

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.+ 2,932 mm (10月27日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,609 mm (10月27日7時から24 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,835 mm (10月27日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,921 mm (10月27日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,774 mm (10月27日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,803 mm (10月27日7時から23 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,560 mm (10月27日7時から19 mm下降)	O.P.+ 2,998 mm (10月27日7時から38 mm上昇)	O.P.+ 2,790 mm (10月27日7時から30 mm下降)	O.P.+ 2,853 mm (10月27日7時から17 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.+ 3,937 mm (初期値からの増加量5,154 mm, 10月27日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,191 mm (初期値からの増加量1,917 mm, 10月27日7時から114 mm上昇) O.P.+ 4,251 mm (床面からの水位455 mm, 10月27日7時から6 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 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (10月27日10時43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11日10時05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27日10時00分~10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 : 10月16日9時00分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 10月23日13時43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	3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送において、ポンプ2台運転を10月27日9時40分~ポンプ1台運転に切替。移送は継続中。				

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただき観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。