

埼玉県内空き巣被害増加中

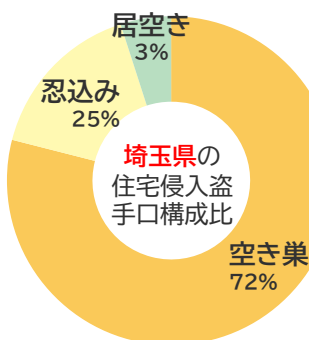
出典:埼玉県警察「犯罪統計情報」

空き巣増加中

埼玉は、全国の中でも空き巣が多く発生しているエリアです。
 発生額の6割が戸建住宅で、**窓からの侵入**が半数以上。
 在宅中を狙う「忍び込み」も増えており、
 犯人に遭遇し危害を加えられる事件も後を絶ちません。
 減少傾向だった侵入盗は令和5年以降再び**増加**しています。
 確実な施錠等の防犯対策で、家族の身や家財を守りましょう。

住宅侵入盗の手口は？

出典:令和6年埼玉県警察「犯罪統計情報」より



侵入窃盗手口別認知件数は、留守の時に侵入する「空き巣」が最も多いのですが、深夜居住者が寝静まった時を狙って侵入する「忍び込み」や昼間に居住者がいる中、隙を狙って侵入する「居空き」も多く、家に居ても注意が必要です。

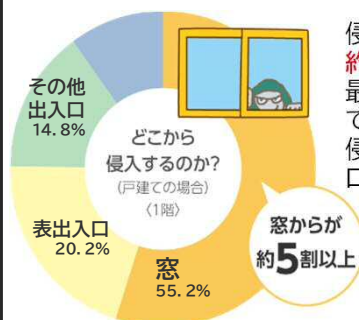
簡単な対策は…？

- ◎在宅中も出入口や窓には確実に施錠をする習慣を身につける
- ◎必ず補助錠も施錠する
- ◎2階などからの侵入に備え、足がかりになるものを置かない
- ◎侵入盗犯がじっくり侵入に時間をかけられないよう、窓やドア周辺の見通しをよくしておく

※注:この対策で完全に窃盗・強盗を防ぐことはできません。



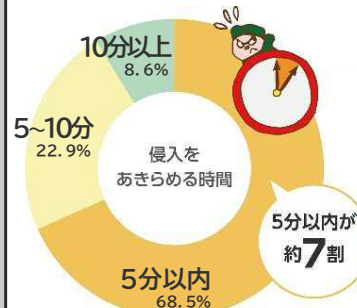
主な侵入経路は1階の窓！



侵入経路は、**戸建て住宅の約55%が窓から**。その中で最も多いのが直接庭に出入りできる「1階居室の窓」からの侵入です。侵入口は次に表出入口、その他出入口の順で多く、2階建て以上の戸建て住宅の90%が1階から侵入されているという結果に！

出典:住まいの防犯110番
「みんなで侵入犯罪に強いまちづくり・住まいづくり」

侵入をあきらめる時間は？



侵入に時間がかかればかかるほど、用心深い侵入盗犯は犯行をあきらめません。侵入をあきらめる時間で、最も多いのが**2~5分**。つまり5分以上要すると、侵入をあきらめる確率が高いのです。

出典:(財)都市防犯研究センター
JUSRIレポート

空き巣発生認知件数“全国ワースト1”

埼玉県は空き巣の発生件数認知件数が多く、令和6年の統計では、住宅を狙った空き巣の件数が**全国で最も多い県**となりました。

埼玉県では他県より空き巣のリスクが高く、**日ごろからの備えがとても大切**であるといえます。

埼玉県エリア別「空き巣」発生件数

※令和6年度及び令和7年度1月～12月までの累計

警察署 エリア	令和6年 (件)	令和7年 (件)	前年対比 (%)	警察署 エリア	令和6年 (件)	令和7年 (件)	前年対比 (%)
浦和	14	24	171	東松山	40	79	198
浦和東	10	17	170	小川	14	25	179
浦和西	22	18	82	秩父	15	11	73
大宮	24	20	83	本庄	94	22	23
大宮東	26	25	96	児玉	4	7	175
大宮西	11	12	109	熊谷	28	41	146
蕨	27	20	74	深谷	19	11	58
川口	60	23	38	寄居	5	13	260
武南	33	23	70	行田	20	21	105
朝霞	20	16	80	羽生	28	19	68
新座	13	16	123	加須	34	24	71
草加	50	55	110	岩槻	32	24	75
上尾	36	48	133	春日部	37	45	122
鴻巣	16	39	244	越谷	26	48	185
川越	34	43	126	久喜	33	33	100
東入間	38	42	111	幸手	6	29	483
所沢	28	31	111	杉戸	13	13	100
狭山	36	31	86	吉川	35	24	69
西入間	34	45	132	合計	1031	1063	103
飯能	16	26	163				

出典：埼玉県警察「犯罪統計情報」

防犯アイテム

面格子で侵入をためらわせる

細部にまで**防犯性に配慮**しました



高強度面格子 **FLA**

シャッターで侵入口をガード

今ある窓の上から取付けられます

工事は
約2時間



外構で敷地の中に入らせない



物理的に侵入を抑止する

リフォーム

新築

ルシアス 門扉

- 防犯性に配慮した内外シリンダー錠仕様。
- 耐ピッキング性能のディンプルキー採用。
- 自動施錠機能のある電気錠付も選べます。



侵入者の隠れ場所を作らない

リフォーム

新築

ルシアス フェンス

- 侵入を抑止しながら死角をなくすことができます。

簡単には破られないガラス

安全合わせ複層ガラス

ガラスで挟み込んだ中間膜がガラスの飛散を防ぎます

樹脂中間膜
(30mil)
※0.76mm



安全合わせ単板ガラスもご用意しています

ハンマーによる破壊実験での比較

安全合わせ複層ガラス

普通の単板ガラス



お問い合わせ・ご用命は…