

## 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（11月14日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月14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. + 2,860 mm (11月14日7時から11 mm下降)	O.P. + 3,085 mm (11月14日7時から4 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,260 mm (11月14日7時から4 mm上昇)	O.P. + 2,895 mm (11月14日7時から13 mm下降)	O.P. + 3,061 mm (11月14日7時から2 mm上昇)	O.P. + 2,997 mm (11月14日7時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,852 mm (11月14日7時から3 mm下降)	O.P. + 2,963 mm (11月14日7時から17 mm下降)	O.P. + 3,149 mm (11月14日7時から8 mm上昇)	O.P. + 2,993 mm (11月14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. + 4,067 mm (初期値からの増加量5,284 mm, 11月14日7時から変化なし) O.P. + 2,551 mm (初期値からの増加量3,277 mm, 11月14日7時から20 mm下降) O.P. + 4,361 mm (床面からの水位565 mm, 11月14日7時から1 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 移送実施中 (11月14日17時19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 (11月12日10時15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 —				
		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) : 11月13日17時19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されているウェルポイント(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。