

令和4年度の食品中の有害物質検査

青森県環境保健センター



©いらすとや

【農産物等の残留農薬検査結果】

令和4年度は、収去された青森県産品を中心とした国内産の野菜や果実等の農産物16品目54検体について、有機リン系、ピレスロイド系、有機塩素系、カーバメイト系等の殺虫剤、殺菌剤、除草剤など約250種類の農薬が残留していないか検査しました。その結果、法違反（食品衛生法に基づく残留基準値を超えるもの）はありませんでした。検出された農薬は後述の表に示すとおりです。

【残留動物用医薬品検査結果】

令和4年度は、収去された青森県産品を中心とした国内産の鶏卵13検体、牛乳7検体について、サルファ剤やキノロン剤を中心とした合成抗菌剤、寄生虫駆除剤など約47種類の動物用医薬品が残留していないか検査しました。その結果、検出されたものはありませんでした。

【ホタテガイの貝毒検査結果】

令和4年度は、5月に陸奥湾で採捕されたホタテガイ2検体について麻痺性貝毒検査と下痢性貝毒検査を実施しました。その結果、麻痺性貝毒が検出されたものはありませんでした。下痢性貝毒は1検体からDTX-1が検出されましたが、規制値を超えるものではありませんでした。



【リンゴジュース中のパツリン検査結果】

令和4年度は、収去された青森県産リンゴジュース10検体について、パツリンを検査しました。その結果、検出されたものはありませんでした。



【魚類加工品中のヒスタミン検査結果】

令和4年度は、青森県内に流通している魚類加工品（輸入品を含む）6検体について、ヒスタミン検査を実施しました。その結果、検出されたものはありませんでした。

【アレルギー物質を含む食品のキットによるスクリーニング検査結果】

令和4年度は、青森県内に流通している食品35検体中の特定原材料（アレルギー物質として表示が義務付けられているもの）小麦、そば、卵、乳及び落花生についてスクリーニング検査を実施しました。結果は後述の表に示すとおりです。表示に記載が無いのに食品採取重量1gあたり $10\mu\text{g}$ 以上の特定原材料が含まれると判断された検体が乳で1検体ありました。



農産物（国内産）の残留農薬検査結果

食品名 ()は検査検体数	農薬名	検出検体数	検出濃度 (ppm)	食品衛生法に 基づく 残留基準値 (ppm以下)
1 かぶ (2)	-	-	-	-
2 だいこん (3)	オキサミル	1	0.01	0.5
3 きゅうり (5)	アゾキシストロビン	2	0.01~0.02	1
	プロシミドン	1	0.02	4
	ペルメトリン	1	0.01	0.5
4 レタス (3)	トルクロホスメチル	2	0.11~0.12	2
	フェンバレレート	2	0.06~0.15	2
5 もも※ ¹ (2)	アセタミプリド	1	0.03	2
	テブコナゾール	1	0.01	2※ ²
6 ぶどう (4)	アゾキシストロビン	1	0.01	10
	シプロジニル	2	0.03~0.18	5
	シペルメトリン	1	0.02	3
	テブコナゾール	1	0.02	10
	フェニトロチオン	1	0.01	0.2
	フルジオキシニル	1	0.01	5
	ペルメトリン	2	0.05~0.08	8
7 ねぎ (1)	トルフェンピラド	1	0.11	5
8 玉ねぎ (5)	-	-	-	-
9 日本なし (2)	アセタミプリド	1	0.03	2
10 西洋なし (3)	アセタミプリド	1	0.04	2
	クレソキシムメチル	2	0.01	5
	シフルトリン	1	0.01	1
	シプロジニル	1	0.01	5
	シペルメトリン	3	0.01~0.04	2
	スピロジクロフェン	1	0.01	0.8
	テブコナゾール	1	0.03	5
	トリフロキシストロビン	1	0.08	5
11 はくさい (3)	-	-	-	-
12 キャベツ (2)	-	-	-	-
13 りんご (8)	アセタミプリド	3	0.04~0.09	2
	シフルトリン	1	0.03	1
	シペルメトリン	5	0.01~0.04	2
	スピロジクロフェン	1	0.03	2
	チアクロプリド	1	0.01	2
	トリフロキシストロビン	2	0.03~0.07	3
	フェニトロチオン	2	0.01	0.5
	プロパルギット	2	0.07~0.17	5
14 大豆 (4)	-	-	-	-
15 小豆 (1)	-	-	-	-
16 にんにく (6)	-	-	-	-

※1: ももは果皮及び種子を除去したもので検査を実施

※2: 基準値が「果皮及び種子を含む」であるもののため参考値

アレルギー物質（特定原材料）の検査結果

品目名 検査項目	菓子類		めん・パン類		調味料及びスープ		実施 検体数
	検体数	陽性数※	検体数	陽性数※	検体数	陽性数※	
小麦	4	0					4
そば	2	0	6	0			8
卵	4	0	3	0			7
乳	7	1	1	0			8
落花生	7	0			1	0	8

※ 食品採取重量1g当たりの特定原材料由来のタンパク質含量が10 μ g以上のもの