

乳とその加工品

検査結果(2012.3.27~2013.2.18)

ユーコープ事業連合

ゲルマニウム半導体核種分析装置を用いた検査結果です

- *1 検出せずとは結果が検出限界値を下回ったことを示します(検出限界値は検査対象食品によって異なります)。放射性ヨウ素131も検査していますが、半減期が短く1年経過し検出しないことから記載を取りやめました。
- *2 検出限界とは、その分析法や検査法を用いて検出できる最低値をいいます。
- *3 分類は、新基準(2012.4.1施行)の食品分類を示しています。
〔乳児用食品、乳・乳飲料、飲料水(ミネラルウォーター・原料に茶を含む清涼飲料水・飲用に供する茶)、一般食品〕
- ※ 原料不分別について…生乳の産地は指定していません。入荷状況・産地は日々変化し、当日入荷したものを使用しています。いずれもメーカー・産地でも検査・確認を行っています。

月	分類*3	食品名	原料産地 または加工地	検査結果*1 単位:ベクレル/kg(検出限界*2:ベクレル/kg)				判定
				放射性セシウム134		放射性セシウム137		
				検査結果	検出限界	検査結果	検出限界	
2月	一般食品	CO・OPのむヨーグルト	生乳/国産	検出せず	1.9	検出せず	1.8	○
2月	一般食品	CO・OPヨーグルト50	生乳/国産	検出せず	1.5	検出せず	2.1	○
2月	乳・乳飲料	CO・OPあじわい特濃4.4	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	1.6	○
2月	乳・乳飲料	CO・OPコープ北海道十勝牛乳	北海道	検出せず	1.3	検出せず	1.6	○
2月	乳・乳飲料	CO・OPさらっと無脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	2.2	検出せず	1.6	○
2月	乳・乳飲料	CO・OPさわやか低脂肪乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.6	○
2月	乳・乳飲料	CO・OP岩手県くずまき直送牛乳	岩手県	検出せず	1.6	検出せず	1.6	○
2月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	1.4	○
2月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.3	検出せず	2.0	○
2月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	2.1	○
2月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	岩手県	検出せず	1.7	検出せず	1.8	○
2月	乳・乳飲料	CO・OP北海道3.7根釧牛乳	北海道	検出せず	1.5	検出せず	2.0	○
2月	一般食品	CO・OPヨーグルト	生乳/国産	検出せず	1.4	検出せず	1.7	○
2月	乳児用食品	粉ミルク	乳原料/アメリカ、 日本、ヨーロッパ等	検出せず	0.9	検出せず	1.0	○
2月	乳・乳飲料	CO・OPおいしい低脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	2.0	○
2月	乳・乳飲料	CO・OPすっきり仕立て	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	1.4	○
2月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.2	検出せず	1.6	○
2月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.6	○
2月	乳・乳飲料	CO・OP低脂肪乳Ca+Fe	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	1.8	○
2月	一般食品	CO・OPヨーグルト	生乳/国産	検出せず	1.6	検出せず	1.9	○
2月	一般食品	CO・OP北海道低脂肪プレーンヨーグルト	生乳/北海道	検出せず	2.1	検出せず	1.9	○
2月	一般食品	CO・OPプレーンヨーグルトビフィズス	生乳/国産	検出せず	1.8	検出せず	1.7	○
2月	一般食品	CO・OPベビークリーム	オーストラリア、北海道	検出せず	1.9	検出せず	1.7	○
1月	乳・乳飲料	CO・OPあじわい特濃4.4	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	2.0	○
1月	乳・乳飲料	CO・OPおいしい低脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.9	検出せず	1.8	○
1月	乳・乳飲料	CO・OPコープ北海道十勝牛乳	北海道	検出せず	1.5	検出せず	2.3	○
1月	乳・乳飲料	CO・OPさらっと無脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.3	検出せず	2.0	○
1月	乳・乳飲料	CO・OPさわやか低脂肪乳	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	1.8	○
1月	乳・乳飲料	CO・OPすっきり仕立て	原料不分別※	検出せず	1.9	検出せず	1.4	○
1月	乳・乳飲料	CO・OP岩手県くずまき直送牛乳	岩手県	検出せず	2.0	検出せず	1.6	○
1月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.8	○
1月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	1.6	○
1月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.3	検出せず	1.8	○
1月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	2.0	○
1月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.6	○
1月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	岩手県	検出せず	1.8	検出せず	1.6	○
1月	乳・乳飲料	CO・OP低脂肪乳Ca+Fe	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	2.0	○
1月	乳・乳飲料	CO・OP北海道3.7根釧牛乳	北海道	検出せず	1.7	検出せず	2.0	○
1月	乳・乳飲料	牛乳	千葉県	検出せず	1.4	検出せず	1.4	○
1月	一般食品	CO・OPスライスチーズ	ゴーダチーズ、 ダークチーズ/国産等	検出せず	1.8	検出せず	1.7	○

月	分類*3	食品名	原料産地 または加工地	検査結果*1 単位:ベクレル/kg(検出限界*2:ベクレル/kg)				判定
				放射性セシウム134		放射性セシウム137		
				検査結果	検出限界	検査結果	検出限界	
1月	一般食品	CO・OP北海道ミックスチーズ	北海道	検出せず	1.7	検出せず	1.9	○
