

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9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.+ 3,010 mm (1月21日7時から75 mm上昇)	O.P.+ 2,719 mm (1月21日7時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,457 mm (1月21日7時から変化なし)	O.P.+ 3,020 mm (1月21日7時から63 mm上昇)	O.P.+ 2,754 mm (1月21日7時から54 mm上昇)	O.P.+ 2,711 mm (1月21日7時から14 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,828 mm (1月21日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,114 mm (1月21日7時から59 mm上昇)	O.P.+ 2,825 mm (1月21日7時から44 mm上昇)	O.P.+ 2,742 mm (1月21日7時から11 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.+ 4,245 mm (初期値からの増加量5,462 mm, 1月21日7時から5 mm上昇) O.P.+ 2,465 mm (初期値からの増加量3,191 mm, 1月21日7時から569 mm下降) O.P.+ 4,421 mm (床面からの水位625 mm, 1月21日7時から6 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		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) : 1月15日12時32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。