

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10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10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.+ 1,373 mm (4月9日7時から917 mm下降)	O.P.+ 2,774 mm (4月9日7時から46 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,421 mm (4月9日7時から72 mm上昇)	O.P.+ 2,688 mm (4月9日7時から78 mm上昇)	O.P.+ 2,748 mm (4月9日7時から38 mm下降)	O.P.+ 2,758 mm (4月9日7時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,369 mm (4月9日7時から12 mm下降)	O.P.+ 2,761 mm (4月9日7時から41 mm上昇)	O.P.+ 2,779 mm (4月9日7時から42 mm下降)	O.P.+ 2,755 mm (4月9日7時から7 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.+ 4,533 mm (初期値からの増加量5,750 mm, 4月9日7時から63 mm上昇) O.P.+ 1,875 mm (初期値からの増加量2,601 mm, 4月9日7時から75 mm上昇) O.P.+ 4,421 mm (床面からの水位625 mm, 4月9日7時から3 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 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施 (3月26日10時14分～ 4月9日10時02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				
	6号機タービン建屋地下 仮設タンク		移送実施(4月9日10時00分～4月9日15時00分)		
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9日9時28分～ 停止中 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。