

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（1月10日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
		滞留水の水位 (1月10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.+ 2,105 mm (1月9日7時から11 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,355 mm (1月9日7時から5 mm上昇)		O.P.+ 2,561 mm (1月9日7時から12 mm下降)	O.P.+ 2,717 mm (1月9日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,658 mm (1月9日7時から15 mm上昇)
原子炉建屋水位	O.P.+ 3,963 mm (1月9日7時から13 mm下降)		O.P.+ 2,660 mm (1月9日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,741 mm (1月9日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,648 mm (1月9日7時から16 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.+ 2,625 mm (初期値からの増加量3,842 mm, 1月9日7時から191 mm下降) O.P.+ 2,119 mm (初期値からの増加量2,845 mm, 1月9日7時から31 mm下降) O.P.+ 4,384 mm (床面からの水位588 mm, 1月9日7時から3 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 (12月22日9時58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6日11時47分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月6日13時24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。