

## 放射能物質自主検査

※検出限界値は、検査日・検査機関・測定機器ごとに異なる

検査月日	項目	検査機関	検査項目及び結果(<検出限界値)		測定機器	分析法
			セシウム134	セシウム137		
2017.10.17	酪王牛乳1000ml	郡山市保健所	検出せず<2.05	検出せず<1.94	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪王牛乳180ml		検出せず<1.68	検出せず<1.72	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪王カフェオレ1000ml		検出せず<1.91	検出せず<1.88	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪王カルシウムとせんいビン200ml		検出せず<2.29	検出せず<1.84	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	生乳たっぷりプレーンヨーグルト400ml		検出せず<7.93	検出せず<6.72	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
2017.10.17	酪王牛乳1000ml	(公財)福島県保健衛生協会	検出せず<0.4	検出せず<0.4	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪農家限定牛乳1000ml		検出せず<0.4	検出せず<0.4	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
2017.10.17	酪王コーヒー1000ml	福島県ハイテクプラザ	検出せず<3.9	検出せず<4.6	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪王ピンクグレープフルーツ1000		検出せず<6.8	検出せず<6.3	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪王クリアーアップル1000		検出せず<7.6	検出せず<6.3	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪王オレンジ1000		検出せず<7.8	検出せず<7.4	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪王ももりんご1000		検出せず<6.8	検出せず<6.5	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
2017.10.16	酪王なかよしプリン70g	福島県ハイテクプラザ	検出せず<4.8	検出せず<5.9	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪王なかよしヨーグルト70g		検出せず<6.6	検出せず<7.0	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪王白いお星さまヨーグルト90g		検出せず<4.4	検出せず<6.3	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
2017.10.10	酪王牛乳1000ml	郡山市保健所	検出せず<2.29	検出せず<2.30	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪農家限定牛乳1000ml		検出せず<2.05	検出せず<1.83	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪王低脂肪乳1000ml		検出せず<2.42	検出せず<2.29	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪王カフェオレ1000ml		検出せず<2.35	検出せず<2.03	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	低脂肪プレーンヨーグルト400g		検出せず<9.79	検出せず<7.74	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
2017.9.26	酪王牛乳1000ml	郡山市保健所	検出せず<2.06	検出せず<2.30	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪王牛乳180ml		検出せず<2.14	検出せず<2.38	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪王いちごオレ500ml		検出せず<1.56	検出せず<2.14	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	濃厚デラックス200ml		検出せず<2.36	検出せず<1.94	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	生乳たっぷりのむヨーグルト180ml		検出せず<7.82	検出せず<9.28	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー

※直近1~2ヶ月の検査データ参照

