

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18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.+ 3,181 mm (7月28日7時から19 mm下降)	O.P.+ 3,070 mm (7月28日7時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,051 mm (7月28日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,155 mm (7月28日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,991 mm (7月28日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,917 mm (7月28日7時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,200 mm (7月28日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,234 mm (7月28日7時から25 mm下降)	O.P.+ 3,040 mm (7月28日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,919 mm (7月28日7時から1 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.+ 2,535 mm (初期値からの増加量3,752 mm, 7月28日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,591 mm (初期値からの増加量2,317 mm, 7月28日7時から46 mm上昇) O.P.+ 4,236 mm (床面からの水位440 mm, 7月28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26日10時33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 (7月25日14時18分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月22日17時51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。