

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（5月10日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月10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.+ 2,709 mm (5月9日7時から52 mm下降)	O.P.+ 2,964 mm (5月9日7時から20 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,717 mm (5月9日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,738 mm (5月9日7時から44 mm下降)	O.P.+ 3,015 mm (5月9日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,936 mm (5月9日7時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,076 mm (5月9日7時から37 mm下降)	O.P.+ 2,885 mm (5月9日7時から46 mm下降)	O.P.+ 3,128 mm (5月9日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,982 mm (5月9日7時から10 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.+ 4,251 mm (初期値からの増加量5,468 mm, 5月9日7時から4 mm上昇) O.P.+ 1,691 mm (初期値からの増加量2,417 mm, 5月9日7時から42 mm下降) O.P.+ 4,246 mm (床面からの水位450 mm, 5月9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 →3号機タービン建屋地下 移送実施中 (5月1日10時10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 (4月24日10時34分～)	—	
	5・6号機 —				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月24日8時32分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月8日13時19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。