

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20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20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.+ 2,868 mm (10月19日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,636 mm (10月19日7時から12 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,821 mm (10月19日7時から34 mm上昇)	O.P.+ 2,873 mm (10月19日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,845 mm (10月19日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,785 mm (10月19日7時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,821 mm (10月19日7時から72 mm下降)	O.P.+ 2,955 mm (10月19日7時から19 mm下降)	O.P.+ 2,862 mm (10月19日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,792 mm (10月19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.+ 3,774 mm (初期値からの増加量4,991 mm, 10月19日7時から1 mm上昇) O.P.+ 1,322 mm (初期値からの増加量2,048 mm, 10月19日7時から49 mm下降) O.P.+ 4,358 mm (床面からの水位562 mm, 10月19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 : 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。