

～マイ箸を 持ってつながる 小牧市民～ (山内 果音さんの作品)



市民がつくる環境都市こまき

こまき環境広報

編集：こまき環境市民会議

環境美化活動等を取り入れた非行防止活動の紹介

「青少年非行防止ボランティアサークル ASSIST」の取り組み

(内閣府の平成24年度社会貢献青少年表彰受賞団体)

★ボランティアサークル ASSIST とは？

平成17年に岩手県盛岡西地区少年警察ボランティア協会所属の岩手県立大学学生有志により自主的に発足した団体で、放課後の見回り、環境美化活動などで少年たちを見守り、非行防止に貢献しています。

★活動内容

非行防止活動の一環として、繁華街における環境美化活動（ゴミ拾い及び壁などの落書き消し）を行っています。落書きやゴミを放置していると、(※注)ブロークンウィンドウ理論から犯罪の起きやすい場所となります。落書きが犯罪を行うための目印になっている可能性があり、それを排除することにより犯罪を防止することができますと考えています。

その他、小学校での非行防止教室開催や、少年等に対する挨拶運動実施など、地域密着型の活動を展開しています。

(※注)ブロークンウィンドウ理論：割れ窓理論ともいわれ、建物の窓が壊れているのを放置すると誰も注意を払っていないという象徴となり、やがて他の窓も壊されるとの考え方が転じ、「小さな犯罪を放置するとやがてそれが大きな犯罪につながる」という犯罪心理学の理論



環境美化活動の様子



小学校での防犯教室の様子

★メンバーの声

活動を通じて環境面の大切さを学びました。環境美化による非行防止の効果は本当にあるのか疑問に思う方もいるかもしれませんが、実際に参加することで年々落書きなどが減っているように感じています。なにより町がきれいになるとみんなが気持ちよく過ごせます。環境は良い意味でも悪い意味でも人に影響を与えるため、きれいな町を維持していきたいです。

今後の抱負としては、活動を行うことでより多くの方々に活動を知ってもらい、少しでも非行防止の意識を持っていただけたらいいと思います。一人ひとりの意識が変わることでよりよい町になっていくと思います。

(出典：内閣府ホームページ（共生社会政策）)

子どもたちの非行防止にも役立つ美化活動。皆さんも行動してみませんか？

まずは家の前のゴミを拾ってみましょう！そこから皆さんの活動がはじまります。

広げたい 子どもたち参加の環境美化活動

実証 少年・少女の非行と地域活動

こんな研究結果があります

警察庁科学警察研究所

中学生による地域活動	性別	不良行為抑止力係数	万引き抑止力係数
お祭りや盆踊りなどの行事	男子	-0.14	-0.16
	女子	-0.12	-0.23※
柔道・剣道・野球・サッカーなどのスポーツ活動	男子	0.01☆	0.01☆
	女子	-0.26※※	-0.24※
清掃や花植えなど地域をきれいにする活動(環境美化)	男子	-0.17※	-0.29※※
	女子	-0.27※※	-0.24※
ハイキング・田植え・芋ほりなどの自然に親しむ活動	男子	0.01☆	-0.09☆
	女子	-0.19※	-0.32※※
お年寄りの家庭や施設でのボランティア活動	男子	-0.03☆	-0.24※
	女子	-0.16	-0.14

数値は地域活動参加者率と不良行為・万引き行為経験者率から算出した〔構造方程式モデリング〕による相関係数

〔表の見方〕

- ・地域活動とは：地域が行っている社会参加活動 ※※：抑止効果高位
- ・不良行為とは：飲酒・喫煙・金品持ち出し・深夜徘徊の4行為 ※：抑止効果中位
- ・抑止力係数：マイナス値が大きいほど非行・犯罪抑止力は高い ☆：抑止効果無関係(相関係数)

☆：絶対値が極めてゼロに近く、±いずれであっても、抑止力との相関関係がないことを意味する。

どの地域活動も多かれ少なかれ抑止力(一値)を示しているが、美化活動が他のどの活動より、男女ともに高い抑止力を示しているのが特徴的である。

美化活動が抑止力が高いのは、活動の成果が見た目に明らかであり、達成感が得られやすく、まわりから感謝されることが多いため、規範意識が高まり、抑止効果が生じやすいからと思われる。また、美化活動も保護者とともに参加すれば、抑止力は更に高まる結果も出ている。

以上のことから、科学警察研究所では次のように総括しています。

子どもたちの参加による環境美化活動が盛んに行われている地域ほど子どもたちの規範意識(※)が高く、子どもたちによる非行・犯罪が少ない。今後は、子どもたちが参加する地域の環境美化活動を積極的に推進すべきであろう。

警察庁科学警察研究所少年研究室

(※) 規範意識：規律を守り、模範を示す気持ち

出典 小林 寿一編著 北大路書房

「少年非行の行動科学」より抜粋