

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（6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 (6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.+ 3,130 mm (6月11日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,241 mm (6月11日16時から5 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,916 mm (6月11日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,076 mm (6月11日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,165 mm (6月11日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,157 mm (6月11日16時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,414 mm (6月11日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,290 mm (6月11日16時から4 mm下降)	O.P.+ 3,274 mm (6月11日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,170 mm (6月11日16時から3 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.+ 4,821 mm (初期値からの増加量6,038 mm, 6月11日16時から7 mm上昇) O.P.+ 2,716 mm (初期値からの増加量3,442 mm, 6月11日16時から68 mm上昇) O.P.+ 4,330 mm (床面からの水位534 mm, 6月11日16時から7 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機	—	2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 (5月27日14時34分～)	3号機 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 (6月10日8時26分～)	4号機 —
	5・6号機				
	—				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月26日9時50分～ 停止中 第二セシウム吸着装置 (サリー) : 6月8日12時05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。