

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30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30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29日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,621 mm (10月29日7時から16 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,875 mm (10月29日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,915 mm (10月29日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,840 mm (10月29日7時から33 mm上昇)	O.P.+ 2,789 mm (10月29日7時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,501 mm (10月29日7時から27 mm下降)	O.P.+ 2,989 mm (10月29日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,855 mm (10月29日7時から35 mm上昇)	O.P.+ 2,831 mm (10月29日7時から13 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.+ 3,945 mm (初期値からの増加量5,162 mm, 10月29日7時から4 mm上昇) O.P.+ 1,442 mm (初期値からの増加量2,168 mm, 10月29日7時から388 mm上昇) O.P.+ 4,261 mm (床面からの水位465 mm, 10月29日7時から5 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~)			
	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29日10時00分~10月29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29日8時26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					

・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く観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。