

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（9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 (9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.+ 3,264 mm (9月18日16時から38 mm上昇)	O.P.+ 3,089 mm (9月18日16時から21 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,817 mm (9月18日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,281 mm (9月18日16時から34 mm上昇)	O.P.+ 3,112 mm (9月18日16時から25 mm下降)	O.P.+ 2,771 mm (9月18日16時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,433 mm (9月18日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,506 mm (9月18日16時から33 mm上昇)	O.P.+ 3,264 mm (9月18日16時から26 mm下降)	O.P.+ 2,790 mm (9月18日16時から11 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.+ 3,794 mm (初期値からの増加量5,011 mm, 9月18日16時から63 mm下降) O.P.+ 2,852 mm (初期値からの増加量3,578 mm, 9月18日16時から55 mm上昇) O.P.+ 4,391 mm (床面からの水位595 mm, 9月18日16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
					4号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施中 (9月18日10時01分～)
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 8月13日10時57分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 9月18日12時26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					