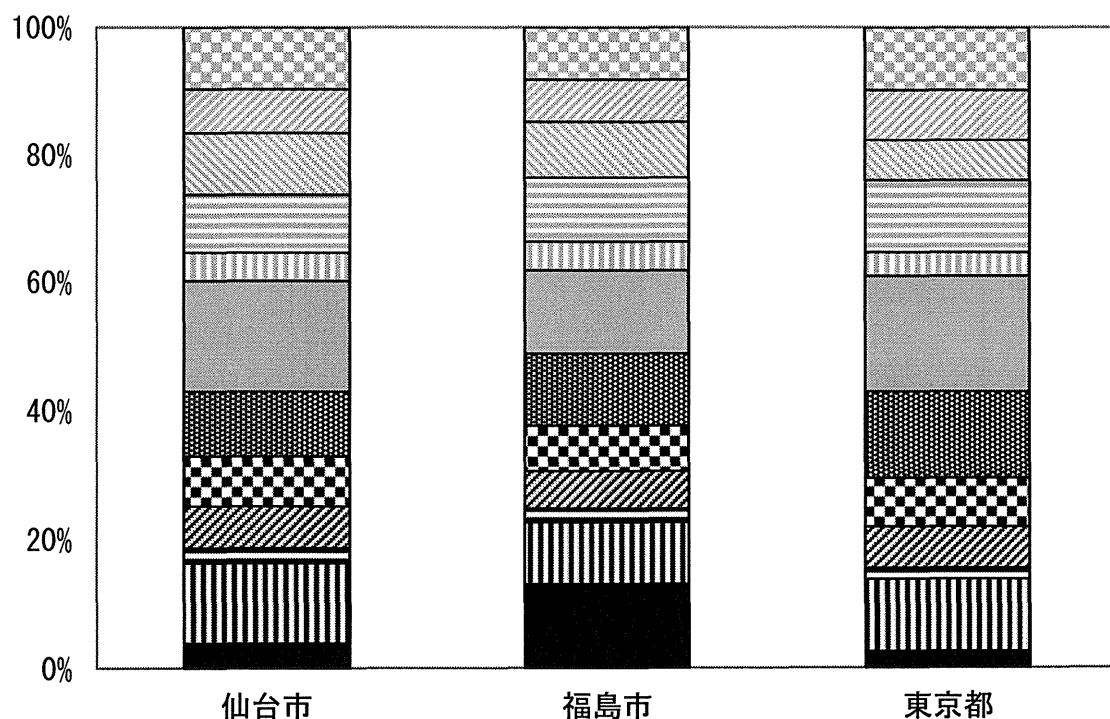


- 飲料水
- ▨ 調味料・香辛料
- ▩ 乳類
- ▧ 肉類・卵類
- ▦ 魚介類
- ▥ 調味・嗜好飲料
- ▤ その他野菜・きのこ・海藻類
- ▣ 緑黄色野菜
- ▢ 果実類
- 豆類
- 油脂類
- ▦ 砂糖類・菓子類
- ▤ 穀類・種実類・芋類
- 米・米加工品類

図 10. 食品群別の放射性 Cs による預託実効線量割合
(MB 方式による 2011 年度 TDS の結果)



- 飲料水
- ▣ 調味料・香辛料
- ▤ 乳類
- ▥ 肉類・卵類
- ▦ 魚介類
- ▧ 調味・嗜好飲料
- ▨ その他野菜・きのこ・海藻類
- ▩ 緑黄色野菜
- 果実類
- 豆類
- ▬ 油脂類
- ▭ 砂糖類・菓子類
- ▮ 穀類・種実類・芋類
- 米・米加工品類

図 11. 食品群別の⁴⁰Kによる預託実効線量割合
(MB方式による2011年度TDSの結果)

