

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29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29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.+ 1,049 mm (5月28日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,523 mm (5月28日7時から2,525 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,529 mm (5月28日7時から70 mm上昇)	O.P.+ 2,885 mm (5月28日7時から23 mm下降)	O.P.+ 2,852 mm (5月28日7時から25 mm下降)	O.P.+ 2,856 mm (5月28日7時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,173 mm (5月28日7時から28 mm下降)	O.P.+ 3,007 mm (5月28日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,896 mm (5月28日7時から32 mm下降)	O.P.+ 2,846 mm (5月28日7時から5 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.+ 4,604 mm (初期値からの増加量5,821 mm, 5月28日7時から6 mm上昇) O.P.+ 3,728 mm (初期値からの増加量4,454 mm, 5月28日7時から410 mm上昇) O.P.+ 4,354 mm (床面からの水位558 mm, 5月28日7時から2 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26日11時11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26日11時20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28日10時00分~5月28日15時00分)				
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26日20時47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。