

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（6月2日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月2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.+ 3,199 mm (6月2日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,192 mm (6月2日7時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,006 mm (6月2日7時から139 mm下降)	O.P.+ 3,139 mm (6月2日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,139 mm (6月2日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,101 mm (6月2日7時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,411 mm (6月2日7時から25 mm下降)	O.P.+ 3,346 mm (6月2日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,240 mm (6月2日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,113 mm (6月2日7時から6 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.+ 4,624 mm (初期値からの増加量5,841 mm, 6月2日7時から6 mm上昇) O.P.+ 2,867 mm (初期値からの増加量3,593 mm, 6月2日7時から137 mm下降) O.P.+ 4,453 mm (床面からの水位657 mm, 6月2日7時から5 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		1号機タービン建屋地下 2号機タービン建屋地下 移送実施中 (6月1日14時22分～)	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) 移送実施中 (5月27日14時34分～)		
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月26日9時50分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月31日15時35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。