

## 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17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17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. + 2,802 mm (9月17日7時から25 mm上昇)	O.P. + 3,129 mm (9月17日7時から11 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,831 mm (9月17日7時から5 mm上昇)	O.P. + 2,838 mm (9月17日7時から20 mm上昇)	O.P. + 3,032 mm (9月17日7時から23 mm下降)	O.P. + 2,964 mm (9月17日7時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,056 mm (9月17日7時から6 mm上昇)	O.P. + 2,891 mm (9月17日7時から2 mm下降)	O.P. + 3,108 mm (9月17日7時から15 mm下降)	O.P. + 2,957 mm (9月17日7時から9 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. + 3,683 mm (初期値からの増加量4,900 mm, 9月17日7時から4 mm上昇) O.P. + 1,900 mm (初期値からの増加量2,626 mm, 9月17日7時から20 mm下降) O.P. + 4,270 mm (床面からの水位474 mm, 9月17日7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 (9月8日10時09分～ 9月17日9時42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12日12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8日10時26分～9月17日10時06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)へ移送実施(ポンプ1台運転から2台運転とするため一旦、移送を停止)。 ・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。