

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18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.+ 3,329 mm (2月5日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,008 mm (2月5日7時から10 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,710 mm (2月5日7時から変化なし)	O.P.+ 3,298 mm (2月5日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,880 mm (2月5日7時から12 mm下降)	O.P.+ 2,916 mm (2月5日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,205 mm (2月5日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,568 mm (2月5日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,086 mm (2月5日7時から12 mm下降)	O.P.+ 2,929 mm (2月5日7時から10 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.+ 4,672 mm (初期値からの増加量5,889 mm, 2月5日7時から変化なし) O.P.+ 2,753 mm (初期値からの増加量3,479 mm, 2月5日7時から24 mm下降) O.P.+ 4,284 mm (床面からの水位488 mm, 2月5日7時から1 mm下降)		
滞留水の移送状況	1号機		2号機	3号機	4号機
				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24日11時03分~)	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 1月24日12時30分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月31日17時20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。