

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18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18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.+ 3,309 mm (3月18日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,115 mm (3月18日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,346 mm (3月18日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,239 mm (3月18日7時から変化なし)	O.P.+ 3,095 mm (3月18日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 3,078 mm (3月18日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,511 mm (3月18日7時から21 mm下降)	O.P.+ 3,435 mm (3月18日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,167 mm (3月18日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,098 mm (3月18日7時から2 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.+ 5,006 mm (初期値からの増加量6,223 mm, 3月18日7時から9 mm下降) O.P.+ 3,145 mm (初期値からの増加量3,871 mm, 3月18日7時から263 mm下降) O.P.+ 4,572 mm (床面からの水位776 mm, 3月18日7時から14 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機 * 1	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18日10時13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 (3月15日8時46分～ 3月18日10時00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16日14時58分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 3月16日14時36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	* 1 : 2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋）への滞留水の移送を実施（3月11日8時47分～3月18日9時37分）。				

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。