

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29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29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.+ 2,927 mm (10月28日7時から5 mm下降)	O.P.+ 2,605 mm (10月28日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,855 mm (10月28日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,919 mm (10月28日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,807 mm (10月28日7時から33 mm上昇)	O.P.+ 2,784 mm (10月28日7時から19 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,528 mm (10月28日7時から32 mm下降)	O.P.+ 2,991 mm (10月28日7時から7 mm下降)	O.P.+ 2,820 mm (10月28日7時から30 mm上昇)	O.P.+ 2,844 mm (10月28日7時から9 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.+ 3,941 mm (初期値からの増加量5,158 mm, 10月28日7時から4 mm上昇) O.P.+ 1,054 mm (初期値からの増加量1,780 mm, 10月28日7時から137 mm下降) O.P.+ 4,256 mm (床面からの水位460 mm, 10月28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~)	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11日10時05分~ 10月28日16時01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28日10時00分~10月28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	淡水化装置の制御盤の改造およびプログラム変更を行うため第二セシウム吸着装置(サリー)を停止。				

・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。