

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5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5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. + 3,290 mm (9月5日7時から24 mm上昇)	O.P. + 3,093 mm (9月5日7時から6 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,632 mm (9月5日7時から4 mm上昇)	O.P. + 3,302 mm (9月5日7時から21 mm上昇)	O.P. + 3,109 mm (9月5日7時から12 mm下降)	O.P. + 2,871 mm (9月5日7時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,504 mm (9月5日7時から22 mm上昇)	O.P. + 3,518 mm (9月5日7時から21 mm上昇)	O.P. + 3,250 mm (9月5日7時から14 mm下降)	O.P. + 2,892 mm (9月5日7時から10 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. + 3,787 mm (初期値からの増加量5,004 mm, 9月5日7時から2 mm上昇) O.P. + 3,025 mm (初期値からの増加量3,751 mm, 9月5日7時から174 mm下降) O.P. + 4,361 mm (床面からの水位565 mm, 9月5日7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5日17時10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4日17時31分～)	
	5・6号機				
		6号機タービン建屋地下 →仮設タンク	移送実施	(9月5日10時00分～ 9月5日15時00分)	
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) : 8月31日15時52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。