

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30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30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.+ 3,072 mm (4月29日7時から73 mm上昇)	O.P.+ 2,815 mm (4月29日7時から36 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,512 mm (4月29日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,054 mm (4月29日7時から62 mm上昇)	O.P.+ 2,794 mm (4月29日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,862 mm (4月29日7時から29 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,938 mm (4月29日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,153 mm (4月29日7時から61 mm上昇)	O.P.+ 2,897 mm (4月29日7時から42 mm下降)	O.P.+ 2,977 mm (4月29日7時から14 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.+ 4,217 mm (初期値からの増加量5,434 mm, 4月29日7時から7 mm上昇) O.P.+ 2,066 mm (初期値からの増加量2,792 mm, 4月29日7時から77 mm下降) O.P.+ 4,201 mm (床面からの水位405 mm, 4月29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			
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。