

# 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15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15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. + 3,064 mm (12月14日16時から37 mm上昇)	O.P. + 2,894 mm (12月14日16時から25 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,549 mm (12月14日16時から3 mm下降)	O.P. + 3,067 mm (12月14日16時から30 mm上昇)	O.P. + 2,865 mm (12月14日16時から28 mm下降)	O.P. + 2,899 mm (12月14日16時から18 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,827 mm (12月14日16時から16 mm上昇)	O.P. + 3,154 mm (12月14日16時から32 mm上昇)	O.P. + 2,952 mm (12月14日16時から32 mm下降)	O.P. + 2,913 mm (12月14日16時から13 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. + 4,283 mm (初期値からの増加量5,500 mm, 12月14日16時から13 mm上昇) O.P. + 1,979 mm (初期値からの増加量2,705 mm, 12月14日16時から21 mm上昇) O.P. + 4,385 mm (床面からの水位589 mm, 12月14日16時から6 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	* 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。				

・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。