

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（2月11日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月11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.+ 2,091 mm (2月10日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,509 mm (2月10日7時から68 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,412 mm (2月10日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,582 mm (2月10日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,617 mm (2月10日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,579 mm (2月10日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,891 mm (2月10日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,680 mm (2月10日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,637 mm (2月10日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,589 mm (2月10日7時から10 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.+ 4,171 mm (初期値からの増加量5,388 mm, 2月10日7時から46 mm上昇) O.P.+ 2,779 mm (初期値からの増加量3,505 mm, 2月10日7時から21 mm上昇) O.P.+ 4,307 mm (床面からの水位511 mm, 2月10日7時から3 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 →3号機タービン建屋地下 移送実施中 (2月9日11時51分～)	3号機タービン建屋地下 →集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (2月9日10時41分～)	—	
	5・6号機 —				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 2月7日15時50分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月5日8時32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					

・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。