

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15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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,062 mm (5月14日16時から41 mm上昇)
タービン建屋水位	0.P.+ 2,755 mm (5月14日16時から2 mm上昇)		0.P.+ 3,076 mm (5月14日16時から32 mm上昇)	0.P.+ 2,893 mm (5月14日16時から10 mm上昇)	0.P.+ 2,864 mm (5月14日16時から8 mm上昇)
原子炉建屋水位	0.P.+ 4,214 mm (5月14日16時から4 mm下降)		0.P.+ 3,374 mm (5月14日16時から40 mm上昇)	0.P.+ 3,117 mm (5月14日16時から10 mm上昇)	0.P.+ 2,869 mm (5月14日16時から9 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		0.P.+ 4,405 mm (初期値からの増加量5,622 mm, 5月14日16時から3 mm上昇) 0.P.+ 1,746 mm (初期値からの増加量2,472 mm, 5月14日16時から349 mm下降) 0.P.+ 4,343 mm (床面からの水位547 mm, 5月14日16時から変化なし)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月21日9時28分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月9日13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					

・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。