

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25日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位※ (1月25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. + 3,084 mm (1月25日7時から29 mm上昇)	O.P. + 3,061 mm (1月25日7時から4 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,673 mm (1月25日7時から6 mm上昇)	O.P. + 3,058 mm (1月25日7時から26 mm上昇)	O.P. + 2,996 mm (1月25日7時から22 mm上昇)	O.P. + 2,993 mm (1月25日7時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,299 mm (1月25日7時から12 mm下降)	O.P. + 3,204 mm (1月25日7時から8 mm上昇)	O.P. + 3,274 mm (1月25日7時から10 mm上昇)	O.P. + 3,018 mm (1月25日7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. + 3,930 mm (初期値からの増加量5,147 mm, 1月25日7時からとの比較不可) * O.P. + 2,896 mm (初期値からの増加量3,622 mm, 1月25日7時から249 mm下降) O.P. + 4,395 mm (床面からの水位599 mm, 1月25日7時から10 mm上昇)		
滞留水の移送状況		—	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24日15時03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	*カメラ不調のため比較データ (1月25日7時時点) なし				

※ 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。