

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（4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 (4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. + 2,825 mm (4月9日7時から33 mm下降)	O.P. + 3,013 mm (4月9日7時から13 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,985 mm (4月9日7時から38 mm上昇)	O.P. + 2,850 mm (4月9日7時から30 mm下降)	O.P. + 3,052 mm (4月9日7時から12 mm上昇)	O.P. + 2,959 mm (4月9日7時から23 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,274 mm (4月9日7時から49 mm下降)	O.P. + 2,989 mm (4月9日7時から26 mm下降)	O.P. + 3,165 mm (4月9日7時から16 mm上昇)	O.P. + 2,919 mm (4月9日7時から19 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. + 4,311 mm (初期値からの増加量5,528 mm, 4月9日7時から120 mm上昇) O.P. + 2,378 mm (初期値からの増加量3,104 mm, 4月9日7時から134 mm上昇) O.P. + 4,494 mm (床面からの水位698 mm, 4月9日7時から38 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 (3月27日9時49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 (3月12日15時48分～)	—	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	6号機タービン建屋地下 →仮設タンク 移送実施 (4月9日10時00分～4月9日15時00分)				
	セシウム吸着装置 : 3月14日9時04分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月9日14時00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、フィルタの洗浄のため、4月9日9時17分に同装置を一時停止。洗浄作業が完了したことから、同日13時13分に同装置を起動し、同日14時00分に定常流量に到達。				

・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。