

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8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8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. + 3,241 mm (9月8日7時から12 mm下降)	O.P. + 2,908 mm (9月8日7時から6 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,757 mm (9月8日7時から1 mm上昇)	O.P. + 3,208 mm (9月8日7時から11 mm下降)	O.P. + 2,767 mm (9月8日7時から24 mm上昇)	O.P. + 2,770 mm (9月8日7時から11 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,906 mm (9月8日7時から13 mm上昇)	O.P. + 3,272 mm (9月8日7時から5 mm上昇)	O.P. + 2,806 mm (9月8日7時から16 mm上昇)	O.P. + 2,809 mm (9月8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. + 3,603 mm (初期値からの増加量4,820 mm, 9月8日7時から3 mm上昇) O.P. + 2,819 mm (初期値からの増加量3,545 mm, 9月8日7時から30 mm下降) O.P. + 4,267 mm (床面からの水位471 mm, 9月8日7時から変化なし)		
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 —			
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	*8月24日10時38分～9月8日10時19分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送(ポンプ2台運転)を実施。 9月8日10時26分～ 3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送(ポンプ1台運転)を実施中。 ・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。