

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6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6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. + 1,982 mm (5月5日7時から2 mm上昇)	O.P. + 1,762 mm (5月5日7時から1 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,386 mm (5月5日7時から11 mm上昇)	O.P. + 2,785 mm (5月5日7時から65 mm上昇)	O.P. + 2,895 mm (5月5日7時から20 mm上昇)	O.P. + 2,799 mm (5月5日7時から20 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,581 mm (5月5日7時から8 mm下降)	O.P. + 2,860 mm (5月5日7時から12 mm上昇)	O.P. + 2,944 mm (5月5日7時から31 mm上昇)	O.P. + 2,783 mm (5月5日7時から13 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. + 4,490 mm (初期値からの増加量5,707 mm, 5月5日7時から3 mm上昇) O.P. + 2,391 mm (初期値からの増加量3,117 mm, 5月5日7時から541 mm下降) O.P. + 4,322 mm (床面からの水位526 mm, 5月5日7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	
	—	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 (5月4日11時10分～ 5月5日9時53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					

・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。