

セシウム除去テータ続ターさらに安心のゼオフィルター



2011年3月11日に起きた東日本大震災による福島第一原発事故により、大量の放射性物質が大気中に拡散しました。そして、現在でも東京電力の発表によると毎時1000万ベクレルの放射性物質が放出されているのです。

日本アクティブでは、水道水に含まれるセシウム134、137の除去目的としてゼオフィルターを発売し、ゼオフィルターの除去したセシウムを専門機関で分析しています。



分析日	設置場所	試用期間	セシウム134 (ベクレル)	セシウム137 (ベクレル)	セシウム合計 (ベクレル)
平成26年 6月	茨城県利根町	約2年間	486	1360	1846
平成26年 7月	新潟県上越市	約1年間	検出せず	検出せず	検出せず
平成26年 9月	群馬県前橋市	約2年間	120	380	500
平成26年 9月	神奈川県横浜市	約1年間	78	240	318
平成27年 6月	埼玉県吉川市	約2年間	260	1020	1280
平成27年10月	東京都大田区	約1年間	12	54	66



セシウム134の半減期は2年、セシウム137の半減期は30年とされています。しかし、チェルノブイリ付近の土壌を分析したところ、およそそのようなペースでは減少しなかった。そこで、分析したアメリカの研究チームは「環境的半減期」と呼び180～320年と算定しているとのこと。

いずれにしても、にいみの水をより安心にお使い頂くためにもゼオフィルターの使用をおすすめします。

卓上にいみ用スーパーゼオフィルター 6,480円(税込)



にいみフルハウス用大型ゼオフィルター34,560円(税込)

