

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（4月4日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月4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.+ 3,232 mm (4月3日16時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,148 mm (4月3日16時から3 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,304 mm (4月3日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,166 mm (4月3日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,102 mm (4月3日16時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,093 mm (4月3日16時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,452 mm (4月3日16時から99 mm上昇)	O.P.+ 3,367 mm (4月3日16時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,182 mm (4月3日16時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,117 mm (4月3日16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.+ 4,091 mm (初期値からの増加量5,308 mm, 4月3日16時から128 mm下降) O.P.+ 2,005 mm (初期値からの増加量2,731 mm, 4月3日16時から102 mm上昇) O.P.+ 4,422 mm (床面からの水位626 mm, 4月3日16時から19 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(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (3月20日10時14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 (4月3日10時08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28日14時32分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月28日9時20分～4月4日8時30分 運転 * 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	* 第二セシウム吸着装置において、処理流量に低下傾向が見られることから、本日8時30分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。				

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。