

測定結果報告書

1. サンプル日 2023年7月13日
2. 検査日 2023年7月14日
3. 検査機関 放射能汚染食品測定室

単位:ベクレル/Kg

| 検体 | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | セシウム合計 |
|----------------------------|--------|---------|---------|--------|
| 63°C30分殺菌牛乳 (低温殺菌牛乳) | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 75°C15秒殺菌牛乳 (高温短時間殺菌牛乳) | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

備考

測定は、3インチのヨウ化ナトリウム・シンチレーションカウンターを用いております。
測定限界値は、精密には検体ごとに異なりますが、ヨウ素が2ベクレル/kg程度、
セシウムが5ベクレル/kg程度となります。
尚、それ以下の場合は「不検出」として表示いたします。

放射能汚染食品測定室
代表 藤田 祐幸

※牛乳・乳製品の暫定基準値 放射性セシウム 50Bq/Kg