

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12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12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.+ 3,044 mm (2月12日7時から19 mm下降)	O.P.+ 3,106 mm (2月12日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,971 mm (2月12日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,015 mm (2月12日7時から17 mm下降)	O.P.+ 3,030 mm (2月12日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,022 mm (2月12日7時から16 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,296 mm (2月12日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,212 mm (2月12日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,345 mm (2月12日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,042 mm (2月12日7時から5 mm上昇)
	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.+ 2,609 mm (初期値からの増加量3,826 mm, 2月12日7時から1 mm下降) O.P.+ 3,150 mm (初期値からの増加量3,876 mm, 2月12日7時から60 mm上昇) O.P.+ 4,307 mm (床面からの水位511 mm, 2月12日7時から7 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 (2月10日14時43分～)	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9時57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) : 2月10日14時32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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。