

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12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12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.+ 943 mm (7月11日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,384 mm (7月11日7時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,747 mm (7月11日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,795 mm (7月11日7時から32 mm下降)	O.P.+ 2,895 mm (7月11日7時から29 mm上昇)	O.P.+ 2,853 mm (7月11日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,116 mm (7月11日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,958 mm (7月11日7時から29 mm下降)	O.P.+ 2,952 mm (7月11日7時から28 mm上昇)	O.P.+ 2,843 mm (7月11日7時から2 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.+ 4,274 mm (初期値からの増加量5,491 mm, 7月11日7時から167 mm下降) O.P.+ 2,481 mm (初期値からの増加量3,207 mm, 7月11日7時から81 mm上昇) O.P.+ 4,409 mm (床面からの水位613 mm, 7月11日7時から変化なし)		
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7日15時02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 (7月9日10時19分~ 7月11日9時51分)		
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 7月10日10時22分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月7日15時45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。