

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5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5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. + 2,818 mm (11月5日7時から8 mm下降)	O.P. + 3,339 mm (11月5日7時から2 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,362 mm (11月5日7時から7 mm上昇)	O.P. + 2,855 mm (11月5日7時から7 mm下降)	O.P. + 3,196 mm (11月5日7時から26 mm下降)	O.P. + 3,095 mm (11月5日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,136 mm (11月5日7時から25 mm下降)	O.P. + 2,956 mm (11月5日7時から24 mm下降)	O.P. + 3,304 mm (11月5日7時から12 mm下降)	O.P. + 3,082 mm (11月5日7時から11 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. + 3,041 mm (初期値からの増加量4,258 mm, 11月5日7時から37 mm下降) O.P. + 3,499 mm (初期値からの増加量4,225 mm, 11月5日7時から3 mm下降) O.P. + 4,297 mm (床面からの水位501 mm, 11月5日7時から変化なし)		
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 →集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施中 ※1 (11月5日11時05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 (10月22日14時53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	(11月5日10時00分～ 11月5日15時00分)	
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 11月1日14時00分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 10月28日11時55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	<p>※ 11月2日9時57分～11月5日9時38分、2号機タービン建屋から3号機タービン建屋へ滞留水の移送を実施。同日11時05分に集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋）への移送を開始。</p> <p>・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。</p>				

・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。