

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31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31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.+ 2,278 mm (3月30日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,767 mm (3月30日7時から15 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,424 mm (3月30日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,726 mm (3月30日7時から12 mm下降)	O.P.+ 2,849 mm (3月30日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,785 mm (3月30日7時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,429 mm (3月30日7時から7 mm下降)	O.P.+ 2,836 mm (3月30日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,886 mm (3月30日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,766 mm (3月30日7時から10 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.+ 4,392 mm (初期値からの増加量5,609 mm, 3月30日7時から108 mm下降) O.P.+ 1,733 mm (初期値からの増加量2,459 mm, 3月30日7時から107 mm下降) O.P.+ 4,410 mm (床面からの水位614 mm, 3月30日7時から1 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 (3月26日10時14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30日14時30分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月25日13時52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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。