

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6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6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.+ 2,955 mm (10月5日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,331 mm (10月5日7時から18 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,768 mm (10月5日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,926 mm (10月5日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,507 mm (10月5日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,530 mm (10月5日7時から15 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,605 mm (10月5日7時から84 mm上昇)	O.P.+ 3,076 mm (10月5日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,524 mm (10月5日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,605 mm (10月5日7時から12 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.+ 3,734 mm (初期値からの増加量4,951 mm, 10月5日7時から1 mm上昇) O.P.+ 1,802 mm (初期値からの増加量2,528 mm, 10月5日7時から171 mm上昇) O.P.+ 4,223 mm (床面からの水位427 mm, 10月5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			
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く観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。