

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（7月2日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月2日16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.+ 3,303 mm (7月2日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,867 mm (7月2日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,881 mm (7月2日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,208 mm (7月2日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,710 mm (7月2日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,745 mm (7月2日7時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,400 mm (7月2日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,519 mm (7月2日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,935 mm (7月2日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,764 mm (7月2日7時から9 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.+ 3,384 mm (初期値からの増加量4,601 mm, 7月2日7時から63 mm下降) O.P.+ 3,272 mm (初期値からの増加量3,998 mm, 7月2日7時から168 mm上昇) O.P.+ 4,371 mm (床面からの水位575 mm, 7月2日7時から変化なし)		
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 (7月2日10時08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 (6月26日14時00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		(7月2日10時00分～ 7月2日15時00分)	
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月27日16時30分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月27日12時39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。