

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14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14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. + 3,027 mm (12月14日7時から22 mm上昇)	O.P. + 2,919 mm (12月14日7時から12 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,552 mm (12月14日7時から4 mm上昇)	O.P. + 3,037 mm (12月14日7時から19 mm上昇)	O.P. + 2,893 mm (12月14日7時から20 mm下降)	O.P. + 2,917 mm (12月14日7時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,811 mm (12月14日7時から9 mm上昇)	O.P. + 3,122 mm (12月14日7時から20 mm上昇)	O.P. + 2,984 mm (12月14日7時から23 mm下降)	O.P. + 2,926 mm (12月14日7時から7 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. + 4,270 mm (初期値からの増加量5,487 mm, 12月14日7時から7 mm上昇) O.P. + 1,958 mm (初期値からの増加量2,684 mm, 12月14日7時から12 mm上昇) O.P. + 4,379 mm (床面からの水位583 mm, 12月14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	
	—	—	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。