

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（6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 (6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.+ 2,970 mm (6月9日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,932 mm (6月9日7時から25 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,682 mm (6月9日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 2,961 mm (6月9日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,993 mm (6月9日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,916 mm (6月9日7時から21 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,308 mm (6月9日7時から84 mm上昇)	O.P.+ 3,087 mm (6月9日7時から42 mm上昇)	O.P.+ 3,118 mm (6月9日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 2,949 mm (6月9日7時から17 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.+ 2,571 mm (初期値からの増加量3,788 mm, 6月9日7時から316 mm下降) O.P.+ 1,905 mm (初期値からの増加量2,631 mm, 6月9日7時から141 mm下降) O.P.+ 4,316 mm (床面からの水位520 mm, 6月9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	
	—	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 (6月9日16時30分～)	3号機タービン建屋地下 →集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (6月9日16時50分～)	—	
	5・6号機 —				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月6日14時58分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月9日13時29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	* 第二セシウム吸着装置(サリー)において、ブースターポンプ取替のため、5月26日6時51分に同装置を一時停止。作業が終了したことから、6月9日12時38分、同装置を起動。13時29分、定常流量到達。				

・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。