

埼玉県・原乳の放射能汚染調査結果

採取日: 2011年3月22日～2012年12月13日

埼玉県農林部 畜産安全課または農産物安全課 発表

※ 2011年3月22日の調査(対象)は、クーラーステーションではなく地域。

(単位: Bq/kg)

| 採取日 | 川越クーラーステーション | | | | | その他のクーラーステーション | | | | | 検出下限値 | | 分析機関 |
|----------------------------------|--------------|---------|------|---|---|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------|---------|---------------------|
| | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | | 生産者市町村名 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | | ステーション名と生産者市町村名 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | |
| | | 134 | 137 | 計 | | | 134 | 137 | 計 | | | | |
| 2011年3月22日 | (不記載) | | | | | 熊谷: 27 深谷: 28 | 熊谷: 1.8 深谷: 2.1 | 熊谷: 1.8 深谷: 2.0 | 熊谷: 3.6 深谷: 4.1 | 熊谷市: 1検体 深谷市: 1検体 | (不記載) | | |
| 3月29日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 桶川市、川島町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市 | (不記載) | | 日本食品分析センター 多摩研究所 |
| 4月13日 (川越) 4月12日 (埼玉中央) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 東松山市、嵐山町、川島町、鳩山町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市 | (不記載) | | 日本食品分析センター 多摩研究所 |
| 4月20日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | さいたま市、行田市、所沢市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町、鳩山町、松伏町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市 | (不記載) | | 日本食品分析センター 多摩研究所 |
| 4月27日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | さいたま市、行田市、所沢市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町、鳩山町、松伏町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市 | (不記載) | | 日本食品分析センター 多摩研究所 |
| 5月4日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | さいたま市、行田市、所沢市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町、鳩山町、松伏町 | (不記載) | | | | | (不記載) | | 日本食品分析センター 多摩研究所 |
| 5月11日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | さいたま市、行田市、所沢市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町、鳩山町、松伏町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市 | (不記載) | | 日本食品分析センター 多摩研究所 |
| 5月18日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | さいたま市、行田市、所沢市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町、鳩山町、松伏町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市 | (不記載) | | 日本食品分析センター 多摩研究所 |
| 5月25日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | さいたま市、行田市、所沢市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町、鳩山町、松伏町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市 | (不記載) | | 日本食品分析センター 多摩研究所 |

埼玉県・原乳の放射能汚染調査結果

採取日: 2011年3月22日～2012年12月13日

埼玉県農林部 畜産安全課または農産物安全課 発表

※ 2011年3月22日の調査(対象)は、クーラーステーションではなく地域。

(単位: Bq/kg)

