

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.+ 3,253 mm (3月8日16時から2 mm下降)
タービン建屋水位	O.P.+ 3,101 mm (3月8日16時から15 mm上昇)		O.P.+ 3,190 mm (3月8日16時から1 mm下降)	O.P.+ 3,073 mm (3月8日16時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,052 mm (3月8日16時から6 mm上昇)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,606 mm (3月8日16時から9 mm下降)		O.P.+ 3,382 mm (3月8日16時から変化なし)	O.P.+ 3,401 mm (3月8日16時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,073 mm (3月8日16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.+ 4,878 mm (初期値からの増加量6,095 mm, 3月8日16時から124 mm上昇) O.P.+ 2,944 mm (初期値からの増加量3,670 mm, 3月8日16時から3 mm上昇) O.P.+ 4,459 mm (床面からの水位663 mm, 3月8日16時から16 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（プロセス主建屋） 移送実施中 (3月7日13時55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1日8時45分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 3月2日8時07分～ 停止中 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		<ul style="list-style-type: none"> ・セシウム吸着装置は、水処理設備の信頼性向上を目的とした改造工事に伴い3月15日まで停止予定。 ・第二セシウム吸着装置（サリー）は、水処理設備の信頼性向上を目的とした改造工事に伴い3月10日まで停止予定。 			

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。