1月	乳・乳飲料	CO・OPあじわい特濃4.4	原料不分別※	検出せず	1.2	検出せず	1.8	○
1月	乳・乳飲料	CO・OPおいしい低脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.4	検出せず	2.0	○
1月	乳・乳飲料	CO・OPコープ北海道十勝牛乳	北海道	検出せず	1.5	検出せず	1.6	○
1月	乳・乳飲料	CO・OPさらっと無脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.9	検出せず	1.8	○
1月	乳・乳飲料	CO・OPさわやか低脂肪乳	原料不分別※	検出せず	1.9	検出せず	1.7	○
1月	乳・乳飲料	CO・OPすっきり仕立て	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	1.6	○
1月	乳・乳飲料	CO・OP岩手県くずまき直送牛乳	岩手県	検出せず	1.7	検出せず	1.8	○
1月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	1.6	○
1月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.2	検出せず	1.4	○
1月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	1.8	○
1月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.3	検出せず	2.0	○
1月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	2.1	○
1月	乳・乳飲料	CO・OP北海道3.7根釧牛乳	北海道	検出せず	1.8	検出せず	1.8	○
1月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	岩手県	検出せず	1.6	検出せず	1.6	○
1月	乳・乳飲料	CO・OP低脂肪乳Ca+Fe	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	2.0	○
1月	乳・乳飲料	牛乳	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	1.8	○
12月	乳・乳飲料	CO・OPおいしい低脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	1.4	○
12月	乳・乳飲料	CO・OPすっきり仕立て	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	1.8	○
12月	乳・乳飲料	CO・OP低脂肪乳Ca+Fe	原料不分別※	検出せず	1.9	検出せず	1.8	○
12月	乳・乳飲料	CO・OPコープ北海道十勝牛乳	北海道	検出せず	1.8	検出せず	1.6	○
12月	乳・乳飲料	CO・OP岩手県くずまき直送牛乳	岩手県	検出せず	1.5	検出せず	2.0	○
12月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	2.0	○
12月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	1.6	○
12月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	1.4	○
12月	乳・乳飲料	CO・OP北海道3.7根釧牛乳	北海道	検出せず	1.3	検出せず	2.1	○
12月	一般食品	CO・OP北海道ミックスチーズ	北海道	検出せず	1.5	検出せず	1.8	○
12月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/栃木県	検出せず	0.9	検出せず	0.7	○
12月	乳・乳飲料	CO・OPあじわい特濃4.4	原料不分別※	検出せず	1.3	検出せず	1.8	○
12月	乳・乳飲料	CO・OPさらっと無脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.8	○
12月	乳・乳飲料	CO・OPさわやか低脂肪乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	2.4	○
12月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	1.6	○
12月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	2.1	○
12月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	岩手県	検出せず	1.5	検出せず	1.8	○
12月	乳・乳飲料	牛乳	長野県	検出せず	1.6	検出せず	1.4	○
12月	一般食品	CO・OPスライスチーズ	ゴーダチーズ、チェダーチーズ/国産等	検出せず	1.8	検出せず	1.9	○
12月	一般食品	CO・OPヨーグルト	生乳/国産	検出せず	1.2	検出せず	1.7	○
12月	一般食品	CO・OPヨーグルト50	生乳/国産	検出せず	1.8	検出せず	1.9	○
12月	一般食品	CO・OP北海道低脂肪プレーンヨーグルト	生乳/北海道	検出せず	1.9	検出せず	2.0	○
12月	一般食品	CO・OPのむヨーグルト	生乳/国産	検出せず	1.5	検出せず	2.1	○
12月	乳・乳飲料	CO・OPあじわい特濃4.4	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	2.0	○
12月	乳・乳飲料	CO・OPコープ北海道十勝牛乳	北海道	検出せず	1.3	検出せず	1.6	○
12月	乳・乳飲料	CO・OPさらっと無脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
12月	乳・乳飲料	CO・OPさわやか低脂肪乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	1.8	○
12月	乳・乳飲料	CO・OP岩手県くずまき直送牛乳	岩手県	検出せず	1.6	検出せず	1.8	○
12月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.3	検出せず	2.1	○
12月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	2.2	○
12月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	2.0	○
11月	乳・乳飲料	CO・OPおいしい低脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	2.0	○

月	分類*3	食品名	原料産地 または加工地	検査結果*1 単位:ベクレル/kg(検出限界*2:ベクレル/kg)				判定
				放射性セシウム134		放射性セシウム137		
				検査結果	検出限界	検査結果	検出限界	
