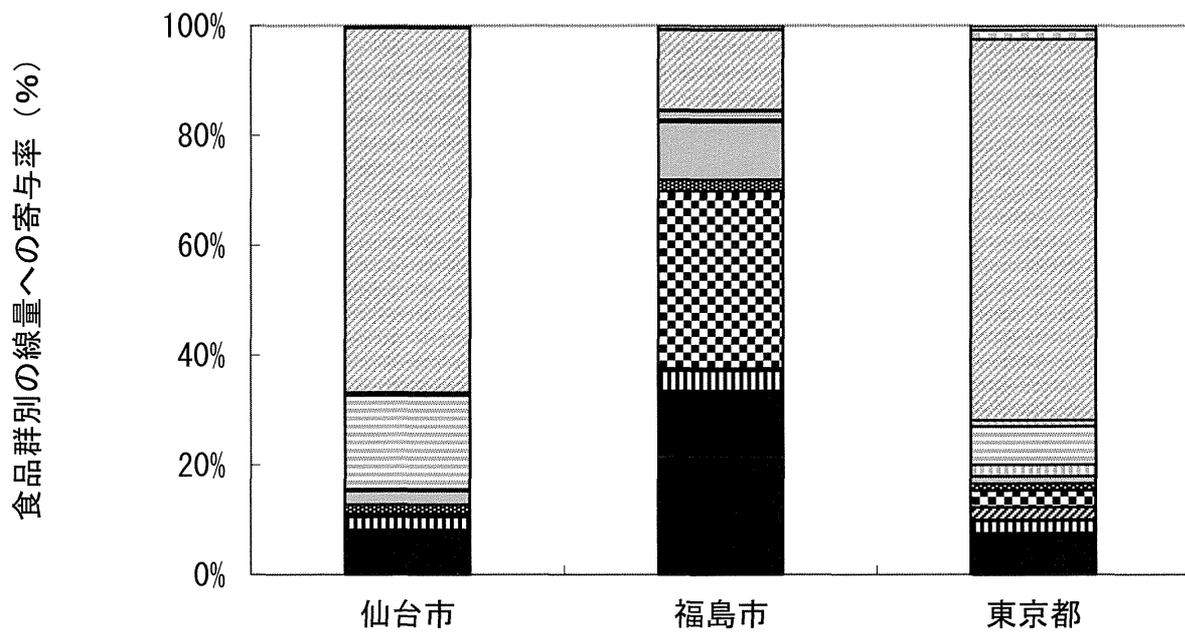


図 10. 福島原発事故後の放射性 Cs による預託実効線量の推移

*平成 23 年度は MB 方式による結果。平成 24～26 年度は陰膳方式による結果の地域別の平均値(成人)。



- 米・米加工品類
- ▣ 穀類・種実類・芋類
- ▣ 砂糖類・菓子類
- ▣ バター・マーガリン・油脂類
- ▣ 豆類
- ▣ 果実類
- ▣ 緑黄色野菜
- ▣ その他野菜きのこ・海藻類
- ▣ 調味・嗜好飲料
- ▣ 魚介類
- ▣ 肉類・卵類
- ▣ 乳類
- ▣ 調味料・香辛料
- ▣ 飲料水

図 11. 食品群別の放射性 Cs による預託実効線量 (MB 方式による平成 23 年度 TDS の結果)

