魚介類の分析結果について（12種19検体）
平成30年5月24日

(1) 海産魚介類

<table>
<thead>
<tr>
<th>品目</th>
<th>採取水域</th>
<th>採取日</th>
<th>放射性セシウム－134</th>
<th>放射性セシウム－137</th>
<th>放射性セシウム合計値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>シラス</td>
<td>日立市沖</td>
<td>H30.5.17</td>
<td>検出せず(＜2.0)</td>
<td>検出せず(＜2.4)</td>
<td>検出せず(＜4.4)</td>
</tr>
<tr>
<td>藤崎市沖</td>
<td>H30.5.14</td>
<td>検出せず(＜0.294)</td>
<td>検出せず(＜0.342)</td>
<td>検出せず(＜0.64)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

(2) 内水面魚介類

<table>
<thead>
<tr>
<th>品目</th>
<th>採取水域</th>
<th>採取日</th>
<th>放射性セシウム－134</th>
<th>放射性セシウム－137</th>
<th>放射性セシウム合計値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>コモンカスピ</td>
<td>ひたちなか市沖</td>
<td>H30.5.13</td>
<td>検出せず(＜4.55)</td>
<td>検出せず(＜4.72)</td>
<td>検出せず(＜9.3)</td>
</tr>
<tr>
<td>ビラメ</td>
<td>ひたちなか市沖</td>
<td>H30.5.13</td>
<td>検出せず(＜0.435)</td>
<td>0.714</td>
<td>0.71</td>
</tr>
<tr>
<td>ホウポウウ</td>
<td>ひたちなか市沖</td>
<td>H30.5.13</td>
<td>検出せず(＜4.78)</td>
<td>検出せず(＜5.09)</td>
<td>検出せず(＜9.9)</td>
</tr>
<tr>
<td>マコガレイ</td>
<td>ひたちなか市沖</td>
<td>H30.5.13</td>
<td>検出せず(＜3.77)</td>
<td>検出せず(＜4.26)</td>
<td>検出せず(＜8.0)</td>
</tr>
<tr>
<td>マトウダイ</td>
<td>ひたちなか市沖</td>
<td>H30.5.13</td>
<td>検出せず(＜4.99)</td>
<td>検出せず(＜5.40)</td>
<td>検出せず(＜10)</td>
</tr>
<tr>
<td>エソアワビ</td>
<td>ひたちなか市垂崎町地先</td>
<td>H30.5.16</td>
<td>検出せず(＜0.505)</td>
<td>検出せず(＜0.508)</td>
<td>検出せず(＜1.0)</td>
</tr>
<tr>
<td>キタムラサキウニ</td>
<td>ひたちなか市垂崎町地先</td>
<td>H30.5.16</td>
<td>検出せず(＜3.50)</td>
<td>検出せず(＜4.65)</td>
<td>検出せず(＜8.2)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※放射性セシウム合計値：「検出せず」の後の(＜)内の数字は検出下限値
※放射性セシウム合計値：検査結果の合計値は有効数字2桁で記載（厚生労働省通知）
※現在規制中の魚種については、以下のページをご覧ください。
※漁政課ホームページ＞本県水産物に係る放射能関係情報＞
http://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/gyosei/chossei/houshanou/index.html#shukka

検査結果について上記内容のとおりであることを証明する。
平成30年5月24日 茨城県農林水産部漁政課長 印