

平成29年3月1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。

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
17. 6. 12 ~ 17. 6. 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
17. 6. 5 ~ 17. 6. 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
17. 5. 29 ~ 17. 6. 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
17. 5. 22 ~ 17. 5. 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
17. 5. 15 ~ 17. 5. 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
17. 5. 8 ~ 17. 5. 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
17. 5. 1 ~ 17. 5. 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
17. 4. 24 ~ 17. 4. 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
17. 4. 17 ~ 17. 4. 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
17. 4. 10 ~ 17. 4. 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
17. 4. 3 ~ 17. 4. 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
17. 3. 27 ~ 17. 4. 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
17. 3. 20 ~ 17. 3. 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. 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
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. 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. 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. 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. 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. 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. 1. 23 ~ 17. 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
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

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
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. 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
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
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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 6. 20 ~ 16. 6. 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
16. 6. 13 ~ 16. 6. 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
16. 6. 6 ~ 16. 6. 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
16. 5. 30 ~ 16. 6. 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
16. 5. 23 ~ 16. 5. 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
16. 5. 16 ~ 16. 5. 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
16. 5. 9 ~ 16. 5. 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
16. 5. 2 ~ 16. 5. 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
16. 4. 25 ~ 16. 5. 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
16. 4. 18 ~ 16. 4. 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. 4. 11 ~ 16. 4. 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. 4. 4 ~ 16. 4. 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. 3. 28 ~ 16. 4. 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. 3. 21 ~ 16. 3. 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. 3. 14 ~ 16. 3. 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. 3. 7 ~ 16. 3. 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

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

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

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
14. 6. 9 ~ 14. 6. 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
14. 6. 2 ~ 14. 6. 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
14. 5. 26 ~ 14. 6. 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
14. 5. 19 ~ 14. 5. 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
14. 5. 12 ~ 14. 5. 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
14. 5. 5 ~ 14. 5. 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
14. 4. 28 ~ 14. 5. 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
14. 4. 21 ~ 14. 4. 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
14. 4. 14 ~ 14. 4. 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
14. 4. 7 ~ 14. 4. 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
14. 3. 31 ~ 14. 4. 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
14. 3. 24 ~ 14. 3. 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
14. 3. 17 ~ 14. 3. 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
14. 3. 10 ~ 14. 3. 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
14. 3. 3 ~ 14. 3. 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
14. 2. 24 ~ 14. 3. 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
14. 2. 17 ~ 14. 2. 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
14. 2. 10 ~ 14. 2. 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
14. 2. 3 ~ 14. 2. 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
14. 1. 27 ~ 14. 2. 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
14. 1. 20 ~ 14. 1. 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
14. 1. 13 ~ 14. 1. 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
14. 1. 6 ~ 14. 1. 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
13. 12. 30 ~ 14. 1. 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
13. 12. 23 ~ 13. 12. 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
13. 12. 16 ~ 13. 12. 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
13. 12. 9 ~ 13. 12. 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
13. 12. 2 ~ 13. 12. 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
13. 11. 25 ~ 13. 12. 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
13. 11. 18 ~ 13. 11. 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
13. 11. 11 ~ 13. 11. 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
13. 11. 4 ~ 13. 11. 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
13. 10. 28 ~ 13. 11. 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
13. 10. 21 ~ 13. 10. 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
13. 10. 14 ~ 13. 10. 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
13. 10. 7 ~ 13. 10. 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
13. 9. 30 ~ 13. 10. 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
13. 9. 23 ~ 13. 9. 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
13. 9. 16 ~ 13. 9. 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
13. 9. 9 ~ 13. 9. 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
13. 9. 2 ~ 13. 9. 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
13. 8. 26 ~ 13. 9. 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
13. 8. 19 ~ 13. 8. 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
13. 8. 12 ~ 13. 8. 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
13. 8. 5 ~ 13. 8. 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

