

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（9月22日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月22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. + 3,161 mm (9月21日16時から47 mm上昇)	O.P. + 2,991 mm (9月21日16時から20 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,901 mm (9月21日16時から9 mm上昇)	O.P. + 3,151 mm (9月21日16時から40 mm上昇)	O.P. + 2,821 mm (9月21日16時から21 mm下降)	O.P. + 2,842 mm (9月21日16時から20 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,039 mm (9月21日16時から6 mm下降)	O.P. + 3,201 mm (9月21日16時から40 mm上昇)	O.P. + 2,872 mm (9月21日16時から24 mm下降)	O.P. + 2,870 mm (9月21日16時から14 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. + 3,723 mm (初期値からの増加量4,940 mm, 9月21日16時から5 mm上昇) O.P. + 2,289 mm (初期値からの増加量3,015 mm, 9月21日16時から44 mm上昇) O.P. + 4,275 mm (床面からの水位479 mm, 9月21日16時から1 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 (9月17日10時37分～)	—
		5・6号機 —			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月19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。