

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29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29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. + 2,845 mm (11月29日7時から20 mm上昇)	O.P. + 2,934 mm (11月29日7時から10 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,771 mm (11月29日7時から3 mm上昇)	O.P. + 2,883 mm (11月29日7時から19 mm上昇)	O.P. + 2,956 mm (11月29日7時から23 mm下降)	O.P. + 2,916 mm (11月29日7時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,921 mm (11月29日7時から10 mm下降)	O.P. + 2,969 mm (11月29日7時から3 mm下降)	O.P. + 3,050 mm (11月29日7時から15 mm下降)	O.P. + 2,914 mm (11月29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. + 4,187 mm (初期値からの増加量5,404 mm, 11月29日7時から1 mm上昇) O.P. + 2,253 mm (初期値からの増加量2,979 mm, 11月29日7時から10 mm上昇) O.P. + 4,272 mm (床面からの水位476 mm, 11月29日7時から4 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 (11月22日9時44分～ 11月29日9時30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) : 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。