

学校および保育所等給食完成品(1食まるごと)放射性物質検査結果

●検査担当:教育委員会教育総務課

●検査方法:NaI(Tl)シンチレーション検出器(米国CAPINTEC社製 CAPTUS-3000A)による,食材の放射性セシウムスクリーニング検査

●測定時間:1200秒

●検査結果

| 区分 | 検体提出日 (給食提供日) | 品目(献立) | 産地(給食提出校名) | スクリーニング検査 結果 ※ | | 精密検査結果(単位:ベクレル/kg) | | |
|-----|------------------|------------------------------------|------------|----------------------|----------------------|--------------------|------|---------------|
| | | | | 精密検査の 実施の目安 以内 | 精密検査の 実施の目安 超過 | 測定日 | 測定機関 | 放射性 セシウムの値 |
| 学校 | 令和4年5月17日 | 牛乳・麦ご飯・大崎大豆のドライカレー・ごま酢和え・中華風たまごスープ | 田尻学校給食センター | ○ | | | | |
| 保育所 | 令和4年5月17日 | ナポリタン・チキンサラダ・もやしのスープ・パインアップル・牛乳 | 田尻すまいる園 | ○ | | | | |

※「スクリーニング検査結果」の欄中の「精密検査の実施の目安」とは、スクリーニング検査結果を「一般食品」の基準値を目安として判断したとき、1/2を超えているか否かを○印で示すものです。

●食品衛生法の規定に基づく「一般食品」の放射性セシウムの基準値は、放射性セシウム134と137の合計で100ベクレル/kgです。

●スクリーニング検査において、国が定める基準値の1/2を超える放射性セシウムが検出された場合には、ゲルマニウム半導体検出器による精密検査をおこないます。

問い合わせ:教育委員会教育総務課(電話:0229-72-5032)

問い合わせ:子ども保育課(電話:0229-23-6040)