

優しく強い子に！



<http://www.minamih.net/>  
18・12・9(日)  
南NEWS no 106

11月7日は八木下さんの後援会のバスハイクで  
**Zero Emission**  
排出物をゼロにして  
**Resources**  
**Recycle**  
**Reuse**



の3Rをモットーに、  
ひと・緑・未来をつなぐ「にっぽんの暮ら紙」づくり  
をテーマに紙(トイレトペーパー・ティッシュなど)  
を作っている製紙会社コアレックス(富士市)を見学  
してきました。  
紙が少しでもついていればアルミや鉄が付着してい  
てもすべてを資源: Resourcesとして活か  
し, Recycle・Reuseしている会社です。  
以下はパンフレットの一部分です。

### 3 For the Future 未来のために

緑の地球と快適な暮らしを守り続けるための  
リサイクルにご協力ください。

Please help us with recycling to keep the Earth green and for comfortable living.

商品の生産・販売ともに、皆様のお力で支えられているコアレックスの取り組み。  
私たちは皆様と一緒に作るからこそこの「にっぽんの暮ら紙」と考えています。



#### 再生紙をつくる「古紙」提供のお願い Request for waste paper to make recycled paper

コアレックスなら、普通はリサイクルできない紙も資源に。分別も回収方法も、皆様に手間をお掛けしません。

これら「雑がみ」全てリサイクルできます。  
These various papers can be recycled.



#### 回収方法 Recovery Process

地域ごとに行政回収[自治体]および  
集団回収[市民団体]・[企業]・[学校]などがございます。  
その他、お客様の事情に合った回収方法をご相談ください。  
詳しくはHPにて [www.corelex.jp](http://www.corelex.jp)



お知り合いの団体様にも皆様からぜひお声掛けください。  
Please tell associated groups!

#### リサイクル商品のご購入 Please purchase recycled products

環境へのやさしさを示すこれらのマーク。コアレックス製品をはじめ、口頃のお買い物の目印にしてください。



**再生紙使用マーク**  
「3R活動推進フォーラム」が定める再生紙の  
利用促進のシンボルマーク。数字は古紙パルプ  
配合率を示します。



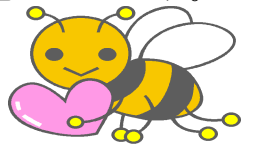
**牛乳パック再利用マーク**  
トイレトペーパー以外にも紙製の  
ファイルやおしぼり・印刷用紙など  
に使われています。



## ミツバチ

先週の午後練の前、2年生の男子が松の木の近くにいたハチに刺されました。  
お母さんとお医者さんに行って診てもらったようでした。  
私も小学生の時、家の屋根の上で蜂に刺されて痛い思いをしたことを思い出  
しました。

でも、この頃、蜂や蛇をあまり見かけなくなると思いませんか。アゲハチ  
ヨウたちも、トンボたちも。田んぼもなくなっただね。昔は由井三の教室で授  
業中、ギンヤンマが飛び込んできたこともあったのです。♪多摩丘陵に囲まれ  
てトンボもセミも住むところ♪の校歌の歌詞のとおりだなと想ったのです。



ある本にこんなことが書いてありました。  
…2013年6月には群馬県高崎市甘楽郡甘楽町で、ネオニコチノイドの空中散布後に、大勢の子どもたちが体調不良で病院  
に運び込まれた事件があった。

農水省はこの時も、「検討します」と言っただけで、特に何もしなかった。  
…中略…

2018年5月15日の農林水産委員会で、野党議員からネオニコチノイド  
農薬とミツバチ大量死の関係や、世界で規制が進んでいるのに日本が逆行する  
理由を訊かれ、農水省の安全局長は  
「大丈夫です。日本ではミツバチの大量死は、まだ50件程度しか出ておりま  
せん」

と答えたというのです。  
食と環境と命を守ることを優先して予防的措置を取る世界の国々と、50軒  
もの農家でミツバチが大量死しても農家のために農薬は必要だと言い続ける政府。

…中略…  
…「人間の食糧の9割を占める農作物100種のうち、7割がミツバチが受粉  
している」

2011年の国連環境計画の(UNEP)シュタイナー事務局長によるこの  
報告は、世界各地でミツバチ大量死についての危機感を、一気に引き上げるこ  
とになる。

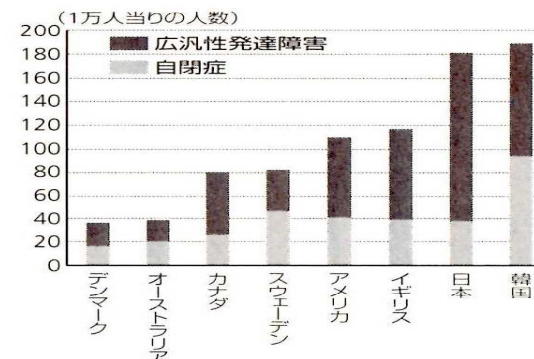
(受粉するミツバチがいなくなったら、今後どうやって農作物を作れば良い  
のだろう?)

(人間の手で一つ一つ受粉するなど、想像するだけで気が遠くなるではない  
か)

だが自らの愚かさに立ち止まろうとする人間を、科学技術は高速で追い越し  
てゆく。…

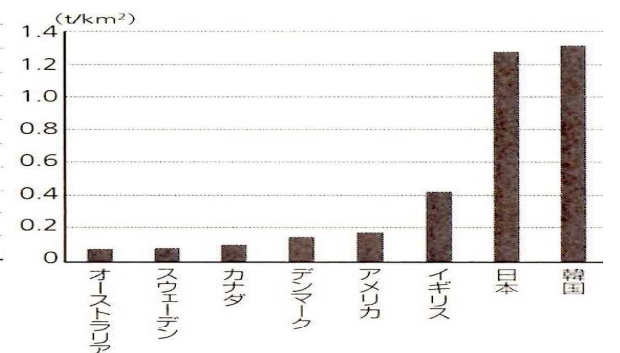
### 『日本が売られる』 堤 未果著 幻冬舎新書

自閉症、広汎性発達障害の発症率



出典: Elsabbagh, et al. 2012, Autism Res.

単位面積当たり農薬使用量



出典: OECD 2008

