

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31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31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.+ 3,158 mm (5月30日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,169 mm (5月30日16時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,369 mm (5月30日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,101 mm (5月30日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,092 mm (5月30日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,092 mm (5月30日16時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,490 mm (5月30日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,312 mm (5月30日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,194 mm (5月30日16時から2 mm下降)	O.P.+ 3,107 mm (5月30日16時から4 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.+ 4,590 mm (初期値からの増加量5,807 mm, 5月30日16時から6 mm上昇) O.P.+ 2,847 mm (初期値からの増加量3,573 mm, 5月30日16時から102 mm上昇) O.P.+ 4,423 mm (床面からの水位627 mm, 5月30日16時から6 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27日14時34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19日9時15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31日8時36分 ~ 停止中 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、フィルタの洗浄のため、5月31日8時36分に同装置を一時停止。				

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。