

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9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9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.+ 3,159 mm (5月8日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,221 mm (5月8日16時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,886 mm (5月8日16時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,102 mm (5月8日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,141 mm (5月8日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,143 mm (5月8日16時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,472 mm (5月8日16時から20 mm下降)	O.P.+ 3,298 mm (5月8日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,231 mm (5月8日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,160 mm (5月8日16時から6 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.+ 3,332 mm (初期値からの増加量4,549 mm, 5月8日16時から139 mm上昇) O.P.+ 2,441 mm (初期値からの増加量3,167 mm, 5月8日16時から158 mm下降) O.P.+ 4,420 mm (床面からの水位624 mm, 5月8日16時から10 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3日14時52分～)	3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 (5月8日9時56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) : 4月27日12時42分～5月9日8時02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、5月9日8時02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。