11月	乳・乳飲料	CO・OPすっきり仕立て	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	2.0	○
11月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	1.6	○
11月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.6	○
11月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	岩手県	検出せず	1.8	検出せず	2.1	○
11月	乳・乳飲料	CO・OP低脂肪乳Ca+Fe	原料不分別※	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
11月	乳・乳飲料	CO・OP北海道3.7根釧牛乳	北海道	検出せず	1.6	検出せず	1.8	○
11月	一般食品	CO・OPペピーチーズ	オーストラリア、北海道	検出せず	1.9	検出せず	2.2	○
11月	乳児用食品	粉ミルク	乳原料 ／アメリカ、日本等	検出せず	1.0	検出せず	1.0	○
11月	乳・乳飲料	CO・OPあじわい特濃4.4	原料不分別※	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
11月	乳・乳飲料	CO・OPさらっと無脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	1.6	○
11月	乳・乳飲料	CO・OPさわやか低脂肪乳	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	1.6	○
11月	乳・乳飲料	CO・OPすっきり仕立て	原料不分別※	検出せず	1.3	検出せず	1.6	○
11月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	1.6	○
11月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.6	○
11月	乳・乳飲料	CO・OP低脂肪乳Ca+Fe	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	1.6	○
11月	乳・乳飲料	CO・OPおいしい低脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.8	○
11月	乳・乳飲料	CO・OPコープ北海道十勝牛乳	北海道	検出せず	1.8	検出せず	1.6	○
11月	乳・乳飲料	CO・OP岩手県くずまき直送牛乳	岩手県	検出せず	1.7	検出せず	1.6	○
11月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	1.8	○
11月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.2	検出せず	2.0	○
11月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	1.6	○
11月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	岩手県	検出せず	2.1	検出せず	1.6	○
11月	乳・乳飲料	CO・OP北海道3.7根釧牛乳	北海道	検出せず	1.8	検出せず	1.8	○
11月	一般食品	CO・OPヨーグルト	生乳／国産	検出せず	1.4	検出せず	1.7	○
11月	乳児用食品	粉ミルク	乳原料 ／アメリカ、日本等	検出せず	1.0	検出せず	1.1	○
11月	乳・乳飲料	CO・OPあじわい特濃4.4	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	2.0	○
11月	乳・乳飲料	CO・OPさらっと無脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	1.6	○
11月	乳・乳飲料	CO・OPさわやか低脂肪乳	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	2.0	○
11月	乳・乳飲料	CO・OPすっきり仕立て	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	2.1	○
11月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	1.8	○
11月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	1.8	○
11月	乳・乳飲料	CO・OP低脂肪乳Ca+Fe	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.8	○
11月	一般食品	CO・OPスライスチーズ	ゴーダチーズ、チェ ダーチーズ／国産等	検出せず	2.3	検出せず	1.6	○
11月	一般食品	CO・OP北海道低脂肪プレーンヨーグルト	生乳／北海道	検出せず	1.7	検出せず	1.3	○
11月	一般食品	CO・OP北海道ミックスチーズ	北海道	検出せず	1.6	検出せず	2.3	○
10月	乳・乳飲料	CO・OPおいしい低脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	2.0	○
10月	乳・乳飲料	CO・OPコープ北海道十勝牛乳	北海道	検出せず	1.7	検出せず	1.4	○
10月	乳・乳飲料	CO・OP岩手県くずまき直送牛乳	岩手県	検出せず	1.6	検出せず	1.8	○
10月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	2.0	○
10月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	1.4	○
10月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	岩手県	検出せず	1.6	検出せず	1.8	○
10月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	1.4	○
10月	乳・乳飲料	CO・OP北海道3.7根釧牛乳	北海道	検出せず	1.8	検出せず	1.8	○
10月	一般食品	CO・OPヨーグルト50	生乳／国産	検出せず	1.6	検出せず	1.8	○
10月	一般食品	CO・OPのむヨーグルト	生乳／国産	検出せず	2.1	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	CO・OPプレーンヨーグルトビフィズス	生乳／国産	検出せず	1.9	検出せず	2.0	○
10月	乳・乳飲料	CO・OPあじわい特濃4.4	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	1.8	○
10月	乳・乳飲料	CO・OPさらっと無脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.2	検出せず	1.8	○
