

# 訂正版

## 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12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12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. + 2,909 mm (12月12日7時から27 mm上昇)	O.P. + 2,978 mm (12月12日7時から4 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,549 mm (12月12日7時から2 mm上昇)	O.P. + 2,937 mm (12月12日7時から23 mm上昇)	O.P. + 3,031 mm (12月12日7時から10 mm上昇)	O.P. + 2,954 mm (12月12日7時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,768 mm (12月12日7時から5 mm上昇)	O.P. + 3,020 mm (12月12日7時から19 mm上昇)	O.P. + 3,121 mm (12月12日7時から7 mm上昇)	O.P. + 2,948 mm (12月12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. + 4,264 mm (初期値からの増加量5,481 mm, 12月12日7時から6 mm下降) O.P. + 1,887 mm (初期値からの増加量2,613 mm, 12月12日7時から51 mm上昇) O.P. + 4,365 mm (床面からの水位569 mm, 12月12日7時から3 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機	2号機	3号機	4号機	
	—	—	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12日17時45分～)	—	
	5・6号機 —				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月12日15時00分～ 運転中※ 第二セシウム吸着装置（サリー） : 12月12日7時31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	※ 第二セシウム吸着装置（サリー）を停止していることに伴い、タービン建屋の水位の状況等を踏まえ、12月12日15時00分、セシウム吸着装置を起動し、定常流量に到達。 * 9月7日13時33分～ 2号機タービン建屋東側に設置したウェルポイント(バキュームによる強制的な排水設備)からの汲み上げ水を2号機タービン建屋に移送実施中。 * 12月12日9時40分～14時00分 2, 3号機取水口間に設置したウェルポイント(バキュームによる強制的な排水設備)から試験的に汲み上げた水を2号機タービン建屋に移送実施。				

・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。