

福島第一原発のサブドレン浄化水に関する水質の詳細分析結果

令和 6 年 11 月 21 日

(単位:ベクレル/リットル)

調査機関	JAEA
セシウム 134	ND (0.0025)
セシウム 137	ND (0.0020)
全アルファ	ND (0.63)
全ベータ	ND (0.38)
トリチウム	770 ±1.6
ストロンチウム 90	0.0020 ±0.00047

- \* JAEA には国から分析を依頼。
- \* 試料の採取日時は令和 6 年 9 月 2 日 8:42。
- \* ND は検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

(参考)

(単位:ベクレル/リットル)

	運用目標	法令告示 濃度限度	WHO 飲料水 水質ガイドライン
セシウム 134	1	60	10
セシウム 137	1	90	10
全アルファ	-	-	-
全ベータ	3 (1)*	-	-
トリチウム	1,500	60,000	10,000
ストロンチウム 90	-	30	10

\* 全ベータの運用目標は、10 日に 1 回の頻度で行う調査では 1 ベクレル/リットルとしている。