

平成 29 年 12 月 20 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（11 月調査分）

柏崎市内の 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 0.032 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。

次回（12 月調査分）は、新潟市の調査結果をお知らせします。

【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、0.00035 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  
原子力安全対策課放射能対策室長 葉葺  
（内線） 6 4 6 0  
（直通） 0 2 5 - 2 8 2 - 1 6 9 3