

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21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21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. + 3,204 mm (11月21日7時から35 mm上昇)	O.P. + 2,883 mm (11月21日7時から12 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,724 mm (11月21日7時から5 mm上昇)	O.P. + 3,186 mm (11月21日7時から29 mm上昇)	O.P. + 2,853 mm (11月21日7時から14 mm下降)	O.P. + 2,888 mm (11月21日7時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,931 mm (11月21日7時から9 mm上昇)	O.P. + 3,240 mm (11月21日7時から21 mm上昇)	O.P. + 2,933 mm (11月21日7時から13 mm下降)	O.P. + 2,915 mm (11月21日7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. + 4,095 mm (初期値からの増加量5,312 mm, 11月21日7時から2 mm上昇) O.P. + 2,416 mm (初期値からの増加量3,142 mm, 11月21日7時から157 mm上昇) O.P. + 4,392 mm (床面からの水位596 mm, 11月21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
	—		—	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	※第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、11月21日8時26分に同装置を一時停止。洗浄作業が完了したことから、同日12時40分に同装置を起動し、同日13時23分に定常流量に到達。 * 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。