

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24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24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. + 2,801 mm (12月23日7時から49 mm下降)	O.P. + 2,953 mm (12月23日7時から14 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,617 mm (12月23日7時から13 mm上昇)	O.P. + 2,849 mm (12月23日7時から41 mm下降)	O.P. + 2,990 mm (12月23日7時から15 mm上昇)	O.P. + 2,921 mm (12月23日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,081 mm (12月23日7時から36 mm下降)	O.P. + 2,970 mm (12月23日7時から30 mm下降)	O.P. + 3,080 mm (12月23日7時から19 mm上昇)	O.P. + 2,915 mm (12月23日7時から13 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. + 4,049 mm (初期値からの増加量5,266 mm, 12月23日7時から3 mm上昇) O.P. + 1,877 mm (初期値からの増加量2,603 mm, 12月23日7時から75 mm下降) O.P. + 4,457 mm (床面からの水位661 mm, 12月23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。