10月	乳・乳飲料	CO・OPさわやか低脂肪乳	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	1.8	○

月	分類*3	食品名	原料産地 または加工地	検査結果*1 単位:ベクレル/kg(検出限界*2:ベクレル/kg)				判定
				放射性セシウム134		放射性セシウム137		
				検査結果	検出限界	検査結果	検出限界	
10月	乳・乳飲料	CO・OPすっきり仕立て	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	2.1	○
10月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	1.4	○
10月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	2.0	○
10月	乳・乳飲料	CO・OP低脂肪乳Ca+Fe	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.8	○
10月	一般食品	CO・OPベビーチーズ	オーストラリア、北海道	検出せず	1.7	検出せず	2.2	○
10月	乳・乳飲料	CO・OPおいしい低脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.3	検出せず	1.7	○
10月	乳・乳飲料	CO・OPコープ北海道十勝牛乳	北海道	検出せず	1.4	検出せず	1.6	○
10月	乳・乳飲料	CO・OP岩手県くずまき直送牛乳	岩手県	検出せず	1.7	検出せず	1.6	○
10月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	2.1	○
10月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	2.0	検出せず	1.9	○
10月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	2.0	○
10月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	岩手県	検出せず	1.6	検出せず	1.6	○
10月	乳・乳飲料	牛乳	原料不分別※	検出せず	1.2	検出せず	1.8	○
10月	乳・乳飲料	CO・OPあじわい特濃4.4	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.8	○
10月	乳・乳飲料	CO・OPさらっと無脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.4	検出せず	1.3	○
10月	乳・乳飲料	CO・OPさわやか低脂肪乳	原料不分別※	検出せず	2.1	検出せず	1.4	○
10月	乳・乳飲料	CO・OPすっきり仕立て	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	1.8	○
10月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	2.0	○
10月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	1.4	○
10月	乳・乳飲料	CO・OP低脂肪乳Ca+Fe	原料不分別※	検出せず	2.0	検出せず	1.4	○
10月	乳・乳飲料	CO・OPおいしい低脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	2.0	検出せず	1.6	○
10月	乳・乳飲料	CO・OPコープ北海道十勝牛乳	北海道	検出せず	1.3	検出せず	1.8	○
10月	乳・乳飲料	CO・OPすっきり仕立て	原料不分別※	検出せず	1.3	検出せず	2.6	○
10月	乳・乳飲料	CO・OP岩手県くずまき直送牛乳	岩手県	検出せず	1.6	検出せず	1.8	○
10月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.8	○
10月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.4	○
10月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	2.3	○
10月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	岩手県	検出せず	1.9	検出せず	2.0	○
10月	乳・乳飲料	CO・OP北海道3.7根釧牛乳	北海道	検出せず	1.7	検出せず	1.9	○
10月	乳児用食品	粉ミルク	乳原料 /アメリカ、日本	検出せず	1.1	検出せず	1.0	○
9月	乳・乳飲料	CO・OPあじわい特濃4.4	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	1.3	○
9月	乳・乳飲料	CO・OPさらっと無脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	2.0	○
9月	乳・乳飲料	CO・OPさわやか低脂肪乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	2.0	○
9月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.4	検出せず	1.6	○
9月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	1.5	○
9月	乳・乳飲料	CO・OP低脂肪乳Ca+Fe	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	2.0	○
9月	乳・乳飲料	CO・OP北海道3.7根釧牛乳	北海道	検出せず	1.4	検出せず	1.6	○
9月	乳児用食品	粉ミルク	乳原料/アメリカ	検出せず	0.8	検出せず	1.0	○
9月	一般食品	ヨーグルト	生乳/国産	検出せず	4.4	検出せず	5.9	○
9月	一般食品	チーズ	生乳/北海道	検出せず	6.5	検出せず	5.0	○
9月	乳・乳飲料	CO・OPおいしい低脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.8	○
9月	乳・乳飲料	CO・OPコープ北海道十勝牛乳	北海道	検出せず	1.3	検出せず	1.4	○
9月	乳・乳飲料	CO・OP岩手県くずまき直送牛乳	岩手県	検出せず	1.8	検出せず	1.8	○
9月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.4	○
9月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	1.4	○
9月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	岩手県	検出せず	1.8	検出せず	1.8	○
9月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.4	○
