

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8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.+ 3,260 mm (7月7日16時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,380 mm (7月7日16時から36 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,908 mm (7月7日16時から44 mm上昇)	O.P.+ 3,191 mm (7月7日16時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,289 mm (7月7日16時から28 mm上昇)	O.P.+ 3,259 mm (7月7日16時から30 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,902 mm (7月7日16時から242 mm上昇)	O.P.+ 3,415 mm (7月7日16時から2 mm下降)	O.P.+ 3,417 mm (7月7日16時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,263 mm (7月7日16時から24 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.+ 3,891 mm (初期値からの増加量5,108 mm, 7月7日16時から8 mm上昇) O.P.+ 3,313 mm (初期値からの増加量4,039 mm, 7月7日16時から117 mm上昇) O.P.+ 4,408 mm (床面からの水位612 mm, 7月7日16時から6 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 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (7月2日10時11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6日10時06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21日12時05分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月4日13時00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。