

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（4月4日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月4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.+ 2,283 mm (4月3日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,568 mm (4月3日7時から2 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,444 mm (4月3日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,674 mm (4月3日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,785 mm (4月3日7時から33 mm下降)	O.P.+ 2,797 mm (4月3日7時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,440 mm (4月3日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,786 mm (4月3日7時から12 mm下降)	O.P.+ 2,818 mm (4月3日7時から40 mm下降)	O.P.+ 2,784 mm (4月3日7時から11 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.+ 4,435 mm (初期値からの増加量5,652 mm, 4月3日7時から95 mm上昇) O.P.+ 1,640 mm (初期値からの増加量2,366 mm, 4月3日7時から18 mm上昇) O.P.+ 4,413 mm (床面からの水位617 mm, 4月3日7時から変化なし)		
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 (3月26日10時14分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセ ス主建屋) 移送実施中 (4月1日11時20分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月3日15時14分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月2日12時14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	セシウム吸着装置において、ベッセル交換のため、4月3日8時58分に同装置を一時停止。その後、ベッセル交換が完了したことから、同日15時6分に同装置を起動し、15時14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。