

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23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23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. + 3, 148 mm (11月23日7時から29 mm下降)	O.P. + 2, 864 mm (11月23日7時から4 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2, 732 mm (11月23日7時から2 mm下降)	O.P. + 3, 139 mm (11月23日7時から25 mm下降)	O.P. + 2, 903 mm (11月23日7時から16 mm上昇)	O.P. + 2, 848 mm (11月23日7時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3, 977 mm (11月23日7時から4 mm上昇)	O.P. + 3, 233 mm (11月23日7時から22 mm下降)	O.P. + 2, 977 mm (11月23日7時から18 mm上昇)	O.P. + 2, 867 mm (11月23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. + 4, 099 mm (初期値からの増加量5, 316 mm, 11月23日7時から1 mm上昇) O.P. + 2, 288 mm (初期値からの増加量3, 014 mm, 11月23日7時から22 mm下降) O.P. + 4, 405 mm (床面からの水位609 mm, 11月23日7時から3 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 移送実施中 (11月22日9時44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21日13時23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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。