

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18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. + 2,972 mm (12月26日7時から21 mm上昇)	O.P. + 3,093 mm (12月26日7時から10 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,809 mm (12月26日7時から1 mm上昇)	O.P. + 3,002 mm (12月26日7時から17 mm上昇)	O.P. + 2,977 mm (12月26日7時から18 mm下降)	O.P. + 2,978 mm (12月26日7時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,125 mm (12月26日7時から17 mm下降)	O.P. + 3,261 mm (12月26日7時から変化なし)	O.P. + 3,168 mm (12月26日7時から16 mm下降)	O.P. + 2,980 mm (12月26日7時から1 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. + 3,664 mm (初期値からの増加量4,881 mm, 12月26日7時から2 mm上昇) O.P. + 2,338 mm (初期値からの増加量3,064 mm, 12月26日7時から1 mm下降) O.P. + 4,271 mm (床面からの水位475 mm, 12月26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 (12月21日13時52分～ 12月26日9時22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26日10時00分～ 12月26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。