

平成28年11月28日

こだわりの豆乳 放射能測定結果報告書

荷姿：1000ml 紙パック

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。

測定結果

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
16. 6. 27 ~ 16. 7. 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
16. 7. 4 ~ 16. 7. 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
16. 7. 11 ~ 16. 7. 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
16. 7. 18 ~ 16. 7. 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
16. 7. 25 ~ 16. 7. 31	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下	検出せず	1Bq/kg以下
16. 8. 1 ~ 16. 8. 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
16. 8. 8 ~ 16. 8. 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
16. 8. 15 ~ 16. 8. 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
16. 8. 22 ~ 16. 8. 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
16. 8. 29 ~ 16. 9. 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
16. 9. 5 ~ 16. 9. 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
16. 9. 12 ~ 16. 9. 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
16. 9. 19 ~ 16. 9. 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
16. 9. 26 ~ 16. 10. 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
16. 10. 3 ~ 16. 10. 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
16. 10. 10 ~ 16. 10. 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
16. 10. 17 ~ 16. 10. 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
16. 10. 24 ~ 16. 10. 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
16. 10. 31 ~ 16. 11. 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
16. 11. 7 ~ 16. 11. 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
16. 11. 14 ~ 16. 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
16. 11. 21 ~ 16. 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
16. 11. 28 ~ 16. 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
16. 12. 5 ~ 16. 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
16. 12. 12 ~ 16. 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
16. 12. 19 ~ 16. 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
16. 12. 26 ~ 17. 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
17. 1. 2 ~ 17. 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
17. 1. 9 ~ 17. 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
17. 1. 16 ~ 17. 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
17. 1. 23 ~ 17. 2. 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
17. 1. 30 ~ 17. 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
17. 2. 6 ~ 17. 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
17. 2. 13 ~ 17. 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
17. 2. 20 ~ 17. 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
17. 2. 27 ~ 17. 3. 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
17. 3. 6 ~ 17. 3. 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
17. 3. 13 ~ 17. 3. 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