

## 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21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21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. + 2,954 mm (12月20日7時から37 mm下降)	O.P. + 2,914 mm (12月20日7時から29 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,569 mm (12月20日7時から14 mm上昇)	O.P. + 2,975 mm (12月20日7時から30 mm下降)	O.P. + 2,951 mm (12月20日7時から26 mm上昇)	O.P. + 2,873 mm (12月20日7時から29 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,112 mm (12月20日7時から170 mm上昇)	O.P. + 3,090 mm (12月20日7時から42 mm下降)	O.P. + 3,042 mm (12月20日7時から23 mm上昇)	O.P. + 2,871 mm (12月20日7時から25 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. + 4,037 mm (初期値からの増加量5,254 mm, 12月20日7時から6 mm上昇) O.P. + 2,121 mm (初期値からの増加量2,847 mm, 12月20日7時から114 mm下降) O.P. + 4,431 mm (床面からの水位635 mm, 12月20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				
		6号機タービン建屋地下 →仮設タンク	移送実施	(12月20日10時00分～ 12月20日15時00分)	
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。 ※12月20日10時21分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)への滞留水の移送ポンプを1台から2台へ切替実施。				

・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。