

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22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22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. + 2,906 mm (3月21日7時から101 mm上昇)	O.P. + 2,804 mm (3月21日7時から28 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,681 mm (3月21日7時から19 mm上昇)	O.P. + 2,926 mm (3月21日7時から84 mm上昇)	O.P. + 2,805 mm (3月21日7時から53 mm下降)	O.P. + 2,822 mm (3月21日7時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,864 mm (3月21日7時から57 mm上昇)	O.P. + 3,030 mm (3月21日7時から57 mm上昇)	O.P. + 2,909 mm (3月21日7時から60 mm下降)	O.P. + 2,842 mm (3月21日7時から2 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. + 4,202 mm (初期値からの増加量5,419 mm, 3月19日7時から114 mm上昇) O.P. + 1,926 mm (初期値からの増加量2,652 mm, 3月19日7時から194 mm上昇) O.P. + 4,300 mm (床面からの水位504 mm, 3月19日7時から14 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20日16時38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。