

件名	県産農産物の放射性物質検査（第32期）の実施結果について						
内容	山梨県産の養殖魚と天然魚について検査を実施したところ、放射性物質は検出されませんでした。						
				核種別放射能濃度 [Bq (ベクレル)/kg]			
		農産物名	産地名	産地 採取地	セシウム 134 検査結果 <検出限界値	セシウム 137 検査結果 <検出限界値	放射性セシウム 検出限界値 合計
	1	ニジマス① (養殖魚)	県内	富士吉田市	不検出<3.55	不検出<4.42	不検出<8.0
	2	ニジマス② (養殖魚)	県内	小菅村	不検出<5.02	不検出<4.31	不検出<9.3
	3	イワナ (養殖魚)	県内	都留市	不検出<2.91	不検出<2.78	不検出<5.7
	4	ヤマメ (養殖魚)	県内	道志村	不検出<5.12	不検出<4.33	不検出<9.5
	5	アマゴ (養殖魚)	県内	南部町	不検出<3.19	不検出<2.94	不検出<6.1
6	ヒメマス (天然魚)	本栖湖	富士河口湖町	不検出<3.06	不検出<3.28	不検出<6.3	
(採取日：10月10日、15日、16日 検査日：10月18日、21日 検査機関：(公財)海洋生物環境研究所(水産庁委託機関))							
<p>※ 放射性ヨウ素は、全て不検出でした。</p> <p>※ 「不検出」とは、検出限界値未満であることを示します。</p> <p>※ 「不検出<」の後の数字は、検出限界値です。</p>							
<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>【参考】 食品衛生法上の基準値(ヨウ素は暫定規制値)</p> <p>放射性セシウム(一般食品)：100Bq/kg</p> <p>放射性ヨウ素(魚介類)：2,000Bq/kg</p> </div>							
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>【問い合わせ先】</p> <p>農政部農業技術課 TEL 055-223-1616</p> <p>花き農水産課 TEL 055-223-1614</p> </div>							