

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2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2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.+ 796 mm (7月1日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,046 mm (7月1日7時から91 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,615 mm (7月1日7時から82 mm上昇)	O.P.+ 2,893 mm (7月1日7時から79 mm上昇)	O.P.+ 2,873 mm (7月1日7時から12 mm下降)	O.P.+ 2,848 mm (7月1日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,105 mm (7月1日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 3,000 mm (7月1日7時から77 mm上昇)	O.P.+ 2,928 mm (7月1日7時から9 mm下降)	O.P.+ 2,837 mm (7月1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.+ 4,562 mm (初期値からの増加量5,779 mm, 7月1日7時から4 mm上昇) O.P.+ 1,218 mm (初期値からの増加量1,944 mm, 7月1日7時から253 mm下降) O.P.+ 4,398 mm (床面からの水位602 mm, 7月1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1日11時27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1日11時44分~)	
		5・6号機 6号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施 (7月1日10時00分~7月1日15時00分)			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月23日8時30分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月2日8時20分~ 停止中 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	第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、7月2日8時20分に同装置を一時停止。				

・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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。