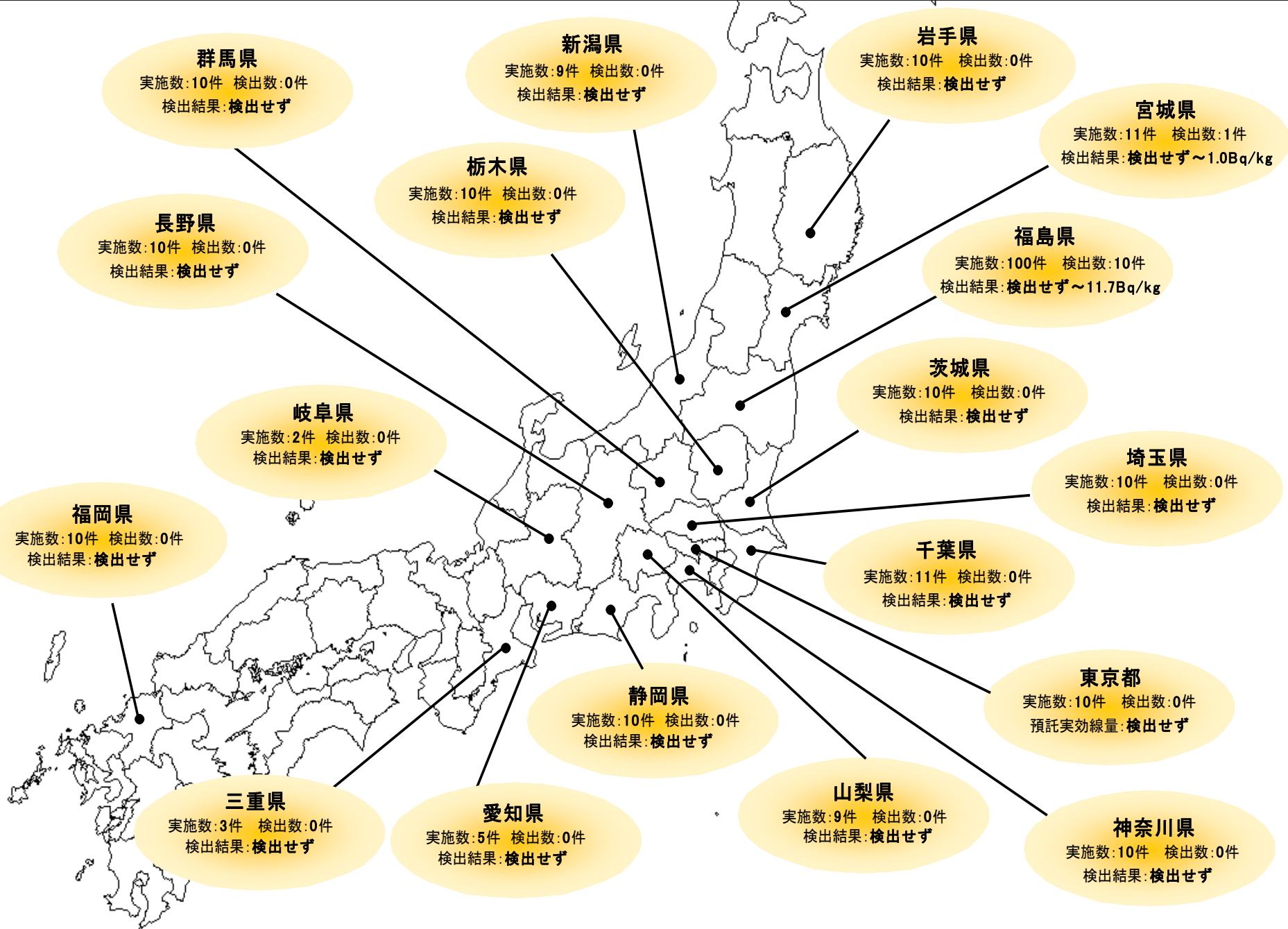


# (参考) 放射性物質摂取量調査の実施地域について



# 全国各地の生協の商品検査センター・検査室



全国生協商品検査研究会員

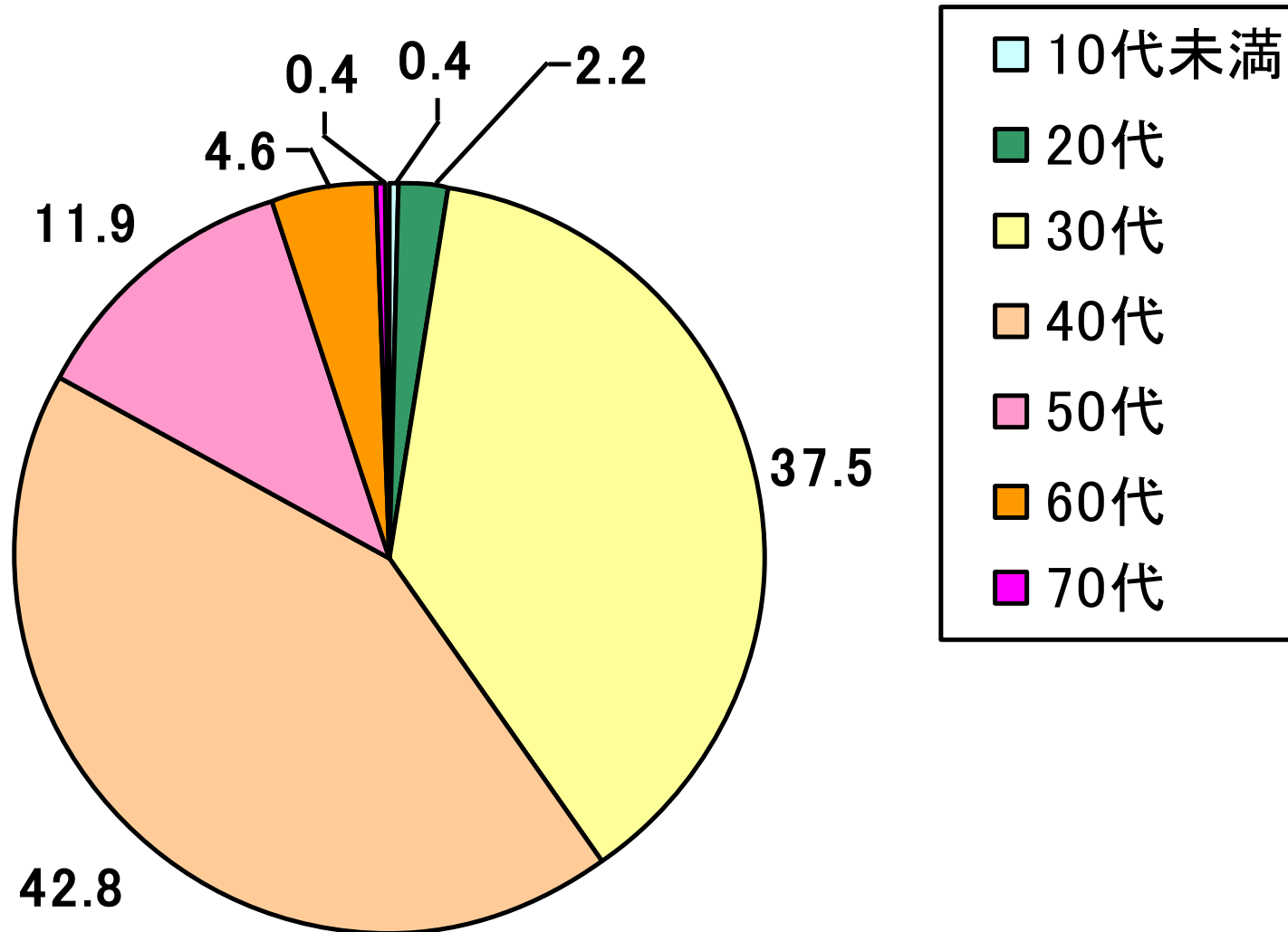
◆：理化学検査設備保有

◆：放射能測定装置所有



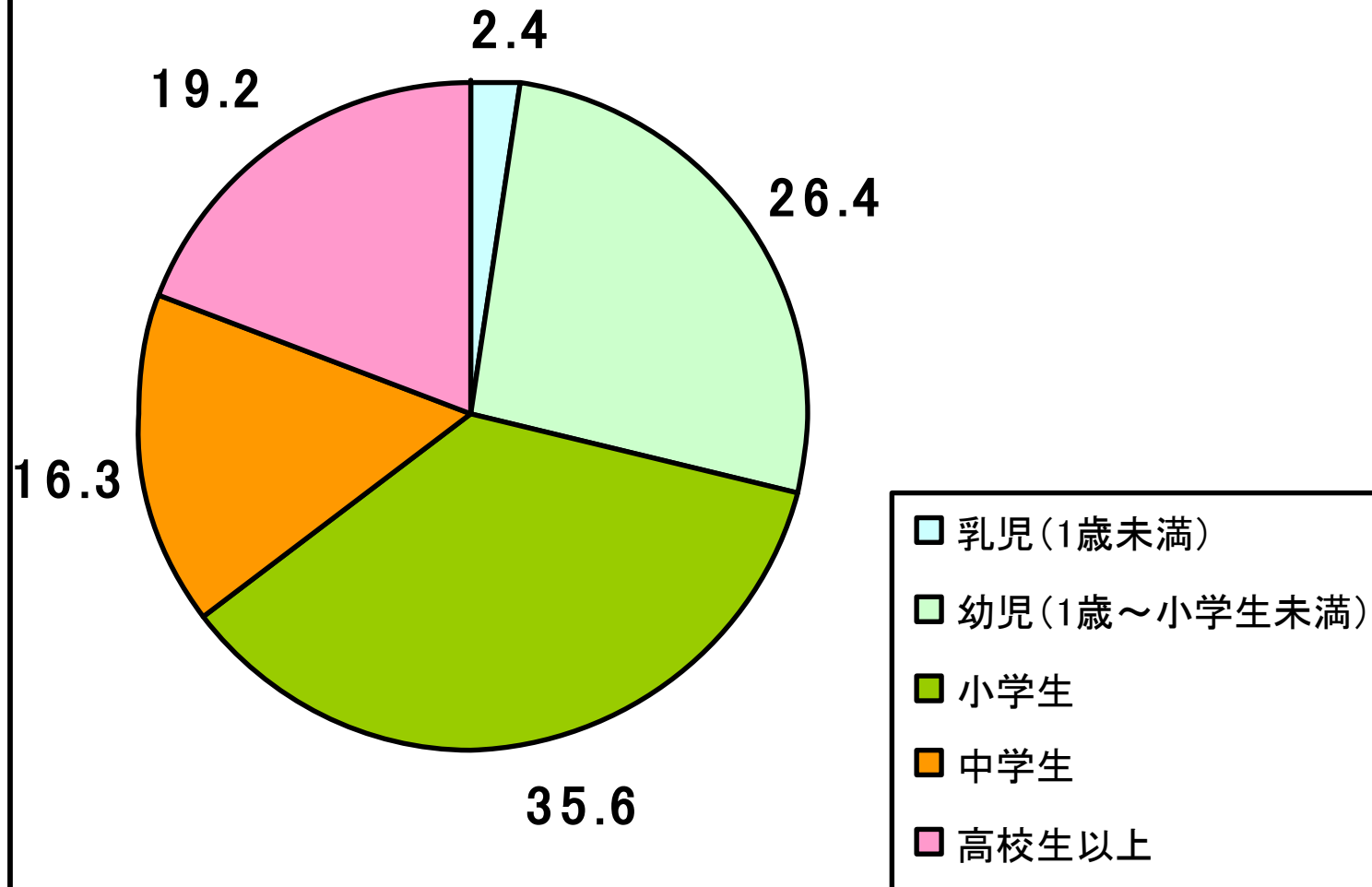
## 2012年度の調査から (n=671)

実施された方の年代《割合(%)》



2012年度の調査から (n=671)

お子様の年齢《割合(%)》



## 調査の手順

### 1. 食事を1人分用意する

組合員の方に、いつもの食事を1人分多く用意していただきます。

そして食事の写真を撮り、献立調査票に使用した食材を書いていただきます。



# 家庭の食事からの放射性物質摂取量調査

## 調査の手順

### 2. 冷凍庫に保管する

食事の撮影が終わったら、食事をフリージングバッグに入れます。

1食分づつパックし、6食分揃うまで冷凍庫に保管します。



# 家庭の食事からの放射性物質摂取量調査

## 調査の手順

### 3. 検査センターへ送付する

6食分の食事が  
揃つたら、ダンボー  
ル箱に詰めて検査  
センターへ宅配便で  
送ります。そのとき  
アンケートや献立調  
査票も同封します。

ここまでを組合員  
に行っていただきま  
す。

