

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5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5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.+ 3,044 mm (2月4日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,035 mm (2月4日16時から11 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,847 mm (2月4日16時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,017 mm (2月4日16時から7 mm下降)	O.P.+ 2,964 mm (2月4日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,950 mm (2月4日16時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,263 mm (2月4日16時から4 mm下降)	O.P.+ 3,186 mm (2月4日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,267 mm (2月4日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,972 mm (2月4日16時から11 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.+ 3,333 mm (初期値からの増加量4,550 mm, 2月4日16時から110 mm下降) O.P.+ 2,987 mm (初期値からの増加量3,713 mm, 2月4日16時から94 mm下降) O.P.+ 4,424 mm (床面からの水位628 mm, 2月4日16時から14 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3日16時07分~)	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30日13時47分 ~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月2日11時15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。