

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27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27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.+ 1,901 mm (7月26日7時から変化なし)	O.P.+ 1,491 mm (7月26日7時から3 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,882 mm (7月26日7時から29 mm上昇)	O.P.+ 2,983 mm (7月26日7時から85 mm上昇)	O.P.+ 2,996 mm (7月26日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,927 mm (7月26日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,506 mm (7月26日7時から12 mm下降)	O.P.+ 3,083 mm (7月26日7時から85 mm上昇)	O.P.+ 3,066 mm (7月26日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 2,903 mm (7月26日7時から9 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.+ 4,901 mm (初期値からの増加量6,118 mm, 7月26日7時から1 mm上昇) O.P.+ 2,111 mm (初期値からの増加量2,837 mm, 7月26日7時から567 mm下降) O.P.+ 4,442 mm (床面からの水位646 mm, 7月26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
		5・6号機			
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23日13時15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。