

## 全国各地での説明会の開催

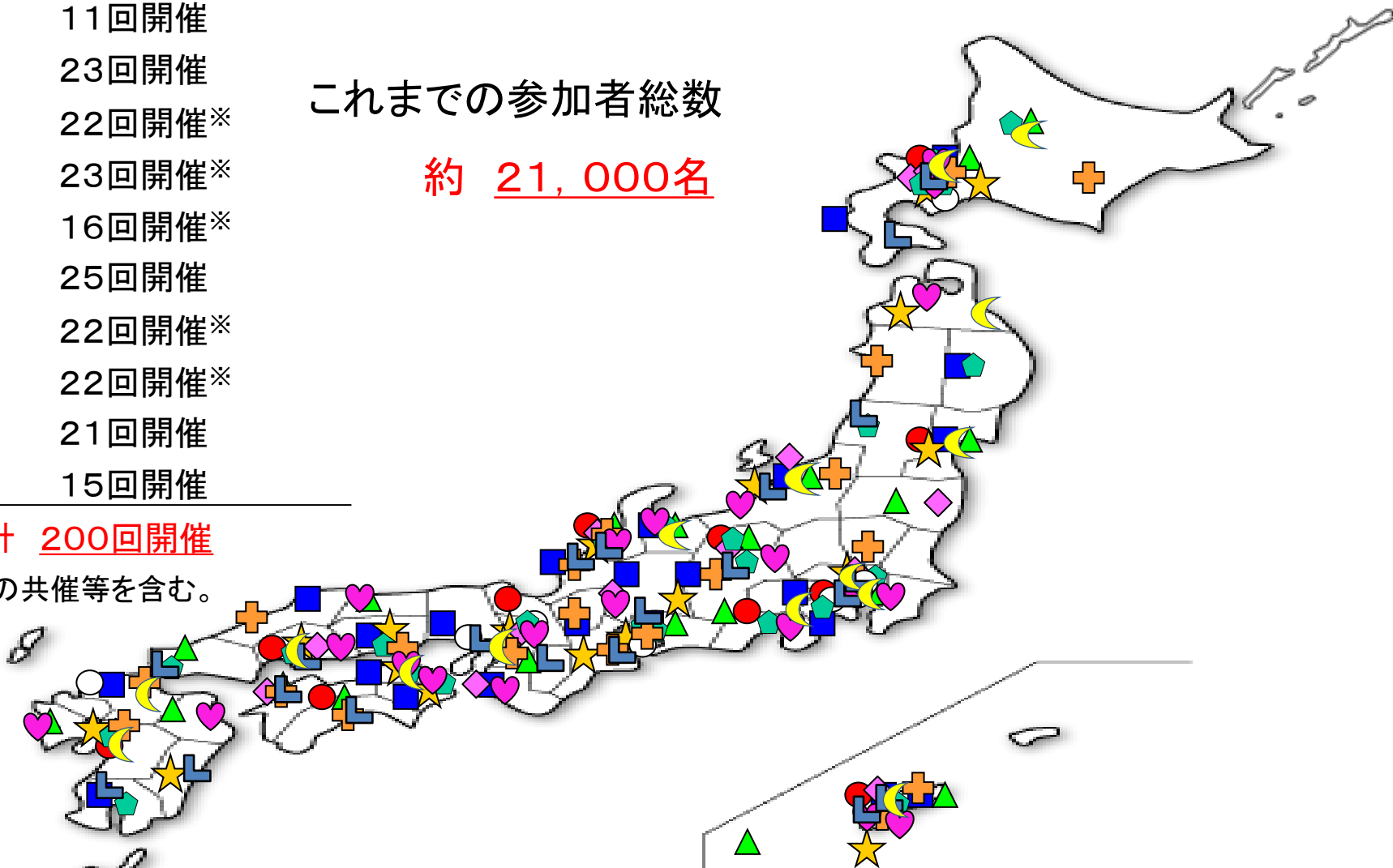
|        |        |
|--------|--------|
| 平成16年度 | 11回開催  |
| 平成17年度 | 23回開催  |
| 平成18年度 | 22回開催※ |
| 平成19年度 | 23回開催※ |
| 平成20年度 | 16回開催※ |
| 平成21年度 | 25回開催  |
| 平成22年度 | 22回開催※ |
| 平成23年度 | 22回開催※ |
| 平成24年度 | 21回開催  |
| 平成25年度 | 15回開催  |

