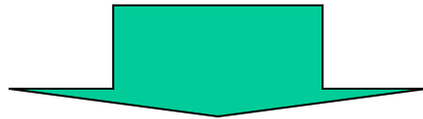


# リスクを正確に見積もるって？

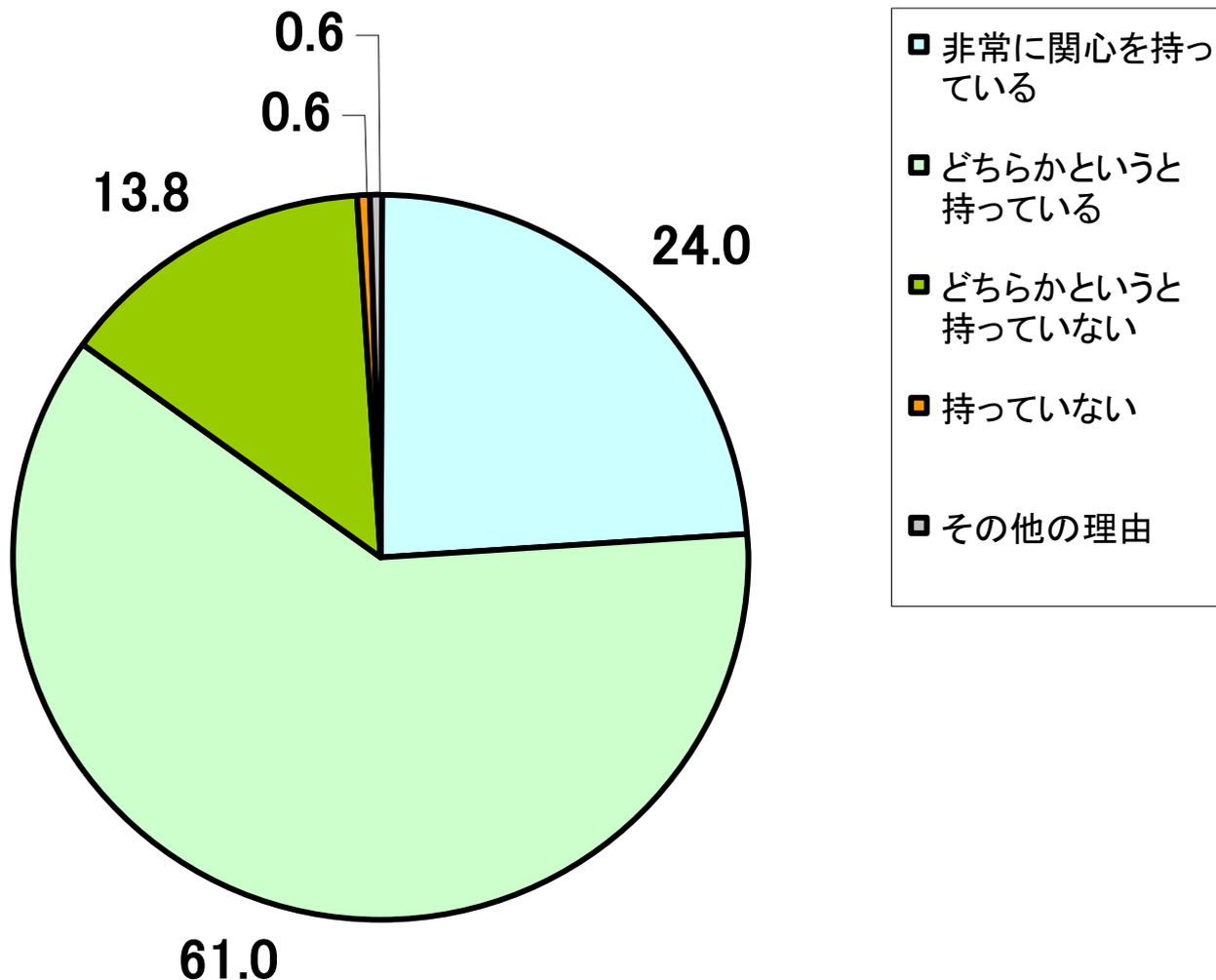
- 放射性物質に関する学習
- 線量バッジによる測定
- 除染活動
- 個別食品のモニタリング検査
- ...



- では、実際に食べているものについては？

# 2012年度のアンケート調査から (n=671)

放射性物質への関心度《割合(%)》



# 食事からの放射性物質 摂取量調査の目的

- **科学的で客観的な事実(検査データ)  
をもとに、  
「正確にリスクを見積もって、(自分なりに)  
ちょうどいい対応が出来るように」**

# 本調査の特徴

- 組合員の皆さんの調査の要望に基づき、18都県の組合員の皆さんの参加により、3年間で1,356検体という大きな規模での継続調査を行なってきた。

- 全国のゲルマニウム半導体検出器を持つ生協が協力して測定にあたった。

コープ東北サンネット事業連合、コープネット事業連合、生活協同組合ユーコープ、東海コープ事業連合、コープこうべ、コープ九州事業連合（エフコープ）、日本生協連の各検査センター