

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1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1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.+ 2,278 mm (3月31日7時から変化なし)	O.P.+ 2,783 mm (3月31日7時から16 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,430 mm (3月31日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,709 mm (3月31日7時から17 mm下降)	O.P.+ 2,866 mm (3月31日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,802 mm (3月31日7時から17 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,427 mm (3月31日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,827 mm (3月31日7時から9 mm下降)	O.P.+ 2,906 mm (3月31日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,777 mm (3月31日7時から11 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.+ 4,239 mm (初期値からの増加量5,456 mm, 3月31日7時から153 mm下降) O.P.+ 1,634 mm (初期値からの増加量2,360 mm, 3月31日7時から99 mm下降) O.P.+ 4,411 mm (床面からの水位615 mm, 3月31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) 移送実施中 (3月26日10時14分～)			
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 3月30日14時30分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月25日13時52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。