

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6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.+ 3,320 mm (4月6日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,735 mm (4月6日7時から6 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,751 mm (4月6日7時から変化なし)	O.P.+ 3,293 mm (4月6日7時から12 mm下降)	O.P.+ 2,597 mm (4月6日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,631 mm (4月6日7時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,474 mm (4月6日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,603 mm (4月6日7時から9 mm下降)	O.P.+ 2,802 mm (4月6日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,659 mm (4月6日7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.+ 4,253 mm (初期値からの増加量5,470 mm, 4月6日7時から1 mm上昇) O.P.+ 2,820 mm (初期値からの増加量3,546 mm, 4月6日7時から107 mm上昇) O.P.+ 4,317 mm (床面からの水位521 mm, 4月6日7時から変化なし)		
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 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施 (4月5日10時29分～ 4月6日17時53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) : 4月4日12時23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。