

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22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.+ 3,357 mm (3月21日16時から32 mm上昇)	O.P.+ 2,815 mm (3月21日16時から19 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,736 mm (3月21日16時から変化なし)	O.P.+ 3,325 mm (3月21日16時から27 mm上昇)	O.P.+ 2,667 mm (3月21日16時から26 mm下降)	O.P.+ 2,717 mm (3月21日16時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,294 mm (3月21日16時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,601 mm (3月21日16時から27 mm上昇)	O.P.+ 2,877 mm (3月21日16時から26 mm下降)	O.P.+ 2,741 mm (3月21日16時から16 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.+ 4,150 mm (初期値からの増加量5,367 mm, 3月21日16時から221 mm上昇) O.P.+ 3,157 mm (初期値からの増加量3,883 mm, 3月21日16時から75 mm上昇) O.P.+ 4,304 mm (床面からの水位508 mm, 3月21日16時から変化なし)		
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(プロセス主建屋) 移送実施中 (3月20日9時56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) : 3月15日7時32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。