

令和3年度輸入畜水産物の残留農薬検査結果

1 実施期間

令和3年4月から令和4年3月まで

2 実施機関

健康安全研究センター及び市場衛生検査所

3 検査機関

健康安全研究センター及び市場衛生検査所

4 検査対象農薬（表1）

食品衛生法で定められた残留農薬基準等や使用状況等を勘案し、25種類の農薬について検査した。

5 検査対象品目（表2）

魚介類5検体、食肉51検体の計56検体について検査した。

6 検査結果（表3及び表4）

キンメダイ1検体からDDTを検出したが、基準は超えなかった。

表1 検査対象農薬

分類	用途	農薬
有機リン系農薬（5種類）	殺虫剤（5種類）	クロルピリホス、ダイアジノン、テルブホス、ピリミホスメチル、マラチオン
ピレスロイド系農薬（1種類）	殺虫剤（1種類）	ピフェントリン
カーバメート系農薬（1種類）	殺虫剤（1種類）	ピリミカーブ
含窒素系農薬（11種類）	殺虫剤（2種類）	ピリダベン、ピリプロキシフェン
	殺菌剤（8種類）	イマザリル、テブコナゾール、トリアジメノール、フェナリモル、フルジオキシニル、フルシラゾール、フルトラニル、ミクロブタニル
	除草剤（1種類）	メトラクロール
有機塩素系農薬（7種類）	殺虫剤（6種類）	DDT（p,p'-DDE、p,p'-DDD、p,p'-DDT、o,p'-DDT）、 γ -BHC、アルドリン及びディルドリン、エンドリン、クロルデン（cis-クロルデン、trans-クロルデン及びオキシクロルデン）、ヘプタクロル（エポキシド体含む）
	殺菌剤（1種類）	ヘキサクロロベンゼン

表2 検査対象品目*

分類	品目	
魚介類（5検体）	海水魚	アトランティックサーモン（1）、ギンザケ（1）、キンメダイ（2）、サーモントラウト（1）
	その他	
食肉類（51検体）	食鳥肉	鶏肉（16）、鴨肉（1）
	畜肉	牛肉（8）、豚肉（22）、カンガルー肉（4）

*検査対象品目には、冷凍食品及び凍結食品を含む。

表 3 農薬別残留農薬検査結果

分類		検査項目名	品名	検出数	検出値 (ppm)	残留基準* (ppm)	食品分類
有機塩素系	殺虫剤	DDT	キンメダイ	1	0.02	3	魚介類(その他の魚類に限る)
合 計				1	—	—	—

*令和4年3月31日現在

表 4 品目別残留農薬検査結果

分類	品名	国名	検査項目名	検出値 (ppm)
魚介類	キンメダイ	クック諸島	DDT	0.02