

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5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5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.+ 2,388 mm (10月4日7時から52 mm上昇)	O.P.+ 3,130 mm (10月4日7時から30 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,592 mm (10月4日7時から155 mm下降)	O.P.+ 2,804 mm (10月4日7時から35 mm下降)	O.P.+ 3,143 mm (10月4日7時から39 mm下降)	O.P.+ 3,188 mm (10月4日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,771 mm (10月4日7時から41 mm下降)	O.P.+ 2,963 mm (10月4日7時から34 mm下降)	O.P.+ 3,273 mm (10月4日7時から50 mm下降)	O.P.+ 3,169 mm (10月4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.+ 4,875 mm (初期値からの増加量6,092 mm, 10月4日7時から151 mm下降) O.P.+ 3,086 mm (初期値からの増加量3,812 mm, 10月4日7時から425 mm上昇) O.P.+ 4,441 mm (床面からの水位645 mm, 10月4日7時から変化なし)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		1号機タービン建屋地下 1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (10月4日5時51分～ 10月4日12時11分)	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(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (10月3日10時23分～)	
		5・6号機			
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。