

(平成24年6月29日)

東日本大震災山梨県対策本部

| 件名 | 県産農産物の放射性物質検査（第14期）の実施結果について | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|------------------------|--------------|--------------|------|-----|------------------------|------------------------|--|--------|---------|--------------|--------------|--------|-------|-------------|-----|-----|-----|-----|-------|-------------|-----|-----|
| 内容 | 山梨県産の麦・原乳について検査を実施したところ、放射性物質は検出されなかった。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">農産物名</th><th rowspan="2">産地名</th><th rowspan="2">採取地</th><th colspan="3">核種別放射能濃度 [Bq(μg/L)/kg]</th></tr><tr><th>放射性ヨウ素</th><th>放射性セシウム</th><th>放射性セシウム検出限界値</th></tr></thead><tbody><tr><td>小麦</td><td>JA 梨北</td><td>北杜市、韮崎市、甲斐市</td><td>不検出</td><td>不検出</td><td>2.3</td></tr><tr><td>大麦</td><td>JA 梨北</td><td>北杜市、韮崎市、甲斐市</td><td>不検出</td><td>不検出</td><td>2.4</td></tr></tbody></table> <p>(採取日：6月28日 検査日：6月29日)</p> | | | | | 農産物名 | 産地名 | 採取地 | 核種別放射能濃度 [Bq(μg/L)/kg] | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性セシウム検出限界値 | 小麦 | JA 梨北 | 北杜市、韮崎市、甲斐市 | 不検出 | 不検出 | 2.3 | 大麦 | JA 梨北 | 北杜市、韮崎市、甲斐市 | 不検出 | 不検出 |
| 農産物名 | 産地名 | 採取地 | 核種別放射能濃度 [Bq(μg/L)/kg] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性セシウム検出限界値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小麦 | JA 梨北 | 北杜市、韮崎市、甲斐市 | 不検出 | 不検出 | 2.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大麦 | JA 梨北 | 北杜市、韮崎市、甲斐市 | 不検出 | 不検出 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内容 | <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">農産物名</th><th rowspan="2">飼養地</th><th colspan="3">核種別放射能濃度 [Bq(μg/L)/kg]</th></tr><tr><th>放射性ヨウ素</th><th>放射性セシウム</th><th>放射性セシウム検出限界値</th></tr></thead><tbody><tr><td>原乳</td><td>富士河口湖町</td><td>不検出</td><td>不検出</td><td>1.8</td></tr><tr><td>牛肉</td><td>北杜市</td><td>不検出</td><td>不検出</td><td>1.8</td></tr></tbody></table> <p>(採取日：6月29日 検査日：6月29日)</p> | | | | | 農産物名 | 飼養地 | 核種別放射能濃度 [Bq(μg/L)/kg] | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性セシウム検出限界値 | 原乳 | 富士河口湖町 | 不検出 | 不検出 | 1.8 | 牛肉 | 北杜市 | 不検出 | 不検出 | 1.8 | | |
| | 農産物名 | 飼養地 | 核種別放射能濃度 [Bq(μg/L)/kg] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射性ヨウ素 | | | 放射性セシウム | 放射性セシウム検出限界値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原乳 | 富士河口湖町 | 不検出 | 不検出 | 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 牛肉 | 北杜市 | 不検出 | 不検出 | 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 検査機関：山梨県衛生環境研究所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>【参考】 ○食品衛生法上の基準値（ヨウ素は暫定規制値） 放射性セシウム（牛乳） 50 Bq/kg （一般食品） 100 Bq/kg 放射性ヨウ素（野菜類） 2,000 Bq/kg</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>【問い合わせ先】 農政部農業技術課 TEL 055-223-1616 農政部畜産課 TEL055-223-1608</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |