

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14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14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.+ 3,195 mm (5月13日16時から17 mm下降)	O.P.+ 3,196 mm (5月13日16時から12 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,014 mm (5月13日16時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,130 mm (5月13日16時から14 mm下降)	O.P.+ 3,157 mm (5月13日16時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,123 mm (5月13日16時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,344 mm (5月13日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,331 mm (5月13日16時から15 mm下降)	O.P.+ 3,247 mm (5月13日16時から28 mm上昇)	O.P.+ 3,139 mm (5月13日16時から2 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.+ 3,462 mm (初期値からの増加量4,679 mm, 5月13日16時から86 mm下降) O.P.+ 2,635 mm (初期値からの増加量3,361 mm, 5月13日16時から8 mm上昇) O.P.+ 4,496 mm (床面からの水位700 mm, 5月13日16時から12 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(プロセス主建屋) 移送実施中 (5月10日16時02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9日17時50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	・5月14日8時45分、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ滞留水の移送を開始。				

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。