

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29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29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. + 1,245 mm (8月28日7時から118 mm上昇)	O.P. + 3,200 mm (8月28日7時から30 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,499 mm (8月28日7時から32 mm上昇)	O.P. + 2,949 mm (8月28日7時から6 mm上昇)	O.P. + 3,176 mm (8月28日7時から42 mm下降)	O.P. + 3,156 mm (8月28日7時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,583 mm (8月28日7時から69 mm上昇)	O.P. + 3,098 mm (8月28日7時から1 mm下降)	O.P. + 3,302 mm (8月28日7時から53 mm下降)	O.P. + 3,111 mm (8月28日7時から9 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. + 5,079 mm (初期値からの増加量6,296 mm, 8月28日7時から4 mm上昇) O.P. + 2,716 mm (初期値からの増加量3,442 mm, 8月28日7時から382 mm上昇) O.P. + 4,368 mm (床面からの水位572 mm, 8月28日7時から4 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 →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。