

## 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（2月13日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月13日16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.+ 3,125 mm (2月13日7時から30 mm上昇)	O.P.+ 3,042 mm (2月13日7時から10 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,715 mm (2月13日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,120 mm (2月13日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,923 mm (2月13日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,949 mm (2月13日7時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,114 mm (2月13日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,397 mm (2月13日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,134 mm (2月13日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,959 mm (2月13日7時から6 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.+ 4,610 mm (初期値からの増加量5,827 mm, 2月13日7時から26 mm下降) O.P.+ 2,662 mm (初期値からの増加量3,388 mm, 2月13日7時から39 mm上昇) O.P.+ 4,288 mm (床面からの水位492 mm, 2月13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
				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 (2月12日11時02分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 2月12日10時44分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 2月12日8時34分～ 停止中 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。