

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. + 1,980 mm (5月4日7時から5 mm上昇)	O.P. + 1,763 mm (5月4日7時から1 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,375 mm (5月4日7時から13 mm上昇)	O.P. + 2,720 mm (5月4日7時から35 mm下降)	O.P. + 2,875 mm (5月4日7時から115 mm上昇)	O.P. + 2,779 mm (5月4日7時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,589 mm (5月4日7時から10 mm下降)	O.P. + 2,848 mm (5月4日7時から19 mm下降)	O.P. + 2,913 mm (5月4日7時から127 mm上昇)	O.P. + 2,770 mm (5月4日7時から3 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. + 4,487 mm (初期値からの増加量5,704 mm, 5月4日7時から3 mm上昇) O.P. + 2,932 mm (初期値からの増加量3,658 mm, 5月4日7時から535 mm下降) O.P. + 4,321 mm (床面からの水位525 mm, 5月4日7時から4 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 →3号機タービン建屋地下 移送実施中 (5月4日11時10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 (5月1日12時35分～ 5月4日9時51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17時22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1日12:35～5月4日10:11、2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋へ移送。同日11:10に2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下へ移送を開始。				

・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。