

(平成23年6月30日)

農 政 部

件名	山梨県内で生産されたお茶（荒茶）の放射性物質検査について															
内容	<p>山梨県産のお茶（荒茶）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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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="2">お茶(荒茶)</td> <td>南部町(一番茶)</td> <td>不検出</td> <td>50.6</td> </tr> <tr> <td>南部町(二番茶)</td> <td>不検出</td> <td>168.1</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(採取日:6月29日 検査日:6月30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>【参考】</p> <p>○食品衛生上の暫定規制値 放射性セシウム（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（荒茶）については、放射性ヨウ素の暫定規制値は定められていない。</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(荒茶)	南部町(一番茶)	不検出	50.6	南部町(二番茶)	不検出	168.1
	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(荒茶)	南部町(一番茶)	不検出	50.6													
	南部町(二番茶)	不検出	168.1													
容	<p>【問い合わせ先】 農政部農業技術課 TEL 055-223-1616</p>															