

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7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7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.+ 2,920 mm (4月6日7時から20 mm下降)	O.P.+ 2,942 mm (4月6日7時から17 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,862 mm (4月6日7時から45 mm上昇)	O.P.+ 2,934 mm (4月6日7時から19 mm下降)	O.P.+ 2,987 mm (4月6日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,881 mm (4月6日7時から31 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,407 mm (4月6日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,068 mm (4月6日7時から21 mm下降)	O.P.+ 3,094 mm (4月6日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,859 mm (4月6日7時から22 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.+ 4,300 mm (初期値からの増加量5,517 mm, 4月6日7時から5 mm下降) O.P.+ 2,326 mm (初期値からの増加量3,052 mm, 4月6日7時から52 mm下降) O.P.+ 4,372 mm (床面からの水位576 mm, 4月6日7時から47 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) : 4月2日15時00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。