

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（1月10日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月10日16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. + 3,098 mm (1月10日7時から20 mm上昇)	O.P. + 2,987 mm (1月10日7時から10 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,740 mm (1月10日7時から1 mm下降)	O.P. + 3,109 mm (1月10日7時から19 mm上昇)	O.P. + 2,824 mm (1月10日7時から11 mm下降)	O.P. + 2,866 mm (1月10日7時から11 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,065 mm (1月10日7時から11 mm上昇)	O.P. + 3,369 mm (1月10日7時から17 mm上昇)	O.P. + 3,014 mm (1月10日7時から11 mm下降)	O.P. + 2,882 mm (1月10日7時から8 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. + 3,727 mm (初期値からの増加量4,944 mm, 1月10日7時から1 mm上昇) O.P. + 2,716 mm (初期値からの増加量3,442 mm, 1月10日7時から27 mm上昇) O.P. + 4,273 mm (床面からの水位477 mm, 1月10日7時から変化なし)		
滞留水の移送状況	1号機	—	—	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 (12月18日14時00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	(1月10日10時00分～ 1月10日15時00分)		
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月7日16時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 1月8日13時33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。