

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4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4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.+ 2,657 mm (6月3日7時から50 mm下降)	O.P.+ 2,811 mm (6月3日7時から13 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,583 mm (6月3日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,695 mm (6月3日7時から43 mm下降)	O.P.+ 2,873 mm (6月3日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,817 mm (6月3日7時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,153 mm (6月3日7時から31 mm下降)	O.P.+ 2,838 mm (6月3日7時から38 mm下降)	O.P.+ 2,978 mm (6月3日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,884 mm (6月3日7時から2 mm上昇)
	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.+ 4,010 mm (初期値からの増加量5,227 mm, 6月3日7時から4 mm上昇) O.P.+ 1,982 mm (初期値からの増加量2,708 mm, 6月3日7時から5 mm上昇) O.P.+ 4,300 mm (床面からの水位504 mm, 6月3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 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(6月3日10時00分～6月3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31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。