

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13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13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. + 2,043 mm (9月12日7時から438 mm上昇)	O.P. + 3,200 mm (9月12日7時から10 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,382 mm (9月12日7時から23 mm上昇)	O.P. + 3,355 mm (9月12日7時から25 mm上昇)	O.P. + 3,239 mm (9月12日7時から33 mm下降)	O.P. + 3,221 mm (9月12日7時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 5,191 mm (9月12日7時から10 mm下降)	O.P. + 3,481 mm (9月12日7時から27 mm上昇)	O.P. + 3,369 mm (9月12日7時から31 mm下降)	O.P. + 3,185 mm (9月12日7時から8 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. + 5,367 mm (初期値からの増加量6,584 mm, 9月12日7時から40 mm上昇) O.P. + 2,780 mm (初期値からの増加量3,506 mm, 9月12日7時から12 mm下降) O.P. + 4,413 mm (床面からの水位617 mm, 9月12日7時から3 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機	2号機	3号機	4号機	
	1号機タービン建屋地下 →1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (9月12日13時03分～ 9月12日15時07分)	2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11日16時58分～)	3号機タービン建屋地下 →集中廃棄物処理施設(プロセ ス主建屋) 移送実施中 (9月12日10時16分～)	—	
	5・6号機 —				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 9月9日11時26分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月10日14時46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。