

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		
2018.6.19	酪王牛乳1000ml	郡山市保健所	検出せず<2.09	検出せず<2.04	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<1.84	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
	酪王牛乳ビン200ml		検出せず<2.05	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
	酪王やさしいカフェオレ500ml		検出せず<2.09	検出せず<2.04	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<8.90	検出せず<7.23	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
2018.6.12	酪王牛乳1000ml	郡山市保健所	検出せず<1.46	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
	酪王牛乳ビン900ml		検出せず<2.01	検出せず<2.15	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<1.66	検出せず<1.66	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<1.78	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
	生乳たっぷりプレーンヨーグルト400ml		検出せず<8.90	検出せず<8.02	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
2018.5.22	酪王牛乳1000ml	郡山市保健所	検出せず<1.84	検出せず<1.46	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<1.53	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
	酪王カフェオレ1000ml		検出せず<1.39	検出せず<1.08	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪王やさしいカフェオレ500ml		検出せず<1.73	検出せず<1.87	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230g		検出せず<6.96	検出せず<7.33	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
2018.5.15	酪王牛乳1000ml	(公財)福島県保健衛生協会	検出せず<0.2	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<0.3	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

※直近1~2ヶ月の検査データ参照