

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13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13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.+ 2,953 mm (10月12日7時から37 mm下降)	O.P.+ 2,521 mm (10月12日7時から9 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,894 mm (10月12日7時から29 mm上昇)	O.P.+ 2,964 mm (10月12日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,688 mm (10月12日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,639 mm (10月12日7時から16 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,863 mm (10月12日7時から12 mm下降)	O.P.+ 3,054 mm (10月12日7時から33 mm下降)	O.P.+ 2,692 mm (10月12日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,677 mm (10月12日7時から14 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.+ 3,758 mm (初期値からの増加量4,975 mm, 10月12日7時から1 mm上昇) O.P.+ 1,387 mm (初期値からの増加量2,113 mm, 10月12日7時から16 mm上昇) O.P.+ 4,296 mm (床面からの水位500 mm, 10月12日7時から7 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。