

## 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10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10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. + 3,256 mm (3月9日16時から3 mm上昇)	O.P. + 3,115 mm (3月9日16時から14 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,131 mm (3月9日16時から20 mm上昇)	O.P. + 3,191 mm (3月9日16時から変化なし)	O.P. + 3,109 mm (3月9日16時から15 mm上昇)	O.P. + 3,074 mm (3月9日16時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,595 mm (3月9日16時から4 mm上昇)	O.P. + 3,383 mm (3月9日16時から1 mm上昇)	O.P. + 3,427 mm (3月9日16時から17 mm上昇)	O.P. + 3,093 mm (3月9日16時から14 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. + 5,089 mm (初期値からの増加量6,306 mm, 3月9日16時から137 mm上昇) O.P. + 2,965 mm (初期値からの増加量3,691 mm, 3月9日16時から15 mm上昇) O.P. + 4,490 mm (床面からの水位694 mm, 3月9日16時から20 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"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>				

※ 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。