

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18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16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.+ 3,216 mm (3月14日7時から25 mm下降)	O.P.+ 2,871 mm (3月14日7時から4 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,731 mm (3月14日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,203 mm (3月14日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,772 mm (3月14日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,755 mm (3月14日7時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,295 mm (3月14日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,503 mm (3月14日7時から25 mm下降)	O.P.+ 2,977 mm (3月14日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,774 mm (3月14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.+ 4,270 mm (初期値からの増加量5,487 mm, 3月14日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,460 mm (初期値からの増加量3,186 mm, 3月14日7時から31 mm下降) O.P.+ 4,300 mm (床面からの水位504 mm, 3月14日7時から1 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 移送実施中 (3月12日10時22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 (2月28日14時02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14日10時00分～ 3月14日15時00分)	
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 2月15日11時12分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月8日15時37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。