

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水 加重平均サンプル分析結果(2016年4月分)

単位:Bq/L

	東京電力	第三者機関	運用目標	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
セシウム134	ND(0.0043)	ND(0.0062)	1	60	10
セシウム137	ND(0.0041)	ND(0.0052)	1	90	10
全アルファ	ND(3.3)	ND(3.1)	-		
全ベータ	ND(0.71)	ND(0.52)	3(1) ^(注)		
トリチウム	850	830	1,500	60,000	10,000
ストロンチウム90	ND(0.0014)	ND(0.0051)	-	30	10

* 第三者機関: 日本分析センター

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。

東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める

告示濃度限度(別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

(注) 加重平均サンプルとは、排水前に採取した試料を、各回の排水量に比例した割合で混合した試料を意味する。

(参考) 累計排水量(2016年4月分)

単位:m³

一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)	
排水日	排水量	排水日	排水量	排水日	排水量	排水日	排水量
4月1日	744	4月2日	696	4月3日	719	4月6日	703
4月10日	714	4月13日	729	4月14日	701	4月15日	729
4月22日	934	4月23日	936	4月24日	947	4月25日	861
計	2,392	計	2,361	計	2,367	計	2,293

一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		
排水日	排水量	排水日	排水量	排水日	排水量	
4月7日	721	4月8日	665	4月9日	689	
4月16日	802	4月18日	931	4月20日	910	
4月29日	878	4月30日	876			
計	2,401	計	2,472	計	1,599	