

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（12月29日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月29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. + 1,706 mm (12月28日7時から77 mm上昇)	O.P. + 2,295 mm (12月28日7時から19 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,489 mm (12月28日7時から6 mm上昇)	O.P. + 2,642 mm (12月28日7時から6 mm上昇)	O.P. + 2,520 mm (12月28日7時から20 mm上昇)	O.P. + 2,479 mm (12月28日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,028 mm (12月28日7時から6 mm下降)	O.P. + 2,728 mm (12月28日7時から13 mm上昇)	O.P. + 2,520 mm (12月28日7時から25 mm上昇)	O.P. + 2,540 mm (12月28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. + 3,372 mm (初期値からの増加量4,589 mm, 12月28日7時から3 mm上昇) O.P. + 2,459 mm (初期値からの増加量3,185 mm, 12月28日7時から146 mm下降) O.P. + 4,337 mm (床面からの水位541 mm, 12月28日7時から5 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 (12月22日9時58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26日9時14分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月26日13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。