## 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(4月28日18時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (4月28日16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.+ 3,076 mm (4月28日7時から12 mm上昇)	0.P.+ 3,181 mm (4月28日7時から6 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,872 mm (4月28日7時から148 mm下降)	0.P.+ 3,025 mm (4月28日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,149 mm (4月28日7時から8 mm上昇)	0.P.+ 3,112 mm (4月28日7時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,176 mm (4月28日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,208 mm (4月28日7時から4 mm上昇)	0.P.+ 3,231 mm (4月28日7時から6 mm上昇)	0.P.+ 3,129 mm (4月28日7時から7 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.+ 2,967 mm (初期値からの増加量4,184 mm ,4月28日7時から69 mm上昇) O.P.+ 3,448 mm (初期値からの増加量4,174 mm ,4月28日7時から143 mm下降) O.P.+ 4,240 mm (床面からの水位444 mm ,4月28日7時から198 mm下降)		
		1	•		,
	1	1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
	)移送状況		2 号機 2 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 (4月14日15時27分~)	3号機	
滞留水の	)移送状況	1 号機 1 号機タービン建屋地下 2 号機タービン建屋地下 8送実施中	2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 (4月14日15時27分~)	3 号機	
滞留水の	)移送状況	1 号機 1 号機タービン建屋地下 2 号機タービン建屋地下 8送実施中	2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 (4月14日15時27分~)		
滞留水の	)移送状況	1 号機 1 号機タービン建屋地下 2 号機タービン建屋地下 8送実施中	2 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 (4月14日15時27分~) 5・6 : 4月26日9時50分~ 停止中		