

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24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24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.+ 3,034 mm (12月23日16時から78 mm上昇)	O.P.+ 3,228 mm (12月23日16時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,178 mm (12月23日16時から217 mm下降)	O.P.+ 3,030 mm (12月23日16時から70 mm上昇)	O.P.+ 3,204 mm (12月23日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,180 mm (12月23日16時から21 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,223 mm (12月23日16時から1 mm下降)	O.P.+ 3,151 mm (12月23日16時から67 mm上昇)	O.P.+ 3,453 mm (12月23日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,185 mm (12月23日16時から11 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.+ 2,016 mm (初期値からの増加量3,233 mm, 12月23日16時から6 mm上昇) O.P.+ 2,131 mm (初期値からの増加量2,857 mm, 12月23日16時から19 mm上昇) O.P.+ 4,462 mm (床面からの水位666 mm, 12月23日16時から5 mm上昇)		
滞留水の移送状況			移送停止中	移送停止中	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 12月20日8時58分 ~ ...停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月12日8時44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。