

## 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（1月29日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月29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.+ 3,110 mm (1月29日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 3,037 mm (1月29日7時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,743 mm (1月29日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,078 mm (1月29日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 2,967 mm (1月29日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 2,967 mm (1月29日7時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,218 mm (1月29日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,228 mm (1月29日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,259 mm (1月29日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,991 mm (1月29日7時から9 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.+ 4,163 mm (初期値からの増加量5,380 mm, 1月29日7時から26 mm下降) O.P.+ 2,307 mm (初期値からの増加量3,033 mm, 1月29日7時から51 mm下降) O.P.+ 4,494 mm (床面からの水位698 mm, 1月29日7時から16 mm上昇)		
滞留水の移送状況			移送停止中	移送停止中	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月17日18時45分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月29日12時18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。