

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28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28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.+ 3,242 mm (10月27日16時から47 mm上昇)	O.P.+ 3,137 mm (10月27日16時から60 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,019 mm (10月27日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,255 mm (10月27日16時から42 mm上昇)	O.P.+ 3,075 mm (10月27日16時から71 mm下降)	O.P.+ 2,882 mm (10月27日16時から20 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,556 mm (10月27日16時から15 mm下降)	O.P.+ 3,491 mm (10月27日16時から44 mm上昇)	O.P.+ 3,248 mm (10月27日16時から73 mm下降)	O.P.+ 2,894 mm (10月27日16時から19 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.+ 4,822 mm (初期値からの増加量6,039 mm, 10月27日16時から2 mm上昇) O.P.+ 2,885 mm (初期値からの増加量3,611 mm, 10月27日16時から257 mm上昇) O.P.+ 4,242 mm (床面からの水位446 mm, 10月27日16時から変化なし)		
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) 移送実施中 (10月26日12時18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14時04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					