

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3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3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.+ 2,175 mm (3月2日7時から215 mm上昇)	O.P.+ 2,637 mm (3月2日7時から11 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,540 mm (3月2日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,795 mm (3月2日7時から9 mm下降)	O.P.+ 2,695 mm (3月2日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,637 mm (3月2日7時から20 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,278 mm (3月2日7時から68 mm上昇)	O.P.+ 2,904 mm (3月2日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,720 mm (3月2日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,632 mm (3月2日7時から17 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.+ 4,387 mm (初期値からの増加量5,604 mm, 3月2日7時から6 mm下降) O.P.+ 3,198 mm (初期値からの増加量3,924 mm, 3月2日7時から120 mm上昇) O.P.+ 4,354 mm (床面からの水位558 mm, 3月2日7時から8 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 (3月2日10時25分～)		
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月2日8時57分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月2日15時26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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。