

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（5月4日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月4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.+ 3,189 mm (5月3日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,205 mm (5月3日16時から42 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,702 mm (5月3日16時から35 mm上昇)	O.P.+ 3,129 mm (5月3日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,156 mm (5月3日16時から55 mm上昇)	O.P.+ 3,112 mm (5月3日16時から31 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,513 mm (5月3日16時から214 mm上昇)	O.P.+ 3,337 mm (5月3日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,250 mm (5月3日16時から53 mm上昇)	O.P.+ 3,133 mm (5月3日16時から17 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.+ 3,069 mm (初期値からの増加量4,286 mm, 5月3日16時から11 mm上昇) O.P.+ 2,539 mm (初期値からの増加量3,265 mm, 5月3日16時から163 mm下降) O.P.+ 4,337 mm (床面からの水位541 mm, 5月3日16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 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (5月3日14時52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) : 4月27日12時42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。