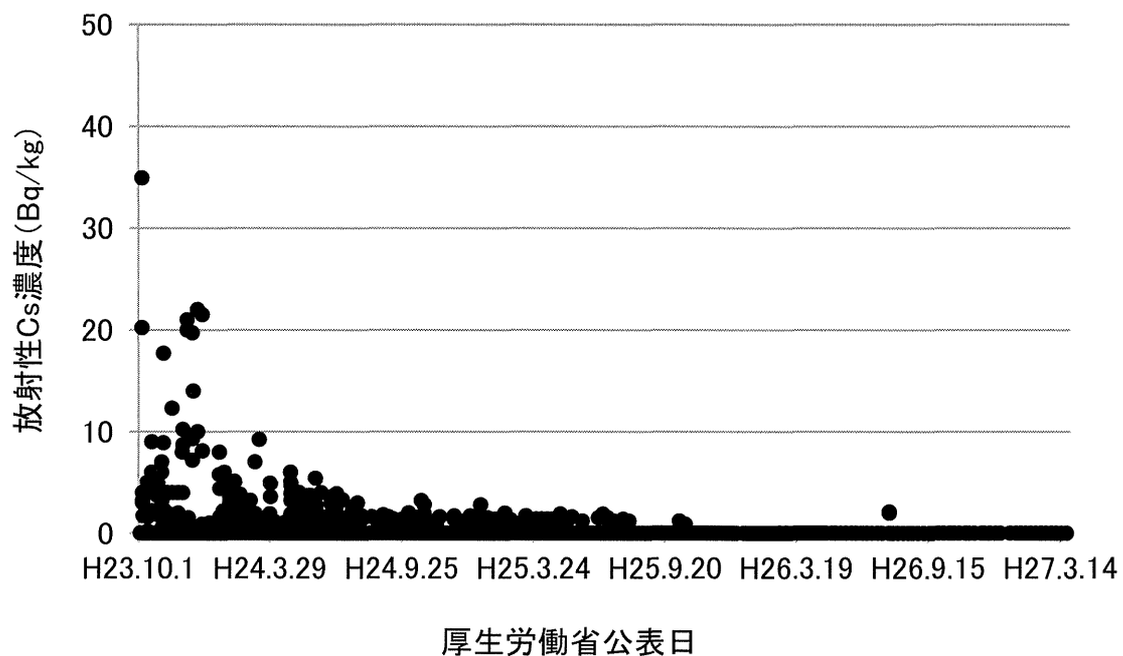


図 12. 原乳中の放射性 Cs 濃度の推移

*食品中の放射性物質検査データ (<http://www.radioactivity-db.info>) のデータを基に作成

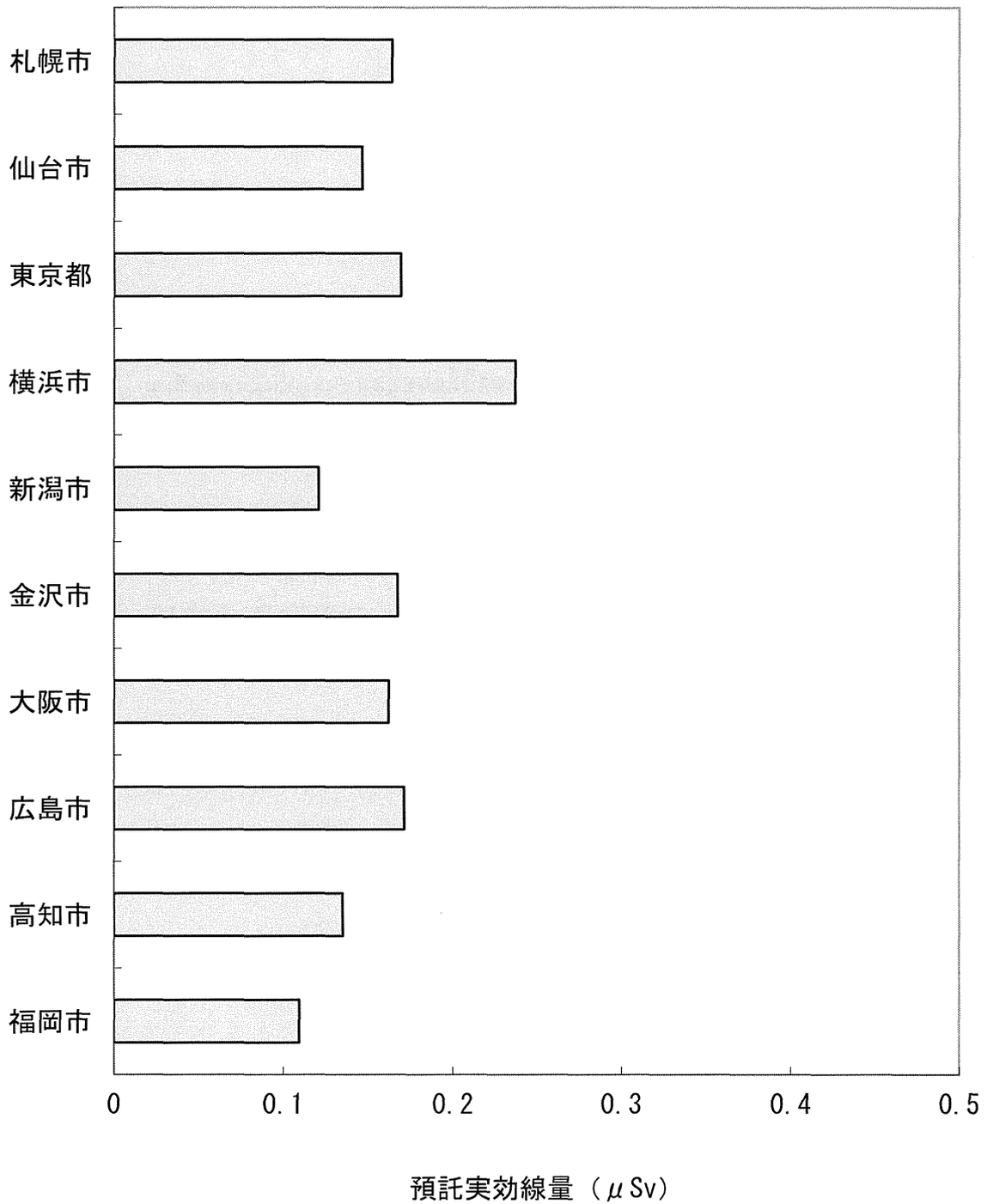


図 13. 放射性 Cs による都市別の預託実効線量(平成 19-22 年度 TDS の結果)

