

令和元年 10 月 1 日
防災局原子力安全対策課

日常食に含まれる放射能検査の結果（8月調査分）

新潟市西蒲区及び柏崎市の各5世帯から日常食（1人1日分の食事）を提供いただき、放射能検査を実施した結果をお知らせします。

今回の放射性セシウム濃度は0.013～0.018ベクレル/kgで、過去の測定
の範囲内（～0.22ベクレル/kg）でした。

【参考：1年間の被ばく量】

今回の食事を1年間摂取した場合、食品中の天然放射性物質による被ばく※を除いた放射性セシウムの被ばく量は、最大で0.00017ミリシーベルト/年と試算されます。

※ 食物からの1年間の被ばく量は、世界平均値で0.29ミリシーベルト/年とされています。

本件についてのお問い合わせ先
原子力安全対策課 課長補佐 飯吉
(内線) 6451
(直通) 025-282-1694