

## 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6日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月6日16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. + 2,803 mm (12月6日7時から15 mm下降)	O.P. + 2,901 mm (12月6日7時から6 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,568 mm (12月6日7時から222 mm下降)	O.P. + 2,846 mm (12月6日7時から9 mm下降)	O.P. + 2,934 mm (12月6日7時から5 mm上昇)	O.P. + 2,873 mm (12月6日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,833 mm (12月6日7時から9 mm下降)	O.P. + 2,965 mm (12月6日7時から15 mm下降)	O.P. + 3,019 mm (12月6日7時から6 mm上昇)	O.P. + 2,870 mm (12月6日7時から4 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. + 4,239 mm (初期値からの増加量5,456 mm, 12月6日7時から10 mm上昇) O.P. + 2,856 mm (初期値からの増加量3,582 mm, 12月6日7時から55 mm上昇) O.P. + 4,320 mm (床面からの水位524 mm, 12月6日7時から3 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機	2号機	3号機	4号機	
	1号機タービン建屋地下 →1号機廃棄物処理建屋  移送実施 (12月6日9時54分～ 12月6日16時52分)	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2日9時53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 (11月6日9時27分～)	—	
	5・6号機 —				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 11月6日10時12分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月4日12時51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	* 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。 * 12月3日15時35分～ 2,3号機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)から試験的に汲み上げた水を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。