| 採取日 | 川越クーラーステーション | | | | | その他のクーラーステーション | | | | | 検出下限値 | | 分析機関 |
|-------|--------------|---------|------|------|--|----------------|---------|------|-----|---|---------|---------|---------------------|
| | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | | 生産者市町村名 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | | ステーション名と生産者市町村名 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | |
| | | 134 | 137 | 計 | | | 134 | 137 | 計 | | | | |
| 6月1日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | さいたま市、行田市、所沢市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町、鳩山町、松伏町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市 | (不記載) | | 日本食品分析センター 多摩研究所 |
| 6月8日 | 検出せず | 1.1 | 1.3 | 2.4 | さいたま市、行田市、所沢市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町、鳩山町、松伏町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市 | 0.3 | 0.5~0.6 | 国立保健医療科学院 |
| 6月15日 | 検出せず | 1.1 | 1.2 | 2.3 | さいたま市、行田市、所沢市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町、鳩山町、松伏町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市 | 0.3 | 0.4 | 国立保健医療科学院 |
| 6月22日 | 検出せず | 1.0 | 1.0 | 2.0 | さいたま市、行田市、所沢市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町、鳩山町及び松伏町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市 | 0.2~0.3 | 0.4 | 国立保健医療科学院 |
| 6月29日 | 検出せず | 0.9 | 0.9 | 1.8 | さいたま市、行田市、所沢市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町、鳩山町及び松伏町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 熊谷: 熊谷市、秩父市、本庄市、東松山市、深谷市、小鹿野町、神川町、寄居町 | 0.2 | 0.4 | 国立保健医療科学院 |
| 7月6日 | 検出せず | 0.9 | 0.8 | 1.7 | さいたま市、行田市、所沢市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町、鳩山町、松伏町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市 | 0.2 | 0.3 | 国立保健医療科学院 |
| 7月13日 | 検出せず | 1.1 | 1.7 | 2.8 | 所沢市、上尾市、入間市、蓮田市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町、鳩山町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 熊谷: 熊谷市、秩父市、本庄市、東松山市、深谷市、小鹿野町、美里町、神川町、上里町、寄居町 | 0.1~0.2 | 0.2~0.3 | 国立保健医療科学院 |
| 7月22日 | 検出せず | 1.1 | 1.5 | 2.6 | 所沢市、東松山市、上尾市、入間市、蓮田市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町、鳩山町 | 検出せず | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 埼玉中央: 本庄市 | 0.2~0.3 | 0.2~0.5 | 国立保健医療科学院 |
| 7月27日 | 検出せず | 1.1 | 1.0 | 2.1 | 所沢市、東松山市、上尾市、入間市、蓮田市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町、鳩山町、鳩山町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 熊谷: 熊谷市、秩父市、東松山市、深谷市、小鹿野町、寄居町 | 0.2 | 0.2~0.5 | 国立保健医療科学院 |
| 8月3日 | 検出せず | 0.91 | 0.82 | 1.73 | 所沢市、東松山市、上尾市、入間市、蓮田市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町、鳩山町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | 0.2~0.3 | 0.3~0.4 | 国立保健医療科学院 |
| 8月10日 | 検出せず | 1.2 | 1.7 | 2.9 | 東松山市、鴻巣市、上尾市、桶川市、本庄市、蓮田市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町、鳩山町 | 検出せず | 検出せず | 0.5 | 0.5 | 熊谷: 熊谷市、秩父市、本庄市、東松山市、深谷市、小鹿野町、神川町、寄居町 | 0.2~0.3 | 0.2~0.5 | 国立保健医療科学院 |
| 8月17日 | 検出せず | 1.3 | 1.3 | 2.6 | 東松山市、鴻巣市、上尾市、桶川市、本庄市、蓮田市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町、鳩山町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | 0.2~0.3 | 0.2~0.4 | 国立保健医療科学院 |
| 8月24日 | 検出せず | 0.6 | 0.9 | 1.5 | 所沢市、東松山市、上尾市、入間市、桶川市、富士見市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町、鳩山町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 熊谷: 熊谷市、本庄市、神川町、上里町、美里町 | 0.1~0.3 | 0.1~0.5 | 国立保健医療科学院 |

埼玉県・原乳の放射能汚染調査結果

採取日: 2011年3月22日～2012年12月13日

埼玉県農林部 畜産安全課または農産物安全課 発表

※ 2011年3月22日の調査(対象)は、クーラーステーションではなく地域。

(単位: Bq/kg)

