

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（5月16日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月16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.+ 3,175 mm (5月15日16時から13 mm下降)	O.P.+ 3,207 mm (5月15日16時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,059 mm (5月15日16時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,117 mm (5月15日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,150 mm (5月15日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,142 mm (5月15日16時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,328 mm (5月15日16時から28 mm上昇)	O.P.+ 3,321 mm (5月15日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,245 mm (5月15日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,159 mm (5月15日16時から1 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.+ 3,468 mm (初期値からの増加量4,685 mm, 5月15日16時から15 mm上昇) O.P.+ 3,257 mm (初期値からの増加量3,983 mm, 5月15日16時から249 mm上昇) O.P.+ 4,248 mm (床面からの水位452 mm, 5月15日16時から7 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 (5月15日8時35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 (5月15日8時58分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 4月26日9時50分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月15日18時16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	・第二セシウム吸着装置(サリー)において、5月15日8時41分~18時16分に同装置を一時停止し、ベッセル交換および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。