

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6日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
		滞留水の水位 (12月6日16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.+ 3,226 mm (12月6日7時から20 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,726 mm (12月6日7時から3 mm上昇)		O.P.+ 3,228 mm (12月6日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,842 mm (12月6日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,856 mm (12月6日7時から8 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,389 mm (12月6日7時から10 mm上昇)		O.P.+ 3,488 mm (12月6日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 3,015 mm (12月6日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,866 mm (12月6日7時から9 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.+ 4,002 mm (初期値からの増加量5,219 mm, 12月6日7時から143 mm下降) O.P.+ 3,445 mm (初期値からの増加量4,171 mm, 12月6日7時から64 mm上昇) O.P.+ 4,263 mm (床面からの水位467 mm, 12月6日7時から1 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4日10時38分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月4日8時42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。