

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22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22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.+ 3,127 mm (2月21日16時から4 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 3,120 mm (2月21日16時から9 mm上昇)		O.P.+ 3,089 mm (2月21日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,019 mm (2月21日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,030 mm (2月21日16時から9 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,266 mm (2月21日16時から15 mm上昇)		O.P.+ 3,286 mm (2月21日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,339 mm (2月21日16時から11 mm下降)	O.P.+ 3,051 mm (2月21日16時から8 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.+ 2,353 mm (初期値からの増加量3,570 mm, 2月21日16時から51 mm下降) O.P.+ 3,417 mm (初期値からの増加量4,143 mm, 2月21日16時から178 mm上昇) O.P.+ 4,301 mm (床面からの水位505 mm, 2月21日16時から14 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。