

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23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23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.+ 2,930 mm (7月22日7時から56 mm下降)	O.P.+ 2,678 mm (7月22日7時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,892 mm (7月22日7時から29 mm上昇)	O.P.+ 2,941 mm (7月22日7時から48 mm下降)	O.P.+ 2,783 mm (7月22日7時から56 mm上昇)	O.P.+ 2,751 mm (7月22日7時から18 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,096 mm (7月22日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 3,069 mm (7月22日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,884 mm (7月22日7時から54 mm上昇)	O.P.+ 2,841 mm (7月22日7時から18 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.+ 4,017 mm (初期値からの増加量5,234 mm, 7月22日7時から4 mm上昇) O.P.+ 1,975 mm (初期値からの増加量2,701 mm, 7月22日7時から87 mm下降) O.P.+ 4,420 mm (床面からの水位624 mm, 7月22日7時から4 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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (7月22日9時50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16日14時42分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 6月12日9時43分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月17日16時20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。