

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9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.+ 3,307 mm (8月7日16時から41 mm上昇)	O.P.+ 3,260 mm (8月7日16時から12 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,667 mm (8月7日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,319 mm (8月7日16時から34 mm上昇)	O.P.+ 3,249 mm (8月7日16時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,221 mm (8月7日16時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,361 mm (8月7日16時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,526 mm (8月7日16時から32 mm上昇)	O.P.+ 3,385 mm (8月7日16時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,226 mm (8月7日16時から3 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.+ 4,638 mm (初期値からの増加量5,855 mm, 8月7日16時から175 mm下降) O.P.+ 3,338 mm (初期値からの増加量4,064 mm, 8月7日16時から39 mm上昇) O.P.+ 4,270 mm (床面からの水位474 mm, 8月7日16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。