

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27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27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. + 2,930 mm (11月26日16時から34 mm下降)	O.P. + 2,929 mm (11月26日16時から14 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,760 mm (11月26日16時から5 mm上昇)	O.P. + 2,956 mm (11月26日16時から27 mm下降)	O.P. + 2,953 mm (11月26日16時から7 mm上昇)	O.P. + 2,893 mm (11月26日16時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,963 mm (11月26日16時から8 mm下降)	O.P. + 3,054 mm (11月26日16時から36 mm下降)	O.P. + 3,038 mm (11月26日16時から9 mm上昇)	O.P. + 2,892 mm (11月26日16時から6 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. + 4,116 mm (初期値からの増加量5,333 mm, 11月26日16時から1 mm上昇) O.P. + 2,131 mm (初期値からの増加量2,857 mm, 11月26日16時から21 mm下降) O.P. + 4,431 mm (床面からの水位635 mm, 11月26日16時から5 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。