

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2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2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.+ 3,167 mm (4月1日16時から49 mm上昇)	O.P.+ 2,811 mm (4月1日16時から14 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,744 mm (4月1日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,160 mm (4月1日16時から41 mm上昇)	O.P.+ 2,677 mm (4月1日16時から34 mm下降)	O.P.+ 2,707 mm (4月1日16時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,235 mm (4月1日16時から16 mm下降)	O.P.+ 3,447 mm (4月1日16時から36 mm上昇)	O.P.+ 2,889 mm (4月1日16時から34 mm下降)	O.P.+ 2,727 mm (4月1日16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.+ 4,236 mm (初期値からの増加量5,453 mm, 4月1日16時から3 mm上昇) O.P.+ 2,654 mm (初期値からの増加量3,380 mm, 4月1日16時から28 mm下降) O.P.+ 4,312 mm (床面からの水位516 mm, 4月1日16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
				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 (3月22日14時16分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月21日9時28分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月27日15時00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。