

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. + 3, 205 mm (12月25日16時から32 mm上昇)	O.P. + 3, 168 mm (12月25日16時から24 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2, 789 mm (12月25日16時から16 mm上昇)	O.P. + 3, 185 mm (12月25日16時から30 mm上昇)	O.P. + 3, 084 mm (12月25日16時から37 mm下降)	O.P. + 3, 134 mm (12月25日16時から20 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4, 244 mm (12月25日16時から6 mm上昇)	O.P. + 3, 306 mm (12月25日16時から30 mm上昇)	O.P. + 3, 342 mm (12月25日16時から39 mm下降)	O.P. + 3, 152 mm (12月25日16時から20 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. + 2, 153 mm (初期値からの増加量3, 370 mm, 12月25日16時から117 mm上昇) O.P. + 3, 575 mm (初期値からの増加量4, 301 mm, 12月25日16時から609 mm上昇) O.P. + 4, 477 mm (床面からの水位681 mm, 12月25日16時から6 mm上昇)		
滞留水の移送状況		—	— 移送停止中	タービン建屋地下→集中廃棄物 処理施設（プロセス主建屋・高 温焼却炉建屋） 移送実施中 (12月24日14時35分～)	—
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12日8時44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。