

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3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3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.+ 2,981 mm (10月2日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,395 mm (10月2日7時から16 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,763 mm (10月2日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,964 mm (10月2日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,576 mm (10月2日7時から42 mm下降)	O.P.+ 2,576 mm (10月2日7時から変化なし)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,526 mm (10月2日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,089 mm (10月2日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,576 mm (10月2日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,637 mm (10月2日7時から3 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.+ 3,640 mm (初期値からの増加量4,857 mm, 10月2日7時から5 mm上昇) O.P.+ 1,295 mm (初期値からの増加量2,021 mm, 10月2日7時から15 mm上昇) O.P.+ 4,424 mm (床面からの水位628 mm, 10月2日7時から8 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2日11時07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2日10時10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2日10時00分~10月2日15時00分)		
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 9月4日9時46分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 10月1日12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					

・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。