

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（8月16日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月16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. + 1,143 mm (8月15日7時から10 mm上昇)	O.P. + 3,040 mm (8月15日7時から20 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,646 mm (8月15日7時から10 mm下降)	O.P. + 2,952 mm (8月15日7時から19 mm下降)	O.P. + 3,026 mm (8月15日7時から45 mm上昇)	O.P. + 3,010 mm (8月15日7時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,354 mm (8月15日7時から11 mm下降)	O.P. + 3,093 mm (8月15日7時から21 mm下降)	O.P. + 3,101 mm (8月15日7時から45 mm上昇)	O.P. + 2,994 mm (8月15日7時から11 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. + 5,004 mm (初期値からの増加量6,221 mm, 8月15日7時から1 mm上昇) O.P. + 2,779 mm (初期値からの増加量3,505 mm, 8月15日7時から27 mm下降) O.P. + 4,468 mm (床面からの水位672 mm, 8月15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 移送実施中 (8月16日5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 (8月11日18時32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 (8月11日18時37分～ 8月15日10時03分)	—	
	5・6号機 —				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 7月14日8時51分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月12日14時28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。