

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20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20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. + 3,107 mm (4月19日7時から70 mm下降)	O.P. + 2,931 mm (4月19日7時から17 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,957 mm (4月19日7時から17 mm上昇)	O.P. + 3,087 mm (4月19日7時から61 mm下降)	O.P. + 2,975 mm (4月19日7時から13 mm上昇)	O.P. + 2,904 mm (4月19日7時から16 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,113 mm (4月19日7時から15 mm下降)	O.P. + 3,210 mm (4月19日7時から56 mm下降)	O.P. + 3,083 mm (4月19日7時から20 mm上昇)	O.P. + 2,905 mm (4月19日7時から7 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. + 4,385 mm (初期値からの増加量5,602 mm, 4月19日7時から2 mm上昇) O.P. + 1,733 mm (初期値からの増加量2,459 mm, 4月19日7時から81 mm下降) O.P. + 4,431 mm (床面からの水位635 mm, 4月19日7時から2 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 (4月18日16時39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 (4月18日16時04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17日18時59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。