

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6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6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.+ 3,100 mm (3月6日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,966 mm (3月6日7時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,727 mm (3月6日7時から変化なし)	O.P.+ 3,101 mm (3月6日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,870 mm (3月6日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,851 mm (3月6日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,213 mm (3月6日7時から11 mm下降)	O.P.+ 3,407 mm (3月6日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,081 mm (3月6日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,861 mm (3月6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.+ 4,238 mm (初期値からの増加量5,455 mm, 3月6日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,795 mm (初期値からの増加量3,521 mm, 3月6日7時から36 mm上昇) O.P.+ 4,295 mm (床面からの水位499 mm, 3月6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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (3月2日10時12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6日10時00分～ 3月6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) : 2月28日17時30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。