

G. 研究発表

1. 論文発表

なし

2. 学会発表

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.