

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21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21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.+ 2,865 mm (10月20日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,646 mm (10月20日7時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,852 mm (10月20日7時から31 mm上昇)	O.P.+ 2,851 mm (10月20日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,858 mm (10月20日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,799 mm (10月20日7時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,765 mm (10月20日7時から56 mm下降)	O.P.+ 2,941 mm (10月20日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,879 mm (10月20日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,805 mm (10月20日7時から13 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.+ 3,778 mm (初期値からの増加量4,995 mm, 10月20日7時から4 mm上昇) O.P.+ 1,282 mm (初期値からの増加量2,008 mm, 10月20日7時から40 mm下降) O.P.+ 4,366 mm (床面からの水位570 mm, 10月20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 6号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施(10月20日10時00分～10月20日15時00分)			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 10月16日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 10月15日12時41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。