

放射性物質濃度測定結果報告書 給食完成品 令和4年8月

| No.  | 区分    | 内容・説明                 | 献立               |         |           |         |           |
|------|-------|-----------------------|------------------|---------|-----------|---------|-----------|
| 1    | 給食完成品 | 8月30日提供の学校給食<br>(一食分) | ご飯               |         |           |         |           |
|      |       |                       | ぶた肉と大豆のあげ煮       |         |           |         |           |
|      |       |                       | きゅうりとわかめのレモン醤油あえ |         |           |         |           |
|      |       |                       | じゃがいもとさやいんげんのみそ汁 |         |           |         |           |
|      |       |                       | 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   | 6.77Bq/kg | 検出下限値   | 6.08Bq/kg |
|      |       |                       | 測定日              |         | R4.9.8    |         |           |

※ 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