

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10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10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. + 1,996 mm (5月9日7時から5 mm上昇)	O.P. + 1,759 mm (5月9日7時から1 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,424 mm (5月9日7時から9 mm上昇)	O.P. + 2,900 mm (5月9日7時から63 mm上昇)	O.P. + 2,859 mm (5月9日7時から33 mm上昇)	O.P. + 2,816 mm (5月9日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,606 mm (5月9日7時から9 mm上昇)	O.P. + 2,976 mm (5月9日7時から33 mm上昇)	O.P. + 2,895 mm (5月9日7時から32 mm上昇)	O.P. + 2,804 mm (5月9日7時から4 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. + 4,508 mm (初期値からの増加量5,725 mm, 5月9日7時から4 mm上昇) O.P. + 2,206 mm (初期値からの増加量2,932 mm, 5月9日7時から389 mm下降) O.P. + 4,326 mm (床面からの水位530 mm, 5月9日7時から変化なし)		
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 (5月7日12時14分～ 5月9日10時02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 (5月7日12時20分～ 5月9日10時51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9時01分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 5月7日13時20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。