

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7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7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. + 3,197 mm (9月6日16時から33 mm下降)	O.P. + 3,159 mm (9月6日16時から27 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,655 mm (9月6日16時から9 mm上昇)	O.P. + 3,220 mm (9月6日16時から29 mm下降)	O.P. + 3,222 mm (9月6日16時から39 mm上昇)	O.P. + 2,840 mm (9月6日16時から27 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,619 mm (9月6日16時から43 mm上昇)	O.P. + 3,455 mm (9月6日16時から36 mm下降)	O.P. + 3,363 mm (9月6日16時から40 mm上昇)	O.P. + 2,865 mm (9月6日16時から27 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. + 3,811 mm (初期値からの増加量5,028 mm, 9月6日16時から2 mm上昇) O.P. + 3,271 mm (初期値からの増加量3,997 mm, 9月6日16時から113 mm上昇) O.P. + 4,336 mm (床面からの水位540 mm, 9月6日16時から1 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 (9月5日17時10分～ 9月7日8時44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6日10時19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	・9月6日17時17分～9月7日8時20分、共用プールダクトから集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)への滞留水の移送を実施。				

※ 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。