

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（2月8日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月8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.+ 3,155 mm (2月7日7時から55 mm上昇)	O.P.+ 2,626 mm (2月7日7時から34 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,468 mm (2月7日7時から変化なし)	O.P.+ 3,135 mm (2月7日7時から47 mm上昇)	O.P.+ 2,597 mm (2月7日7時から38 mm下降)	O.P.+ 2,661 mm (2月7日7時から30 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,804 mm (2月7日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,216 mm (2月7日7時から45 mm上昇)	O.P.+ 2,674 mm (2月7日7時から42 mm下降)	O.P.+ 2,723 mm (2月7日7時から21 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.+ 4,380 mm (初期値からの増加量5,597 mm, 2月7日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,914 mm (初期値からの増加量2,640 mm, 2月7日7時から32 mm下降) O.P.+ 4,287 mm (床面からの水位491 mm, 2月7日7時から4 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 (1月24日14時37分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月18日19時21分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月6日12時47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。