

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23日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月23日16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.+ 3,017 mm (4月23日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,905 mm (4月23日7時から5 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,864 mm (4月23日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,036 mm (4月23日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,800 mm (4月23日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,780 mm (4月23日7時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,303 mm (4月23日7時から14 mm下降)	O.P.+ 3,319 mm (4月23日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,019 mm (4月23日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,791 mm (4月23日7時から8 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.+ 4,320 mm (初期値からの増加量5,537 mm, 4月23日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,966 mm (初期値からの増加量3,692 mm, 4月23日7時から124 mm下降) O.P.+ 4,327 mm (床面からの水位531 mm, 4月23日7時から変化なし)		
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 3号機タービン建屋地下 移送実施 (4月16日9時55分～ 4月23日9時58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 (3月22日14時16分～ 4月23日10時25分)	
	5・6号機				
	6号機タービン建屋地下 仮設タンク		移送実施	(4月23日10時00分～ 4月23日15時00分)	
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 3月21日9時28分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月18日11時48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					

・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。