

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（1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 (1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.+ 3,156 mm (1月8日16時から27 mm下降)	O.P.+ 3,159 mm (1月8日16時から7 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,099 mm (1月8日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,131 mm (1月8日16時から25 mm下降)	O.P.+ 3,092 mm (1月8日16時から33 mm下降)	O.P.+ 3,113 mm (1月8日16時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,226 mm (1月8日16時から変化なし)	O.P.+ 3,285 mm (1月8日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,370 mm (1月8日16時から21 mm下降)	O.P.+ 3,130 mm (1月8日16時から変化なし)
	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.+ 3,289 mm (初期値からの増加量4,506 mm, 1月8日16時から136 mm上昇) O.P.+ 3,723 mm (初期値からの増加量4,449 mm, 1月8日16時から165 mm上昇) O.P.+ 4,459 mm (床面からの水位663 mm, 1月8日16時から9 mm上昇)		
滞留水の移送状況			タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋・高温焼却炉建屋） 移送実施 (1月8日21時47分～ 1月9日8時05分)	タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋・高温焼却炉建屋） 移送実施 (1月8日21時37分～ 1月9日8時07分)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 12月20日8時58分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 1月4日14時48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。