

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13日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月13日16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. + 3,171 mm (4月13日7時から32 mm上昇)	O.P. + 2,827 mm (4月13日7時から10 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,819 mm (4月13日7時から4 mm上昇)	O.P. + 3,165 mm (4月13日7時から25 mm上昇)	O.P. + 2,688 mm (4月13日7時から15 mm下降)	O.P. + 2,722 mm (4月13日7時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,454 mm (4月13日7時から9 mm下降)	O.P. + 3,450 mm (4月13日7時から29 mm上昇)	O.P. + 2,901 mm (4月13日7時から17 mm下降)	O.P. + 2,739 mm (4月13日7時から5 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. + 4,282 mm (初期値からの増加量5,499 mm, 4月13日7時から1 mm上昇) O.P. + 2,693 mm (初期値からの増加量3,419 mm, 4月13日7時から9 mm下降) O.P. + 4,322 mm (床面からの水位526 mm, 4月13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
		—	—	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22日14時16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21日9時28分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 4月11日13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。