

(平成28年7月12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6期）の実施結果について																														
	<p>山梨県産のモモ、ブドウ（小粒種）、スモモについて検査を実施したところ、放射性物質は検出されませんでした。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">農産物名</th> <th rowspan="2">産地名</th> <th rowspan="2">産地採取地</th> <th colspan="3">核種別放射能濃度 [Bq (ベクレル)/kg]</th> </tr> <tr> <th>セシウム 134 検査結果 < 検出限界値</th> <th>セシウム 137 検査結果 < 検出限界値</th> <th>放射性セシウム 検出限界値合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モモ</td> <td>J A ふえふき</td> <td>笛吹市</td> <td>不検出 < 0.784</td> <td>不検出 < 1.03</td> <td>不検出 < 1.8</td> </tr> <tr> <td>ブドウ (小粒種)</td> <td>J A ふえふき</td> <td>笛吹市</td> <td>不検出 < 0.678</td> <td>不検出 < 0.919</td> <td>不検出 < 1.6</td> </tr> <tr> <td>スモモ</td> <td>J A こま野</td> <td>南アルプス市</td> <td>不検出 < 0.828</td> <td>不検出 < 0.993</td> <td>不検出 < 1.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>(採取日：7月11日 検査日：7月12日 検査機関：衛生環境研究所)</p> <p>放射性ヨウ素は、全て不検出でした。 「不検出」とは、検出限界値未満であることを示します。 「不検出<」の後の数字は、検出限界値です。</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <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（一般食品）： 100 Bq/kg （飲用茶）： 10 Bq/kg 放射性ヨウ素（野菜類）： 2,000 Bq/kg</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0; text-align: center;"> <p>【問い合わせ先】 農政部農業技術課 TEL 055-223-1616</p> </div>					農産物名	産地名	産地採取地	核種別放射能濃度 [Bq (ベクレル)/kg]			セシウム 134 検査結果 < 検出限界値	セシウム 137 検査結果 < 検出限界値	放射性セシウム 検出限界値合計	モモ	J A ふえふき	笛吹市	不検出 < 0.784	不検出 < 1.03	不検出 < 1.8	ブドウ (小粒種)	J A ふえふき	笛吹市	不検出 < 0.678	不検出 < 0.919	不検出 < 1.6	スモモ	J A こま野	南アルプス市	不検出 < 0.828	不検出 < 0.993
農産物名	産地名	産地採取地	核種別放射能濃度 [Bq (ベクレル)/kg]																												
			セシウム 134 検査結果 < 検出限界値	セシウム 137 検査結果 < 検出限界値	放射性セシウム 検出限界値合計																										
モモ	J A ふえふき	笛吹市	不検出 < 0.784	不検出 < 1.03	不検出 < 1.8																										
ブドウ (小粒種)	J A ふえふき	笛吹市	不検出 < 0.678	不検出 < 0.919	不検出 < 1.6																										
スモモ	J A こま野	南アルプス市	不検出 < 0.828	不検出 < 0.993	不検出 < 1.8																										
内容																															