

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9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9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.+ 3,214 mm (2月8日7時から59 mm上昇)	O.P.+ 2,599 mm (2月8日7時から27 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,470 mm (2月8日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,184 mm (2月8日7時から49 mm上昇)	O.P.+ 2,569 mm (2月8日7時から28 mm下降)	O.P.+ 2,632 mm (2月8日7時から29 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,792 mm (2月8日7時から12 mm下降)	O.P.+ 3,266 mm (2月8日7時から50 mm上昇)	O.P.+ 2,645 mm (2月8日7時から29 mm下降)	O.P.+ 2,694 mm (2月8日7時から29 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.+ 4,384 mm (初期値からの増加量5,601 mm, 2月8日7時から4 mm上昇) O.P.+ 1,888 mm (初期値からの増加量2,614 mm, 2月8日7時から26 mm下降) O.P.+ 4,294 mm (床面からの水位498 mm, 2月8日7時から7 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。