

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7日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月7日16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.+ 3,180 mm (4月7日7時から11 mm下降)	O.P.+ 3,178 mm (4月7日7時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,262 mm (4月7日7時から92 mm下降)	O.P.+ 3,116 mm (4月7日7時から14 mm下降)	O.P.+ 3,154 mm (4月7日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,117 mm (4月7日7時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,355 mm (4月7日7時から21 mm下降)	O.P.+ 3,326 mm (4月7日7時から17 mm下降)	O.P.+ 3,234 mm (4月7日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,135 mm (4月7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.+ 4,088 mm (初期値からの増加量5,305 mm, 4月7日7時から120 mm上昇) O.P.+ 3,068 mm (初期値からの増加量3,794 mm, 4月7日7時から13 mm下降) O.P.+ 4,518 mm (床面からの水位722 mm, 4月7日7時から11 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 2号機タービン建屋地下 移送実施中 (4月7日9時31分～)	2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6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7日10時00分～4月7日16時00分)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月28日14時32分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月5日1時05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。