

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24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24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. + 972 mm (5月23日7時から22 mm上昇)	O.P. + -32 mm (5月23日7時から3 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,475 mm (5月23日7時から13 mm上昇)	O.P. + 2,873 mm (5月23日7時から17 mm下降)	O.P. + 2,805 mm (5月23日7時から29 mm下降)	O.P. + 2,841 mm (5月23日7時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,325 mm (5月23日7時から32 mm下降)	O.P. + 2,994 mm (5月23日7時から13 mm下降)	O.P. + 2,840 mm (5月23日7時から32 mm下降)	O.P. + 2,836 mm (5月23日7時から13 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. + 4,585 mm (初期値からの増加量5,802 mm, 5月23日7時から1 mm上昇) O.P. + 3,557 mm (初期値からの増加量4,283 mm, 5月23日7時から519 mm上昇) O.P. + 4,347 mm (床面からの水位551 mm, 5月23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 →集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋） 移送実施中 (5月19日15時53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 (5月19日15時40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） : 5月21日13時38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。