

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1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1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.+ 3,056 mm (2月1日7時から変化なし)	O.P.+ 3,016 mm (2月1日7時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,793 mm (2月1日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,030 mm (2月1日7時から変化なし)	O.P.+ 2,929 mm (2月1日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,942 mm (2月1日7時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,260 mm (2月1日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,196 mm (2月1日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,231 mm (2月1日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,967 mm (2月1日7時から5 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.+ 3,975 mm (初期値からの増加量5,192 mm, 2月1日7時から65 mm下降) O.P.+ 2,784 mm (初期値からの増加量3,510 mm, 2月1日7時から120 mm上昇) O.P.+ 4,342 mm (床面からの水位546 mm, 2月1日7時から8 mm上昇)		
滞留水の移送状況			2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30日16時05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30日16時12分~)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月30日13時47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。