

# 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17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17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, 174 mm (12月17日7時から5 mm下降)	O.P. + 2, 818 mm (12月17日7時から4 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2, 553 mm (12月17日7時から1 mm下降)	O.P. + 3, 160 mm (12月17日7時から2 mm下降)	O.P. + 2, 790 mm (12月17日7時から13 mm上昇)	O.P. + 2, 817 mm (12月17日7時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3, 892 mm (12月17日7時から8 mm上昇)	O.P. + 3, 262 mm (12月17日7時から12 mm上昇)	O.P. + 2, 863 mm (12月17日7時から3 mm上昇)	O.P. + 2, 854 mm (12月17日7時から9 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, 326 mm (初期値からの増加量5, 543 mm, 12月17日7時から4 mm上昇) O.P. + 2, 067 mm (初期値からの増加量2, 793 mm, 12月17日7時から13 mm上昇) O.P. + 4, 402 mm (床面からの水位606 mm, 12月17日7時から2 mm上昇)		
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 移送実施中 (12月17日10時20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*2 (12月17日16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17日10時00分～ 12月17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16日7時53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	*1 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エルポイント(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。 *2 12月12日17時45分～12月17日16時15分、3号機タービン建屋から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ滞留水の移送を実施。同日16時00分に集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)への移送を開始。 ※「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」の12月8日18時時点～12月17日18時時点におきまして、1号機トレンチ立坑水位を「O.P. + 850mm」と記載しておりましたが、正しくは「水位低下に伴い、測定できず(O.P. + 850mm未満)」です。(平成25年12月18日訂正)				

・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。