| 採取日 | 川越クーラーステーション | | | | | その他のクーラーステーション | | | | | 検出下限値 | | 分析機関 |
|--------|--------------|---------|------|------|---|----------------|---------|------|---|--|----------------------|---|-----------|
| | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | | 生産者市町村名 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | | ステーション名と生産者市町村名 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | |
| | | 134 | 137 | 計 | | | 134 | 137 | 計 | | | | |
| 9月1日 | 検出せず | 1.1 | 1.1 | 2.2 | 所沢市、東松山市、上尾市、入間市、桶川市、富士見市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町、鳩山町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | 0.1~0.2 | 0.2~0.3 | 国立保健医療科学院 |
| 9月7日 | 検出せず | 0.6 | 0.7 | 1.3 | 所沢市、東松山市、上尾市、入間市、桶川市、富士見市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町、鳩山町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 熊谷: 本庄市、深谷市 | 0.1~0.2 | 0.2~0.4 | 国立保健医療科学院 |
| 9月14日 | 検出せず | 0.6 | 0.8 | 1.4 | 所沢市、上尾市、入間市、桶川市、富士見市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町、鳩山町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | 0.3 | 0.2~0.4 | 国立保健医療科学院 |
| 9月21日 | 検出せず | 0.6 | 0.8 | 1.4 | 川越市、東松山市、上尾市、朝霞市、志木市、桶川市、富士見市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 熊谷: 秩父市、本庄市、深谷市、美里町、上里町、寄居町 | 0.1~0.4 | 0.1~0.6 | 国立保健医療科学院 |
| 9月28日 | 検出せず | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 川越市、飯能市、上尾市、朝霞市、志木市、桶川市、富士見市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、小川町、ときがわ町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町、東秩父村 | 0.2~0.4 | 0.2~0.5 | 国立保健医療科学院 |
| 10月6日 | 検出せず | 0.9 | 0.8 | 1.7 | 所沢市、飯能市、入間市、朝霞市、志木市、富士見市、蓮田市、幸手市、嵐山町、小川町、鳩山町、ときがわ町、白岡町、杉戸町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 熊谷: 熊谷市、秩父市、本庄市、東松山市、深谷市、小鹿野町、美里町、神川町、寄居町 | 0.2~0.4 | 0.3~0.6 | 国立保健医療科学院 |
| 10月13日 | 検出せず | 0.8 | 0.8 | 1.6 | 所沢市、飯能市、東松山市、狭山市、入間市、朝霞市、志木市、富士見市、日高市、嵐山町、小川町、鳩山町、ときがわ町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | 0.4 | 0.5~0.6 | 国立保健医療科学院 |
| 10月19日 | 検出せず | 1.1 | 1.1 | 2.2 | 所沢市、飯能市、東松山市、上尾市、入間市、朝霞市、志木市、桶川市、富士見市、蓮田市、嵐山町、小川町、鳩山町、ときがわ町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 熊谷: 熊谷市、本庄市、美里町、神川町、上里町 | 0.3 | 0.4~0.6 | 国立保健医療科学院 |
