日16時02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) : 10月25日8時36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	* 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25日8時36分に同装置を一時停止。				