

平成 28 年 8 月 22 日
防 災 局

日常食に含まれる放射能検査の結果（5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ましたのでお知らせします。

今回の放射性セシウム濃度は、0.021～0.025 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】

食事の中に含まれる天然放射性物質による被ばく量^(※)とは別に、今回の食事を 1 年間摂取した場合の放射性セシウムによる被ばく量は、最大で 0.00025 ミリシーベルト/年と試算されます。

(※) 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。

測定結果の詳細は「別紙 1、2」を参照願います。

本件についてのお問い合わせ先
放射能対策課長 涌井
(内線) 6 4 6 0
(直通) 0 2 5 - 2 8 2 - 1 6 9 3