

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30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30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.+ 3,200 mm (6月29日16時から40 mm上昇)	0.P.+ 2,923 mm (6月29日16時から17 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,870 mm (6月29日16時から5 mm上昇)	0.P.+ 3,118 mm (6月29日16時から32 mm上昇)	0.P.+ 2,752 mm (6月29日16時から20 mm下降)	0.P.+ 2,806 mm (6月29日16時から15 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,345 mm (6月29日16時から12 mm上昇)	0.P.+ 3,414 mm (6月29日16時から33 mm上昇)	0.P.+ 2,982 mm (6月29日16時から20 mm下降)	0.P.+ 2,821 mm (6月29日16時から13 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.+ 3,889 mm (初期値からの増加量5,106 mm, 6月29日16時から149 mm下降) 0.P.+ 2,384 mm (初期値からの増加量3,110 mm, 6月29日16時から206 mm上昇) 0.P.+ 4,369 mm (床面からの水位573 mm, 6月29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 (6月26日14時00分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 6月27日16時30分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月27日12時39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。