

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26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26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.+ 1,451 mm (12月25日7時から71 mm上昇)	O.P.+ 2,247 mm (12月25日7時から15 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,467 mm (12月25日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,609 mm (12月25日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,427 mm (12月25日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,471 mm (12月25日7時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,067 mm (12月25日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,689 mm (12月25日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,421 mm (12月25日7時から20 mm下降)	O.P.+ 2,539 mm (12月25日7時から11 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.+ 3,361 mm (初期値からの増加量4,578 mm, 12月25日7時から95 mm下降) O.P.+ 2,743 mm (初期値からの増加量3,469 mm, 12月25日7時から327 mm上昇) O.P.+ 4,325 mm (床面からの水位529 mm, 12月25日7時から5 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～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (12月14日9時34分～)	
		5・6号機 6号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施(12月25日10時00分～12月25日15時00分)			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月22日16時04分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月15日7時39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。