

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30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30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. + 1,419 mm (8月29日7時から174 mm上昇)	O.P. + 3,180 mm (8月29日7時から20 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,515 mm (8月29日7時から16 mm上昇)	O.P. + 2,960 mm (8月29日7時から11 mm上昇)	O.P. + 3,154 mm (8月29日7時から22 mm下降)	O.P. + 3,153 mm (8月29日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,718 mm (8月29日7時から135 mm上昇)	O.P. + 3,120 mm (8月29日7時から22 mm上昇)	O.P. + 3,272 mm (8月29日7時から30 mm下降)	O.P. + 3,118 mm (8月29日7時から7 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. + 5,082 mm (初期値からの増加量6,299 mm, 8月29日7時から3 mm上昇) O.P. + 3,164 mm (初期値からの増加量3,890 mm, 8月29日7時から448 mm上昇) O.P. + 4,373 mm (床面からの水位577 mm, 8月29日7時から5 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 (8月30日6時02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27日16時39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 (8月27日16時52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27日16時20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。