

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		
2018.10.16	酪王牛乳1000ml	郡山市保健所	検出せず<1.92	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
	酪王牛乳180ml		検出せず<1.71	検出せず<1.76	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<1.49	検出せず<1.33	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<1.83	検出せず<1.60	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<6.16	検出せず<7.69	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
2018.10.9	酪王牛乳1000ml	郡山市保健所	検出せず<1.25	検出せず<1.32	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<2.18	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
	酪王牛乳ビン200ml		検出せず<1.59	検出せず<1.91	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<1.57	検出せず<1.41	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<8.57	検出せず<7.26	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
2018.9.26	酪王牛乳1000ml	(公財)福島県保健衛生協会	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
	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
2018.9.25	酪王牛乳1000ml	郡山市保健所	検出せず<1.75	検出せず<1.33	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<0.85	検出せず<1.16	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<1.68	検出せず<1.42	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<1.80	検出せず<1.61	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<7.07	検出せず<6.86	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
2018.9.16	酪王牛乳1000ml	郡山市保健所	検出せず<2.05	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
	酪農家限定牛乳1000ml		検出せず<1.42	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
	酪王牛乳ビン200ml		検出せず<2.05	検出せず<1.98	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<1.61	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
	酪王のむのむヨーグルト1000ml		検出せず<7.55	検出せず<7.70	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