| 10月26日 | 検出せず | 0.8 | 1.0 | 1.8 | さいたま市、行田市、飯能市、加須市、羽生市、入間市、朝霞市、志木市、富士見市、嵐山町、小川町、鳩山町、ときがわ町、松伏町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | 0.3~0.4 | 0.4~0.5 | 国立保健医療科学院 |
| 11月2日 | 検出せず | 1.0 | 1.3 | 2.3 | さいたま市、行田市、加須市、東松山市、羽生市、鴻巣市、朝霞市、志木市、桶川市、北本市、富士見市、嵐山町、小川町、鳩山町、ときがわ町、松伏町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 熊谷: 秩父市、本庄市、深谷市、神川町、寄居町 | 川越: 0.3 熊谷: 0.1 | 熊谷 Cs134:0.1 Cs137:0.2 | 国立保健医療科学院 |
| 11月9日 | 検出せず | 検出せず | 0.8 | 0.8 | さいたま市、行田市、所沢市、加須市、羽生市、上尾市、入間市、朝霞市、志木市、桶川市、富士見市、川島町、松伏町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | 川越: 0.3 埼玉中央: 0.3 | Cs134: 川越0.5、埼玉中央0.4 Cs137: 埼玉中央0.4 | 国立保健医療科学院 |
| 11月17日 | 検出せず | 0.6 | 1.0 | 1.6 | さいたま市、行田市、加須市、羽生市、上尾市、朝霞市、志木市、桶川市、富士見市、川島町、松伏町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 熊谷: 熊谷市、秩父市、本庄市、東松山市、深谷市、小鹿野町、美里町、神川町、寄居町 | 川越: 0.3 熊谷: 0.3 | 熊谷 Cs134:0.4 Cs137:0.4 | 国立保健医療科学院 |
| 11月24日 | 検出せず | 0.44 | 0.38 | 0.82 | 所沢市、飯能市、上尾市、入間市、朝霞市、志木市、桶川市、富士見市、川島町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | 川越: 0.3 埼玉中央: 0.2 | 埼玉中央 Cs134:0.5 Cs137:0.4 | 国立保健医療科学院 |
| 12月1日 | 検出せず | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 所沢市、飯能市、上尾市、入間市、朝霞市、志木市、桶川市、富士見市、川島町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 熊谷: 本庄市、深谷市、上里町、美里町 | 川越: 0.1 熊谷: 0.3 | 熊谷 Cs134:0.3 Cs137:0.4 | 国立保健医療科学院 |
| 12月7日 | 検出せず | 0.55 | 0.35 | 0.9 | 所沢市、飯能市、上尾市、入間市、朝霞市、志木市、桶川市、富士見市、川島町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | 川越: 0.2 埼玉中央: 0.3 | 埼玉中央 Cs134:0.5 Cs137:0.5 | 国立保健医療科学院 |
| 12月14日 | 検出せず | 検出せず | 0.53 | 0.53 | 所沢市、飯能市、上尾市、入間市、朝霞市、志木市、桶川市、富士見市、川島町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 熊谷: 熊谷市、深谷市、美里町、神川町 | 川越: 0.3 熊谷: 0.3 | Cs134: 川越0.5、熊谷0.5 Cs137: 熊谷0.4 | 国立保健医療科学院 |
| 12月27日 | 検出せず | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 所沢市、飯能市、上尾市、入間市、桶川市、鶴ヶ島市、日高市、川島町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 熊谷: 熊谷市、秩父市、本庄市、東松山市、深谷市、小鹿野町、美里町、神川町上里町、寄居町 | 川越: 0.2 熊谷: 0.3 | 熊谷 Cs134:0.3 Cs137:0.4 | 国立保健医療科学院 |

