

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24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24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.+ 3,096 mm (9月23日7時から150 mm上昇)	O.P.+ 3,210 mm (9月23日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,071 mm (9月23日7時から170 mm下降)	O.P.+ 3,158 mm (9月23日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,231 mm (9月23日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,264 mm (9月23日7時から11 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 5,054 mm (9月23日7時から19 mm下降)	O.P.+ 3,219 mm (9月23日7時から74 mm下降)	O.P.+ 3,367 mm (9月23日7時から変化なし)	O.P.+ 3,238 mm (9月23日7時から9 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.+ 5,106 mm (初期値からの増加量6,323 mm, 9月23日7時から101 mm下降) O.P.+ 3,284 mm (初期値からの増加量4,010 mm, 9月23日7時から402 mm上昇) O.P.+ 4,429 mm (床面からの水位633 mm, 9月23日7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	
	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23日11時53分～ 9月23日17時48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23日11時49分～ 9月24日8時39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 (9月23日11時47分～ 9月24日8時37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24日7時32分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月17日12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	セシウム吸着装置において、吸着塔の交換のため、9月24日7時32分に同装置を一時停止。				

・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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。