

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30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30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. + 2,926 mm (11月30日7時から30 mm上昇)	O.P. + 2,907 mm (11月30日7時から12 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,774 mm (11月30日7時から3 mm上昇)	O.P. + 2,950 mm (11月30日7時から25 mm上昇)	O.P. + 2,895 mm (11月30日7時から23 mm下降)	O.P. + 2,895 mm (11月30日7時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,902 mm (11月30日7時から5 mm下降)	O.P. + 3,024 mm (11月30日7時から25 mm上昇)	O.P. + 2,984 mm (11月30日7時から23 mm下降)	O.P. + 2,902 mm (11月30日7時から6 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. + 4,194 mm (初期値からの増加量5,411 mm, 11月30日7時から5 mm上昇) O.P. + 2,280 mm (初期値からの増加量3,006 mm, 11月30日7時から12 mm上昇) O.P. + 4,278 mm (床面からの水位482 mm, 11月30日7時から10 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		—	—	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) : 11月28日11時40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。