

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1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1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. + 3,070 mm (8月31日16時から33 mm下降)	O.P. + 3,046 mm (8月31日16時から6 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,724 mm (8月31日16時から4 mm上昇)	O.P. + 3,065 mm (8月31日16時から27 mm下降)	O.P. + 2,951 mm (8月31日16時から8 mm上昇)	O.P. + 2,889 mm (8月31日16時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,008 mm (8月31日16時から19 mm下降)	O.P. + 3,143 mm (8月31日16時から20 mm下降)	O.P. + 3,007 mm (8月31日16時から8 mm上昇)	O.P. + 2,887 mm (8月31日16時から6 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. + 3,542 mm (初期値からの増加量4,759 mm, 8月31日16時から4 mm上昇) O.P. + 2,141 mm (初期値からの増加量2,867 mm, 8月31日16時から9 mm下降) O.P. + 4,264 mm (床面からの水位468 mm, 8月31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 (8月27日10時18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 (8月24日10時38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) : 8月27日16時33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31日 15時55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号機タービン建屋へ移送実施中。				

・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。