

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13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13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.+ 1,499 mm (4月12日7時から62 mm上昇)	O.P.+ 2,783 mm (4月12日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,543 mm (4月12日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,638 mm (4月12日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,736 mm (4月12日7時から35 mm下降)	O.P.+ 2,750 mm (4月12日7時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,471 mm (4月12日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,747 mm (4月12日7時から24 mm下降)	O.P.+ 2,761 mm (4月12日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,749 mm (4月12日7時から6 mm下降)
	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.+ 4,462 mm (初期値からの増加量5,679 mm, 4月12日7時から15 mm下降) O.P.+ 2,092 mm (初期値からの増加量2,818 mm, 4月12日7時から430 mm上昇) O.P.+ 4,426 mm (床面からの水位630 mm, 4月12日7時から1 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 (4月11日11時00分～) 1	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11日11時33分～) 2	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月12日9時52分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月10日10時40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	セシウム吸着装置において、吸着塔の交換のため、4月12日9時52分に同装置を一時停止。				

・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。