埼玉県・原乳の放射能汚染調査結果

採取日: 2011年3月22日～2012年12月13日

埼玉県農林部 畜産安全課または農産物安全課 発表

※ 2011年3月22日の調査(対象)は、クーラーステーションではなく地域。

(単位: Bq/kg)

| 採取日 | 川越クーラーステーション | | | | | その他のクーラーステーション | | | | | 検出下限値 | | 分析機関 |
|-----------|------------------------------|---------|--------|------|--|------------------------------|---------|--------|---|---|------------------------------|---|-----------|
| | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | | 生産者市町村名 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | | ステーション名と生産者市町村名 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | |
| | | 134 | 137 | 計 | | | 134 | 137 | 計 | | | | |
| 2012年1月5日 | 検出せず | 0.57 | 0.44 | 1.01 | 所沢市、飯能市、上尾市、入間市、朝霞市、志木市、桶川市、富士見市、川島町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | 川越: 0.3 埼玉中央: 0.2 | 埼玉中央 Cs134: 0.5 Cs137: 0.3 | 国立保健医療科学院 |
| 1月11日 | 検出せず | 検出せず | 0.4 | 0.44 | 所沢市、飯能市、上尾市、入間市、朝霞市、志木市、桶川市、富士見市、川島町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 熊谷: 熊谷市、秩父市、本庄市、東松山市、深谷市、小鹿野町、神川町、寄居町 | 川越: 0.3 熊谷: 0.2 | Cs134: 川越0.46、熊谷0.3 Cs137: 熊谷0.3 | 国立保健医療科学院 |
| 1月18日 | 検出せず | 0.7 | 0.9 | 1.6 | 所沢市、飯能市、上尾市、入間市、朝霞市、志木市、桶川市、富士見市、川島町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | 川越: 0.3 埼玉中央: 0.1 | 埼玉中央 Cs134: 0.2 Cs137: 0.2 | 国立保健医療科学院 |
| 1月26日 | 検出せず | 0.7 | 1.0 | 1.7 | 所沢市、飯能市、上尾市、入間市、朝霞市、志木市、桶川市、富士見市、川島町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 熊谷: 熊谷市、秩父市、本庄市、東松山市、深谷市、小鹿野町、美里町、神川町、上里町、寄居町 | 川越: 0.3 熊谷: 0.2 | 熊谷 Cs134: 0.2 Cs137: 0.2 | 国立保健医療科学院 |
| 2月2日 | 検出せず | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 所沢市、飯能市、上尾市、入間市、朝霞市、志木市、桶川市、富士見市、川島町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | 川越: 0.1 埼玉中央: 0.3 | 埼玉中央 Cs134: 0.3 Cs137: 0.4 | 国立保健医療科学院 |
| 2月9日 | 検出せず | 検出せず | 1.1 | 1.1 | 所沢市、飯能市、上尾市、入間市、朝霞市、志木市、桶川市、富士見市、川島町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 熊谷: 熊谷市、秩父市、本庄市、東松山市、深谷市、小鹿野町、美里町、神川町、上里町、寄居町 | 川越: 0.5 熊谷: 0.4 | Cs134: 川越0.6、熊谷0.4 Cs137: 熊谷0.4 | 国立保健医療科学院 |
| 2月16日 | 検出せず | 検出せず | 0.6 | 0.6 | 所沢市、飯能市、上尾市、入間市、朝霞市、志木市、桶川市、富士見市、川島町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | 川越: 0.3 埼玉中央: 0.3 | Cs134: 川越0.4、埼玉中央0.4 Cs137: 埼玉中央0.4 | 国立保健医療科学院 |
