

## 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		
2017.18	酪王牛乳1000ml	郡山市保健所	検出せず<1.41	検出せず<1.40	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪王ハイカフェオレ1000ml		検出せず<1.48	検出せず<1.81	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<1.05	検出せず<1.70	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪王牛乳ビン900ml		検出せず<1.77	検出せず<1.54	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<7.18	検出せず<9.27	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
2017.7.11	酪王牛乳1000ml	郡山市保健所	検出せず<1.37	検出せず<2.21	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪農家限定牛乳ビン900ml		検出せず<2.68	検出せず<2.13	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<2.21	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<2.22	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪王のむのむヨーグルト1000ml		検出せず<7.11	検出せず<8.83	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
2017.6.27	酪王牛乳1000ml	郡山市保健所	検出せず<2.22	検出せず<1.95	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	70%カット低脂肪1000ml		検出せず<2.06	検出せず<2.13	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪王ハイカフェオレ1000ml		検出せず<1.97	検出せず<2.22	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<1.97	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
	N-1乳酸菌のむYGビン200ml		検出せず<7.23	検出せず<8.91	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
2017.6.20	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<0.3	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
2017.6.13	酪王牛乳1000ml	郡山市保健所	検出せず<1.88	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<1.88	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
	酪王低脂肪乳1000ml		検出せず<1.50	検出せず<1.48	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪王牛乳ビン200ml		検出せず<1.49	検出せず<1.43	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪農家限定牛乳ビン900ml		検出せず<1.97	検出せず<1.62	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
2017.5.30	酪王牛乳1000ml	郡山市保健所	検出せず<1.87	検出せず<1.93	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	70%カット低脂肪1000ml		検出せず<2.36	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
	酪王ハイカフェオレ1000ml		検出せず<2.21	検出せず<1.44	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	まごころヨーグルト90g		検出せず<6.68	検出せず<6.83	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	N-1乳酸菌のむYGビン200ml		検出せず<6.30	検出せず<8.88	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