

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15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15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.+ 3,288 mm (4月14日16時から48 mm上昇)	O.P.+ 2,790 mm (4月14日16時から11 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,831 mm (4月14日16時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,266 mm (4月14日16時から40 mm上昇)	O.P.+ 2,640 mm (4月14日16時から12 mm下降)	O.P.+ 2,683 mm (4月14日16時から15 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,426 mm (4月14日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,543 mm (4月14日16時から28 mm上昇)	O.P.+ 2,847 mm (4月14日16時から17 mm下降)	O.P.+ 2,704 mm (4月14日16時から15 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.+ 4,288 mm (初期値からの増加量5,505 mm, 4月14日16時から3 mm上昇) O.P.+ 2,616 mm (初期値からの増加量3,342 mm, 4月14日16時から52 mm下降) O.P.+ 4,324 mm (床面からの水位528 mm, 4月14日16時から1 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
				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 (3月22日14時16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21日9時28分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月11日13時43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。