

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（5月14日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月14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.+ 2,991 mm (5月13日16時から51 mm上昇)	O.P.+ 2,981 mm (5月13日16時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,750 mm (5月13日16時から2 mm下降)	O.P.+ 3,017 mm (5月13日16時から42 mm上昇)	O.P.+ 2,876 mm (5月13日16時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,850 mm (5月13日16時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,224 mm (5月13日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,308 mm (5月13日16時から42 mm上昇)	O.P.+ 3,099 mm (5月13日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,855 mm (5月13日16時から9 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.+ 4,401 mm (初期値からの増加量5,618 mm, 5月13日16時から2 mm上昇) O.P.+ 2,307 mm (初期値からの増加量3,033 mm, 5月13日16時から360 mm下降) O.P.+ 4,342 mm (床面からの水位546 mm, 5月13日16時から変化なし)		
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21日9時28分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月9日13時10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。