

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9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.+ 2,197 mm (3月8日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,632 mm (3月8日7時から15 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,633 mm (3月8日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,655 mm (3月8日7時から18 mm下降)	水位計不具合により データ採取できず	O.P.+ 2,641 mm (3月8日7時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,268 mm (3月8日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,770 mm (3月8日7時から17 mm下降)	O.P.+ 2,717 mm (3月8日7時から34 mm上昇)	O.P.+ 2,645 mm (3月8日7時から7 mm上昇)
	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.+ 4,490 mm (初期値からの増加量5,707 mm, 3月8日7時から171 mm下降) O.P.+ 3,331 mm (初期値からの増加量4,057 mm, 3月8日7時から38 mm上昇) O.P.+ 4,367 mm (床面からの水位571 mm, 3月8日7時から3 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
			2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 (3月2日10時25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4日15時34分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月2日15時26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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。