

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24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24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.+ 3,163 mm (1月23日16時から50 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,749 mm (1月23日16時から1 mm上昇)		O.P.+ 3,158 mm (1月23日16時から44 mm上昇)	O.P.+ 3,001 mm (1月23日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,979 mm (1月23日16時から11 mm上昇)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,204 mm (1月23日16時から1 mm上昇)		O.P.+ 3,425 mm (1月23日16時から33 mm上昇)	O.P.+ 3,207 mm (1月23日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,983 mm (1月23日16時から9 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.+ 4,704 mm (初期値からの増加量5,921 mm, 1月23日16時から186 mm下降) O.P.+ 3,083 mm (初期値からの増加量3,809 mm, 1月23日16時から78 mm上昇) O.P.+ 4,278 mm (床面からの水位482 mm, 1月23日16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
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月22日11時15分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月15日9時00分～ 停止中 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。