

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22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22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. + 2,903 mm (12月21日7時から51 mm下降)	O.P. + 2,925 mm (12月21日7時から11 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,588 mm (12月21日7時から19 mm上昇)	O.P. + 2,933 mm (12月21日7時から42 mm下降)	O.P. + 2,962 mm (12月21日7時から11 mm上昇)	O.P. + 2,894 mm (12月21日7時から21 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,135 mm (12月21日7時から23 mm上昇)	O.P. + 3,036 mm (12月21日7時から54 mm下降)	O.P. + 3,049 mm (12月21日7時から7 mm上昇)	O.P. + 2,890 mm (12月21日7時から19 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. + 4,044 mm (初期値からの増加量5,261 mm, 12月21日7時から7 mm上昇) O.P. + 2,033 mm (初期値からの増加量2,759 mm, 12月21日7時から88 mm下降) O.P. + 4,440 mm (床面からの水位644 mm, 12月21日7時から9 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18日19時21分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月18日18時08分～ 運転中 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	* 12月18日12時51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。