

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1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1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.+ 3,145 mm (4月30日7時から73 mm上昇)	O.P.+ 2,780 mm (4月30日7時から35 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,517 mm (4月30日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,116 mm (4月30日7時から62 mm上昇)	O.P.+ 2,761 mm (4月30日7時から33 mm下降)	O.P.+ 2,835 mm (4月30日7時から27 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,982 mm (4月30日7時から44 mm上昇)	O.P.+ 3,223 mm (4月30日7時から70 mm上昇)	O.P.+ 2,862 mm (4月30日7時から35 mm下降)	O.P.+ 2,958 mm (4月30日7時から19 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.+ 4,221 mm (初期値からの増加量5,438 mm, 4月30日7時から4 mm上昇) O.P.+ 1,999 mm (初期値からの増加量2,725 mm, 4月30日7時から67 mm下降) O.P.+ 4,203 mm (床面からの水位407 mm, 4月30日7時から2 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機	2号機	3号機	4号機	
			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24日10時34分~)		
	5・6号機				
	6号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施(4月30日10時00分~4月30日15時00分)				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月24日8時32分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月24日10時35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。