

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9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.+ 3,063 mm (2月11日16時から34 mm下降)	O.P.+ 3,110 mm (2月11日16時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,964 mm (2月11日16時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,032 mm (2月11日16時から31 mm下降)	O.P.+ 3,040 mm (2月11日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,006 mm (2月11日16時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,300 mm (2月11日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,228 mm (2月11日16時から27 mm下降)	O.P.+ 3,351 mm (2月11日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,037 mm (2月11日16時から12 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.+ 2,610 mm (初期値からの増加量3,827 mm, 2月11日16時から67 mm下降) O.P.+ 3,090 mm (初期値からの増加量3,816 mm, 2月11日16時から86 mm上昇) O.P.+ 4,300 mm (床面からの水位504 mm, 2月11日16時から15 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～)		
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。