

## 放射性物質 自主検査結果

2020年 9月25日更新

| No. | 検査日   | 分類 | 検体名        | 産地情報    | 検査結果(単位:Bq/kg) |         |        |
|-----|-------|----|------------|---------|----------------|---------|--------|
|     |       |    |            |         | セシウム134        | セシウム137 | セシウム合計 |
| 1   | 9月25日 | 玄米 | 新米 滋賀コシヒカリ | 滋賀県彦根市  | 検出せず           | 検出せず    | 検出せず   |
| 2   | 9月25日 | 精肉 | なかやま牛      | 広島県・岡山県 | 検出せず           | 検出せず    | 検出せず   |

※検査結果の「検出せず」は、測定下限値未満のことを示します

- ① 検査方法                      NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーターによる食品中の放射性物質検査(検査容器:マリネリ容器使用)
- ② 測定下限値                    25Bq(ベクレル)/Kg未満
- ③ 検査結果について
  - ・トヨタ生協の自主検査は、行政・お取引先の検査を補完するものです
  - ・検査結果は組合員様が商品をご利用いただくための参考情報として提供いたします
  - ・検査はサンプルを実施するもので、検査結果は検査した検体についての結果でありあくまでもその食品についての参考情報の一つです
  - 全ての食品に対する結果を意味するものではありません
  - ・検査結果の更新は、毎日午後1時(月曜日~金曜日)を予定しております
- ④ 参考:国が定める食品中の「放射性セシウムの基準値」

| 食品群   | 基準値(Bq/kg) |
|-------|------------|
| 一般食品  | 100        |
| 乳児用食品 | 50         |
| 牛乳    | 50         |
| 飲料水   | 10         |