

## 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22日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
		滞留水の水位 (2月22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.+ 2,122 mm (2月21日7時から7 mm下降)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,465 mm (2月21日7時から10 mm上昇)		O.P.+ 2,685 mm (2月21日7時から63 mm上昇)	O.P.+ 2,565 mm (2月21日7時から52 mm上昇)	O.P.+ 2,545 mm (2月21日7時から11 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 3,965 mm (2月21日7時から18 mm上昇)		O.P.+ 2,753 mm (2月21日7時から64 mm上昇)	O.P.+ 2,574 mm (2月21日7時から54 mm上昇)	O.P.+ 2,563 mm (2月21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.+ 4,634 mm (初期値からの増加量5,851 mm, 2月21日7時から136 mm下降) O.P.+ 2,090 mm (初期値からの増加量2,816 mm, 2月21日7時から3 mm上昇) O.P.+ 4,332 mm (床面からの水位536 mm, 2月21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 (2月9日10時41分～ 2月21日9時53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20日17時44分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 2月19日9時25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。