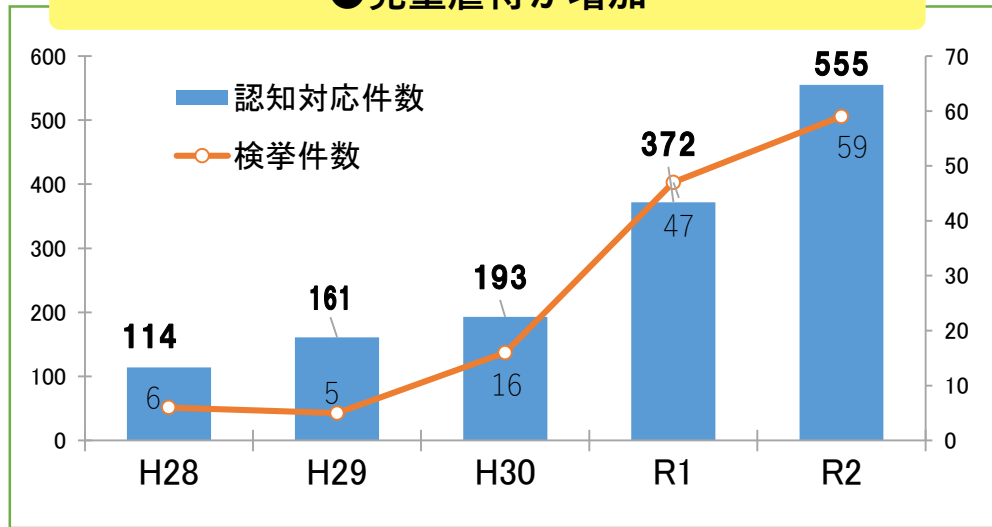


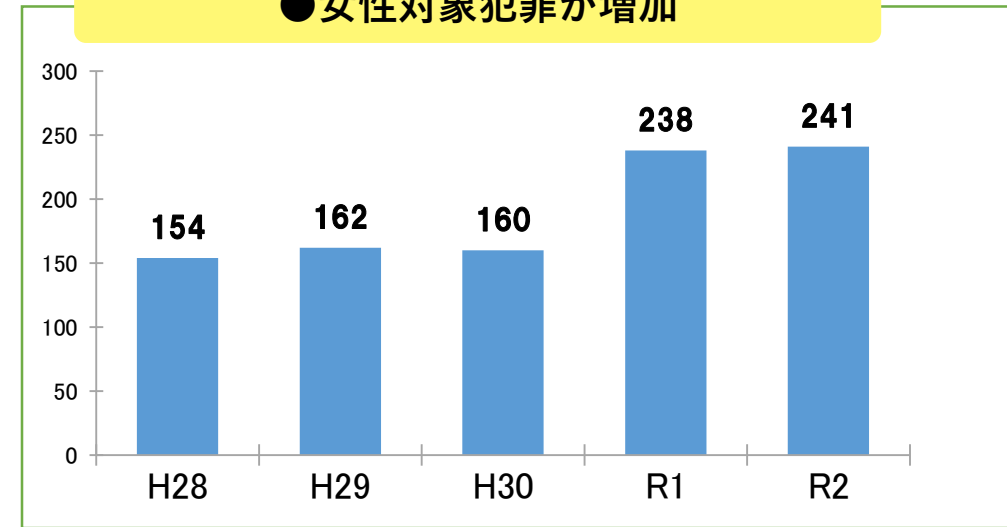
# 1 「安全・安心ふくいプログラム 2021-2022」 の策定について

## 課題

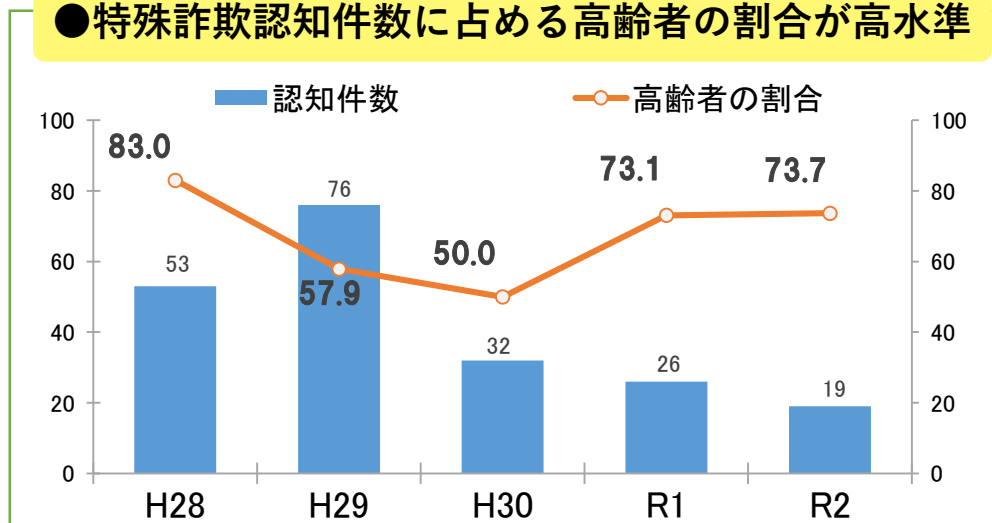
●児童虐待が増加



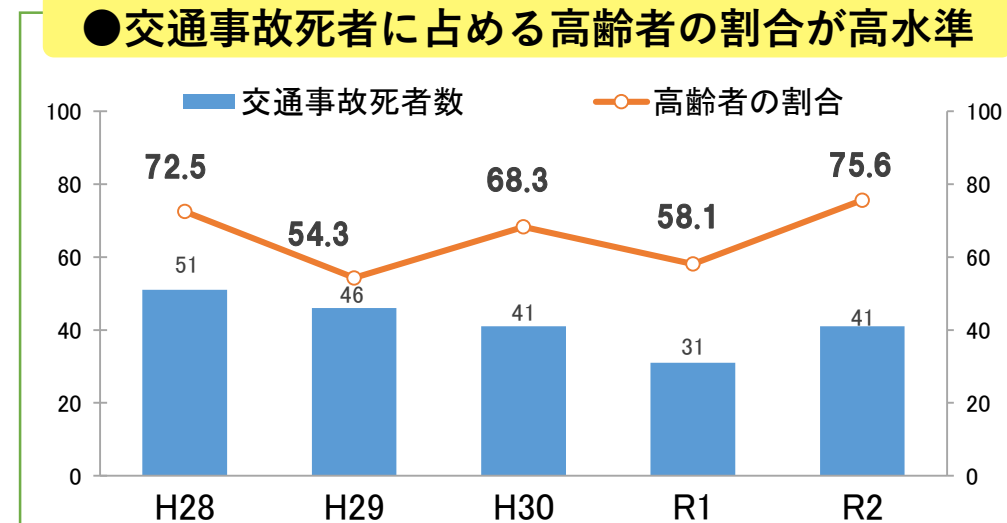
●女性対象犯罪が増加



●特殊詐欺認知件数に占める高齢者の割合が高水準



●交通事故死者に占める高齢者の割合が高水準



# 1 「安全・安心ふくいプログラム 2021-2022」 の策定について

## 県の主な取組

### ●子ども、女性、高齢者を犯罪から守る対策の推進

- ・ 児童虐待 警察や学校など関係機関との連携を強化
- ・ DV SNSなど24時間相談体制の周知、面接や電話による夜間を含めた対応
- ・ 特殊詐欺 ケアマネージャー、スーパー、薬局等と連携した注意喚起

### ●交通事故から県民を守る対策の推進

- ・ 歩行者 反射材の無料配布等による着用の促進
- ・ ドライバー 安全運転サポート車（サポカーSワイド）購入を支援
- ・ 事故原因 他県との比較など総合的な調査研究を実施

### ●治安基盤の強化

- ・ 犯罪被害者等支援の内容を周知



# 1 「安全・安心ふくいプログラム 2021-2022」 の策定について

## 警察の主な取組

### ● 子ども、女性、高齢者を守る対策の推進

旧プログラムの結果	県民意識調査の結果	新プログラムの取組(例)
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ 子どもの声掛け事案等が高水準で推移</li><li>➤ 女性対象犯罪が増加傾向</li><li>➤ 高齢者の特殊詐欺被害の割合が増加傾向</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・パトロール活動</li><li>・取締り</li><li>・犯罪手口の情報提供などの要望多数</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ 子ども、女性の安全確保</li><li>➤ 特殊詐欺の最新手口の情報提供</li></ul>

### ● 犯罪の起きにくい社会の構築

旧プログラムの結果	県民意識調査の結果	新プログラムの取組(例)
