

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27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. + 3,135 mm (9月26日16時から33 mm下降)	O.P. + 2,984 mm (9月26日16時から18 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,961 mm (9月26日16時から7 mm上昇)	O.P. + 3,127 mm (9月26日16時から31 mm下降)	O.P. + 2,882 mm (9月26日16時から17 mm上昇)	O.P. + 2,810 mm (9月26日16時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,072 mm (9月26日16時から3 mm下降)	O.P. + 3,195 mm (9月26日16時から37 mm下降)	O.P. + 2,937 mm (9月26日16時から19 mm上昇)	O.P. + 2,809 mm (9月26日16時から11 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. + 3,750 mm (初期値からの増加量4,967 mm, 9月26日16時から3 mm上昇) O.P. + 2,326 mm (初期値からの増加量3,052 mm, 9月26日16時から57 mm下降) O.P. + 4,277 mm (床面からの水位481 mm, 9月26日16時から1 mm下降)		
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24日9時56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24日10時22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26日11時52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。