

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18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18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, 117 mm (12月17日16時から57 mm下降)	O.P. + 2, 824 mm (12月17日16時から6 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2, 553 mm (12月17日16時から変化なし)	O.P. + 3, 110 mm (12月17日16時から50 mm下降)	O.P. + 2, 849 mm (12月17日16時から59 mm上昇)	O.P. + 2, 805 mm (12月17日16時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3, 902 mm (12月17日16時から10 mm上昇)	O.P. + 3, 232 mm (12月17日16時から30 mm下降)	O.P. + 2, 927 mm (12月17日16時から64 mm上昇)	O.P. + 2, 839 mm (12月17日16時から15 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, 155 mm (初期値からの増加量5, 372 mm, 12月17日16時から171 mm下降) O.P. + 2, 373 mm (初期値からの増加量3, 099 mm, 12月17日16時から306 mm上昇) O.P. + 4, 408 mm (床面からの水位612 mm, 12月17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
		—	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 (12月17日16時00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。