

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（9月15日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月15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.+ 2,935 mm (9月14日7時から5 mm下降)	O.P.+ 2,476 mm (9月14日7時から24 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,634 mm (9月14日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,918 mm (9月14日7時から7 mm下降)	O.P.+ 2,636 mm (9月14日7時から36 mm下降)	O.P.+ 2,648 mm (9月14日7時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,679 mm (9月14日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,049 mm (9月14日7時から6 mm下降)	O.P.+ 2,642 mm (9月14日7時から40 mm下降)	O.P.+ 2,702 mm (9月14日7時から5 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.+ 3,576 mm (初期値からの増加量4,793 mm, 9月14日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,629 mm (初期値からの増加量2,355 mm, 9月14日7時から189 mm上昇) O.P.+ 4,308 mm (床面からの水位512 mm, 9月14日7時から6 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 (9月3日10時47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 (9月13日10時09分～)	—	
	5・6号機 —				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 9月4日9時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 9月13日15時40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。