

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30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30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.+ 2,934 mm (5月29日7時から44 mm下降)	O.P.+ 2,742 mm (5月29日7時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,818 mm (5月29日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,928 mm (5月29日7時から42 mm下降)	O.P.+ 2,780 mm (5月29日7時から55 mm上昇)	O.P.+ 2,781 mm (5月29日7時から26 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,256 mm (5月29日7時から変化なし)	O.P.+ 3,055 mm (5月29日7時から9 mm下降)	O.P.+ 2,871 mm (5月29日7時から41 mm上昇)	O.P.+ 2,906 mm (5月29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.+ 4,015 mm (初期値からの増加量5,232 mm, 5月29日7時から12 mm下降) O.P.+ 1,983 mm (初期値からの増加量2,709 mm, 5月29日7時から3 mm下降) O.P.+ 4,289 mm (床面からの水位493 mm, 5月29日7時から変化なし)		
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				
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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。