

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（3月14日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月14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.+ 2,262 mm (3月13日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,705 mm (3月13日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,850 mm (3月13日7時から34 mm上昇)	O.P.+ 2,643 mm (3月13日7時から9 mm下降)	O.P.+ 2,705 mm (3月13日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,723 mm (3月13日7時から変化なし)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,593 mm (3月13日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,748 mm (3月13日7時から6 mm下降)	O.P.+ 2,742 mm (3月13日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,716 mm (3月13日7時から1 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.+ 4,649 mm (初期値からの増加量5,866 mm, 3月13日7時から52 mm上昇) O.P.+ 3,498 mm (初期値からの増加量4,224 mm, 3月13日7時から9 mm下降) O.P.+ 4,390 mm (床面からの水位594 mm, 3月13日7時から3 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 (3月2日10時25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 (3月11日10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 (3月13日10時00分～3月13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11日10時54分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月9日13時56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。