

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14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14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.+ 2,009 mm (5月13日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 1,760 mm (5月13日7時から1 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,359 mm (5月13日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,931 mm (5月13日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,809 mm (5月13日7時から26 mm下降)	O.P.+ 2,818 mm (5月13日7時から11 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,572 mm (5月13日7時から87 mm下降)	O.P.+ 3,043 mm (5月13日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,844 mm (5月13日7時から34 mm下降)	O.P.+ 2,810 mm (5月13日7時から8 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.+ 4,536 mm (初期値からの増加量5,753 mm, 5月13日7時から7 mm上昇) O.P.+ 2,625 mm (初期値からの増加量3,351 mm, 5月13日7時から427 mm上昇) O.P.+ 4,332 mm (床面からの水位536 mm, 5月13日7時から3 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 (5月11日14時32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11日14時38分~)		
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月24日9時01分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月14日8時34分~ 停止中 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	第二セシウム吸着装置(サリー)において、吸着塔交換のため、5月14日8時34分に同装置を一時停止。				

・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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。