

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14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14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.+ 2,935 mm (10月13日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,559 mm (10月13日7時から38 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,140 mm (10月13日7時から246 mm上昇)	O.P.+ 2,946 mm (10月13日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,740 mm (10月13日7時から52 mm上昇)	O.P.+ 2,661 mm (10月13日7時から22 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 5,001 mm (10月13日7時から138 mm上昇)	O.P.+ 3,048 mm (10月13日7時から6 mm下降)	O.P.+ 2,795 mm (10月13日7時から103 mm上昇)	O.P.+ 2,696 mm (10月13日7時から19 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.+ 3,764 mm (初期値からの増加量4,981 mm, 10月13日7時から6 mm上昇) O.P.+ 1,409 mm (初期値からの増加量2,135 mm, 10月13日7時から22 mm上昇) O.P.+ 4,309 mm (床面からの水位513 mm, 10月13日7時から13 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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (10月11日10時46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11日10時05分～)	
		5・6号機			
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8日17時10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。