

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（12月28日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位※ (12月28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. + 3,236 mm (12月27日16時から37 mm上昇)	O.P. + 3,188 mm (12月27日16時から11 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,836 mm (12月27日16時から13 mm上昇)	O.P. + 3,209 mm (12月27日16時から33 mm上昇)	O.P. + 3,158 mm (12月27日16時から13 mm上昇)	O.P. + 3,126 mm (12月27日16時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,243 mm (12月27日16時から変化なし)	O.P. + 3,331 mm (12月27日16時から33 mm上昇)	O.P. + 3,411 mm (12月27日16時から14 mm上昇)	O.P. + 3,148 mm (12月27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. + 2,228 mm (初期値からの増加量3,445 mm, 12月27日16時から10 mm上昇) O.P. + 3,200 mm (初期値からの増加量3,926 mm, 12月27日16時から444 mm下降) O.P. + 4,315 mm (床面からの水位519 mm, 12月27日16時から5 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 : 12月20日8時58分～ 停止中 第二セシウム吸着装置 (サリー) : 12月27日10時37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。