9月	一般食品	CO・OPスライスチーズ	ゴーダチーズ、チェ ダーチーズ/国産等	検出せず	1.8	検出せず	1.7	○
9月	一般食品	CO・OP北海道ミックスチーズ	北海道	検出せず	2.1	検出せず	2.5	○

月	分類*3	食品名	原料産地 または加工地	検査結果*1 単位:ベクレル/kg(検出限界*2:ベクレル/kg)				判定
				放射性セシウム134		放射性セシウム137		
				検査結果	検出限界	検査結果	検出限界	
9月	一般食品	チーズ	生乳/北海道	検出せず	6.5	検出せず	6.8	○
9月	一般食品	ヨーグルト	生乳/北海道	検出せず	2.6	検出せず	2.8	○
9月	一般食品	ミルクジャム	練乳/北海道	検出せず	5.0	検出せず	4.6	○
9月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.9	検出せず	1.8	○
9月	乳・乳飲料	CO・OP低脂肪乳Ca+Fe	原料不分別※	検出せず	1.9	検出せず	2.3	○
9月	乳・乳飲料	CO・OPさらっと無脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	1.8	○
9月	乳・乳飲料	CO・OPあじわい特濃4.4	原料不分別※	検出せず	1.4	検出せず	1.8	○
9月	乳・乳飲料	CO・OPさわやか低脂肪乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.4	○
9月	乳・乳飲料	CO・OPすっきり仕立て	原料不分別※	検出せず	1.4	検出せず	2.3	○
9月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.6	○
9月	乳・乳飲料	牛乳	長野県	検出せず	1.6	検出せず	1.8	○
9月	乳・乳飲料	牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	1.6	○
8月	乳・乳飲料	CO・OPおいしい低脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	2.0	○
8月	乳・乳飲料	CO・OPコープ北海道十勝牛乳	北海道	検出せず	1.4	検出せず	1.4	○
8月	乳・乳飲料	CO・OP岩手県くずまき直送牛乳	岩手県	検出せず	1.4	検出せず	1.4	○
8月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	2.1	○
8月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	1.8	○
8月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	岩手県	検出せず	1.7	検出せず	1.8	○
8月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	1.6	○
8月	乳児用食品	粉ミルク	乳原料/ドイツ、 オランダ、アメリカ他	検出せず	2.2	検出せず	2.5	○
8月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	1.6	○
8月	乳児用食品	ヨーグルト	生乳/国産	検出せず	3.1	検出せず	4.6	○
8月	乳児用食品	ヨーグルト	生乳/国産	検出せず	3.8	検出せず	4.7	○
8月	乳児用食品	ヨーグルト	生乳/国産	検出せず	3.3	検出せず	3.5	○
8月	乳児用食品	ヨーグルト	生乳/国産	検出せず	3.0	検出せず	4.3	○
8月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/東京都	検出せず	2.1	検出せず	1.9	○
8月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/埼玉県	検出せず	2.2	検出せず	1.8	○
8月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/栃木県	検出せず	2.0	検出せず	1.8	○
8月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/埼玉県	検出せず	2.3	検出せず	1.9	○
8月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/栃木県	検出せず	2.6	検出せず	2.1	○
8月	一般食品	CO・OP北海道低脂肪プレーンヨーグルト	生乳/北海道	検出せず	1.8	検出せず	1.9	○
8月	一般食品	CO・OPプレーンヨーグルトビフィズス	生乳/国産	検出せず	1.8	検出せず	1.8	○
8月	一般食品	CO・OPペビーチーズ	オーストラリア、 北海道	検出せず	1.8	検出せず	1.7	○
8月	一般食品	アイス	脱脂粉乳/国産	検出せず	5.4	検出せず	5.1	○
8月	乳・乳飲料	CO・OPあじわい特濃4.4	原料不分別※	検出せず	1.9	検出せず	1.4	○
8月	乳・乳飲料	CO・OPさらっと無脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	2.0	検出せず	1.4	○
8月	乳・乳飲料	CO・OPさわやか低脂肪乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	1.6	○
8月	乳・乳飲料	CO・OPすっきり仕立て	原料不分別※	検出せず	1.4	検出せず	1.7	○
8月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
8月	乳・乳飲料	CO・OP低脂肪乳Ca+Fe	原料不分別※	検出せず	2.0	検出せず	1.4	○
8月	乳・乳飲料	牛乳	千葉県	検出せず	1.4	検出せず	2.2	○
8月	乳・乳飲料	牛乳	原料不分別※	検出せず	1.4	検出せず	1.8	○
8月	乳・乳飲料	CO・OPおいしい低脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.4	検出せず	1.6	○
8月	乳・乳飲料	CO・OPコープ北海道十勝牛乳	北海道	検出せず	1.5	検出せず	1.8	○
8月	乳・乳飲料	CO・OP岩手県くずまき直送牛乳	岩手県	検出せず	2.4	検出せず	1.8	○
8月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	2.2	○
8月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.9	検出せず	1.4	○
8月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	1.8	○

月	分類*3	食品名	原料産地 または加工地	検査結果*1 単位:ベクレル/kg(検出限界*2:ベクレル/kg)				判定
				放射性セシウム134		放射性セシウム137		
				検査結果	検出限界	検査結果	検出限界	
8月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	岩手県	検出せず	2.1	検出せず	2.2	○
