

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12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12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. + 3,168 mm (9月11日16時から32 mm下降)	O.P. + 3,159 mm (9月11日16時から8 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,731 mm (9月11日16時から8 mm上昇)	O.P. + 3,195 mm (9月11日16時から29 mm下降)	O.P. + 3,219 mm (9月11日16時から19 mm下降)	O.P. + 2,737 mm (9月11日16時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,544 mm (9月11日16時から8 mm下降)	O.P. + 3,435 mm (9月11日16時から29 mm下降)	O.P. + 3,369 mm (9月11日16時から20 mm下降)	O.P. + 2,761 mm (9月11日16時から変化なし)
	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. + 3,838 mm (初期値からの増加量5,055 mm, 9月11日16時から3 mm上昇) O.P. + 3,604 mm (初期値からの増加量4,330 mm, 9月11日16時から302 mm上昇) O.P. + 4,356 mm (床面からの水位560 mm, 9月11日16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
		—	2号機タービン建屋地下 →3号機タービン建屋地下 移送実施 (9月9日8時23分～ 9月12日8時17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11日10時22分～)	4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9日14時00分～ 9月12日8時13分)
		5・6号機 —			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 8月13日10時57分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 9月12日7時30分～ 停止中 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	・第二セシウム吸着装置（サリー）において、フィルタの洗浄のため、9月12日7時30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。