

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（6月2日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月2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.+ 1,087 mm (6月1日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,522 mm (6月1日7時から1 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,567 mm (6月1日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,781 mm (6月1日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,856 mm (6月1日7時から36 mm下降)	O.P.+ 2,866 mm (6月1日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,010 mm (6月1日7時から57 mm下降)	O.P.+ 2,917 mm (6月1日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,902 mm (6月1日7時から44 mm下降)	O.P.+ 2,856 mm (6月1日7時から3 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.+ 4,350 mm (初期値からの増加量5,567 mm, 6月1日7時から185 mm下降) O.P.+ 2,731 mm (初期値からの増加量3,457 mm, 6月1日7時から302 mm上昇) O.P.+ 4,359 mm (床面からの水位563 mm, 6月1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31日10時55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31日11時11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(6月1日10時00分～6月1日15時00分)				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 5月29日12時00分～ 運転中 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。