

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9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9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.+ 2,290 mm (4月8日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,728 mm (4月8日7時から84 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,349 mm (4月8日7時から102 mm下降)	O.P.+ 2,610 mm (4月8日7時から15 mm下降)	O.P.+ 2,786 mm (4月8日7時から19 mm下降)	O.P.+ 2,767 mm (4月8日7時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,381 mm (4月8日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,720 mm (4月8日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,821 mm (4月8日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,762 mm (4月8日7時から9 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.+ 4,470 mm (初期値からの増加量5,687 mm, 4月8日7時から50 mm上昇) O.P.+ 1,800 mm (初期値からの増加量2,526 mm, 4月8日7時から37 mm上昇) O.P.+ 4,418 mm (床面からの水位622 mm, 4月8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
		1号機タービン建屋地下 1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (4月8日6時32分～ 4月8日9時30分)	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8日10時08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8日10時35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。