

放射性物質濃度測定結果報告書 給食完成品 令和5年7月

| No. | 区分 | 内容・説明 | 献立 | | | | |
|------|-------|-----------------------|--------------|---------|-----------|---------|-----------|
| 1 | 給食完成品 | 7月14日提供の学校給食 (一食分) | ご飯 | | | | |
| | | | あじのピリ焼き | | | | |
| | | | 茎わかめと豚肉のきんぴら | | | | |
| | | | みそ汁(小松菜と生揚げ) | | | | |
| | | | 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 | 6.73Bq/kg | 検出下限値 | 6.08Bq/kg |
| | | | 測定日 | | R5.7.15 | | |

※ 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