

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（2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 (2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.+ 3,164 mm (2月13日16時から39 mm上昇)	O.P.+ 3,025 mm (2月13日16時から17 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,717 mm (2月13日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,155 mm (2月13日16時から35 mm上昇)	O.P.+ 2,902 mm (2月13日16時から21 mm下降)	O.P.+ 2,933 mm (2月13日16時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,127 mm (2月13日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,427 mm (2月13日16時から30 mm上昇)	O.P.+ 3,109 mm (2月13日16時から25 mm下降)	O.P.+ 2,945 mm (2月13日16時から14 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.+ 4,561 mm (初期値からの増加量5,778 mm, 2月13日16時から49 mm下降) O.P.+ 2,722 mm (初期値からの増加量3,448 mm, 2月13日16時から60 mm上昇) O.P.+ 4,287 mm (床面からの水位491 mm, 2月13日16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
				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 (2月12日11時02分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 2月12日10時44分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 2月12日8時34分～ 停止中 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。