

食安発 1227 第 6 号

平成 23 年 12 月 27 日

一般社団法人 日本乳業協会

会 長 古 川 紘 一 殿

厚生労働省医薬食品局食品安全部長

#### 牛乳の放射性物質の検査結果の公表について

東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故により、食品中の放射性物質汚染防止の観点から、都道府県等において、食品衛生法に基づきモニタリング検査を実施し、公表しているところです。

乳については、原子力災害対策本部より示された「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」の中でも、重点的品目として検査の計画、実施をしているところであり、特に、子どもたちが毎日飲む牛乳については保護者の関心が高く、特別区長会からも乳業者による牛乳の検査結果の公表について要望があったところです。

貴会会員におかれては、食品衛生法に基づき、自主的な衛生管理に努められているものと承知していますが、会員各社において製造されている牛乳の放射性物質に係る検査結果について、適切に公表し、関係者に適切な説明を行うよう貴会会員への周知方よろしく願います。

また、牛乳の検査を自社で行っていない会員については、都道府県等で実施されるモニタリング検査結果も活用して対応するようお願いいたします。

なお、本件については農林水産省生産局へ連絡済みであることを申し添えます。

食安発 1227 第 6 号

平成 23 年 12 月 27 日

社団法人 全国農協乳業協会

会 長 宇 佐 美 忠 孝 殿

厚生労働省医薬食品局食品安全部長

### 牛乳の放射性物質の検査結果の公表について

東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故により、食品中の放射性物質汚染防止の観点から、都道府県等において、食品衛生法に基づきモニタリング検査を実施し、公表しているところです。

乳については、原子力災害対策本部より示された「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」の中でも、重点的品目として検査の計画、実施をしているところであり、特に、子どもたちが毎日飲む牛乳については保護者の関心が高く、特別区長会からも乳業者による牛乳の検査結果の公表について要望があったところです。

貴会会員におかれては、食品衛生法に基づき、自主的な衛生管理に努められているものと承知していますが、会員各社において製造されている牛乳の放射性物質に係る検査結果について、適切に公表し、関係者に適切な説明を行うよう貴会会員への周知方よろしくお願いします。

また、牛乳の検査を自社で行っていない会員については、都道府県等で実施されるモニタリング検査結果も活用して対応するようお願いします。

なお、本件については農林水産省生産局へ連絡済みであることを申し添えます。

食安発 1227 第 6 号

平成 23 年 12 月 27 日

全国乳業協同組合連合会

会 長 芝 田 博 殿

厚生労働省医薬食品局食品安全部長

### 牛乳の放射性物質の検査結果の公表について

東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故により、食品中の放射性物質汚染防止の観点から、都道府県等において、食品衛生法に基づきモニタリング検査を実施し、公表しているところです。

乳については、原子力災害対策本部より示された「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」の中でも、重点的品目として検査の計画、実施をしているところであり、特に、子どもたちが毎日飲む牛乳については保護者の関心が高く、特別区長会からも乳業者による牛乳の検査結果の公表について要望があったところです。

貴会会員におかれては、食品衛生法に基づき、自主的な衛生管理に努められているものと承知していますが、会員各社において製造されている牛乳の放射性物質に係る検査結果について、適切に公表し、関係者に適切な説明を行うよう貴会会員への周知方よろしくお願いします。

また、牛乳の検査を自社で行っていない会員については、都道府県等で実施されるモニタリング検査結果も活用して対応するようお願いします。

なお、本件については農林水産省生産局へ連絡済みであることを申し添えます。