

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9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, 179 mm (12月16日16時から34 mm上昇)	O.P. + 2, 822 mm (12月16日16時から23 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2, 554 mm (12月16日16時から変化なし)	O.P. + 3, 162 mm (12月16日16時から29 mm上昇)	O.P. + 2, 777 mm (12月16日16時から28 mm下降)	O.P. + 2, 829 mm (12月16日16時から22 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3, 884 mm (12月16日16時から17 mm上昇)	O.P. + 3, 250 mm (12月16日16時から30 mm上昇)	O.P. + 2, 860 mm (12月16日16時から20 mm下降)	O.P. + 2, 863 mm (12月16日16時から17 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, 322 mm (初期値からの増加量5, 539 mm, 12月16日16時から9 mm上昇) O.P. + 2, 054 mm (初期値からの増加量2, 780 mm, 12月16日16時から20 mm上昇) O.P. + 4, 400 mm (床面からの水位604 mm, 12月16日16時から5 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	* 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。