| 2月23日 | 検出せず | 0.37 | 0.45 | 0.82 | 所沢市、飯能市、上尾市、入間市、朝霞市、志木市、桶川市、富士見市、川島町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 熊谷: 熊谷市、秩父市、本庄市、深谷市、美里町、上里町、寄居町 | 川越: 0.3 熊谷: 0.3 | 熊谷 Cs134: 0.3 Cs137: 0.4 | 国立保健医療科学院 |
| 3月1日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 所沢市、飯能市、入間市、朝霞市、志木市、富士見市 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | 川越: 0.2 埼玉中央: 0.3 | 川越/埼玉中央 Cs134: 0.3/0.4 Cs137: 0.3/0.5 | 国立保健医療科学院 |
| 3月8日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | さいたま市、行田市、所沢市、飯能市、加須市、羽生市、入間市、朝霞市、志木市、富士見市、松伏町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 熊谷: 熊谷市、秩父市、本庄市、東松山市、深谷市、小鹿野町、美里町、神川町、上里町、寄居町 | 川越: 0.4 熊谷: 0.2 | 川越/熊谷 Cs134: 0.6/0.3 Cs137: 0.5/0.3 | 国立保健医療科学院 |
| 3月15日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | さいたま市、行田市、所沢市、飯能市、加須市、羽生市、入間市、朝霞市、志木市、富士見市、松伏町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | 川越: 0.3 埼玉中央: 0.2 | 川越/埼玉中央 Cs134: 0.3/0.2 Cs137: 0.4/0.2 | 国立保健医療科学院 |
| 3月16日 | 検出せず | 検出せず | 0.5 | 0.5 | さいたま市、行田市、所沢市、飯能市、加須市、羽生市、入間市、朝霞市、志木市、富士見市、松伏町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 熊谷: 秩父市、本庄市、深谷市、美里町、上里町、寄居町 | 川越: 0.2 熊谷: 0.3 | 川越/熊谷 Cs134: 0.3/0.4 Cs137: - /0.4 | 国立保健医療科学院 |
| 3月29日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | さいたま市、行田市、所沢市、飯能市、加須市、羽生市、入間市、朝霞市、志木市、富士見市、松伏町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 埼玉中央: 秩父市、本庄市、深谷市、坂戸市、日高市、毛呂山町、ときがわ町、上里町、寄居町 | 川越: 0.3 埼玉中央: 0.2 | 川越/埼玉中央 Cs134: 0.5/0.3 Cs137: 0.3/0.3 | 国立保健医療科学院 |
| 4月5日 | (基準値が無い ため、調査を以後 実施せず) | <0.46 | <0.42 | - | さいたま市、行田市、所沢市、飯能市、加須市、羽生市、入間市、朝霞市、志木市、富士見市、松伏町 | (基準値が無い ため、調査を以後 実施せず) | <0.218 | <0.25 | - | 熊谷: 熊谷市、秩父市、本庄市、深谷市、小鹿野町、神川町、寄居町 | (基準値が無い ため、調査を以後 実施せず) | | 国立保健医療科学院 |
| 4月12日 | | <0.377 | <0.347 | - | さいたま市、行田市、所沢市、飯能市、加須市、羽生市、入間市、朝霞市、志木市、富士見市、松伏町 | | <0.218 | <0.238 | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 |
| 4月19日 | | <0.303 | <0.350 | - | さいたま市、行田市、所沢市、飯能市、加須市、羽生市、入間市、朝霞市、志木市、富士見市、松伏町 | | <0.206 | <0.229 | - | 熊谷: 熊谷市、秩父市、本庄市、深谷市、小鹿野町、美里町、神川町、上里町、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 |
| 4月26日 | | <0.412 | <0.432 | - | さいたま市、行田市、所沢市、飯能市、加須市、羽生市、入間市、朝霞市、志木市、富士見市、松伏町 | | <0.261 | <0.260 | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 |

