

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17日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月17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.+ 3,186 mm (4月16日7時から20 mm下降)	O.P.+ 2,876 mm (4月16日7時から42 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,897 mm (4月16日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,157 mm (4月16日7時から17 mm下降)	O.P.+ 2,920 mm (4月16日7時から57 mm上昇)	O.P.+ 2,855 mm (4月16日7時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,145 mm (4月16日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,277 mm (4月16日7時から24 mm下降)	O.P.+ 3,023 mm (4月16日7時から66 mm上昇)	O.P.+ 2,893 mm (4月16日7時から7 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.+ 4,374 mm (初期値からの増加量5,591 mm, 4月16日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,164 mm (初期値からの増加量2,890 mm, 4月16日7時から155 mm下降) O.P.+ 4,425 mm (床面からの水位629 mm, 4月16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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (4月16日16時16分～)*1	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16日16時06分～)*2		
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 3月14日9時04分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月17日7時20分～ 停止中*3 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	*1: 4月15日10時09分～4月16日9時31分、2号機タービン建屋から3号機タービン建屋へ滞留水の移送を実施。同日16時16分に2号機タービン建屋から3号機タービン建屋へ滞留水の移送を開始。 *2: 3月12日15時48分～4月16日9時52分、3号機タービン建屋から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を実施。同日16時06分に3号機タービン建屋から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を開始。 *3: 第二セシウム吸着装置(サリー)において、ベッセル交換、フィルタの洗浄のため4月17日7時20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。