

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. + 1,950 mm (4月28日7時から6 mm上昇)	O.P. + 1,773 mm (4月28日7時から2 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,513 mm (4月28日7時から84 mm上昇)	O.P. + 2,632 mm (4月28日7時から7 mm下降)	O.P. + 2,813 mm (4月28日7時から52 mm下降)	O.P. + 2,786 mm (4月28日7時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,585 mm (4月28日7時から5 mm下降)	O.P. + 2,740 mm (4月28日7時から6 mm下降)	O.P. + 2,851 mm (4月28日7時から61 mm下降)	O.P. + 2,768 mm (4月28日7時から13 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. + 4,417 mm (初期値からの増加量5,634 mm, 4月28日7時から7 mm上昇) O.P. + 2,804 mm (初期値からの増加量3,530 mm, 4月28日7時から551 mm上昇) O.P. + 4,460 mm (床面からの水位664 mm, 4月28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 →集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋） 移送実施中 (4月27日11時13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27日11時28分～)	—	
	5・6号機				
		6号機タービン建屋地下 →仮設タンク	移送実施（4月28日10時00分～4月28日15時00分）		
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月24日9時01分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 4月23日13時28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。