

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8日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月8日7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. + 2,721 mm (11月7日16時から24 mm下降)	O.P. + 3,140 mm ※2 (11月7日16時から165 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,409 mm (11月7日16時から10 mm上昇)	O.P. + 2,775 mm (11月7日16時から18 mm下降)	O.P. + 3,085 mm (11月7日16時から17 mm下降)	O.P. + 3,066 mm (11月7日16時から11 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,897 mm ※1 (11月7日16時から129 mm下降)	O.P. + 2,883 mm (11月7日16時から20 mm下降)	O.P. + 3,180 mm (11月7日16時から17 mm下降)	O.P. + 3,067 mm (11月7日16時から10 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. + 3,720 mm (初期値からの増加量4,937 mm, 11月7日16時から157 mm上昇) ※3 O.P. + 3,099 mm (初期値からの増加量3,825 mm, 11月7日16時から350 mm下降) ※4 O.P. + 4,301 mm (床面からの水位505 mm, 11月7日16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	
	—	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 (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 (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7日13時00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>* 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エルポイント（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> <p>※1 1号機原子炉建屋水位については、11月8日7時時点以降、-500mmから-600mmへ補正值を変更。                  ※2 3号機立坑水位については、11月8日7時時点以降、-300mmから-450mmへ補正值を変更。                  ※3 プロセス主建屋水位については、11月8日7時時点以降、-800mmから-900mmへ補正值を変更。                  ※4 高温焼却炉建屋水位については、11月8日7時時点以降、-100mmから-350mmへ補正值を変更。</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。