

## こだわりの豆乳 放射能測定結果報告書

赤穂化成株式会社  
品質保証部

こだわりの豆乳について、下記に放射能核種測定結果をご報告申し上げます。  
 こだわりの豆乳は商品毎に、製造日ロット毎での測定を実施致しております。  
 測定は1Bq/kg以下の検出精度にて行い、不検出を確認した商品を合格品と致しております。  
 測定結果については1週間にて製造した全商品について結果を報告致しております。

賞味期限	核種名					
	ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
	測定結果	検出限界	測定結果	検出限界	測定結果	検出限界
11. 11. 14 ~ 11. 11. 20	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
11. 11. 21 ~ 11. 11. 27	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
11. 11. 28 ~ 11. 12. 4	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
11. 12. 5 ~ 11. 12. 11	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
11. 12. 12 ~ 11. 12. 18	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
11. 12. 19 ~ 11. 12. 25	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
11. 12. 26 ~ 12. 1. 1	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 1. 2 ~ 12. 1. 8	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 1. 9 ~ 12. 1. 15	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 1. 16 ~ 12. 1. 22	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 1. 23 ~ 12. 1. 29	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 1. 30 ~ 12. 2. 5	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 2. 6 ~ 12. 2. 12	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 2. 13 ~ 12. 2. 19	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 2. 20 ~ 12. 2. 26	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 2. 27 ~ 12. 3. 4	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 3. 5 ~ 12. 3. 11	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 3. 12 ~ 12. 3. 18	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 3. 19 ~ 12. 3. 25	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 3. 26 ~ 12. 4. 1	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 4. 2 ~ 12. 4. 8	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 4. 9 ~ 12. 4. 15	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 4. 16 ~ 12. 4. 22	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 4. 23 ~ 12. 4. 29	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 4. 30 ~ 12. 5. 6	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 5. 7 ~ 12. 5. 13	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 5. 14 ~ 12. 5. 20	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 5. 21 ~ 12. 5. 27	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 5. 28 ~ 12. 6. 3	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 6. 4 ~ 12. 6. 10	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 6. 11 ~ 12. 6. 17	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 6. 18 ~ 12. 6. 24	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 6. 25 ~ 12. 7. 1	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 7. 2 ~ 12. 7. 8	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 7. 9 ~ 12. 7. 15	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 7. 16 ~ 12. 7. 22	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 7. 23 ~ 12. 7. 29	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 7. 30 ~ 12. 8. 5	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 8. 6 ~ 12. 8. 12	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 8. 13 ~ 12. 8. 19	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 8. 20 ~ 12. 8. 26	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 8. 27 ~ 12. 9. 2	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 9. 3 ~ 12. 9. 9	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 9. 10 ~ 12. 9. 16	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 9. 17 ~ 12. 9. 23	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 9. 24 ~ 12. 9. 30	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 10. 1 ~ 12. 10. 7	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 10. 8 ~ 12. 10. 14	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 10. 15 ~ 12. 10. 21	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 10. 22 ~ 12. 10. 28	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 10. 29 ~ 12. 11. 4	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 11. 5 ~ 12. 11. 11	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 11. 12 ~ 12. 11. 18	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 11. 19 ~ 12. 11. 25	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 11. 26 ~ 12. 12. 2	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 12. 3 ~ 12. 12. 9	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 12. 10 ~ 12. 12. 16	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 12. 17 ~ 12. 12. 23	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 12. 24 ~ 12. 12. 30	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
12. 12. 31 ~ 13. 1. 6	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下