

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28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28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.+ 3,270 mm (2月27日16時から35 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,725 mm (2月27日16時から1 mm上昇)		O.P.+ 3,244 mm (2月27日16時から30 mm上昇)	O.P.+ 2,848 mm (2月27日16時から29 mm上昇)	O.P.+ 2,833 mm (2月27日16時から1 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,169 mm (2月27日16時から28 mm上昇)		O.P.+ 3,523 mm (2月27日16時から28 mm上昇)	O.P.+ 3,051 mm (2月27日16時から28 mm上昇)	O.P.+ 2,848 mm (2月27日16時から2 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.+ 4,213 mm (初期値からの増加量5,430 mm, 2月27日16時から3 mm上昇) O.P.+ 2,256 mm (初期値からの増加量2,982 mm, 2月27日16時から408 mm下降) O.P.+ 4,292 mm (床面からの水位496 mm, 2月27日16時から変化なし)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 2月15日11時12分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月28日8時00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	2月28日8時00分、電源工事に伴い、第二セシウム吸着装置(サリー)を停止。				

・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。