

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18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18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.+ 1,785 mm (4月17日7時から41 mm上昇)	O.P.+ 1,810 mm (4月17日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,627 mm (4月17日7時から94 mm上昇)	O.P.+ 2,777 mm (4月17日7時から71 mm上昇)	O.P.+ 2,760 mm (4月17日7時から45 mm上昇)	O.P.+ 2,723 mm (4月17日7時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,723 mm (4月17日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,844 mm (4月17日7時から32 mm上昇)	O.P.+ 2,782 mm (4月17日7時から46 mm上昇)	O.P.+ 2,726 mm (4月17日7時から8 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.+ 4,498 mm (初期値からの増加量5,715 mm, 4月17日7時から5 mm上昇) O.P.+ 2,585 mm (初期値からの増加量3,311 mm, 4月17日7時から479 mm下降) O.P.+ 4,442 mm (床面からの水位646 mm, 4月17日7時から1 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 (4月14日10時49分～ 4月17日10時25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 (4月14日11時34分～ 4月17日9時50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17日10時00分～4月17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12日9時52分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月14日22時08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く観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。