

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8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8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.+ 2,867 mm (6月7日7時から77 mm上昇)	O.P.+ 2,887 mm (6月7日7時から27 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,643 mm (6月7日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,878 mm (6月7日7時から67 mm上昇)	O.P.+ 2,957 mm (6月7日7時から35 mm上昇)	O.P.+ 2,875 mm (6月7日7時から19 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,151 mm (6月7日7時から76 mm上昇)	O.P.+ 2,995 mm (6月7日7時から91 mm上昇)	O.P.+ 3,075 mm (6月7日7時から40 mm上昇)	O.P.+ 2,915 mm (6月7日7時から15 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.+ 3,243 mm (初期値からの増加量4,460 mm, 6月7日7時から386 mm下降) O.P.+ 2,048 mm (初期値からの増加量2,774 mm, 6月7日7時から2 mm上昇) O.P.+ 4,312 mm (床面からの水位516 mm, 6月7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
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 6月6日14時58分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月26日6時51分～ 停止中 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。