

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14日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月14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.+ 3,178 mm (4月14日7時から26 mm下降)	O.P.+ 3,187 mm (4月14日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,104 mm (4月14日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,121 mm (4月14日7時から20 mm下降)	O.P.+ 3,140 mm (4月14日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,135 mm (4月14日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,184 mm (4月14日7時から27 mm下降)	O.P.+ 3,321 mm (4月14日7時から22 mm下降)	O.P.+ 3,223 mm (4月14日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,154 mm (4月14日7時から3 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.+ 4,407 mm (初期値からの増加量5,624 mm, 4月14日7時から119 mm上昇) O.P.+ 2,508 mm (初期値からの増加量3,234 mm, 4月14日7時から109 mm下降) O.P.+ 4,401 mm (床面からの水位605 mm, 4月14日7時から8 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 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (4月14日15時27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10日13時31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28日14時32分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月10日9時50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	* 2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ溜まり水の移送を実施(4月13日10時29分~4月14日15時4分)				

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。