

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18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.+ 3,118 mm (4月1日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,825 mm (4月1日7時から10 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,743 mm (4月1日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,119 mm (4月1日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,711 mm (4月1日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,715 mm (4月1日7時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,251 mm (4月1日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,411 mm (4月1日7時から5 mm下降)	O.P.+ 2,923 mm (4月1日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,733 mm (4月1日7時から3 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.+ 4,233 mm (初期値からの増加量5,450 mm, 4月1日7時から1 mm上昇) O.P.+ 2,682 mm (初期値からの増加量3,408 mm, 4月1日7時から17 mm下降) O.P.+ 4,311 mm (床面からの水位515 mm, 4月1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 (3月28日10時22分～ 4月1日9時48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。