

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10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.+ 3,232 mm (3月9日7時から64 mm下降)	O.P.+ 2,604 mm (3月9日7時から24 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,609 mm (3月9日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,198 mm (3月9日7時から53 mm下降)	O.P.+ 2,638 mm (3月9日7時から44 mm上昇)	O.P.+ 2,610 mm (3月9日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,987 mm (3月9日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,343 mm (3月9日7時から42 mm下降)	O.P.+ 2,731 mm (3月9日7時から48 mm上昇)	O.P.+ 2,684 mm (3月9日7時から10 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.+ 4,518 mm (初期値からの増加量5,735 mm, 3月9日7時から5 mm上昇) O.P.+ 1,282 mm (初期値からの増加量2,008 mm, 3月9日7時から64 mm下降) O.P.+ 4,432 mm (床面からの水位636 mm, 3月9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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (3月8日10時05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) : 3月4日12時43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。