

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30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30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.+ 3,103 mm (3月29日7時から66 mm下降)	O.P.+ 2,686 mm (3月29日7時から23 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,824 mm (3月29日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,091 mm (3月29日7時から54 mm下降)	O.P.+ 2,732 mm (3月29日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 2,682 mm (3月29日7時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,954 mm (3月29日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,245 mm (3月29日7時から45 mm下降)	O.P.+ 2,822 mm (3月29日7時から34 mm上昇)	O.P.+ 2,743 mm (3月29日7時から6 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.+ 4,220 mm (初期値からの増加量5,437 mm, 3月29日7時から4 mm上昇) O.P.+ 2,345 mm (初期値からの増加量3,071 mm, 3月29日7時から13 mm上昇) O.P.+ 4,405 mm (床面からの水位609 mm, 3月29日7時から5 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27日9時49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 (3月12日15時48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14日9時04分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月27日13時11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。