

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.+ 2,272 mm (10月2日7時から86 mm上昇)	O.P.+ 3,140 mm (10月2日7時から20 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,748 mm (10月2日7時から37 mm上昇)	O.P.+ 2,875 mm (10月2日7時から30 mm下降)	O.P.+ 3,217 mm (10月2日7時から38 mm上昇)	O.P.+ 3,201 mm (10月2日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,847 mm (10月2日7時から34 mm下降)	O.P.+ 3,032 mm (10月2日7時から52 mm下降)	O.P.+ 3,351 mm (10月2日7時から44 mm上昇)	O.P.+ 3,178 mm (10月2日7時から7 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.+ 5,182 mm (初期値からの増加量6,399 mm, 10月2日7時から119 mm下降) O.P.+ 2,411 mm (初期値からの増加量3,137 mm, 10月2日7時から204 mm下降) O.P.+ 4,440 mm (床面からの水位644 mm, 10月2日7時から3 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 (9月25日17時03分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施 (9月30日10時17分～ 10月2日10時00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 : 10月2日9時32分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 10月1日12時29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。