

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21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21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.+ 3,098 mm (2月20日16時から12 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 3,105 mm (2月20日16時から9 mm上昇)		O.P.+ 3,062 mm (2月20日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,036 mm (2月20日16時から16 mm下降)	O.P.+ 3,041 mm (2月20日16時から6 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,240 mm (2月20日16時から1 mm下降)		O.P.+ 3,266 mm (2月20日16時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,357 mm (2月20日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,061 mm (2月20日16時から3 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.+ 2,381 mm (初期値からの増加量3,598 mm, 2月20日16時から58 mm下降) O.P.+ 3,135 mm (初期値からの増加量3,861 mm, 2月20日16時から140 mm上昇) O.P.+ 4,505 mm (床面からの水位709 mm, 2月20日16時から18 mm上昇)		
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 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (2月20日9時39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 (2月20日9時30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30日13時47分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月20日11時11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。