埼玉県・原乳の放射能汚染調査結果

採取日: 2011年3月22日～2012年12月13日

埼玉県農林部 畜産安全課または農産物安全課 発表

※ 2011年3月22日の調査(対象)は、クーラーステーションではなく地域。

(単位: Bq/kg)

| 採取日 | 川越クーラーステーション | | | | | その他のクーラーステーション | | | | | 検出下限値 | | 分析機関 |
|-------|--------------|--------------|-------------|---|---------|----------------|---------|--|-----------------|--------|-----------|---|------|
| | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | 計 | 生産者市町村名 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | ステーション名と生産者市町村名 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | |
| | | 134 | 137 | | | | 134 | 137 | | | | 計 | |
| 5月2日 | <0.316 | <0.372 | - | さいたま市、川越市、所沢市、飯能市、入間市、東松山市、嵐山町、小川町、川島町、鳩山町、ときがわ町 | <0.193 | <0.216 | - | 熊谷: 本庄市、深谷市、美里町 | | | 国立保健医療科学院 | | |
| 5月9日 | <0.433 | <0.417 | - | さいたま市、所沢市、行田市、飯能市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、志木市、富士見市、嵐山町、小川町、鳩山町、ときがわ町、松伏町 | <0.226 | <0.246 | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | | |
| 5月16日 | <0.667 | <0.465 | - | さいたま市、所沢市、行田市、飯能市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、志木市、富士見市、嵐山町、小川町、鳩山町、ときがわ町、松伏町 | <0.241 | <0.320 | - | 熊谷: 熊谷市、秩父市、本庄市、深谷市、小鹿野町、美里町、神川町、上里町、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | | |
| 5月23日 | <0.377 | <0.281 | - | さいたま市、所沢市、行田市、飯能市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、志木市、富士見市、嵐山町、小川町、鳩山町、ときがわ町、松伏町 | <0.357 | 0.0447 | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | | |
| 5月30日 | <.0463 | <.0449 | - | さいたま市、所沢市、行田市、飯能市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、志木市、富士見市、嵐山町、小川町、鳩山町、ときがわ町、松伏町 | <0.229 | <0.278 | - | 熊谷: 秩父市、本庄市、深谷市、小鹿野町、美里町、上里町、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | | |
| 6月6日 | <0.287 | <0.277 | - | さいたま市、所沢市、行田市、飯能市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、志木市、富士見市、嵐山町、小川町、鳩山町、ときがわ町、松伏町 | <0.357 | <0.457 | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | | |
| 6月13日 | <0.233 | <0.210 | - | さいたま市、所沢市、行田市、飯能市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、志木市、富士見市、嵐山町、小川町、鳩山町、ときがわ町、松伏町 | <0.294 | <0.390 | - | 熊谷: 熊谷市、秩父市、本庄市、深谷市、小鹿野町、美里町、神川町、上里町、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | | |
| 6月21日 | 0.520 | 0.590 | 1.11 | さいたま市、所沢市、行田市、飯能市、加須市、羽生市、上尾市、入間市、志木市、桶川市、富士見市、川島町、松伏町 | <0.362 | <0.345 | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | | |
| 6月28日 | <0.505 | <0.526 | - | さいたま市、所沢市、行田市、飯能市、加須市、羽生市、上尾市、入間市、志木市、桶川市、富士見市、川島町、松伏町 | <0.269 | <0.293 | - | 熊谷: 秩父市、本庄市、深谷市、美里町、上里町、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | | |
| 7月5日 | <0.310 | <0.297 | - | さいたま市、所沢市、行田市、飯能市、加須市、羽生市、入間市、志木市、富士見市、蓮田市、幸手市、白岡町、杉戸町、松伏町 | <0.359 | <0.356 | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | | |
| 7月12日 | <0.409 | <0.358 | - | さいたま市、所沢市、行田市、飯能市、加須市、羽生市、入間市、志木市、富士見市、蓮田市、幸手市、白岡町、杉戸町、松伏町 | <0.226 | <0.228 | - | 熊谷: 熊谷市、秩父市、本庄市、深谷市、小鹿野町、美里町、神川町、上里町、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | | |
| 7月19日 | <0.460 | <0.484 | - | さいたま市、所沢市、行田市、飯能市、加須市、羽生市、入間市、志木市、富士見市、蓮田市、幸手市、白岡町、杉戸町、松伏町 | <0.260 | <0.318 | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | | |
| 7月26日 | <0.377 | <0.372 | - | さいたま市、所沢市、行田市、飯能市、加須市、羽生市、入間市、志木市、富士見市、蓮田市、幸手市、白岡町、杉戸町、松伏町 | <0.237 | <0.244 | - | 熊谷: 本庄市、深谷市、美里町 | | | 国立保健医療科学院 | | |
| 8月2日 | <0.519 | <0.341 | - | さいたま市、所沢市、行田市、飯能市、加須市、羽生市、入間市、志木市、富士見市、蓮田市、幸手市、白岡町、杉戸町、松伏町 | <0.231 | <0.243 | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | | |
| 8月9日 | <0.140 | <0.0479 | - | さいたま市、所沢市、行田市、飯能市、加須市、羽生市、入間市、志木市、富士見市、蓮田市、幸手市、白岡町、杉戸町、松伏町 | <0.0516 | <0.0978 | - | 熊谷: 熊谷市、秩父市、本庄市、深谷市、小鹿野町、美里町、神川町、上里町、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | | |
| 8月16日 | <0.283 | <0.323 | - | さいたま市、所沢市、行田市、飯能市、加須市、羽生市、入間市、志木市、富士見市、蓮田市、幸手市、白岡町、杉戸町、松伏町 | <0.203 | <0.202 | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | | |
| 8月23日 | <0.368 | <0.378 | - | さいたま市、所沢市、行田市、飯能市、加須市、羽生市、入間市、志木市、富士見市、蓮田市、幸手市、白岡町、杉戸町、松伏町 | <0.237 | <0.221 | - | 熊谷: 熊谷市、秩父市、深谷市、小鹿野町、美里町、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | | |

