

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9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. + 2,882 mm (12月11日16時から42 mm上昇)	O.P. + 2,982 mm (12月11日16時から11 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,547 mm (12月11日16時から1 mm下降)	O.P. + 2,914 mm (12月11日16時から36 mm上昇)	O.P. + 3,021 mm (12月11日16時から11 mm上昇)	O.P. + 2,950 mm (12月11日16時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,763 mm (12月11日16時から11 mm上昇)	O.P. + 3,001 mm (12月11日16時から39 mm上昇)	O.P. + 3,114 mm (12月11日16時から10 mm上昇)	O.P. + 2,942 mm (12月11日16時から10 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. + 4,270 mm (初期値からの増加量5,487 mm, 12月11日16時から5 mm上昇) O.P. + 1,836 mm (初期値からの増加量2,562 mm, 12月11日16時から295 mm下降) O.P. + 4,362 mm (床面からの水位566 mm, 12月11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
		—	—	—	—
		5・6号機 —			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 11月6日10時12分～ 停止中 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。