合計 **200回開催**

※ 経済産業省との共催等を含む。

これまでの参加者総数

約 **21,000名**



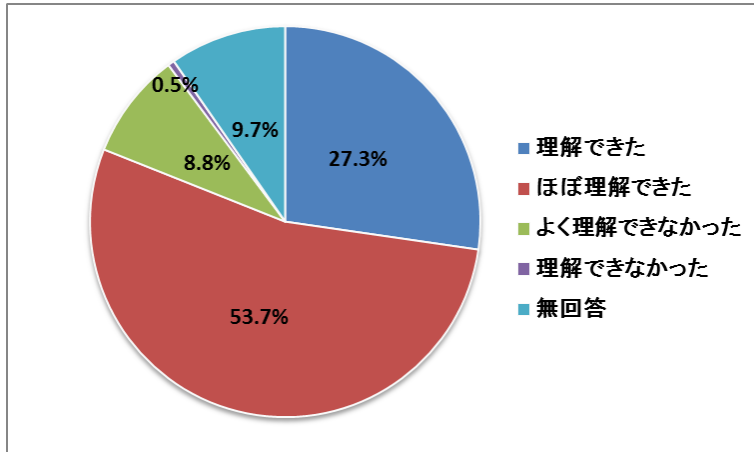
- :平成16年度開催
- :平成17年度開催
- ▲ :平成18年度開催
- ★ :平成19年度開催
- ◆ :平成20年度開催
- ◆ :平成21年度開催
- ✚ :平成22年度開催
- ♡ :平成23年度開催
- ⌒ :平成24年度開催
- ☾ :平成25年度開催
- :経済産業省と共催等

# 電波の安全性に関するリスクコミュニケーションについて②

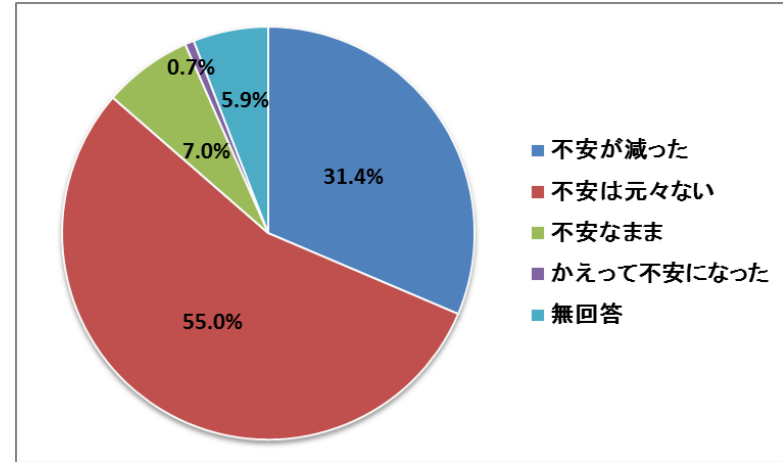
## 説明会アンケートの集計結果

※平成25年度実施説明会（全15回）におけるアンケート結果集計。有効回答数997人。

### ■講演内容について



### ■聴講前と比べた電波への不安



## 説明資料等の作成

電波の人体への安全性に関する総合的パンフレット

HPでも情報提供



植込み型医療機器への影響に関するパンフレット



## 相談体制の充実

本省において専門スタッフを配置し、電話による相談業務を実施。

各総合通信局等において、電波の安全性に関する問い合わせ等の相談対応を実施。

### 【よくある質問】

- ・近所に基地局が建設されるのですが安全なのでしょうか？
  - ・携帯電話に発がん性はあるのでしょうか？
  - ・（安全基準値以下の）わずかな電波でも健康影響があるという記事を見かけますが本当ですか？
  - ・無線機器からの電波が心臓ペースメーカーに与える影響について教えてください。
- （・送電線からの電磁波の健康影響を教えてください）  
（・電磁波で攻撃、監視、操作されている）