埼玉県・原乳の放射能汚染調査結果

採取日: 2011年3月22日～2012年12月13日

埼玉県農林部 畜産安全課または農産物安全課 発表

※ 2011年3月22日の調査(対象)は、クーラーステーションではなく地域。

(単位: Bq/kg)

| 採取日 | 川越クーラーステーション | | | | | その他のクーラーステーション | | | | | 検出下限値 | | 分析機関 |
|--------|--------------|---------|--------|-----|--|----------------|---------|-----|--|-----------------|--------|-----------|------|
| | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | | 生産者市町村名 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | | ステーション名と生産者市町村名 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | |
| | | 134 | 137 | 計 | | | 134 | 137 | 計 | | | | |
| 8月30日 | | <0.279 | <0.286 | - | さいたま市、所沢市、行田市、飯能市、加須市、羽生市、入間市、志木市、富士見市、蓮田市、幸手市、白岡町、杉戸町、松伏町 | <0.190 | <0.187 | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | |
| 9月6日 | | <0.279 | <0.327 | - | さいたま市、所沢市、行田市、飯能市、加須市、羽生市、入間市、志木市、富士見市、蓮田市、幸手市、白岡町、杉戸町、松伏町 | <0.198 | <0.218 | - | 熊谷: 秩父市、小鹿野町、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | |
| 9月13日 | | <0.295 | <0.353 | - | さいたま市、所沢市、行田市、飯能市、加須市、羽生市、入間市、志木市、富士見市、蓮田市、幸手市、白岡町、杉戸町、松伏町 | <0.219 | <0.252 | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | |
| 9月20日 | | <0.294 | <0.338 | - | さいたま市、所沢市、行田市、飯能市、加須市、羽生市、入間市、志木市、富士見市、蓮田市、幸手市、白岡町、杉戸町、松伏町 | <0.170 | <0.215 | - | 熊谷: 秩父市、本庄市、深谷市、小鹿野町、美里町、上里町、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | |
| 9月27日 | | <0.242 | <0.302 | - | さいたま市、所沢市、行田市、飯能市、加須市、羽生市、入間市、志木市、富士見市、蓮田市、幸手市、白岡町、杉戸町、松伏町 | <0.160 | <0.178 | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | |
| 10月4日 | | 0.498 | 0.654 | 1.2 | さいたま市、所沢市、行田市、飯能市、加須市、羽生市、入間市、志木市、富士見市、蓮田市、幸手市、白岡市、杉戸町、松伏町 | <0.195 | <0.241 | - | 熊谷: 秩父市、本庄市、深谷市、小鹿野町、美里町、上里町、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | |
| 10月11日 | | <0.400 | <0.478 | - | さいたま市、行田市、所沢市、飯能市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、嵐山町、小川町、鳩山町、ときがわ町、松伏町 | <0.215 | <0.232 | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | |
| 10月18日 | | <0.470 | <0.478 | - | さいたま市、所沢市、行田市、飯能市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、嵐山町、小川町、鳩山町、ときがわ町、松伏町 | <0.200 | <0.244 | - | 熊谷: 熊谷市、秩父市、本庄市、深谷市、小鹿野町、美里町、神川町、上里町、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | |
| 10月25日 | | <0.249 | <0.299 | - | さいたま市、所沢市、行田市、飯能市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、嵐山町、小川町、鳩山町、ときがわ町、松伏町 | <0.169 | <0.160 | - | 埼玉中央: 熊谷市、深谷市 | | | 国立保健医療科学院 | |
| 11月1日 | | <0.330 | 0.62 | 0.6 | さいたま市、行田市、所沢市、飯能市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、嵐山町、小川町、鳩山町、ときがわ町、松伏町 | <0.208 | <0.206 | - | 熊谷: 秩父市、本庄市、深谷市、小鹿野町、美里町、上里町、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | |
| 11月8日 | | <0.413 | <0.373 | - | さいたま市、行田市、所沢市、飯能市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、嵐山町、小川町、鳩山町、ときがわ町、松伏町 | <0.198 | <0.187 | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | |
| 11月15日 | | <0.511 | <0.366 | - | さいたま市、行田市、所沢市、飯能市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、嵐山町、小川町、鳩山町、ときがわ町、松伏町 | <0.239 | <0.215 | - | 熊谷: 熊谷市、秩父市、本庄市、深谷市、小鹿野町、美里町、神川町、上里町、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | |
| 11月22日 | | <0.257 | <0.329 | - | さいたま市、行田市、所沢市、飯能市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、嵐山町、小川町、鳩山町、ときがわ町、松伏町 | <0.203 | <0.212 | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | |
| 11月29日 | | <0.299 | <0.357 | - | さいたま市、行田市、所沢市、飯能市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、嵐山町、小川町、鳩山町、ときがわ町、松伏町 | <0.215 | <0.205 | - | 熊谷: 秩父市、深谷市、小鹿野町、美里町、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | |
| 12月6日 | | <0.220 | <0.271 | - | さいたま市、行田市、所沢市、飯能市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、嵐山町、小川町、鳩山町、ときがわ町、松伏町 | <0.185 | <0.188 | - | 埼玉中央: 深谷市、寄居町 | | | 国立保健医療科学院 | |
| 12月13日 | | <0.281 | <0.347 | - | さいたま市、行田市、所沢市、飯能市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、嵐山町、小川町、鳩山町、ときがわ町、松伏町 | <0.164 | <0.228 | - | 熊谷: 本庄市、美里町、上里町 | | | 国立保健医療科学院 | |

※2012年8月9日採取分の結果について、検出限界値は県の入力ミスか？