

## 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23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23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.+ 2,991 mm (3月22日7時から85 mm上昇)	O.P.+ 2,771 mm (3月22日7時から33 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,701 mm (3月22日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,997 mm (3月22日7時から71 mm上昇)	O.P.+ 2,758 mm (3月22日7時から47 mm下降)	O.P.+ 2,799 mm (3月22日7時から23 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,881 mm (3月22日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 3,096 mm (3月22日7時から66 mm上昇)	O.P.+ 2,857 mm (3月22日7時から52 mm下降)	O.P.+ 2,831 mm (3月22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.+ 1,939 mm (初期値からの増加量2,665 mm, 3月22日7時から13 mm上昇) O.P.+ 4,313 mm (床面からの水位517 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。