

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（4月12日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月12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.+ 3,271 mm (4月11日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,211 mm (4月11日16時から6 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,064 mm (4月11日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,202 mm (4月11日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,167 mm (4月11日16時から12 mm下降)	O.P.+ 3,162 mm (4月11日16時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,288 mm (4月11日16時から47 mm上昇)	O.P.+ 3,410 mm (4月11日16時から4 mm下降)	O.P.+ 3,251 mm (4月11日16時から13 mm下降)	O.P.+ 3,176 mm (4月11日16時から7 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.+ 4,212 mm (初期値からの増加量5,429 mm, 4月11日16時から128 mm下降) O.P.+ 2,780 mm (初期値からの増加量3,506 mm, 4月11日16時から89 mm上昇) O.P.+ 4,351 mm (床面からの水位555 mm, 4月11日16時から13 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 (4月11日9時26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 (4月10日13時31分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月28日14時32分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月10日9時50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。