

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19日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月19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.+ 1,831 mm (7月18日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,131 mm (7月18日7時から1 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,783 mm (7月18日7時から40 mm上昇)	O.P.+ 2,740 mm (7月18日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,899 mm (7月18日7時から45 mm下降)	O.P.+ 2,896 mm (7月18日7時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,631 mm (7月18日7時から33 mm上昇)	O.P.+ 2,908 mm (7月18日7時から28 mm下降)	O.P.+ 2,956 mm (7月18日7時から51 mm下降)	O.P.+ 2,879 mm (7月18日7時から変化なし)
	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.+ 4,834 mm (初期値からの増加量6,051 mm, 7月18日7時から452 mm上昇) O.P.+ 2,319 mm (初期値からの増加量3,045 mm, 7月18日7時から546 mm下降) O.P.+ 4,431 mm (床面からの水位635 mm, 7月18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
			2号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施中 (7月17日10時43分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施中 (7月17日11時26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17日10時00分～7月17日15時00分）			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 7月14日8時51分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 7月15日12時52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。