

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29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29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. + 2,999 mm (4月28日7時から78 mm上昇)	O.P. + 2,851 mm (4月28日7時から38 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,505 mm (4月28日7時から8 mm上昇)	O.P. + 2,992 mm (4月28日7時から69 mm上昇)	O.P. + 2,833 mm (4月28日7時から44 mm下降)	O.P. + 2,891 mm (4月28日7時から28 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,920 mm (4月28日7時から8 mm上昇)	O.P. + 3,092 mm (4月28日7時から65 mm上昇)	O.P. + 2,939 mm (4月28日7時から45 mm下降)	O.P. + 2,991 mm (4月28日7時から13 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. + 4,210 mm (初期値からの増加量5,427 mm, 4月28日7時から5 mm上昇) O.P. + 2,143 mm (初期値からの増加量2,869 mm, 4月28日7時から82 mm下降) O.P. + 4,199 mm (床面からの水位403 mm, 4月28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	
	1号機タービン建屋地下 →1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (4月23日18時23分～ 4月24日9時26分)	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 (4月25日10時57分～ 4月27日9時46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24日10時34分～)	—	
	5・6号機 —				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月24日8時32分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月24日10時35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。