

## 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（8月10日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月10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.+ 2,933 mm (8月9日7時から31 mm下降)	O.P.+ 2,506 mm (8月9日7時から20 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,595 mm (8月9日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,940 mm (8月9日7時から29 mm下降)	O.P.+ 2,646 mm (8月9日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,662 mm (8月9日7時から20 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,121 mm (8月9日7時から41 mm上昇)	O.P.+ 3,064 mm (8月9日7時から19 mm下降)	O.P.+ 2,646 mm (8月9日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,768 mm (8月9日7時から19 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.+ 4,156 mm (初期値からの増加量5,373 mm, 8月9日7時から4 mm上昇) O.P.+ 2,088 mm (初期値からの増加量2,814 mm, 8月9日7時から240 mm上昇) O.P.+ 4,307 mm (床面からの水位511 mm, 8月9日7時から8 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 (8月7日10時22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) : 8月7日14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	移送先を「3号機タービン建屋地下」と記載しておりましたが、正しくは「集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)」の誤りでした。お詫びして訂正いたします。(平成26年8月12日訂正)				