

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.+ 2,270 mm (3月22日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,731 mm (3月22日7時から25 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,648 mm (3月22日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,576 mm (3月22日7時から12 mm下降)	O.P.+ 2,760 mm (3月22日7時から23 mm下降)	O.P.+ 2,781 mm (3月22日7時から18 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,464 mm (3月22日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,695 mm (3月22日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,794 mm (3月22日7時から29 mm下降)	O.P.+ 2,773 mm (3月22日7時から12 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.+ 4,457 mm (初期値からの増加量5,674 mm, 3月22日7時から48 mm上昇) O.P.+ 2,811 mm (初期値からの増加量3,537 mm, 3月22日7時から116 mm下降) O.P.+ 4,402 mm (床面からの水位606 mm, 3月22日7時から2 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2日10時25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) 移送実施中 (3月19日10時38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23日8時59分～ 停止中 1 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月23日8時36分～ 停止中 2 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	1 セシウム吸着装置において、吸着塔の交換のため、3月23日8時59分に同装置を一時停止。 2 第二セシウム吸着装置において、吸着塔の交換のため、3月23日8時36分に同装置を一時停止。				

・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。