

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（5月30日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月30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. + 1,060 mm (5月29日7時から11 mm上昇)	O.P. + 2,523 mm (5月29日7時から変化なし)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,538 mm (5月29日7時から9 mm上昇)	O.P. + 2,860 mm (5月29日7時から25 mm下降)	O.P. + 2,901 mm (5月29日7時から49 mm上昇)	O.P. + 2,853 mm (5月29日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,154 mm (5月29日7時から19 mm下降)	O.P. + 2,994 mm (5月29日7時から13 mm下降)	O.P. + 2,950 mm (5月29日7時から54 mm上昇)	O.P. + 2,843 mm (5月29日7時から3 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. + 4,639 mm (初期値からの増加量5,856 mm, 5月29日7時から35 mm上昇) O.P. + 3,000 mm (初期値からの増加量3,726 mm, 5月29日7時から728 mm下降) O.P. + 4,355 mm (床面からの水位559 mm, 5月29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	
	—	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 (5月29日11時22分～)※1	3号機タービン建屋地下 →集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (5月29日11時14分～)※2	—	
	5・6号機				
		6号機タービン建屋地下 →仮設タンク	移送実施 (5月29日10時00分～5月29日15時00分)		
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 5月29日12時00分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月26日20時47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	※1 : 5月26日11時11分～5月29日10時7分、2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を実施。5月29日11時22分、3号機タービン建屋地下への移送を開始。 ※2 : 5月26日11時20分～5月29日10時1分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を実施。5月29日11時14分、集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)への移送を開始。				

・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。