

# 訂正版

## 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（6月30日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月30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.+ 2,915 mm (6月29日7時から49 mm下降)	O.P.+ 2,687 mm (6月29日7時から1 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,685 mm (6月29日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,925 mm (6月29日7時から44 mm下降)	O.P.+ 2,776 mm (6月29日7時から71 mm上昇)	O.P.+ 2,738 mm (6月29日7時から14 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,997 mm (6月29日7時から59 mm上昇)	O.P.+ 3,066 mm (6月29日7時から25 mm下降)	O.P.+ 2,873 mm (6月29日7時から66 mm上昇)	O.P.+ 2,845 mm (6月29日7時から22 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.+ 3,904 mm (初期値からの増加量5,121 mm, 6月29日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,281 mm (初期値からの増加量3,007 mm, 6月29日7時から39 mm下降) O.P.+ 4,372 mm (床面からの水位576 mm, 6月29日7時から4 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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (6月29日9時52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 (6月16日14時42分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月12日9時43分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月26日12時46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	6月27日10時16分～6月29日9時13分、2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を実施。同日9時52分に2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下へ滞留水の移送を開始。 (*「6月30日」と記載しておりましたが、正しくは「6月29日」です。お詫びして訂正させていただきます。)				

・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。