

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.+ 2,832 mm (5月13日7時から80 mm上昇)	O.P.+ 2,817 mm (5月13日7時から36 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,785 mm (5月13日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,848 mm (5月13日7時から73 mm上昇)	O.P.+ 2,805 mm (5月13日7時から43 mm下降)	O.P.+ 2,864 mm (5月13日7時から27 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,996 mm (5月13日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,950 mm (5月13日7時から69 mm上昇)	O.P.+ 2,914 mm (5月13日7時から41 mm下降)	O.P.+ 2,974 mm (5月13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.+ 4,271 mm (初期値からの増加量5,488 mm, 5月13日7時から11 mm上昇) O.P.+ 2,343 mm (初期値からの増加量3,069 mm, 5月13日7時から66 mm下降) O.P.+ 4,256 mm (床面からの水位460 mm, 5月13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
				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24日10時34分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月24日8時32分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月8日13時19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。