

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22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22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. + 2,767 mm (9月21日7時から209 mm上昇)	O.P. + 3,240 mm (9月21日7時から20 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,200 mm (9月21日7時から43 mm上昇)	O.P. + 3,166 mm (9月21日7時から25 mm下降)	O.P. + 3,257 mm (9月21日7時から36 mm下降)	O.P. + 3,290 mm (9月21日7時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 5,103 mm (9月21日7時から33 mm下降)	O.P. + 3,315 mm (9月21日7時から17 mm下降)	O.P. + 3,397 mm (9月21日7時から46 mm下降)	O.P. + 3,249 mm (9月21日7時から4 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. + 5,147 mm (初期値からの増加量6,364 mm, 9月21日7時から64 mm上昇) O.P. + 3,066 mm (初期値からの増加量3,792 mm, 9月21日7時から160 mm下降) O.P. + 4,428 mm (床面からの水位632 mm, 9月21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
		—	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19日15時33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19日15時40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19日13時58分～ 運転中 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					

・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。