

## 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21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21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. + 2,805 mm (3月20日7時から108 mm上昇)	O.P. + 2,832 mm (3月20日7時から14 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,662 mm (3月20日7時から11 mm上昇)	O.P. + 2,842 mm (3月20日7時から91 mm上昇)	O.P. + 2,858 mm (3月20日7時から44 mm下降)	O.P. + 2,835 mm (3月20日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,807 mm (3月20日7時から149 mm上昇)	O.P. + 2,973 mm (3月20日7時から69 mm上昇)	O.P. + 2,969 mm (3月20日7時から35 mm下降)	O.P. + 2,844 mm (3月20日7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. + 4,201 mm (初期値からの増加量5,418 mm, 3月19日7時から113 mm上昇) O.P. + 1,920 mm (初期値からの増加量2,646 mm, 3月19日7時から188 mm上昇) O.P. + 4,286 mm (床面からの水位490 mm, 3月19日7時から61 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 →3号機タービン建屋地下 移送実施 (3月8日10時05分～ 3月20日9時32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) 移送実施中 (3月12日15時48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14日9時04分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月20日16時38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	<p>※第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、3月20日8時55分に同装置を一時停止。その後、フィルタ洗浄作業が完了したことから、同日16時17分に同装置を起動し、同日16時38分に定常流量に到達。</p> <p>*訂正箇所: 「第二セシウム吸着装置(サリー): 3月14日15時05分～ 運転中」と記載しておりましたが、正しくは「第二セシウム吸着装置(サリー): 3月20日16時38分～ 運転中」とあり、注釈(※)もその他特記事項に追記しておりますので、お詫びして訂正させていただきます。</p>				