

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10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10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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,143 mm (4月10日7時から17 mm下降)	0.P.+ 2,835 mm (4月10日7時から5 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,790 mm (4月10日7時から4 mm上昇)	0.P.+ 3,142 mm (4月10日7時から15 mm下降)	0.P.+ 2,728 mm (4月10日7時から8 mm上昇)	0.P.+ 2,707 mm (4月10日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,574 mm (4月10日7時から19 mm下降)	0.P.+ 3,451 mm (4月10日7時から14 mm下降)	0.P.+ 2,935 mm (4月10日7時から3 mm上昇)	0.P.+ 2,723 mm (4月10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	0.P.+ 4,270 mm (初期値からの増加量5,487 mm, 4月10日7時から2 mm上昇) 0.P.+ 2,588 mm (初期値からの増加量3,314 mm, 4月10日7時から13 mm下降) 0.P.+ 4,320 mm (床面からの水位524 mm, 4月10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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (4月6日18時43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。