8月	一般食品	ヨーグルト	加工地/神奈川県	検出せず	6.6	検出せず	5.8	○
7月	乳児用食品	ヨーグルト	乳/日本、 ニュージーランド	検出せず	3.9	検出せず	4.1	○
7月	乳児用食品	ヨーグルト	生乳/国産	検出せず	3.5	検出せず	4.2	○
7月	一般食品	チーズ	生乳/北海道	検出せず	3.9	検出せず	5.5	○
7月	一般食品	チーズ	生乳/北海道	検出せず	4.3	検出せず	4.0	○
7月	乳・乳飲料	CO・OPあじわい特濃4.4	原料不分別※	検出せず	2.3	検出せず	1.7	○
7月	乳・乳飲料	CO・OPさらっと無脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	2.1	検出せず	1.8	○
7月	乳・乳飲料	CO・OPさわやか低脂肪乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.9	○
7月	乳・乳飲料	CO・OPすっきり仕立て	原料不分別※	検出せず	2.0	検出せず	1.6	○
7月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	2.5	○
7月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	1.8	○
7月	乳・乳飲料	CO・OP低脂肪乳Ca+Fe	原料不分別※	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
7月	乳・乳飲料	CO・OPおいしい低脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.9	検出せず	1.6	○
7月	乳・乳飲料	CO・OPコープ北海道十勝牛乳	北海道	検出せず	1.5	検出せず	1.6	○
7月	乳・乳飲料	CO・OP岩手県くずまき直送牛乳	岩手県	検出せず	1.9	検出せず	2.2	○
7月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	1.6	○
7月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	1.4	○
7月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	岩手県	検出せず	1.6	検出せず	1.4	○
7月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	2.0	○
7月	乳・乳飲料	CO・OPあじわい特濃4.4	原料不分別※	検出せず	1.2	検出せず	1.4	○
7月	乳・乳飲料	CO・OPさらっと無脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	1.6	○
7月	乳・乳飲料	CO・OPさわやか低脂肪乳	原料不分別※	検出せず	2.2	検出せず	1.6	○
7月	乳・乳飲料	CO・OPすっきり仕立て	原料不分別※	検出せず	2.0	検出せず	1.7	○
7月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.6	○
7月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.2	検出せず	1.4	○
7月	乳・乳飲料	CO・OP低脂肪乳Ca+Fe	原料不分別※	検出せず	1.4	検出せず	2.0	○
7月	一般食品	ヨーグルト	乳製品/国産	検出せず	6.4	検出せず	6.1	○
7月	乳・乳飲料	CO・OPおいしい低脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.6	○
7月	乳・乳飲料	CO・OPコープ北海道十勝牛乳	北海道	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
7月	乳・乳飲料	CO・OP岩手県くずまき直送牛乳	岩手県	検出せず	1.7	検出せず	2.3	○
7月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.7	○
7月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.2	検出せず	1.7	○
7月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	1.4	○
7月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	岩手県	検出せず	1.4	検出せず	2.0	○
7月	乳・乳飲料	牛乳	北海道	検出せず	1.7	検出せず	2.3	○
7月	乳・乳飲料	牛乳	原料不分別※	検出せず	1.9	検出せず	1.8	○
7月	乳・乳飲料	牛乳	長野県	検出せず	1.9	検出せず	1.8	○
7月	一般食品	ヨーグルト	乳製品/日本、 オーストラリア他	検出せず	6.1	検出せず	5.6	○
7月	一般食品	ヨーグルト	生乳/北海道	検出せず	5.5	検出せず	5.4	○
6月	乳・乳飲料	CO・OP低脂肪乳Ca+Fe	原料不分別※	検出せず	1.4	検出せず	1.8	○
6月	乳・乳飲料	CO・OPさわやか低脂肪乳	原料不分別※	検出せず	1.9	検出せず	1.6	○
6月	乳・乳飲料	CO・OPさらっと無脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	1.6	○
6月	乳・乳飲料	CO・OPすっきり仕立て	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	1.6	○
6月	乳・乳飲料	CO・OPあじわい特濃4.4	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.6	○
6月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.2	検出せず	2.2	○
6月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	2.2	○
6月	乳・乳飲料	CO・OPおいしい低脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	1.6	○

月	分類*3	食品名	原料産地 または加工地	検査結果*1 単位:ベクレル/kg(検出限界*2:ベクレル/kg)				判定
				放射性セシウム134		放射性セシウム137		
				検査結果	検出限界	検査結果	検出限界	
6月	乳・乳飲料	CO・OP岩手県くずまき直送牛乳	岩手県	検出せず	2.0	検出せず	2.3	○
6月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	2.1	○
6月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	2.0	○
6月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	1.8	○
