

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19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19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.+ 835 mm 1 (5月18日7時から36 mm上昇)	O.P.+ -4 mm (5月18日7時から2,719 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,395 mm (5月18日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,933 mm 2 (5月18日7時から38 mm下降)	O.P.+ 2,966 mm (5月18日7時から116 mm上昇)	O.P.+ 2,852 mm (5月18日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,363 mm (5月18日7時から29 mm上昇)	O.P.+ 3,077 mm (5月18日7時から12 mm下降)	O.P.+ 3,023 mm (5月18日7時から133 mm上昇)	O.P.+ 2,837 mm (5月18日7時から3 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.+ 4,561 mm (初期値からの増加量5,778 mm, 5月18日7時から6 mm上昇) O.P.+ 1,730 mm (初期値からの増加量2,456 mm, 5月18日7時から485 mm下降) O.P.+ 4,338 mm (床面からの水位542 mm, 5月18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
			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 (5月18日10時51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 (5月16日10時41分～ 5月18日9時41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9時01分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月14日19時56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		5月16日11時10分～5月18日10時05分、2号機タービン建屋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。 5月19日掲載のデータに誤りがありましたので、下記のとおり訂正します 1: 2号機トレンチ立坑水位 (誤) O.P.+ 913mm (5月18日7時から114mm上昇) (正) O.P.+ 835mm (5月18日7時から36mm上昇) 2: 2号機タービン建屋水位 (誤) O.P.+ 2,855mm (5月18日7時から116mm下降) (正) O.P.+ 2,933mm (5月18日7時から38mm下降)			

・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。