

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30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30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.+ 1,955 mm (4月29日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 1,770 mm (4月29日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,528 mm (4月29日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,705 mm (4月29日7時から73 mm上昇)	O.P.+ 2,840 mm (4月29日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 2,786 mm (4月29日7時から変化なし)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,583 mm (4月29日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,779 mm (4月29日7時から39 mm上昇)	O.P.+ 2,875 mm (4月29日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,773 mm (4月29日7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.+ 4,419 mm (初期値からの増加量5,636 mm, 4月29日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,604 mm (初期値からの増加量3,330 mm, 4月29日7時から200 mm下降) O.P.+ 4,462 mm (床面からの水位666 mm, 4月29日7時から2 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 (4月27日11時13分～ 4月29日9時55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 (4月27日11時28分～ 4月29日10時11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24日9時01分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月30日8時31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、吸着塔の交換のため、4月30日8時31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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。