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ 刑法犯認知件数が戦後最少を更新</li><li>➤ 防犯ボランティア団体が減少傾向</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ 地域見守り活動参加者が前回調査より減少</li><li>➤ 防犯カメラ設置拡充の要望多数</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ パトロール活動、自主防犯活動支援等をさらに推進</li><li>➤ 情報提供、助言による防犯カメラの設置を促進</li></ul>

# 1 「安全・安心ふくいプログラム 2021-2022」 の策定について

## ● 交通事故から県民を守る対策の推進

旧プログラムの結果	県民意識調査の結果	新プログラムの取組(例)
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ 交通事故死者数が下げ止まり傾向</li><li>➤ 高齢者の死亡事故が多発</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 安全運転サポート車の普及</li><li>・ 運転免許の自主返納</li><li>・ 交通安全教育</li><li>・ 指導取締り</li></ul> などの要望多数	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ 運転免許の自主返納環境を充実</li><li>➤ 高齢運転者の指導を充実</li><li>➤ 歩行者の安全確保を推進</li></ul>

## ● 治安基盤の強化

旧プログラムの結果	県民意識調査の結果	新プログラムの取組(例)
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ 相談受理件数が増加傾向</li><li>➤ 110番受理件数が高水準で推移</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 相談態勢の強化</li><li>・ 被害者への経済的支援</li></ul> などの要望多数	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ 相談態勢を充実</li><li>➤ 生活支援金の給付等、公費負担制度を拡充</li><li>➤ 先端技術の活用やデジタル化の推進</li></ul>