

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（3月25日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月25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.+ 3,139 mm (3月24日7時から71 mm上昇)	O.P.+ 2,701 mm (3月24日7時から34 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,741 mm (3月24日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,118 mm (3月24日7時から56 mm上昇)	O.P.+ 2,675 mm (3月24日7時から40 mm下降)	O.P.+ 2,749 mm (3月24日7時から25 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,893 mm (3月24日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,221 mm (3月24日7時から60 mm上昇)	O.P.+ 2,767 mm (3月24日7時から41 mm下降)	O.P.+ 2,809 mm (3月24日7時から11 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.+ 4,209 mm (初期値からの増加量5,426 mm, 3月22日7時から7 mm上昇) O.P.+ 1,982 mm (初期値からの増加量2,708 mm, 3月22日7時から56 mm上昇) O.P.+ 4,340 mm (床面からの水位544 mm, 3月22日7時から14 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12日15時48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14日9時04分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月20日16時38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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。