

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23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23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.+ 950 mm (5月22日7時から21 mm上昇)	O.P.+ -35 mm (5月22日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,462 mm (5月22日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,890 mm (5月22日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,834 mm (5月22日7時から31 mm下降)	O.P.+ 2,857 mm (5月22日7時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,357 mm (5月22日7時から30 mm下降)	O.P.+ 3,007 mm (5月22日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,872 mm (5月22日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,849 mm (5月22日7時から9 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.+ 4,584 mm (初期値からの増加量5,801 mm, 5月22日7時から6 mm上昇) O.P.+ 3,038 mm (初期値からの増加量3,764 mm, 5月22日7時から403 mm上昇) O.P.+ 4,346 mm (床面からの水位550 mm, 5月22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19日15時53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19日15時40分～)	
		5・6号機			
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21日13時38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。