

平成24年1月12日
水産部水産振興課
(担当：土内)

安全・安心養殖魚づくり推進事業にかかる「水産用医薬品等
適正使用確認調査」の結果について

本県では、「安全・安心養殖魚づくり推進事業」の一環として県内養殖魚の安全・安心を広くアピールし、本県養殖業の健全な発展と消費者の健全な食生活の維持を図るため、今年度も「水産用医薬品等適正使用確認調査」を実施しております。

今回、平成23年9月27日～10月28日に調査した養殖魚の検査が終了したので、その結果を下記のとおりお知らせします。

なお、今後の調査結果についても、検査が終了次第、随時公表します。

記

対象業者数： 延べ数30業者

検査検体： ブリ類9件、マダイ10件、トラフグ8件、マハタ2件、
マグロ1件
(1尾を1検体とした)

検体採取日： 平成23年9月27日～平成23年10月28日

分析項目： ブリ類 — エリスロマイシン (EM)
マダイ・トラフグ — オキシテトラサイクリン (OTC)
マハタ — フロルフェニコール (FF)
マグロ — プラジクアンテル

分析機関： (社)長崎県食品衛生協会 食品環境検査センター

分析方法： 液体クロマトグラフ・質量分析法

残留基準： 0.06 ppm (すずき目魚類：ブリ)
0.2 ppm (すずき目魚類：マダイ、その他の魚類：トラフグ)
0.03 ppm (すずき目魚類：マハタ)
0.02 ppm (すずき目魚類：マグロ)

分析結果： 全て「検出しない」