

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16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16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.+ 3,206 mm (4月15日7時から52 mm下降)	O.P.+ 2,834 mm (4月15日7時から3 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,879 mm (4月15日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 3,174 mm (4月15日7時から44 mm下降)	O.P.+ 2,863 mm (4月15日7時から60 mm上昇)	O.P.+ 2,846 mm (4月15日7時から22 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,153 mm (4月15日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,301 mm (4月15日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,957 mm (4月15日7時から50 mm上昇)	O.P.+ 2,900 mm (4月15日7時から13 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.+ 4,371 mm (初期値からの増加量5,588 mm, 4月15日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,319 mm (初期値からの増加量3,045 mm, 4月15日7時から22 mm上昇) O.P.+ 4,422 mm (床面からの水位626 mm, 4月15日7時から4 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15日10時09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 (3月12日15時48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14日9時04分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月9日14時00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。