

## 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25日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12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.+ 2,986 mm (12月25日7時から20 mm下降)	O.P.+ 3,093 mm (12月25日7時から6 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,805 mm (12月25日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,015 mm (12月25日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,987 mm (12月25日7時から変化なし)	O.P.+ 2,967 mm (12月25日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,168 mm (12月25日7時から14 mm下降)	O.P.+ 3,289 mm (12月25日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,174 mm (12月25日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,970 mm (12月25日7時から6 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.+ 3,660 mm (初期値からの増加量4,877 mm, 12月25日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,341 mm (初期値からの増加量3,067 mm, 12月25日7時から2 mm上昇) O.P.+ 4,271 mm (床面からの水位475 mm, 12月25日7時から1 mm下降)		
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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (12月21日13時52分～)	3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18日14時00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7日16時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月20日12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					

・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。