

G. 研究発表

1. 論文発表

なし

2. 学会発表

寺田宙、飯島育代、林孝子、三宅定明、櫻田尚樹、山口一郎、松本晶、児玉浩子、杉山英男. 国内における食品を介した放射性物質による暴露量の評価. 第 50 回全国衛生化学技術協議会; 2013; 富山. 同講演集. P136-137

飯島育代、杉山英男、三宅定明、酒井康宏、児玉浩子、山口一郎、小谷野道子、松本晶、櫻田尚樹、寺田宙. 国内各地における食事からの放射性物質の摂取量～東京電力福島第一原子力発電所事故前後の推移～. 第 106 回日本食品衛生学会学術講演会; 2013; 宜野湾. 同講演要旨集. P185
山口一郎、寺田宙、杉山英男、飯島育代、酒井康宏、三宅定明、児玉浩子、櫻田尚樹. 食品中の放射性セシウムに由来した線量評価 -陰膳調査と食品モニタリング調査の比較-. 日本放射線安全管理学会第 12 回学術大会; 2013; 札幌. 同講演予稿集. P91

Ichiro Yamaguchi, Hiroshi Terada, Ikuyo Iijima, Sadaaki Miyake, Hiroko

Kodama, Hideo Sugiyama. Radioactivity Ingestion Dose Estimation Following the Fukushima Nuclear Disaster in Japan; 2013.11.18-22; Tokyo. J. Trace Elem. Med. Biol. 2013; 27S1(suppl): p.28.

福島原発事故から 2 年後の 食事由来の放射性核種の摂取量 -放射性セシウムとカリウム 40 -. 寺田宙、飯島育代、酒井康宏、三宅定明、太田智子、山口一郎、松本晶、櫻田尚樹、児玉浩子、杉山英男. 第 51 回アイソトープ・放射線研究発表会; 2014; 文京区. 同講演要旨集. P159

福島原発事故から 2 年後の食事由来の放射性核種の摂取量 -プルトニウムとポロニウム -. 太田智子、飯島育代、酒井康宏、三宅定明、山口一郎、松本晶、櫻田尚樹、児玉浩子、杉山英男、寺田宙. 第 51 回アイソトープ・放射線研究発表会; 2014; 文京区. 同講演要旨集. P159

国内各地における日常食を介する放射性物質の摂取・暴露量評価. 寺田宙. 第 73 回日本公衆衛生学会総会シンポジウム 7 原子力災害後の食品摂取による放射線曝露への対応と現状; 2014; 宇都宮. 同総会抄録集. P104

寺田宙、飯島育代、酒井康宏、三宅定明、太田智子、児玉浩子、山口一郎、松本晶、櫻田尚樹、杉山英男. 国内各地における種々の放射性物質の摂取量について. 第 51 回全国衛生化学技術協議会; 2014; 別府. 同講演集. P162-163

飯島育代、三宅定明、太田智子、児玉浩子、山口一郎、松本晶、櫻田尚樹、杉山英男、寺田宙. 東京電力福島第一原子力発電所事故後の食品中の放射性物質の濃度実態. 日本薬学会第 136 年会; 2015; 横浜. 同講演要旨集.