

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（3月28日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月28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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,354 mm (3月27日16時から34 mm上昇)	0.P.+ 2,774 mm (3月27日16時から16 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,741 mm (3月27日16時から2 mm上昇)	0.P.+ 3,322 mm (3月27日16時から28 mm上昇)	0.P.+ 2,629 mm (3月27日16時から15 mm下降)	0.P.+ 2,677 mm (3月27日16時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,310 mm (3月27日16時から15 mm上昇)	0.P.+ 3,606 mm (3月27日16時から31 mm上昇)	0.P.+ 2,835 mm (3月27日16時から17 mm下降)	0.P.+ 2,704 mm (3月27日16時から15 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	0.P.+ 4,217 mm (初期値からの増加量5,434 mm, 3月27日16時から3 mm上昇) 0.P.+ 2,959 mm (初期値からの増加量3,685 mm, 3月27日16時から103 mm下降) 0.P.+ 4,309 mm (床面からの水位513 mm, 3月27日16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
				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 (3月22日14時16分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月21日9時28分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月27日15時00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。