

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（3月8日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月8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. + 3,354 mm (3月7日7時から69 mm上昇)	O.P. + 2,576 mm (3月7日7時から32 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,596 mm (3月7日7時から6 mm上昇)	O.P. + 3,299 mm (3月7日7時から56 mm上昇)	O.P. + 2,540 mm (3月7日7時から40 mm下降)	O.P. + 2,634 mm (3月7日7時から25 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,974 mm (3月7日7時から28 mm上昇)	O.P. + 3,396 mm (3月7日7時から57 mm上昇)	O.P. + 2,638 mm (3月7日7時から43 mm下降)	O.P. + 2,710 mm (3月7日7時から15 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. + 4,509 mm (初期値からの増加量5,726 mm, 3月7日7時から4 mm上昇) O.P. + 1,413 mm (初期値からの増加量2,139 mm, 3月7日7時から71 mm下降) O.P. + 4,421 mm (床面からの水位625 mm, 3月7日7時から9 mm上昇)		
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 (1月24日14時37分～)	—
	5・6号機				
	—				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月18日19時21分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月4日12時43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。