

平成 26 年 7 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、0.023～0.049 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。

なお、今回の食事を 1 年間摂取した場合、放射性セシウムによる内部被ばく量は最高で 0.00034 ミリシーベルトと試算されました。これは、食事による自然放射性物質による年間被ばく量（世界平均値 0.29 ミリシーベルト/年）の約 850 分の 1 に相当します。

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 渋谷  
（内線） 6 4 6 0  
（直通） 0 2 5 - 2 8 2 - 1 6 9 3