

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18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18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.+ 3,237 mm (4月17日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,173 mm (4月17日16時から11 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,159 mm (4月17日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,172 mm (4月17日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,143 mm (4月17日16時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,112 mm (4月17日16時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,189 mm (4月17日16時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,373 mm (4月17日16時から2 mm下降)	O.P.+ 3,226 mm (4月17日16時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,128 mm (4月17日16時から5 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.+ 3,760 mm (初期値からの増加量4,977 mm, 4月17日16時から105 mm下降) O.P.+ 2,655 mm (初期値からの増加量3,381 mm, 4月17日16時から171 mm下降) O.P.+ 4,475 mm (床面からの水位679 mm, 4月17日16時から15 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 (4月14日15時27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) : 4月10日9時50分～4月18日8時45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(サリー)において、4月18日8時45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。