

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		
2018.5.15	酪王牛乳1000ml	郡山市保健所	検出せず<1.83	検出せず<1.45	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<1.74	検出せず<2.35	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<1.53	検出せず<1.79	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<8.70	検出せず<8.66	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<7.44	検出せず<7.87	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
2018.5.8	酪王牛乳1000ml	郡山市保健所	検出せず<1.90	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
	酪王牛乳180ml		検出せず<1.53	検出せず<1.51	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<1.71	検出せず<2.12	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<1.84	検出せず<1.73	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<8.35	検出せず<8.50	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
2018.4.25	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
2018.4.24	酪王牛乳1000ml	郡山市保健所	検出せず<1.54	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
	酪農家限定牛乳1000ml		検出せず<1.57	検出せず<1.64	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<1.88	検出せず<1.92	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪王カフェオレビン200ml		検出せず<1.75	検出せず<1.92	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<7.28	検出せず<9.33	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
2018.4.17	酪王牛乳1000ml	郡山市保健所	検出せず<1.41	検出せず<2.26	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<1.97	検出せず<1.78	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<1.58	検出せず<1.71	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<2.32	検出せず<1.64	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<8.35	検出せず<7.20	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