

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11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11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.+ 1,997 mm (5月10日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 1,757 mm (5月10日7時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,433 mm (5月10日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,967 mm (5月10日7時から67 mm上昇)	O.P.+ 2,883 mm (5月10日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,823 mm (5月10日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,616 mm (5月10日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,043 mm (5月10日7時から67 mm上昇)	O.P.+ 2,926 mm (5月10日7時から31 mm上昇)	O.P.+ 2,809 mm (5月10日7時から5 mm上昇)
	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.+ 4,510 mm (初期値からの増加量5,727 mm, 5月10日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,662 mm (初期値からの増加量2,388 mm, 5月10日7時から544 mm下降) O.P.+ 4,327 mm (床面からの水位531 mm, 5月10日7時から1 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		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7日13時20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。