

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（10月5日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月5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.+ 2,958 mm (10月4日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,349 mm (10月4日7時から24 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,765 mm (10月4日7時から変化なし)	O.P.+ 2,936 mm (10月4日7時から12 mm下降)	O.P.+ 2,510 mm (10月4日7時から30 mm下降)	O.P.+ 2,545 mm (10月4日7時から18 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,521 mm (10月4日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,055 mm (10月4日7時から20 mm下降)	O.P.+ 2,504 mm (10月4日7時から36 mm下降)	O.P.+ 2,617 mm (10月4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.+ 3,733 mm (初期値からの増加量4,950 mm, 10月4日7時から87 mm上昇) O.P.+ 1,631 mm (初期値からの増加量2,357 mm, 10月4日7時から168 mm上昇) O.P.+ 4,215 mm (床面からの水位419 mm, 10月4日7時から216 mm下降)		
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 (10月2日11時07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 (10月2日10時10分～)	—	
	5・6号機 —				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 9月4日9時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 10月1日12時43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。