

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22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. + 3,198 mm (1月21日16時から82 mm上昇)	O.P. + 3,087 mm (1月21日16時から9 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,662 mm (1月21日16時から234 mm下降)	O.P. + 3,160 mm (1月21日16時から73 mm上昇)	O.P. + 3,039 mm (1月21日16時から42 mm上昇)	O.P. + 3,020 mm (1月21日16時から変化なし)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,241 mm (1月21日16時から33 mm上昇)	O.P. + 3,308 mm (1月21日16時から75 mm上昇)	O.P. + 3,319 mm (1月21日16時から42 mm上昇)	O.P. + 3,041 mm (1月21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. + 3,965 mm (初期値からの増加量5,182 mm, 1月21日16時から97 mm下降) O.P. + 1,991 mm (初期値からの増加量2,717 mm, 1月21日16時から393 mm下降) O.P. + 4,516 mm (床面からの水位720 mm, 1月21日16時から18 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機タービン建屋地下 →2号機タービン建屋地下 移送実施中 (1月20日15時37分～)	移送停止中	移送停止中	—
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月17日18時45分～ 運転中 第二セシウム吸着装置 (サリー) : 1月19日20時30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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。