

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18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.+ 3,208 mm (7月23日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,334 mm (7月23日7時から6 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,068 mm (7月23日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,233 mm (7月23日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,339 mm (7月23日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,299 mm (7月23日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,391 mm (7月23日7時から11 mm下降)	O.P.+ 3,460 mm (7月23日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,476 mm (7月23日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,300 mm (7月23日7時から6 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.+ 4,719 mm (初期値からの増加量5,936 mm, 7月23日7時から4 mm上昇) O.P.+ 3,214 mm (初期値からの増加量3,940 mm, 7月23日7時から79 mm下降) O.P.+ 4,467 mm (床面からの水位671 mm, 7月23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
			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19日8時32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23日14時52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18日16時35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。