

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.+ 3,201 mm (12月26日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,161 mm (12月26日7時から7 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,800 mm (12月26日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,180 mm (12月26日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,107 mm (12月26日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,122 mm (12月26日7時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,247 mm (12月26日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,309 mm (12月26日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,352 mm (12月26日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,138 mm (12月26日7時から14 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.+ 2,082 mm (初期値からの増加量3,299 mm, 12月26日7時から29 mm上昇) O.P.+ 3,745 mm (初期値からの増加量4,471 mm, 12月26日7時から170 mm上昇) O.P.+ 4,481 mm (床面からの水位685 mm, 12月26日7時から4 mm上昇)		
滞留水の移送状況			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26日10時10分～)	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） 移送停止中 (12月24日14時35分～ 12月26日9時50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	12月26日7時時点の集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋）の水位について、O.P.2153 mmとお知らせしておりましたが、正しくはO.P.2053 mmでした。お詫びして訂正させていただきます。				

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。