

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22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22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. + 3,226 mm (1月22日7時から28 mm上昇)	O.P. + 3,097 mm (1月22日7時から10 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,623 mm (1月22日7時から39 mm下降)	O.P. + 3,186 mm (1月22日7時から26 mm上昇)	O.P. + 3,045 mm (1月22日7時から6 mm上昇)	O.P. + 3,027 mm (1月22日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,295 mm (1月22日7時から54 mm上昇)	O.P. + 3,350 mm (1月22日7時から42 mm上昇)	O.P. + 3,332 mm (1月22日7時から13 mm上昇)	O.P. + 3,050 mm (1月22日7時から9 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. + 3,916 mm (初期値からの増加量5,133 mm, 1月22日7時から49 mm下降) O.P. + 1,868 mm (初期値からの増加量2,594 mm, 1月22日7時から123 mm下降) O.P. + 4,527 mm (床面からの水位731 mm, 1月22日7時から11 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機タービン建屋地下 →2号機タービン建屋地下 移送実施 (1月20日15時37分～ 1月20日10時03分)	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 (1月22日14時33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 (1月22日14時30分～)	—
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月17日18時45分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月19日20時30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。