

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23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23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. + 2,946 mm (9月22日7時から179 mm上昇)	O.P. + 3,210 mm (9月22日7時から30 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,241 mm (9月22日7時から41 mm上昇)	O.P. + 3,147 mm (9月22日7時から19 mm下降)	O.P. + 3,229 mm (9月22日7時から28 mm下降)	O.P. + 3,275 mm (9月22日7時から15 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 5,073 mm (9月22日7時から30 mm下降)	O.P. + 3,293 mm (9月22日7時から22 mm下降)	O.P. + 3,367 mm (9月22日7時から30 mm下降)	O.P. + 3,247 mm (9月22日7時から2 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. + 5,207 mm (初期値からの増加量6,424 mm, 9月22日7時から60 mm上昇) O.P. + 2,882 mm (初期値からの増加量3,608 mm, 9月22日7時から184 mm下降) O.P. + 4,428 mm (床面からの水位632 mm, 9月22日7時から変化なし)		
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 (9月19日15時33分～ 9月23日5時31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19日15時40分～ 9月23日5時26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。