

(平成23年7月1日)

東日本大震災山梨県対策本部

件名	県産モモの放射能検査の実施について																					
内容	<p>山梨県産のモモの放射能検査を実施したところ、放射性物質は検出されなかった。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">農産物名</th> <th rowspan="2">採取地区</th> <th colspan="2">核種別放射能濃度[Bq(ベクレル)/kg]</th> </tr> <tr> <th>放射性ヨウ素</th> <th>放射性セシウム</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">モモ (日川白鳳)</td> <td>南アルプス市</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> </tr> <tr> <td>山梨市</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> </tr> <tr> <td>笛吹市</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> </tr> <tr> <td>垂崎市</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> </tr> </tbody> </table> <p>(採取日:6月30日 検査日:7月1日 検査機関:厚生労働省横浜検疫所輸入食品・検疫検査センター)</p> <p>県産モモの安全性が証明されたので、全国の皆さんに安心して食べて頂きたい。</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p><b>【参考】</b></p> <p>○食品衛生上の暫定規制値</p> <p>放射性セシウム (野菜類) 500Bq/kg</p> <p>放射性ヨウ素 (野菜類) 2,000Bq/kg</p> <p>※暫定規制値は、原子力安全委員会が示した指標値をもとに厚生労働省が定めたもの。</p> <p>※果実については、野菜類における暫定規制値が適用される。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 20px; text-align: center;"> <p><b>【問い合わせ先】</b></p> <p>農政部農業技術課</p> <p>TEL 055-223-1616</p> </div>			農産物名	採取地区	核種別放射能濃度[Bq(ベクレル)/kg]		放射性ヨウ素	放射性セシウム	モモ (日川白鳳)	南アルプス市	不検出	不検出	山梨市	不検出	不検出	笛吹市	不検出	不検出	垂崎市	不検出	不検出
農産物名	採取地区	核種別放射能濃度[Bq(ベクレル)/kg]																				
		放射性ヨウ素	放射性セシウム																			
モモ (日川白鳳)	南アルプス市	不検出	不検出																			
	山梨市	不検出	不検出																			
	笛吹市	不検出	不検出																			
	垂崎市	不検出	不検出																			