

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12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12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.+ 2,675 mm (5月11日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,890 mm (5月11日7時から38 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,751 mm (5月11日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,709 mm (5月11日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,893 mm (5月11日7時から52 mm下降)	O.P.+ 2,916 mm (5月11日7時から18 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,005 mm (5月11日7時から33 mm下降)	O.P.+ 2,839 mm (5月11日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,003 mm (5月11日7時から63 mm下降)	O.P.+ 2,990 mm (5月11日7時から1 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.+ 4,255 mm (初期値からの増加量5,472 mm, 5月11日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,427 mm (初期値からの増加量3,153 mm, 5月11日7時から399 mm上昇) O.P.+ 4,251 mm (床面からの水位455 mm, 5月11日7時から2 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10日10時14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 (4月24日10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24日8時32分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月8日13時19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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。