

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23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.+ 3,317 mm (3月22日16時から52 mm下降)	O.P.+ 2,819 mm (3月22日16時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,737 mm (3月22日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,291 mm (3月22日16時から45 mm下降)	O.P.+ 2,710 mm (3月22日16時から30 mm上昇)	O.P.+ 2,705 mm (3月22日16時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,320 mm (3月22日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,596 mm (3月22日16時から25 mm下降)	O.P.+ 2,912 mm (3月22日16時から30 mm上昇)	O.P.+ 2,727 mm (3月22日16時から2 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.+ 4,200 mm (初期値からの増加量5,417 mm, 3月22日16時から2 mm下降) O.P.+ 3,067 mm (初期値からの増加量3,793 mm, 3月22日16時から48 mm下降) O.P.+ 4,306 mm (床面からの水位510 mm, 3月22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
			2号機タービン建屋地下 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (3月22日14時48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 (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22日13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。