

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31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31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. + 2,872 mm (5月30日7時から62 mm下降)	O.P. + 2,761 mm (5月30日7時から19 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,838 mm (5月30日7時から20 mm上昇)	O.P. + 2,874 mm (5月30日7時から54 mm下降)	O.P. + 2,820 mm (5月30日7時から40 mm上昇)	O.P. + 2,774 mm (5月30日7時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,253 mm (5月30日7時から3 mm下降)	O.P. + 3,005 mm (5月30日7時から50 mm下降)	O.P. + 2,914 mm (5月30日7時から43 mm上昇)	O.P. + 2,893 mm (5月30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. + 4,021 mm (初期値からの増加量5,238 mm, 5月30日7時から6 mm上昇) O.P. + 1,980 mm (初期値からの増加量2,706 mm, 5月30日7時から3 mm下降) O.P. + 4,290 mm (床面からの水位494 mm, 5月30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 移送実施中 (5月29日10時35分～)	3号機タービン建屋地下 →集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (5月19日10時06分～)	—	
	5・6号機 6号機タービン建屋地下 →仮設タンク 移送実施(5月30日10時00分～5月30日12時00分)				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 5月28日16時28分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月26日6時51分～ 停止中 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。