

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（8月8日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
		滞留水の水位 (8月8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.+ 3,327 mm (8月8日7時から20 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,674 mm (8月8日7時から7 mm上昇)		O.P.+ 3,339 mm (8月8日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,256 mm (8月8日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,226 mm (8月8日7時から5 mm上昇)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,339 mm (8月8日7時から22 mm下降)		O.P.+ 3,546 mm (8月8日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,391 mm (8月8日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,230 mm (8月8日7時から4 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.+ 4,528 mm (初期値からの増加量5,745 mm, 8月8日7時から110 mm下降) O.P.+ 3,362 mm (初期値からの増加量4,088 mm, 8月8日7時から24 mm上昇) O.P.+ 4,271 mm (床面からの水位475 mm, 8月8日7時から1 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 : 8月7日10時40分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月7日11時00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					

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。