

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24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24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.+ 3,312 mm (10月23日16時から43 mm上昇)	O.P.+ 3,094 mm (10月23日16時から15 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,924 mm (10月23日16時から17 mm上昇)	O.P.+ 3,316 mm (10月23日16時から36 mm上昇)	O.P.+ 3,019 mm (10月23日16時から22 mm下降)	O.P.+ 3,012 mm (10月23日16時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,626 mm (10月23日16時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,554 mm (10月23日16時から35 mm上昇)	O.P.+ 3,179 mm (10月23日16時から23 mm下降)	O.P.+ 3,013 mm (10月23日16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.+ 4,813 mm (初期値からの増加量6,030 mm, 10月23日16時から1 mm上昇) O.P.+ 2,430 mm (初期値からの増加量3,156 mm, 10月23日16時から171 mm下降) O.P.+ 4,237 mm (床面からの水位441 mm, 10月23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
				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 (10月23日13時07分～ 10月24日8時11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18日17時21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					