

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11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11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.+ 3,317 mm (3月10日16時から32 mm上昇)	O.P.+ 2,871 mm (3月10日16時から17 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,730 mm (3月10日16時から2 mm下降)	O.P.+ 3,291 mm (3月10日16時から31 mm上昇)	O.P.+ 2,726 mm (3月10日16時から21 mm下降)	O.P.+ 2,775 mm (3月10日16時から20 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,256 mm (3月10日16時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,564 mm (3月10日16時から31 mm上昇)	O.P.+ 2,937 mm (3月10日16時から22 mm下降)	O.P.+ 2,798 mm (3月10日16時から19 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.+ 4,256 mm (初期値からの増加量5,473 mm, 3月10日16時から2 mm下降) O.P.+ 2,798 mm (初期値からの増加量3,524 mm, 3月10日16時から76 mm下降) O.P.+ 4,298 mm (床面からの水位502 mm, 3月10日16時から2 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 (2月28日14時02分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 2月15日11時12分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月8日15時37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。