

## 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4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4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.+ 3,023 mm (3月4日7時から変化なし)	O.P.+ 2,994 mm (3月4日7時から1 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,955 mm (3月4日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,985 mm (3月4日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,966 mm (3月4日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,965 mm (3月4日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,333 mm (3月4日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,184 mm (3月4日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,287 mm (3月4日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,992 mm (3月4日7時から3 mm下降)
	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.+ 4,068 mm (初期値からの増加量5,285 mm, 3月4日7時から113 mm上昇) O.P.+ 2,922 mm (初期値からの増加量3,648 mm, 3月4日7時から48 mm上昇) O.P.+ 4,340 mm (床面からの水位544 mm, 3月4日7時から10 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 (2月28日14時00分～)	3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 (2月28日13時56分～ 3月4日9時54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。