

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1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1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.+ 3,081 mm (4月30日16時から30 mm下降)	O.P.+ 2,940 mm (4月30日16時から12 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,932 mm (4月30日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,094 mm (4月30日16時から25 mm下降)	O.P.+ 2,831 mm (4月30日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,809 mm (4月30日16時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,371 mm (4月30日16時から26 mm下降)	O.P.+ 3,398 mm (4月30日16時から25 mm下降)	O.P.+ 3,051 mm (4月30日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,816 mm (4月30日16時から9 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.+ 4,350 mm (初期値からの増加量5,567 mm, 4月30日16時から5 mm上昇) O.P.+ 2,666 mm (初期値からの増加量3,392 mm, 4月30日16時から3 mm上昇) O.P.+ 4,333 mm (床面からの水位537 mm, 4月30日16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 移送実施中 (4月27日9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 (4月24日17時08分～)	
	5・6号機				
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25日13時24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。