

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21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21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.+ 3,136 mm (5月20日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,226 mm (5月20日16時から7 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,166 mm (5月20日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,081 mm (5月20日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,165 mm (5月20日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,158 mm (5月20日16時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,410 mm (5月20日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,286 mm (5月20日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,260 mm (5月20日16時から11 mm下降)	O.P.+ 3,175 mm (5月20日16時から5 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.+ 3,568 mm (初期値からの増加量4,785 mm, 5月20日16時から12 mm上昇) O.P.+ 3,076 mm (初期値からの増加量3,802 mm, 5月20日16時から102 mm上昇) O.P.+ 4,310 mm (床面からの水位514 mm, 5月20日16時から8 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15日8時35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 (5月19日9時15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15日18時16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。