

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（4月10日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
		滞留水の水位 (4月10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.+ 3,186 mm (4月9日16時から66 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 3,029 mm (4月9日16時から12 mm上昇)		O.P.+ 3,123 mm (4月9日16時から57 mm上昇)	O.P.+ 3,207 mm (4月9日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,165 mm (4月9日16時から9 mm上昇)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,257 mm (4月9日16時から15 mm上昇)		O.P.+ 3,316 mm (4月9日16時から55 mm上昇)	O.P.+ 3,289 mm (4月9日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,180 mm (4月9日16時から12 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.+ 4,486 mm (初期値からの増加量5,703 mm, 4月9日16時から84 mm下降) O.P.+ 3,087 mm (初期値からの増加量3,813 mm, 4月9日16時から7 mm上昇) O.P.+ 4,598 mm (床面からの水位802 mm, 4月9日16時から18 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 : 3月28日14時32分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月5日1時05分～ 停止中 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。