

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12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12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. + 1,437 mm (4月11日7時から63 mm上昇)	O.P. + 2,787 mm (4月11日7時から3 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,530 mm (4月11日7時から100 mm上昇)	O.P. + 2,649 mm (4月11日7時から1 mm下降)	O.P. + 2,771 mm (4月11日7時から34 mm下降)	O.P. + 2,758 mm (4月11日7時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,448 mm (4月11日7時から63 mm上昇)	O.P. + 2,771 mm (4月11日7時から13 mm下降)	O.P. + 2,800 mm (4月11日7時から37 mm下降)	O.P. + 2,755 mm (4月11日7時から5 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. + 4,477 mm (初期値からの増加量5,694 mm, 4月11日7時から117 mm下降) O.P. + 1,662 mm (初期値からの増加量2,388 mm, 4月11日7時から241 mm上昇) O.P. + 4,425 mm (床面からの水位629 mm, 4月11日7時から3 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11日11時00分～)※1	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11日11時33分～)※2	—	
	5・6号機 —				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月8日10時35分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 4月10日10時40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 4月10日10時35分～4月11日9時32分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下へ滞留水の移送を実施。同日11時00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）へ滞留水の移送を開始。 ※2 4月8日10時8分～4月11日11時15分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋）へ滞留水の移送を実施。同日11時33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。