

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10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10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. + 3,274 mm (9月9日16時から38 mm下降)	O.P. + 3,126 mm (9月9日16時から19 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,701 mm (9月9日16時から9 mm上昇)	O.P. + 3,288 mm (9月9日16時から34 mm下降)	O.P. + 3,197 mm (9月9日16時から37 mm上昇)	O.P. + 2,742 mm (9月9日16時から33 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,595 mm (9月9日16時から1 mm下降)	O.P. + 3,526 mm (9月9日16時から31 mm下降)	O.P. + 3,335 mm (9月9日16時から39 mm上昇)	O.P. + 2,773 mm (9月9日16時から31 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. + 3,828 mm (初期値からの増加量5,045 mm, 9月9日16時から4 mm上昇) O.P. + 3,305 mm (初期値からの増加量4,031 mm, 9月9日16時から139 mm上昇) O.P. + 4,349 mm (床面からの水位553 mm, 9月9日16時から2 mm上昇)		
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9日8時23分～)	—	4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9日14時00分～)	
	5・6号機 —				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 8月13日10時57分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月6日15時51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					

※ 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。