

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24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24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.+ 3,191 mm (7月24日7時から30 mm上昇)	O.P.+ 3,028 mm (7月24日7時から6 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,986 mm (7月24日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,164 mm (7月24日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 2,955 mm (7月24日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,876 mm (7月24日7時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,974 mm (7月24日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,221 mm (7月24日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 2,995 mm (7月24日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,878 mm (7月24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.+ 2,513 mm (初期値からの増加量3,730 mm, 7月24日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,669 mm (初期値からの増加量2,395 mm, 7月24日7時から155 mm下降) O.P.+ 4,233 mm (床面からの水位437 mm, 7月24日7時から1 mm下降)		
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 : 7月17日10時02分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月22日17時51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。