

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1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1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.+ 2,999 mm (3月31日7時から52 mm下降)	O.P.+ 2,740 mm (3月31日7時から18 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,861 mm (3月31日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,006 mm (3月31日7時から44 mm下降)	O.P.+ 2,784 mm (3月31日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,722 mm (3月31日7時から20 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,024 mm (3月31日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,151 mm (3月31日7時から67 mm下降)	O.P.+ 2,881 mm (3月31日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 2,754 mm (3月31日7時から4 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.+ 4,226 mm (初期値からの増加量5,443 mm, 3月31日7時から4 mm上昇) O.P.+ 2,387 mm (初期値からの増加量3,113 mm, 3月31日7時から23 mm上昇) O.P.+ 4,421 mm (床面からの水位625 mm, 3月31日7時から10 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27日9時49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 (3月12日15時48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14日9時04分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月27日13時11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。