6月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	岩手県	検出せず	1.7	検出せず	2.0	○
6月	乳・乳飲料	CO・OP北海道十勝牛乳	北海道	検出せず	1.8	検出せず	2.2	○
6月	乳児用食品	ヨーグルト	生乳/国産	検出せず	4.0	検出せず	4.4	○
6月	一般食品	チーズ	北海道	検出せず	3.5	検出せず	3.5	○
6月	乳・乳飲料	牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	2.0	○
6月	乳・乳飲料	CO・OP低脂肪乳Ca+Fe	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.7	○
6月	乳・乳飲料	CO・OPさわやか低脂肪乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	2.0	○
6月	乳・乳飲料	CO・OPさらっと無脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	2.0	検出せず	1.6	○
6月	乳・乳飲料	CO・OPすっきり仕立て	原料不分別※	検出せず	2.0	検出せず	1.5	○
6月	乳・乳飲料	CO・OPあじわい特濃4.4	原料不分別※	検出せず	2.1	検出せず	1.4	○
6月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	2.0	検出せず	2.1	○
6月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	2.0	○
6月	一般食品	ヨーグルト	国産	検出せず	3.7	検出せず	4.3	○
6月	乳・乳飲料	CO・OPおいしい低脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	2.3	○
6月	乳・乳飲料	CO・OPコープ北海道十勝牛乳	北海道	検出せず	1.8	検出せず	2.1	○
6月	乳・乳飲料	CO・OP岩手県くずまき直送牛乳	岩手県	検出せず	1.6	検出せず	1.8	○
6月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	2.0	○
6月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	1.6	○
6月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	長野県	検出せず	1.2	検出せず	2.0	○
6月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	岩手県	検出せず	1.7	検出せず	2.2	○
6月	一般食品	チーズ	北海道	検出せず	3.9	検出せず	4.5	○
5月	乳・乳飲料	CO・OPあじわい特濃4.4	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	2.0	○
5月	乳・乳飲料	CO・OPさらっと無脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	1.9	○
5月	乳・乳飲料	CO・OPさわやか低脂肪乳	原料不分別※	検出せず	2.0	検出せず	1.8	○
5月	乳・乳飲料	CO・OPすっきり仕立て	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	1.6	○
5月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	2.0	○
5月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	2.3	○
5月	乳・乳飲料	CO・OP低脂肪乳Ca+Fe	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	2.2	○
5月	一般食品	ヨーグルト	乳/国産	検出せず	5.6	検出せず	6.5	○
5月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	1.5	○
5月	乳・乳飲料	CO・OPおいしい低脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	2.1	○
5月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	岩手県	検出せず	1.7	検出せず	1.6	○
5月	乳・乳飲料	CO・OP岩手県くずまき直送牛乳	岩手県	検出せず	1.4	検出せず	1.8	○
5月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	1.8	○
5月	乳・乳飲料	CO・OP北海道十勝牛乳	北海道	検出せず	1.4	検出せず	2.0	○
5月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	1.8	○
5月	乳・乳飲料	CO・OPさわやか低脂肪乳	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	1.8	○
5月	乳・乳飲料	CO・OPさらっと無脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	2.0	検出せず	1.6	○
5月	乳・乳飲料	CO・OPすっきり仕立て	原料不分別※	検出せず	1.4	検出せず	1.6	○
5月	乳・乳飲料	CO・OP低脂肪乳Ca+Fe	原料不分別※	検出せず	1.4	検出せず	2.0	○
5月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.6	○
5月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	2.3	○
5月	乳・乳飲料	CO・OPあじわい特濃4.4	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.4	○
5月	乳・乳飲料	CO・OPヨーグルト	乳/国産	検出せず	4.8	検出せず	4.2	○
5月	乳・乳飲料	牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	2.0	○

月	分類*3	食品名	原料産地 または加工地	検査結果*1 単位:ベクレル/kg(検出限界*2:ベクレル/kg)				判定
				放射性セシウム134		放射性セシウム137		
				検査結果	検出限界	検査結果	検出限界	
5月	乳・乳飲料	牛乳	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	1.4	○
5月	乳・乳飲料	CO・OP岩手県くずまき直送牛乳	岩手県	検出せず	1.7	検出せず	2.3	○
5月	乳・乳飲料	CO・OP北海道十勝牛乳	北海道	検出せず	1.5	検出せず	1.8	○
5月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.9	○
5月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	1.8	○
