

## 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21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. + 3,114 mm (9月21日7時から31 mm上昇)	O.P. + 3,011 mm (9月21日7時から12 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,892 mm (9月21日7時から5 mm上昇)	O.P. + 3,111 mm (9月21日7時から28 mm上昇)	O.P. + 2,842 mm (9月21日7時から13 mm下降)	O.P. + 2,862 mm (9月21日7時から11 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,045 mm (9月21日7時から5 mm下降)	O.P. + 3,161 mm (9月21日7時から31 mm上昇)	O.P. + 2,896 mm (9月21日7時から15 mm下降)	O.P. + 2,884 mm (9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. + 3,718 mm (初期値からの増加量4,935 mm, 9月21日7時から3 mm上昇) O.P. + 2,245 mm (初期値からの増加量2,971 mm, 9月21日7時から26 mm上昇) O.P. + 4,274 mm (床面からの水位478 mm, 9月21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
		—	—	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。