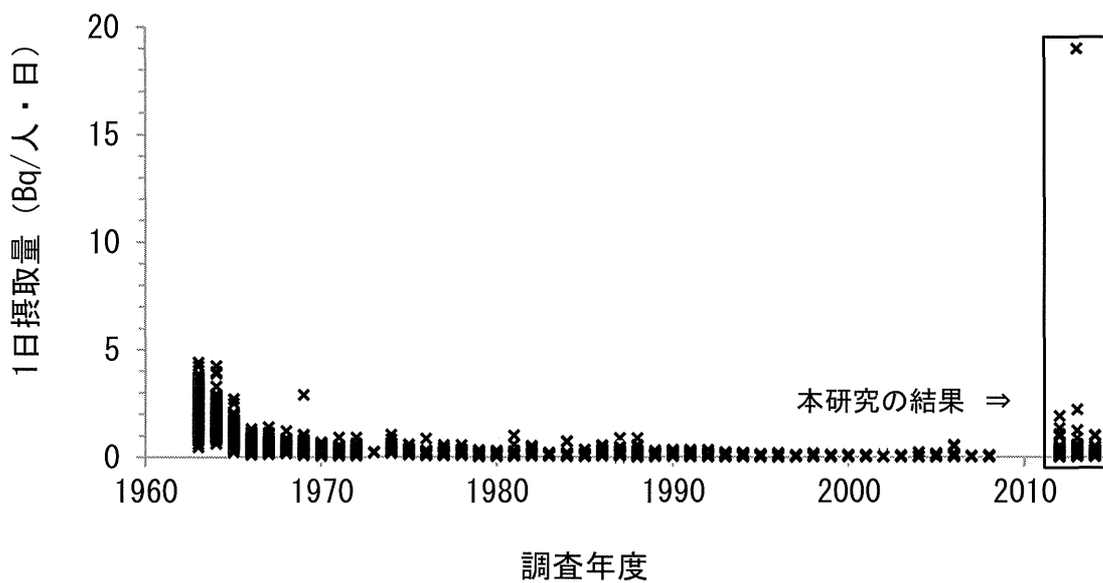


図 14. 福島原発事故前からの放射性 Cs の 1 日摂取量の推移

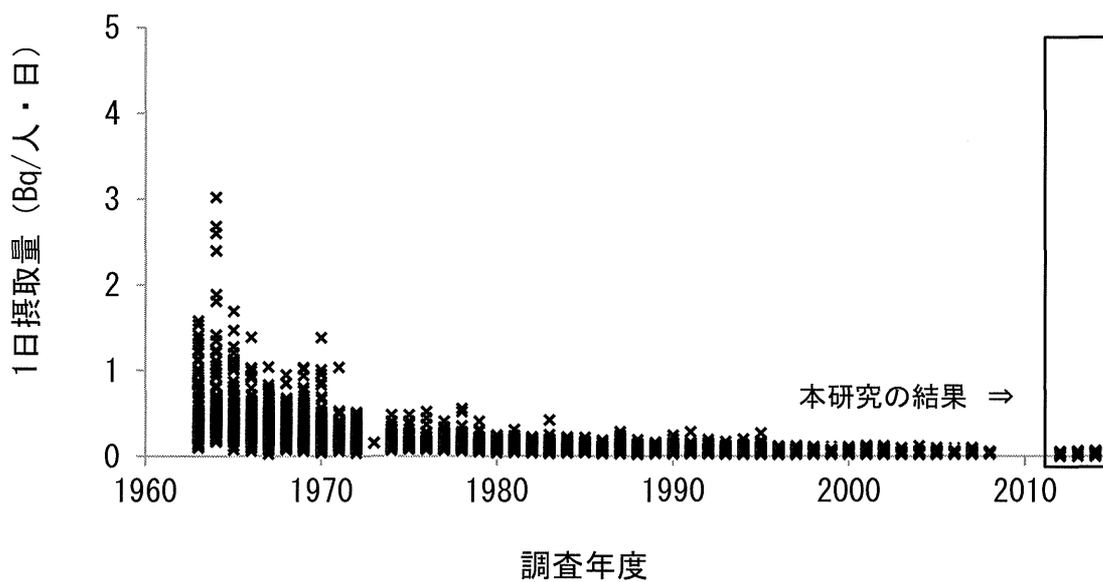
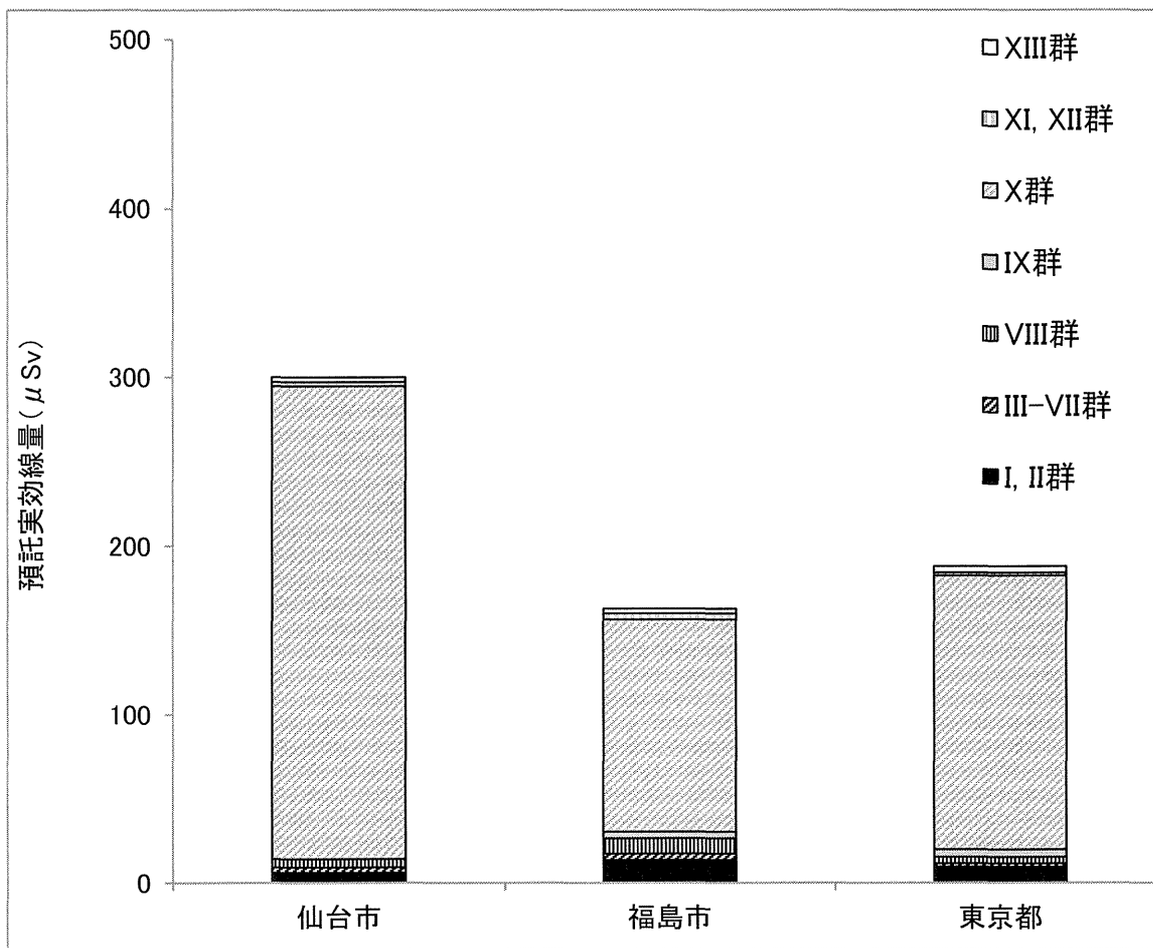


図 15. 福島原発事故前からの ^{90}Sr の1日摂取量の推移

*図 14、15とも原子力規制庁「環境放射線データベース」のデータを基に作成



I 群: 米・米加工品類, II 群: 穀類・種実類・芋類, III 群: 砂糖類・菓子類, IV 群: 油脂類, V 群: 豆類, VI 群: 果実類, VII 群: 緑黄色野菜, VIII 群: その他野菜きのこ・海藻類, IX 群: 嗜好飲料, X 群: 魚介類, XI 群: 肉類・卵類, XII 群: 乳類, XIII 群: 調味料・香辛料, XIV 群: 飲料水

図 16. 食品群別の ^{210}Po による預託実効線量

*平成 23 年度の MB 方式による TDS の結果

