

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8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8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.+ 3,165 mm (4月7日16時から15 mm下降)	O.P.+ 3,190 mm (4月7日16時から12 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,030 mm (4月7日16時から232 mm下降)	O.P.+ 3,105 mm (4月7日16時から11 mm下降)	O.P.+ 3,165 mm (4月7日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,132 mm (4月7日16時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,321 mm (4月7日16時から34 mm下降)	O.P.+ 3,314 mm (4月7日16時から12 mm下降)	O.P.+ 3,247 mm (4月7日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,146 mm (4月7日16時から11 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.+ 4,296 mm (初期値からの増加量5,513 mm, 4月7日16時から208 mm上昇) O.P.+ 3,067 mm (初期値からの増加量3,793 mm, 4月7日16時から1 mm下降) O.P.+ 4,537 mm (床面からの水位741 mm, 4月7日16時から19 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		1号機タービン建屋地下 2号機タービン建屋地下 移送実施中 (4月7日9時31分～)	2号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (4月6日10時08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5日1時05分～ 停止中 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。