

平成 24 年（2012 年）1 月 19 日

保護者のみなさまへ

横須賀市教育委員会

学校給食の放射線量の測定結果について（お知らせ）

横須賀市では、学校給食の安全性を確認し、児童生徒の健康管理に資するため、後期（10 月 13 日～3 月 14 日）の学校給食の放射線量の測定を行っています。10 月～12 月分の測定結果を、別紙のとおりお知らせします。

なお、測定結果や給食食材の産地は、本市ホームページで公表しています。

(<http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/8330/kyuushoku/index.html>)

実際に児童等に提供した給食の測定結果から推計した放射性セシウムによる内部被ばく線量は次のとおりです。

■10 月 13 日から 12 月 22 日までの 49 食分の内部被ばく線量の推計値

最小値	※最大値
0.012 マイクロシーベルト	0.417 マイクロシーベルト

※最大値は検出下限値に相当する放射性セシウムが含まれていたと仮定した場合の推計です。

■上記結果をもとに推計した 1 年間の給食 188 食分を食べた場合の内部被ばく線量

最小値	最大値
0.046 マイクロシーベルト	1.600 マイクロシーベルト

（参考）

厚生労働省は、食品による放射性セシウムの許容被ばく線量を、現在の年間 5 ミリシーベルトから 1 ミリシーベルトに引き下げることが基本として、新たな基準値を検討しています。

ご家庭での食事が学校給食と同程度と仮定した場合、上記測定結果をもとに年間被ばく線量を推計すると、最大で 9.319 マイクロシーベルトとなります。この値は 1 ミリシーベルトの 100 分の 1 以下です。

（事務担当：教育委員会学校教育部学校保健課 給食担当 直通 046-822-8487）