

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2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2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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,088 mm (2月2日11時から22 mm上昇)	0.P.+ 3,084 mm (2月2日11時から7 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,709 mm (2月2日11時から変化なし)	0.P.+ 3,094 mm (2月2日11時から20 mm上昇)	0.P.+ 2,993 mm (2月2日11時から16 mm下降)	0.P.+ 2,991 mm (2月2日11時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,192 mm (2月2日11時から1 mm下降)	0.P.+ 3,372 mm (2月2日11時から4 mm上昇)	0.P.+ 3,206 mm (2月2日11時から14 mm下降)	0.P.+ 2,995 mm (2月2日11時から1 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	0.P.+ 4,666 mm (初期値からの増加量5,883 mm, 2月2日11時から1 mm上昇) 0.P.+ 3,001 mm (初期値からの増加量3,727 mm, 2月2日11時から28 mm下降) 0.P.+ 4,284 mm (床面からの水位488 mm, 2月2日11時から変化なし)		
滞留水の移送状況	1号機		2号機	3号機	4号機
			2号機タービン建屋地下 3号機タービン建屋地下 移送実施 (1月27日13時47分～ 2月2日9時55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	・2月2日9時20分～15時25分、1号機復水貯蔵タンク内に貯蔵されている水について、1号機廃棄物処理建屋への移送を実施。				

・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。