

## 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3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3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.+ 2,952 mm (3月2日7時から85 mm上昇)	O.P.+ 2,726 mm (3月2日7時から27 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,570 mm (3月2日7時から225 mm下降)	O.P.+ 2,968 mm (3月2日7時から73 mm上昇)	O.P.+ 2,737 mm (3月2日7時から62 mm下降)	O.P.+ 2,737 mm (3月2日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,816 mm (3月2日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,072 mm (3月2日7時から33 mm上昇)	O.P.+ 2,842 mm (3月2日7時から60 mm下降)	O.P.+ 2,752 mm (3月2日7時から8 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.+ 4,356 mm (初期値からの増加量5,573 mm, 3月2日7時から4 mm上昇) O.P.+ 1,679 mm (初期値からの増加量2,405 mm, 3月2日7時から73 mm下降) O.P.+ 4,400 mm (床面からの水位604 mm, 3月2日7時から5 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 1号機廃棄物処理建屋  移送実施 (3月2日10時08分～ 3月2日16時58分)	2号機タービン建屋地下 3号機タービン建屋地下  移送実施 (2月22日10時37分～ 3月2日9時38分)	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 (1月24日14時37分～)		
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月18日19時21分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月25日17時17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。