

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10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10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.+ 3,260 mm (3月9日16時から36 mm上昇)	O.P.+ 2,896 mm (3月9日16時から19 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,730 mm (3月9日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,241 mm (3月9日16時から31 mm上昇)	O.P.+ 2,758 mm (3月9日16時から20 mm下降)	O.P.+ 2,803 mm (3月9日16時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,219 mm (3月9日16時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,522 mm (3月9日16時から31 mm上昇)	O.P.+ 2,970 mm (3月9日16時から20 mm下降)	O.P.+ 2,824 mm (3月9日16時から13 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.+ 4,253 mm (初期値からの増加量5,470 mm, 3月9日16時から3 mm上昇) O.P.+ 2,924 mm (初期値からの増加量3,650 mm, 3月9日16時から93 mm下降) O.P.+ 4,298 mm (床面からの水位502 mm, 3月9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 (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。