

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24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24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.+ 2,828 mm (10月23日7時から12 mm下降)	O.P.+ 2,683 mm (10月23日7時から12 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,939 mm (10月23日7時から28 mm上昇)	O.P.+ 2,787 mm (10月23日7時から30 mm下降)	O.P.+ 2,899 mm (10月23日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,841 mm (10月23日7時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,679 mm (10月23日7時から23 mm下降)	O.P.+ 2,882 mm (10月23日7時から27 mm下降)	O.P.+ 2,923 mm (10月23日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,849 mm (10月23日7時から8 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.+ 3,822 mm (初期値からの増加量5,039 mm, 10月23日7時から27 mm上昇) O.P.+ 1,324 mm (初期値からの増加量2,050 mm, 10月23日7時から104 mm上昇) O.P.+ 4,385 mm (床面からの水位589 mm, 10月23日7時から6 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23日13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	第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、10月23日8時23分に同装置を一時停止。その後、フィルタ洗浄作業が完了したことから、同日12時51分に同装置を起動し、同日13時43分に定常流量に到達。				

・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。