

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20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20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. + 3,095 mm (11月19日16時から39 mm上昇)	O.P. + 2,931 mm (11月19日16時から21 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,710 mm (11月19日16時から7 mm上昇)	O.P. + 3,092 mm (11月19日16時から29 mm上昇)	O.P. + 2,900 mm (11月19日16時から22 mm下降)	O.P. + 2,927 mm (11月19日16時から19 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,894 mm (11月19日16時から15 mm上昇)	O.P. + 3,157 mm (11月19日16時から32 mm上昇)	O.P. + 2,983 mm (11月19日16時から26 mm下降)	O.P. + 2,951 mm (11月19日16時から15 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. + 4,088 mm (初期値からの増加量5,305 mm, 11月19日16時から2 mm上昇) O.P. + 2,288 mm (初期値からの増加量3,014 mm, 11月19日16時から25 mm下降) O.P. + 4,384 mm (床面からの水位588 mm, 11月19日16時から4 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		—	—	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13日17時19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。				

・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。