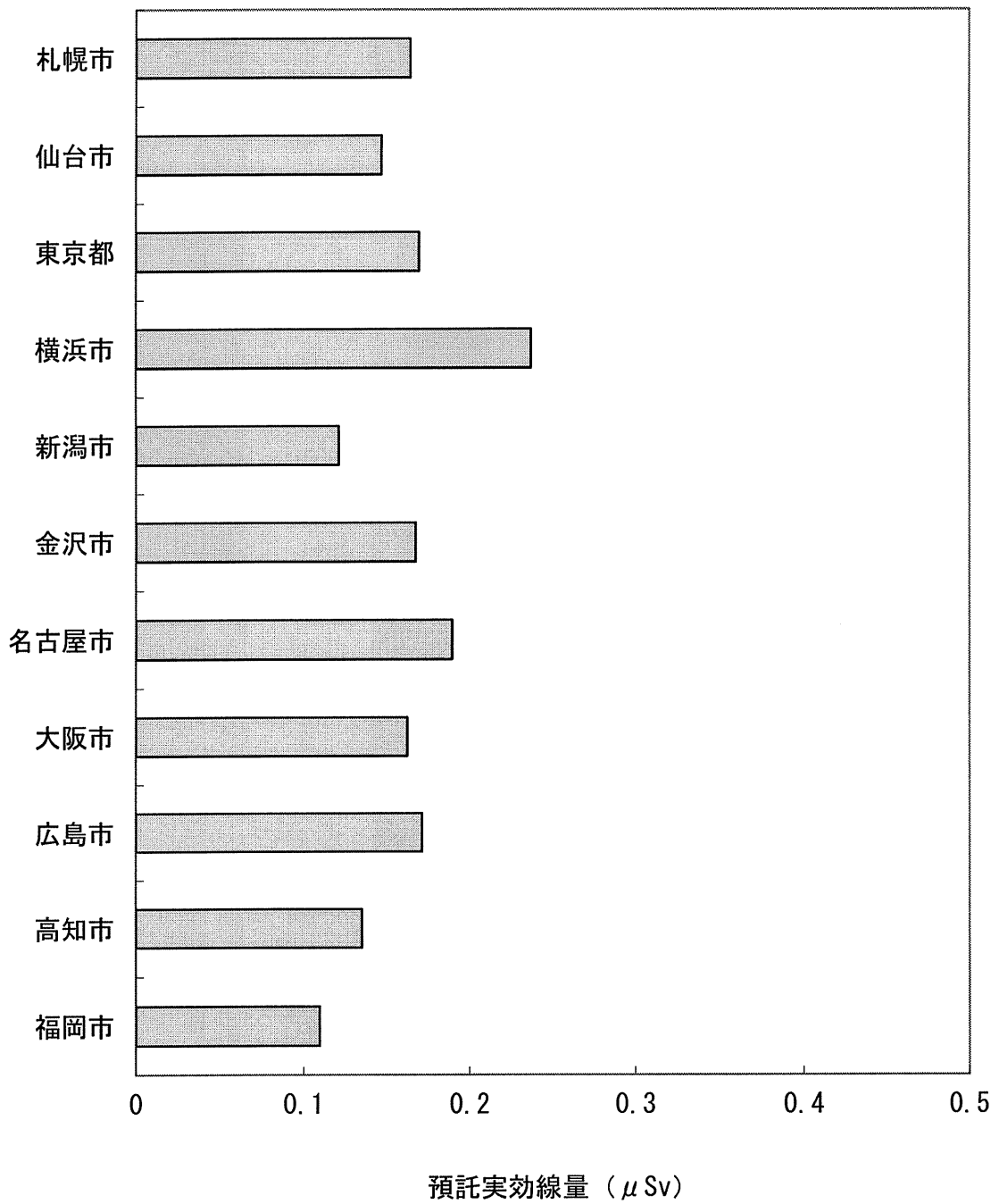


図 12. 放射性 Cs による都市別預託実効線量 (2007-2010 年度 TDS の結果)

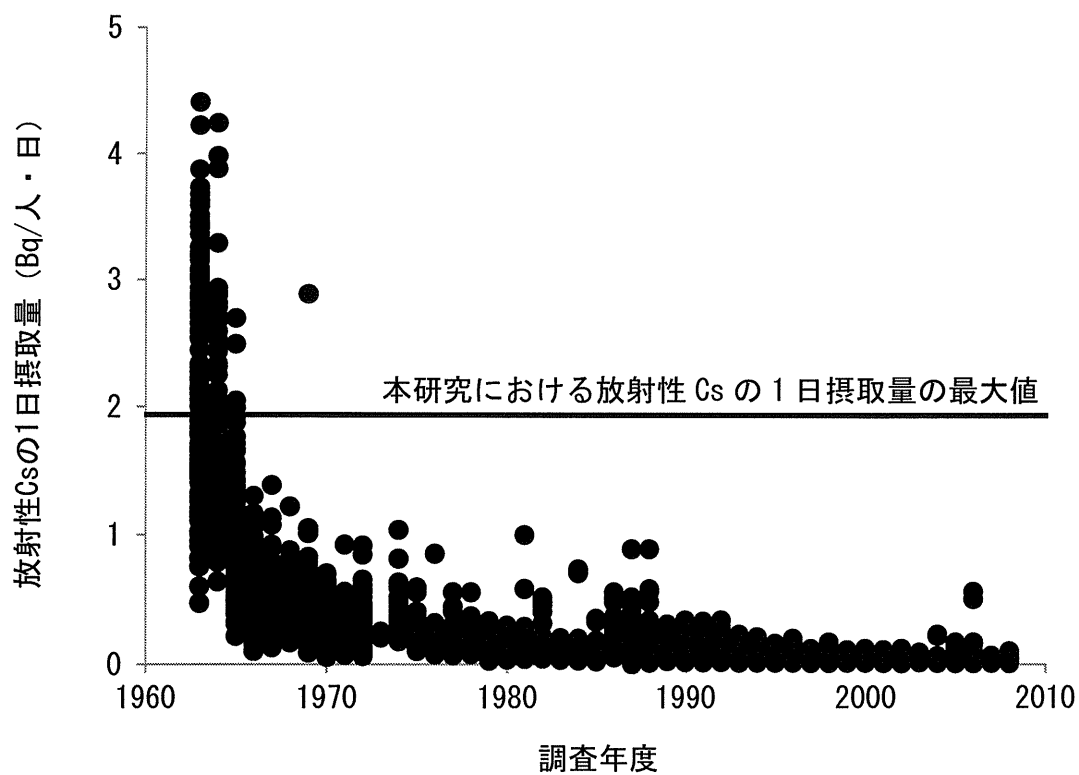


図 13. ^{137}Cs の 1 日摂取量の推移 (文部科学省 放射能測定調査)

