



最新クマ対策

# BEAR GUARD

防犯

防災

クマ対策

アウトドア・レジャー

## 「遭遇しないこと」が

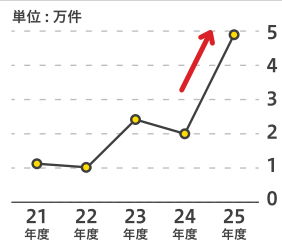
## 最大の安全対策

近年、各地で報告されているクマ被害を受け、野生動物との **不意の遭遇を防ぐ対策** への関心が高まっています。

クマ被害を防ぐための最大の対策は、そもそも遭遇しないこと。  
ベアーガードは、クマの習性を利用した“次世代の装着型アラートデバイス”です。



クマの出没件数  
(25年度は11月末時点)



### クマの習性

クマは視覚・聴覚ともに発達しており、人工的な光や大きな音などの異常刺激に対し、警戒して距離を取る行動を示すことが知られています。(個体差や時期・状況などにより行動は異なります)

#### 夜間に強い視覚

目の奥にある反射層の働きにより、微かな光でも周囲の状況を正確に認識し、夜間や薄暗い環境下でも高い視認性を発揮します。



#### 異変を察知する聴覚

森の奥で小動物が草を踏む音、枝が折れる音や葉が擦れる音など、微かな自然の環境音を逃さず敏感に察知します。

クマが異常に感じる光や音を人工的に発生させることが効果的  
ベアーガードはクマが反応する**光と音の両方**を兼ね備えています

### 従来商品との比較

	ベアーガード	電子ホイッスル エアホーン	鈴・ラジオ	クマよけスプレー
手段	光と音	音	音	化学刺激
有効範囲	◎ 中～遠距離	◎ 中～遠距離	○ 近距離	△ 至近距離
手放して使える	○	×	○	×
目的	存在を知らせる・威嚇する		存在を知らせる	
	撃退する			



主に遭遇前



至近距離(～約15m)での遭遇時