

## 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（3月24日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月24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.+ 3,068 mm (3月23日7時から77 mm上昇)	O.P.+ 2,735 mm (3月23日7時から36 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,722 mm (3月23日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,062 mm (3月23日7時から65 mm上昇)	O.P.+ 2,715 mm (3月23日7時から43 mm下降)	O.P.+ 2,774 mm (3月23日7時から25 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,887 mm (3月23日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,161 mm (3月23日7時から65 mm上昇)	O.P.+ 2,808 mm (3月23日7時から49 mm下降)	O.P.+ 2,820 mm (3月23日7時から11 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.+ 4,203 mm (初期値からの増加量5,420 mm, 3月22日7時から1 mm上昇) O.P.+ 1,958 mm (初期値からの増加量2,684 mm, 3月22日7時から32 mm上昇) O.P.+ 4,326 mm (床面からの水位530 mm, 3月22日7時から13 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
				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) 移送実施中 (3月12日15時48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14日9時04分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月20日16時38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。