

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29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29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.+ 3,332 mm (7月28日16時から19 mm下降)	O.P.+ 3,282 mm (7月28日16時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,183 mm (7月28日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,343 mm (7月28日16時から17 mm下降)	O.P.+ 3,260 mm (7月28日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,256 mm (7月28日16時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,448 mm (7月28日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,566 mm (7月28日16時から17 mm下降)	O.P.+ 3,392 mm (7月28日16時から13 mm下降)	O.P.+ 3,261 mm (7月28日16時から6 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.+ 4,825 mm (初期値からの増加量6,042 mm, 7月28日16時から4 mm上昇) O.P.+ 3,052 mm (初期値からの増加量3,778 mm, 7月28日16時から107 mm上昇) O.P.+ 4,254 mm (床面からの水位458 mm, 7月28日16時から2 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27日8時22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24日18時38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。