

令和2年度年間収去検査結果（青森県）

食品群	食品名	検査項目	検体数	違反件数	不適合件数	違反又は不適内容
食肉製品	食肉製品	E.coli、黄色ブドウ球菌、サルモネラ属菌、亜硝酸根	7		1	亜硝酸根表示
	非加熱食肉製品	リステリア・モノサイトゲネス	1			
食鳥卵及びその加工品	鶏卵	動物用医薬品（残留抗生物質簡易検査）	8			
		動物用医薬品（残留抗菌性物質等）	8			
魚介類及びその加工品	生食用鮮魚介類	腸炎ビブリオ最確数	9			
	すじこ、いくら、たらこ	合成着色料、亜硝酸根	5			
	魚肉ねり製品	大腸菌群	3			
	魚介類乾製品	ソルビン酸	1			
菓子類	洋生菓子	一般細菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌	14		8	大腸菌群陽性
	菓子（洋生菓子、土産品を含む）	ソルビン酸	12			
		アレルギー物質（小麦）	6			
		アレルギー物質（卵）	3			
		アレルギー物質（落花生）	7			
		アレルギー物質（乳）	3			
調理食品	弁当、そうざい（加熱処理）	一般細菌数、E.coli、黄色ブドウ球菌	21			
	弁当、そうざい（未加熱処理）	一般細菌数	4		1	一般細菌数超過
	調味料	アレルギー物質（小麦）	1			
		アレルギー物質（乳）	1			
	レトルト食品	アレルギー物質（卵）	1			
乳及び乳製品	アイスクリーム類・氷菓	一般細菌数、大腸菌群	8			
	牛乳	動物用医薬品（抗生物質）、成分規格	7			
		動物用医薬品（抗菌性物質）	7			
	ナチュラルチーズ	リステリア・モノサイトゲネス	3			
穀類等及びその加工品	干しもち	アレルギー物質（小麦）	1			
	生めん	一般細菌数、E.coli、黄色ブドウ球菌	11			
		アレルギー物質（そば）	1			
	ゆでめん	一般細菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌	8			
アレルギー物質（そば）		3				
野菜等及びその加工品	浅漬	E.coli、腸炎ビブリオ	19			
	大豆加工品	遺伝子組換え体	3			
	みそ加工品	アレルギー物質（そば）	2			
	野菜水煮、乾燥果実	二酸化硫黄及び亜硫酸塩類	3			
その他	パン・菓子パン	アレルギー物質（落花生）	1			
		アレルギー物質（卵）	4			
	清涼飲料水、しょうゆ	安息香酸、パラオキシ安息酸エステル類	4			
	土産品（りんごジュース）	パツリン	10			
	冷凍食品	一般細菌数、大腸菌群又はE.coli	4			
合 計			214	0	10	

令和2年度年間残留農薬検査結果（青森県）

9品目の農産物45検体を検査したところ、7品目から16種類の農薬を検出しましたが、法違反（食品衛生法に基づく残留農薬基準値を超えるもの）となった検体はありませんでした。

なお、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60～160種類の農薬について検査を実施しました。（※品目により検査する農薬の種類が異なります。）

【検査結果】

食品名	検体数	違反件数	備考
トマト（ミニトマト含む）	7		国産
大根	5		国産
ばれいしょ	6		国産
キャベツ	5		国産
にんにく（乾燥）	4		国産
ほうれんそう	5		国産
玄米	3		国産
輸入バナナ	5		エクアドル、フィリピン産
輸入かんきつ類	5		アメリカ産
合計	45	0	

【検出した農薬】

食品名	農薬名	検出検体数	検出濃度	食品衛生法に基づく残留基準値（ppm以下）
トマト （ミニトマト含む）	クロルフェナピル	2	0.01、0.02	1
	ペルメトリン	1	0.01	1
大根	アセフェート	1	0.01	0.05
	オキサミル	1	0.01	0.50
ばれいしょ	-	-	-	-
キャベツ	エトフェンプロックス	1	0.01	1
にんにく（乾燥）	-	-	-	-
ほうれんそう	イミダクロプリド	1	0.03	15
	クロチアニジン	2	0.03、0.53	40
	シアゾファミド	3	1.00、0.01、0.03	25
	シベルメトリン	1	0.13	2.0
	チアメトキサム	1	0.21	10
玄米	フサライド	1	0.02	1
輸入バナナ	ピフェントリン	2	0.01	0.1
	クロルピリホス	1	0.01	3
輸入かんきつ類	イマザリル	5	0.59、0.50、0.44、0.27、0.24	5.0
	チアベンダゾール	5	1.63、1.29、0.66、0.58、0.51	10
	ブプロフェジン	1	0.04	2