

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（3月15日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月15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. + 2,944 mm (3月14日7時から53 mm下降)	O.P. + 2,794 mm (3月14日7時から43 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,627 mm (3月14日7時から6 mm上昇)	O.P. + 2,962 mm (3月14日7時から43 mm下降)	O.P. + 2,853 mm (3月14日7時から50 mm上昇)	O.P. + 2,736 mm (3月14日7時から30 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,918 mm (3月14日7時から12 mm下降)	O.P. + 3,110 mm (3月14日7時から62 mm下降)	O.P. + 2,959 mm (3月14日7時から52 mm上昇)	O.P. + 2,733 mm (3月14日7時から18 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. + 3,988 mm (初期値からの増加量5,205 mm, 3月14日7時から10 mm下降) O.P. + 2,077 mm (初期値からの増加量2,803 mm, 3月14日7時から6 mm下降) O.P. + 4,454 mm (床面からの水位658 mm, 3月14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 (3月8日10時05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 (3月12日15時48分～)	—	
	5・6号機 —				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 3月14日9時04分～ 停止中 ※ 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月14日15時05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	※ 3月14日9時04分、セシウム吸着装置を停止。第二セシウム吸着装置(サリー)の信頼性向上工事が完了したことから、同日14時17分、第二セシウム吸着装置(サリー)を再起動(15時05分定常流量到達)。 *訂正箇所:「3月14日7時から2mm上昇」と記載しておりましたが、正しくは「O.P.+850mm未満」でしたので、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。