

## 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23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23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. + 3,254 mm (9月23日7時から23 mm上昇)	O.P. + 2,944 mm (9月23日7時から16 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,919 mm (9月23日7時から5 mm上昇)	O.P. + 3,232 mm (9月23日7時から20 mm上昇)	O.P. + 2,770 mm (9月23日7時から13 mm下降)	O.P. + 2,798 mm (9月23日7時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,040 mm (9月23日7時から3 mm上昇)	O.P. + 3,283 mm (9月23日7時から22 mm上昇)	O.P. + 2,820 mm (9月23日7時から14 mm下降)	O.P. + 2,832 mm (9月23日7時から9 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. + 3,730 mm (初期値からの増加量4,947 mm, 9月23日7時から1 mm上昇) O.P. + 2,389 mm (初期値からの増加量3,115 mm, 9月23日7時から27 mm上昇) O.P. + 4,275 mm (床面からの水位479 mm, 9月23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。