

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（4月24日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月24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.+ 3,073 mm (4月23日16時から56 mm上昇)	0.P.+ 2,914 mm (4月23日16時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,867 mm (4月23日16時から3 mm上昇)	0.P.+ 3,085 mm (4月23日16時から49 mm上昇)	0.P.+ 2,810 mm (4月23日16時から10 mm上昇)	0.P.+ 2,791 mm (4月23日16時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,287 mm (4月23日16時から16 mm下降)	0.P.+ 3,366 mm (4月23日16時から47 mm上昇)	0.P.+ 3,027 mm (4月23日16時から8 mm上昇)	0.P.+ 2,800 mm (4月23日16時から9 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	0.P.+ 4,322 mm (初期値からの増加量5,539 mm, 4月23日16時から2 mm上昇) 0.P.+ 2,653 mm (初期値からの増加量3,379 mm, 4月23日16時から313 mm下降) 0.P.+ 4,328 mm (床面からの水位532 mm, 4月23日16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
		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) : 4月18日11時48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。