

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24日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5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 (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,043 mm * (5月23日16時から68 mm上昇)	O.P.+ 3,039 mm (5月23日16時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,773 mm (5月23日16時から変化なし)	O.P.+ 2,980 mm (5月23日16時から28 mm下降)	O.P.+ 2,931 mm (5月23日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,905 mm (5月23日16時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,183 mm (5月23日16時から24 mm下降)	O.P.+ 3,288 mm (5月23日16時から27 mm下降)	O.P.+ 3,163 mm (5月23日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,909 mm (5月23日16時から11 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	O.P.+ 4,443 mm (初期値からの増加量5,660 mm, 5月23日16時から2 mm上昇) O.P.+ 1,946 mm (初期値からの増加量2,672 mm, 5月23日16時から変化なし) O.P.+ 4,349 mm (床面からの水位553 mm, 5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
			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 (5月18日10時10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 (5月15日17時20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23日17時30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号機トレンチ立坑水位については、平成25年5月24日7時のデータから-100mmの補正を解除。				

・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。