

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（1月1日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月1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. + 3,165 mm (12月31日7時から63 mm下降)	O.P. + 2,772 mm (12月31日7時から1 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,674 mm (12月31日7時から4 mm上昇)	O.P. + 3,148 mm (12月31日7時から52 mm下降)	O.P. + 2,799 mm (12月31日7時から56 mm上昇)	O.P. + 2,762 mm (12月31日7時から21 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,009 mm (12月31日7時から6 mm上昇)	O.P. + 3,276 mm (12月31日7時から14 mm下降)	O.P. + 2,872 mm (12月31日7時から49 mm上昇)	O.P. + 2,801 mm (12月31日7時から23 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. + 4,159 mm (初期値からの増加量5,376 mm, 12月31日7時から13 mm下降) O.P. + 1,618 mm (初期値からの増加量2,344 mm, 12月31日7時から35 mm下降) O.P. + 4,306 mm (床面からの水位510 mm, 12月31日7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
		—	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31日9時34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26日12時54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。