

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26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26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.+ 1,932 mm (4月25日7時から変化なし)	O.P.+ 1,782 mm (4月25日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,718 mm (4月25日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,676 mm (4月25日7時から48 mm下降)	O.P.+ 2,806 mm (4月25日7時から42 mm上昇)	O.P.+ 2,733 mm (4月25日7時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,605 mm (4月25日7時から7 mm下降)	O.P.+ 2,796 mm (4月25日7時から42 mm下降)	O.P.+ 2,837 mm (4月25日7時から53 mm上昇)	O.P.+ 2,730 mm (4月25日7時から7 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.+ 4,405 mm (初期値からの増加量5,622 mm, 4月25日7時から214 mm上昇) O.P.+ 2,349 mm (初期値からの増加量3,075 mm, 4月25日7時から487 mm下降) O.P.+ 4,456 mm (床面からの水位660 mm, 4月25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	
	1号機タービン建屋地下 1号機廃棄物処理建屋 移送実施中 (4月26日6時25分～)	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 (4月24日10時56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24日11時12分～ 4月26日5時49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24日9時01分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月23日13時28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。