

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7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7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.+ 2,288 mm (4月6日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,597 mm (4月6日7時から31 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,453 mm (4月6日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,642 mm (4月6日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,777 mm (4月6日7時から47 mm上昇)	O.P.+ 2,751 mm (4月6日7時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,406 mm (4月6日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,753 mm (4月6日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,801 mm (4月6日7時から50 mm上昇)	O.P.+ 2,751 mm (4月6日7時から12 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.+ 4,425 mm (初期値からの増加量5,642 mm, 4月6日7時から121 mm下降) O.P.+ 1,716 mm (初期値からの増加量2,442 mm, 4月6日7時から32 mm上昇) O.P.+ 4,418 mm (床面からの水位622 mm, 4月6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 (4月1日11時20分～ 4月6日9時52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					

・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。