

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15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15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14日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,181 mm (4月14日16時から6 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,114 mm (4月14日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,128 mm (4月14日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,133 mm (4月14日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,126 mm (4月14日16時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,204 mm (4月14日16時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,328 mm (4月14日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,214 mm (4月14日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,148 mm (4月14日16時から6 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.+ 4,278 mm (初期値からの増加量5,495 mm, 4月14日16時から129 mm下降) O.P.+ 2,599 mm (初期値からの増加量3,325 mm, 4月14日16時から91 mm上昇) O.P.+ 4,414 mm (床面からの水位618 mm, 4月14日16時から13 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 (4月14日15時27分~)	3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 (4月10日13時31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28日14時32分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月10日9時50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。