

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29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29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.+ 1,908 mm (9月28日7時から113 mm上昇)	O.P.+ 3,180 mm (9月28日7時から40 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,793 mm (9月28日7時から39 mm上昇)	O.P.+ 3,018 mm (9月28日7時から38 mm下降)	O.P.+ 3,218 mm (9月28日7時から53 mm上昇)	O.P.+ 3,210 mm (9月28日7時から20 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,915 mm (9月28日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,184 mm (9月28日7時から33 mm下降)	O.P.+ 3,347 mm (9月28日7時から58 mm上昇)	O.P.+ 3,190 mm (9月28日7時から10 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.+ 5,104 mm (初期値からの増加量6,321 mm, 9月28日7時から140 mm下降) O.P.+ 3,068 mm (初期値からの増加量3,794 mm, 9月28日7時から250 mm下降) O.P.+ 4,435 mm (床面からの水位639 mm, 9月28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
		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25日17時58分～ 9月26日9時56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25日17時03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 (9月25日17時07分～ 9月28日6時04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28日10時00分～9月28日15時00分)			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 9月25日11時51分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月26日15時21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。