



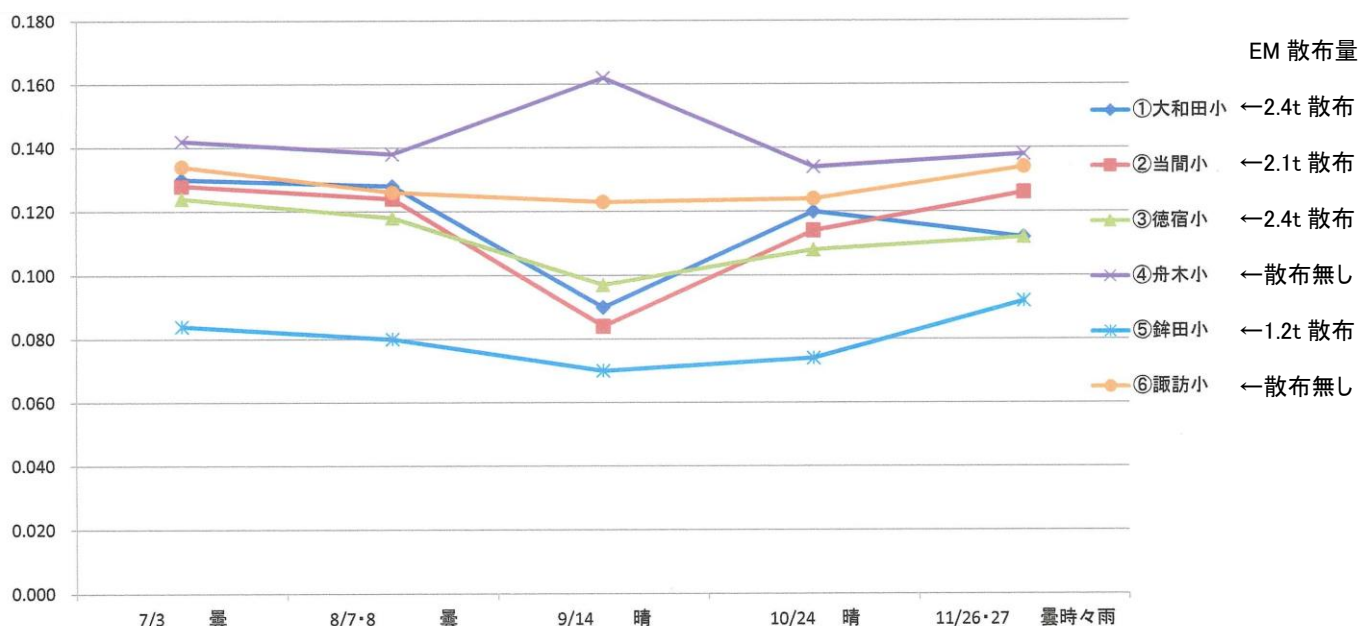
【会員様による取り組み紹介】学校校庭における EM を用いた放射線量低減化

本通信 209 号(平成 23 年 10 月発行)でご紹介しました茨城県銚田市の小学校校庭における放射線量低減化の取り組みについて、昨年も継続して EM 散布を行ったところ、良好な成果が得られたと銚田市の会員様からご報告いただきました。

EM 散布は 7 月下旬から 9 月中旬にかけて実施し、9 月 14 日の測定結果において EM 散布区と非散布区で大きな差が現れています。

特に銚田小学校は全体的に放射線量が低く推移しており、一昨年の EM 散布の影響が残っていることが考えられます。なお、このデータは市教育委員会が測定し、同市ホームページで公開されている数値に基づいておりますので、信頼性の高いデータということが出来ます。

	EM 散布	7 月 3 日	8 月 7・8 日	9 月 14 日	10 月 24 日	11 月 26・27 日
大和田小	2.4t 散布	0.130 μ SV/h	0.128 μ SV/h	0.090 μ SV/h	0.120 μ SV/h	0.112 μ SV/h
当間小	2.1t 散布	0.128 μ SV/h	0.124 μ SV/h	0.084 μ SV/h	0.114 μ SV/h	0.126 μ SV/h
徳宿小	2.4t 散布	0.124 μ SV/h	0.118 μ SV/h	0.097 μ SV/h	0.108 μ SV/h	0.112 μ SV/h
舟木小	散布無し	0.142 μ SV/h	0.138 μ SV/h	0.162 μ SV/h	0.134 μ SV/h	0.138 μ SV/h
銚田小	1.2t 散布	0.084 μ SV/h	0.080 μ SV/h	0.070 μ SV/h	0.074 μ SV/h	0.092 μ SV/h
諏訪小	散布無し	0.134 μ SV/h	0.126 μ SV/h	0.123 μ SV/h	0.124 μ SV/h	0.134 μ SV/h



<比嘉教授コメント>

EM で放射能(セシウム 137)が完全に消えることは、これまでの実験でも明らかです。したがって 10 月以降の数値の上昇は外部からかぶってきた(中国の PM2.5 のように)現象であり、数値が上がってきた場合は、散布を繰り返して対応する必要があります。

新商品のご紹介

今年から発売された新商品を2つ紹介いたします。ご購入は最寄りの EM 生活取扱店にてお求めください。



■ビセーブ

植物由来の原料を元に、EM 由来の善玉菌を培養し、その成分をブレンドした安全安心な自然派消臭剤。

保存料・香料などの添加物は一切不使用。赤ちゃんやペットにもやさしい天然消臭で、臭いの元をシュシュッと消します。

本体 300ml/本: 700 円(税込)
付替 300ml/本: 500 円(税込)



■そとと乳酸菌

おいしいアップルジンジャー味で、子どもから大人まで、お菓子感覚でお召し上がりいただけます。1 日 2 粒を目安にお召し上がりください。

胃酸に負けない EM 由来の乳酸菌をはじめとする 4 種の乳酸菌が生きたま腸に届いて、家族の菌力を高めてくれます。

60 粒入り/袋: 2,500 円(税込)