

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12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12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.+ 3,014 mm (4月11日7時から100 mm上昇)	O.P.+ 2,940 mm (4月11日7時から36 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,771 mm (4月11日7時から250 mm下降)	O.P.+ 3,012 mm (4月11日7時から89 mm上昇)	O.P.+ 2,932 mm (4月11日7時から53 mm下降)	O.P.+ 2,944 mm (4月11日7時から18 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,190 mm (4月11日7時から36 mm下降)	O.P.+ 3,107 mm (4月11日7時から82 mm上昇)	O.P.+ 3,040 mm (4月11日7時から60 mm下降)	O.P.+ 2,941 mm (4月11日7時から5 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.+ 4,349 mm (初期値からの増加量5,566 mm, 4月11日7時から25 mm下降) O.P.+ 2,327 mm (初期値からの増加量3,053 mm, 4月11日7時から24 mm下降) O.P.+ 4,423 mm (床面からの水位627 mm, 4月11日7時から94 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機	2号機	3号機	4号機	
	1号機タービン建屋地下 1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (4月11日9時41分～ 4月11日18時09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	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					

・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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。