

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13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13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.+ 3,221 mm (5月12日16時から17 mm下降)	O.P.+ 3,187 mm (5月12日16時から10 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,991 mm (5月12日16時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,153 mm (5月12日16時から14 mm下降)	O.P.+ 3,114 mm (5月12日16時から変化なし)	O.P.+ 3,123 mm (5月12日16時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,369 mm (5月12日16時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,354 mm (5月12日16時から11 mm下降)	O.P.+ 3,204 mm (5月12日16時から1 mm下降)	O.P.+ 3,141 mm (5月12日16時から12 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.+ 3,567 mm (初期値からの増加量4,784 mm, 5月12日16時から66 mm上昇) O.P.+ 2,624 mm (初期値からの増加量3,350 mm, 5月12日16時から8 mm上昇) O.P.+ 4,478 mm (床面からの水位682 mm, 5月12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(プロセス主建屋) 移送実施中 (5月10日16時02分~)	3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8日9時56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					

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。