

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5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5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.+ 3,204 mm (6月4日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,196 mm (6月4日16時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,771 mm (6月4日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,141 mm (6月4日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,121 mm (6月4日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,116 mm (6月4日16時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,338 mm (6月4日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,354 mm (6月4日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,225 mm (6月4日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,131 mm (6月4日16時から3 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.+ 4,657 mm (初期値からの増加量5,874 mm, 6月4日16時から8 mm上昇) O.P.+ 2,851 mm (初期値からの増加量3,577 mm, 6月4日16時から75 mm上昇) O.P.+ 4,491 mm (床面からの水位695 mm, 6月4日16時から12 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 (5月27日14時34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3日10時15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26日9時50分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月31日15時35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5日9時現在の集中廃棄物処理施設における各建屋の水位(高温焼却炉建屋)の記載が、「O.P.+ 2,871 mm (初期値からの増加量3,597 mm, 6月4日16時から95 mm上昇)」となっておりますが、正しくは「O.P.+ 2,851 mm (初期値からの増加量3,577 mm, 6月4日16時から75 mm上昇)」でございます。				

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。