

放射性物質 自主検査結果

2021年 9月29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29日	玄米	新米 魚沼コシヒカリ	新潟県塩沢	検出せず	検出せず	検出せず
2	9月29日	玄米	新米 富山コシヒカリ	富山県黒部市	検出せず	検出せず	検出せず
3	9月29日	玄米	新米 あきたこまち	秋田県能代市	検出せず	検出せず	検出せず
4	9月29日	玄米	新米 新潟コシヒカリ	新潟県上越市	検出せず	検出せず	検出せず
5	9月29日	玄米	新米 ヒメノモチ	山形県	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