

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5日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月5日16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.+ 3,160 mm (5月5日7時から31 mm上昇)	O.P.+ 2,916 mm (5月5日7時から10 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,731 mm (5月5日7時から34 mm下降)	O.P.+ 3,160 mm (5月5日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,766 mm (5月5日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,807 mm (5月5日7時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,286 mm (5月5日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,443 mm (5月5日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 2,985 mm (5月5日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,820 mm (5月5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.+ 4,367 mm (初期値からの増加量5,584 mm, 5月5日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,744 mm (初期値からの増加量3,470 mm, 5月5日7時から4 mm下降) O.P.+ 4,336 mm (床面からの水位540 mm, 5月5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
		1号機タービン建屋地下 1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (5月5日5時45分～ 5月5日9時25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 (4月24日17時08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) : 5月2日12時10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。