

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9日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月9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. + 3,159 mm (9月9日7時から28 mm下降)	O.P. + 2,932 mm (9月9日7時から12 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,761 mm (9月9日7時から1 mm上昇)	O.P. + 3,140 mm (9月9日7時から24 mm下降)	O.P. + 2,829 mm (9月9日7時から14 mm上昇)	O.P. + 2,771 mm (9月9日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,922 mm (9月9日7時から2 mm上昇)	O.P. + 3,209 mm (9月9日7時から21 mm下降)	O.P. + 2,876 mm (9月9日7時から16 mm上昇)	O.P. + 2,788 mm (9月9日7時から4 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. + 3,614 mm (初期値からの増加量4,831 mm, 9月9日7時から7 mm上昇) O.P. + 2,693 mm (初期値からの増加量3,419 mm, 9月9日7時から45 mm下降) O.P. + 4,268 mm (床面からの水位472 mm, 9月9日7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	
	—	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 (9月8日10時09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 (9月8日10時26分～)	—	
	5・6号機				
	6号機タービン建屋地下 →仮設タンク	移送実施	(9月9日10時00分～ 9月9日15時00分)		
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4日13時20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。