5月	乳・乳飲料	CO・OPおいしい低脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.2	検出せず	2.2	○
5月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.4	検出せず	2.0	○
5月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	岩手県	検出せず	1.3	検出せず	1.7	○
4月	乳・乳飲料	CO・OPあじわい特濃4.4	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	2.0	○
4月	乳・乳飲料	CO・OPさらっと無脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.2	検出せず	1.9	○
4月	乳・乳飲料	CO・OPさわやか低脂肪乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	1.6	○
4月	乳・乳飲料	CO・OPすっきり仕立て	原料不分別※	検出せず	1.4	検出せず	1.4	○
4月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	1.4	○
4月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	2.1	○
4月	乳・乳飲料	CO・OP低脂肪乳Ca+Fe	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	2.0	○
4月	一般食品	チーズ	北海道	検出せず	6.5	検出せず	6.0	○
4月	乳・乳飲料	CO・OPおいしい低脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	2.1	○
4月	乳・乳飲料	CO・OPコープ北海道十勝牛乳	北海道	検出せず	1.2	検出せず	2.1	○
4月	乳・乳飲料	CO・OP岩手県くずまき直送牛乳	岩手県	検出せず	2.0	検出せず	1.9	○
4月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	2.1	○
4月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	2.1	検出せず	2.1	○
4月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	岩手県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
4月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	原料不分別※	検出せず	1.5	検出せず	2.0	○
4月	一般食品	CO・OP子どものCa飲料CalMini	脱脂粉乳/国産	検出せず	0.8	検出せず	0.7	○
4月	乳・乳飲料	CO・OPあじわい特濃4.4	原料不分別※	検出せず	1.4	検出せず	1.8	○
4月	乳・乳飲料	CO・OPさらっと無脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	1.8	○
4月	乳・乳飲料	CO・OPさわやか低脂肪乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	2.0	○
4月	乳・乳飲料	CO・OPすっきり仕立て	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	1.6	○
4月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.6	検出せず	2.0	○
4月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	1.6	○
4月	乳・乳飲料	CO・OP低脂肪乳Ca+Fe	原料不分別※	検出せず	1.7	検出せず	1.8	○
4月	乳・乳飲料	牛乳	北海道	検出せず	2.3	検出せず	2.7	○
4月	乳・乳飲料	牛乳	原料不分別※	検出せず	1.9	検出せず	1.4	○
4月	一般食品	CO・OPプレーンヨーグルトビフィズス	原料不分別※	検出せず	3.0	検出せず	3.2	○
4月	一般食品	ヨーグルト	乳/国産	検出せず	10	検出せず	10	○
4月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/栃木県	検出せず	1.9	検出せず	2.6	○
4月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/栃木県	検出せず	1.8	検出せず	2.2	○
4月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/東京都	検出せず	2.0	検出せず	2.3	○
4月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/東京都	検出せず	1.4	検出せず	2.2	○
4月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/埼玉県	検出せず	2.0	検出せず	1.7	○
4月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/埼玉県	検出せず	2.3	検出せず	1.8	○
4月	乳・乳飲料	CO・OPおいしい低脂肪牛乳	原料不分別※	検出せず	1.9	検出せず	1.9	○
4月	乳・乳飲料	CO・OPコープ北海道十勝牛乳	北海道	検出せず	1.9	検出せず	1.8	○
4月	乳・乳飲料	CO・OPくずまき直送牛乳	岩手県	検出せず	2.0	検出せず	2.3	○
4月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.2	検出せず	2.0	○
4月	乳・乳飲料	CO・OP牛乳	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	1.9	○
4月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	原料不分別※	検出せず	1.8	検出せず	1.7	○
4月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	岩手県	検出せず	1.6	検出せず	1.9	○
4月	乳・乳飲料	牛乳	原料不分別※	検出せず	0.9	検出せず	1.3	○

月	分類*3	食品名	原料産地 または加工地	検査結果*1 単位:ベクレル/kg(検出限界*2:ベクレル/kg)				判定
				放射性セシウム134		放射性セシウム137		
				検査結果	検出限界	検査結果	検出限界	
4月	乳・乳飲料	牛乳	原料不分別※	検出せず	1.3	検出せず	1.1	○
4月	一般食品	チーズ	乳/北海道他	検出せず	3.9	検出せず	4.2	○
4月	一般食品	チーズ	乳/オーストラリア他	検出せず	7.8	検出せず	6.8	○