

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28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28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.+ 1,899 mm (7月27日7時から2 mm下降)	O.P.+ 1,499 mm (7月27日7時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,909 mm (7月27日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 3,062 mm (7月27日7時から79 mm上昇)	O.P.+ 3,018 mm (7月27日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 2,940 mm (7月27日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,504 mm (7月27日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,161 mm (7月27日7時から78 mm上昇)	O.P.+ 3,089 mm (7月27日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,913 mm (7月27日7時から10 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.+ 4,902 mm (初期値からの増加量6,119 mm, 7月27日7時から1 mm上昇) O.P.+ 1,545 mm (初期値からの増加量2,271 mm, 7月27日7時から566 mm下降) O.P.+ 4,442 mm (床面からの水位646 mm, 7月27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
		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27日10時00分～7月27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28日7時27分～ 停止中 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	第二セシウム吸着装置(サリー)において、吸着塔の交換のため、7月28日7時27分に同装置を一時停止。				

・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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。