

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18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, 716 mm (11月8日7時から5 mm下降)	O.P. + 3, 133 mm (11月8日7時から7 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3, 239 mm (11月8日7時から170 mm下降)	O.P. + 2, 769 mm (11月8日7時から6 mm下降)	O.P. + 3, 078 mm (11月8日7時から7 mm下降)	O.P. + 3, 061 mm (11月8日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3, 879 mm (11月8日7時から18 mm下降)	O.P. + 2, 871 mm (11月8日7時から12 mm下降)	O.P. + 3, 171 mm (11月8日7時から9 mm下降)	O.P. + 3, 062 mm (11月8日7時から5 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, 858 mm (初期値からの増加量5, 075 mm, 11月8日7時から138 mm上昇) O.P. + 3, 008 mm (初期値からの増加量3, 734 mm, 11月8日7時から91 mm下降) O.P. + 4, 301 mm (床面からの水位505 mm, 11月8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
		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8日10時15分～)	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	* 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。				

・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。