

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（3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 (3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.+ 2,867 mm (3月1日7時から47 mm下降)	O.P.+ 2,753 mm (3月1日7時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,795 mm (3月1日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,895 mm (3月1日7時から41 mm下降)	O.P.+ 2,799 mm (3月1日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,739 mm (3月1日7時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,801 mm (3月1日7時から23 mm下降)	O.P.+ 3,039 mm (3月1日7時から37 mm下降)	O.P.+ 2,902 mm (3月1日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,744 mm (3月1日7時から12 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.+ 4,352 mm (初期値からの増加量5,569 mm, 3月1日7時から4 mm上昇) O.P.+ 1,752 mm (初期値からの増加量2,478 mm, 3月1日7時から77 mm下降) O.P.+ 4,395 mm (床面からの水位599 mm, 3月1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22日10時37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 (1月24日14時37分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月18日19時21分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月25日17時17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。