

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11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11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.+ 2,914 mm (4月10日7時から89 mm上昇)	O.P.+ 2,976 mm (4月10日7時から37 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,021 mm (4月10日7時から36 mm上昇)	O.P.+ 2,923 mm (4月10日7時から73 mm上昇)	O.P.+ 2,985 mm (4月10日7時から67 mm下降)	O.P.+ 2,962 mm (4月10日7時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,226 mm (4月10日7時から48 mm下降)	O.P.+ 3,025 mm (4月10日7時から36 mm上昇)	O.P.+ 3,100 mm (4月10日7時から65 mm下降)	O.P.+ 2,936 mm (4月10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.+ 4,374 mm (初期値からの増加量5,591 mm, 4月10日7時から63 mm上昇) O.P.+ 2,351 mm (初期値からの増加量3,077 mm, 4月10日7時から27 mm下降) O.P.+ 4,329 mm (床面からの水位533 mm, 4月10日7時から165 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 3号機タービン建屋地下 移送実施 (3月27日9時49分～ 4月10日9時50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			
		6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施	(4月10日10時00分～4月10日15時00分)	
水処理設備の運転状況	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	・4月10日9時41分～17時44分、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ滞留水の移送を実施。				

・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。