

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5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5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.+ 3,129 mm (5月4日16時から49 mm上昇)	O.P.+ 2,926 mm (5月4日16時から15 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,765 mm (5月4日16時から93 mm下降)	O.P.+ 3,136 mm (5月4日16時から44 mm上昇)	O.P.+ 2,777 mm (5月4日16時から23 mm下降)	O.P.+ 2,816 mm (5月4日16時から14 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,277 mm (5月4日16時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,416 mm (5月4日16時から43 mm上昇)	O.P.+ 2,996 mm (5月4日16時から26 mm下降)	O.P.+ 2,829 mm (5月4日16時から12 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.+ 4,365 mm (初期値からの増加量5,582 mm, 5月4日16時から3 mm上昇) O.P.+ 2,748 mm (初期値からの増加量3,474 mm, 5月4日16時から7 mm下降) O.P.+ 4,335 mm (床面からの水位539 mm, 5月4日16時から1 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機	2号機	3号機	4号機	
	1号機タービン建屋地下 1号機廃棄物処理建屋 移送実施中 (5月5日5時45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) : 5月2日12時10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	・5月4日9時03分～21時10分、1号機タービン建屋地下から1号機廃棄物処理建屋へ滞留水の移送を実施。				

・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。