

放射性物質濃度測定結果報告書 給食完成品 令和4年10月

| No. | 区分 | 内容・説明 | | 献立 | | | |
|------|-------|------------------------|-----|---------|-----------|---------|-----------|
| 1 | 給食完成品 | 10月28日提供の学校給食 (一食分) | | ご飯 | | | |
| | | | | 鯖のごま衣焼き | | | |
| | | | | すき昆布の煮物 | | | |
| | | | | ひつつみ汁 | | | |
| | | | | りんご | | | |
| | | | | 牛乳 | | | |
| 検査結果 | | 不検出 | 内訳 | セシウム137 | 不検出 | セシウム134 | 不検出 |
| | | | | 検出下限値 | 6.72Bq/kg | 検出下限値 | 6.04Bq/kg |
| | | | 測定日 | | R4.11.1 | | |

※ 不検出とは、放射性物質が存在しない、又は各々の検出下限値未満であることを示します。

【国の定める食品中の放射性物質の基準値】

| | | |
|---|-------------------------------|------------------|
| 放射性セシウム: 一般食品 100Bq/kg、乳児用食品 50Bq/kg、牛乳 50Bq/kg、飲料水 10Bq/kg | | |
| 検査機器 | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | ATOMTEX社 AT1320C |
| 検査方法 | 厚生労働省「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に準拠 | |

お問い合わせ先: 陸前高田市立学校給食センター 電話 0192-55-2073 Fax 0192-55-4800