

(平成23年5月13日)

農 政 部

件名	山梨県内で生産されたお茶（生茶葉）の放射性物質検査について																
内容	<p>神奈川県産のお茶（生茶葉）から暫定規制値を超過する放射性物質が検出されたことを踏まえ、山梨県産のお茶の放射性物質について検査を実施したところ、放射性物質が検出されたが、暫定規制値を下回った。</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="3">お茶(生茶葉)</td> <td>南部町本郷</td> <td>不検出</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>南部町万沢</td> <td>不検出</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>南部町佐野</td> <td>不検出</td> <td>207</td> </tr> </tbody> </table> <p>(採取日:5月13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>今後も引き続き、放射性物質の動向に注視し、適切に対応する。</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p><b>【参考】</b></p> <p>○ 食品衛生法上の暫定規制値</p> <p>放射性ヨウ素 (野菜類、その他) 2,000Bq/kg</p> <p>放射性セシウム (野菜類、その他) 500Bq/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>※お茶は「その他」に区分されている。</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p><b>【問い合わせ先】</b></p> <p>農政部農業技術課</p> <p>電話 . 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	お茶(生茶葉)	南部町本郷	不検出	82	南部町万沢	不検出	98	南部町佐野	不検出	207
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														
お茶(生茶葉)	南部町本郷	不検出	82														
	南部町万沢	不検出	98														
	南部町佐野	不検出	207														