

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（10月10日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月10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. + 3,017 mm (10月9日7時から変化なし)	O.P. + 2,490 mm (10月9日7時から29 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,800 mm (10月9日7時から264 mm下降)	O.P. + 3,035 mm (10月9日7時から1 mm上昇)	O.P. + 2,646 mm (10月9日7時から32 mm上昇)	O.P. + 2,584 mm (10月9日7時から23 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,909 mm (10月9日7時から19 mm下降)	O.P. + 3,116 mm (10月9日7時から5 mm下降)	O.P. + 2,648 mm (10月9日7時から40 mm上昇)	O.P. + 2,631 mm (10月9日7時から17 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. + 3,752 mm (初期値からの増加量4,969 mm, 10月9日7時から5 mm上昇) O.P. + 1,617 mm (初期値からの増加量2,343 mm, 10月9日7時から216 mm下降) O.P. + 4,275 mm (床面からの水位479 mm, 10月9日7時から10 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 (10月2日11時07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	(10月9日10時00分～10月9日15時00分)	
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） : 10月8日17時10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。