

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22日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月22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.+ 3,206 mm (4月21日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,186 mm (4月21日16時から9 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,208 mm (4月21日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,142 mm (4月21日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,136 mm (4月21日16時から12 mm下降)	O.P.+ 3,137 mm (4月21日16時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,145 mm (4月21日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,348 mm (4月21日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,221 mm (4月21日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,151 mm (4月21日16時から7 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.+ 3,248 mm (初期値からの増加量4,465 mm, 4月21日16時から92 mm下降) O.P.+ 2,656 mm (初期値からの増加量3,382 mm, 4月21日16時から78 mm上昇) O.P.+ 4,329 mm (床面からの水位533 mm, 4月21日16時から11 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 (4月14日15時27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20日9時33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28日14時32分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月18日16時28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。