

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19日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月19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 (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,159 mm (5月19日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,241 mm (5月19日7時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,132 mm (5月19日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,100 mm (5月19日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,196 mm (5月19日7時から11 mm下降)	O.P.+ 3,170 mm (5月19日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,438 mm (5月19日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,301 mm (5月19日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,294 mm (5月19日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,184 mm (5月19日7時から7 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.+ 3,538 mm (初期値からの増加量4,755 mm, 5月19日7時から10 mm上昇) O.P.+ 2,813 mm (初期値からの増加量3,539 mm, 5月19日7時から13 mm上昇) O.P.+ 4,290 mm (床面からの水位494 mm, 5月19日7時から5 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。