

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.+ 2,858 mm (4月8日7時から34 mm下降)	O.P.+ 3,000 mm (4月8日7時から15 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,947 mm (4月8日7時から42 mm上昇)	O.P.+ 2,880 mm (4月8日7時から28 mm下降)	O.P.+ 3,040 mm (4月8日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,936 mm (4月8日7時から27 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,323 mm (4月8日7時から45 mm下降)	O.P.+ 3,015 mm (4月8日7時から32 mm下降)	O.P.+ 3,149 mm (4月8日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,900 mm (4月8日7時から20 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.+ 4,191 mm (初期値からの増加量5,408 mm, 4月8日7時から116 mm下降) O.P.+ 2,244 mm (初期値からの増加量2,970 mm, 4月8日7時から36 mm下降) O.P.+ 4,456 mm (床面からの水位660 mm, 4月8日7時から40 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 (3月27日9時49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 (3月12日15時48分～)	
	5・6号機				
	6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施		(4月8日10時00分～4月8日15時00分)	
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 3月14日9時04分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月2日15時00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。