

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23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23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.+ 3,165 mm (2月23日7時から20 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 3,144 mm (2月23日7時から9 mm上昇)		O.P.+ 3,120 mm (2月23日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,061 mm (2月23日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,042 mm (2月23日7時から13 mm上昇)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,281 mm (2月23日7時から33 mm上昇)		O.P.+ 3,318 mm (2月23日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,381 mm (2月23日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,064 mm (2月23日7時から10 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.+ 2,250 mm (初期値からの増加量3,467 mm, 2月23日7時から13 mm下降) O.P.+ 3,043 mm (初期値からの増加量3,769 mm, 2月23日7時から237 mm下降) O.P.+ 4,333 mm (床面からの水位537 mm, 2月23日7時から9 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（プロセス主建屋） 移送実施中 (2月23日14時04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。