

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8日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月8日16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.+ 3,255 mm (3月8日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,079 mm (3月8日7時から2 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,086 mm (3月8日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,191 mm (3月8日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,054 mm (3月8日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,046 mm (3月8日7時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,615 mm (3月8日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,382 mm (3月8日7時から変化なし)	O.P.+ 3,377 mm (3月8日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,066 mm (3月8日7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.+ 4,754 mm (初期値からの増加量5,971 mm, 3月8日7時から98 mm上昇) O.P.+ 2,941 mm (初期値からの増加量3,667 mm, 3月8日7時から11 mm上昇) O.P.+ 4,443 mm (床面からの水位647 mm, 3月8日7時から9 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～)	3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 (3月7日13時48分～ 3月8日10時01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。