

## 「(仮称)札幌市犯罪のない安全で安心なまちづくり条例」検討懇談会(第2回)

## 意見概要一覧

## 市民や事業者の皆さん、地域ぐるみでできること

～それぞれに何ができる、力を合わせて何ができる?～

## &lt; 情報提供などで、個人や家庭から防犯への関心を高める &gt;

- ・ 地域防犯に対する個人の意識が低い。
- ・ 地域との関わりを拒む意識がある(プライバシー重視?)。
- ・ その一方で、(振り込めサギ等)家の中でおきる犯罪への関心は高い。
- ・ 家の中でおきる犯罪も条例の対象にし、個人の意識を高める。
- ・ 地域防犯活動をしていない一般の人を対象に「気づいてもらう、知ってもらう」ことが大切。
- ・ 日頃から「誰にSOSすれば良いか」を知ってもらう。

## &lt; 安全な繁華街になるようお店の協力も &gt;

- ・ 繁華街での犯罪が多い。
- ・ お店も防犯活動に協力することが大切。

## &lt; 子どもや若者との連携で意識づくりを &gt;

- ・ 地域防犯の中心となっている町内会も高齢化している。
- ・ 毎月、防犯活動をしているが、日常の意識づくりが大切。
- ・ 北大の学生と商店街が連携して地域活動が活性化している事例もある。
- ・ 小学生、大学生など若い人と一緒に活動することは防犯意識を高める。

## &lt; 地域による意識や取組の差を埋める &gt;

- ・ 地域活動が活発にならない地区もある(共稼ぎ世帯が多い等)。
- ・ 学校での安全安心マップづくりを通して危険なところを子どもに教えている。
- ・ 地域によって学校の対応が異なる。

## &lt; 地域活動の立ち上げや参加のきっかけづくりが重要 &gt;

- ・ 連続放火事件をきっかけにパトロール運動、他の犯罪も減少
- ・ 活動にPTAの協力が得られないのが悩み。
- ・ PTAも地域によって温度差がある。
- ・ 気軽に活動に参加できるきっかけづくりが重要。
- ・ 熱心に声かけをすれば1/3は参加してもらえる。

## &lt; 区の境を超えた地域間連携を &gt;

- ・ 不審者メールなど、区域を越えて配信されるべき地域に必要な情報もある。
- ・ 区が違えば情報が流れない。
- ・ 区の広域連携によるタイムリーな情報提供が大切。

## &lt; 住宅地の防犯が今後の課題 &gt;

- ・ 公共空間のみならず、高齢化、空洞化に伴い、住宅地も同様に取組が必要。
- ・ 花植え等、美化活動といった気軽にできる取組も防犯につながる取組。

## 大切な「心がまえ」

～安全で安心なまちづくりを進める上でどのような心がまえが必要?～

## &lt; 日常の「気遣い合い」を基本に &gt;

- ・ 「あいさつ、見守り、助け合い」を基本に日常の「地域の絆」づくりを進めていくべき。
- ・ プライバシーへも配慮しつつ、隣近所のことを気遣うことが大切。

## &lt; 自主自立の意識 &gt;

- ・ 「自分たちの子どもは自分たちで守ろう」という意識を持つことが大切。
- ・ 防犯に限らず、住民が地域に任せきりになっている現状は問題。

## &lt; 条例により地域活動の大切さを理解してもらう &gt;

- ・ 高齢単身の方の見守りは難しい。
- ・ 福祉マップづくりでも同様にプライバシーの問題が伴う。
- ・ さまざまな考えや価値観の人に対する配慮が必要。
- ・ 条例の施行によって地域の理解も得やすくなるのではないか。

## &lt; 防犯活動は地域のつながりづくり &gt;

- ・ 防犯パトロールは地域のつながりが生まれる効果がある。

## 札幌市に求められる取組

～具体的な取組がより効果的に行われるためには、何が必要?～

## &lt; 地域防犯活動の継続のための支援を &gt;

- ・ 活動の立ち上げより継続していくことが大変。

## &lt; 地域防犯活動の顕彰が活動への励みにつながる &gt;

- ・ ボランティア活動を地域で認めてもらう。
- ・ 市による地域防犯活動の顕彰は有効。

## &lt; 環境(ハード)の安全の向上を &gt;

- ・ 犯罪心理に、「その気にさせる環境(まちの汚れ等)」がある。
- ・ 防犯の視点によって公共空間の安全性を高めていくことが大切。

## &lt; 都心、中心市街地では公共空間に市民が係る仕掛けを &gt;

- ・ 公共空間で、いつも誰かが、何かに関わっていることが防犯の視点にも有効。
- ・ 公共空間への関わりづくりのメニューと場所づくりが大切。

## &lt; 住宅地の防犯が今後の課題(再掲) &gt;

- ・ 公共空間のみならず、高齢化、空洞化に伴い、住宅地も同様に取組が必要。