

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12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12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.+ 2,990 mm (10月11日7時から25 mm下降)	O.P.+ 2,512 mm (10月11日7時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,865 mm (10月11日7時から32 mm上昇)	O.P.+ 3,003 mm (10月11日7時から30 mm下降)	O.P.+ 2,676 mm (10月11日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,623 mm (10月11日7時から18 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,875 mm (10月11日7時から20 mm下降)	O.P.+ 3,087 mm (10月11日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,677 mm (10月11日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,663 mm (10月11日7時から15 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.+ 3,757 mm (初期値からの増加量4,974 mm, 10月11日7時から1 mm上昇) O.P.+ 1,371 mm (初期値からの増加量2,097 mm, 10月11日7時から39 mm下降) O.P.+ 4,289 mm (床面からの水位493 mm, 10月11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 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	10月2日11時7分～10月11日9時5分、2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を実施。同日10時46分に2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下へ滞留水の移送を開始。				

・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。