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(2015年12月15日12時現在)

		1号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (12月15日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,147 mm (12月14日12時から35 mm上昇)	T.P.+ 1,717 mm (12月14日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,719 mm (12月14日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,776 mm (12月14日12時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 2,227 mm (12月14日12時から79 mm上昇)	T.P.+ 1,782 mm (12月14日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,731 mm (12月14日12時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,614 mm (12月14日12時から10 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	T.P.+ 3,493 mm(12月14日12時から177 mm上昇) T.P.+ 1,236 mm(12月14日12時から46 mm上昇) T.P.+ 2,975 mm(12月14日12時から1 mm上昇)		
備考					

[・]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。